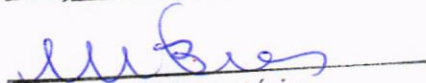


124

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 2023
(Do Senhor Francisco Limma)

LIDO NO EXPEDIENTE

EM, 20 / 11 / 2023


1º Secretário

Dispõe sobre a concessão do Título de Cidadania Piauiense a Senhora Maria Christina Sanches Muratori e dá outras providências.

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ DECRETA:

Art. 1º Fica concedido o Título de Cidadania Piauiense a Senhora **Maria Christina Sanches Muratori** pelos relevantes serviços prestados ao Estado do Piauí.

Art. 2º A entrega da honraria será realizada em Sessão Solene no Plenário da Assembleia Legislativa do Estado do Piauí.

Art. 3º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sessões da Assembleia Legislativa, em Teresina (PI), 13 de novembro de 2023.


Dep. Francisco Limma
PT

JUSTIFICATIVA

Maria Christina Sanches Muratori, natural do Rio de Janeiro -RJ, é professora da UFPI desde 1984, lotada no departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Graduada em Medicina Veterinária (1977 – 1982) pela Universidade Federal Fluminense – RJ; Mestra em Medicina Veterinária (Título: Avaliação higiênico-sanitária de *Curimatus ciliatus* in natura" e salgado artesanalmente em Teresina/PI, 1988 – 1991); Realizou Curso básico de biologia molecular. (Carga horária: 20h). , Hospital Universitário do Piauí/Ebserh, HU-UFPI/Ebserh, Brasil. Participou de diversos Seminários e Congressos em nosso Estado tais como: XXX Seminário de Iniciação Científica da UFPI.Caracterização microbiológica de nuggets produzidos com carcaças de tilápias com mandioca durante o teste de prateleira. 2021. (Seminário); XXX Seminário de Iniciação Científica da UFPI.Avaliação de trabalhos. 2021. (Seminário); IV Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba & VIII Congresso Piauiense de Saúde Pública. Avaliação Microbiológica da qualidade de peixes comercializados por vendedores ambulantes e Teresina/PI - 2021. (Congresso); VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. Análise das condições de potabilidade de poços da água de poços tubulares na cidade de Teresina/PI - 2019. (Congresso); III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba. Pesquisa de *Salmonella* spp. em polpas de frutas comercializadas em Teresina, PI. 2018. (Congresso); I Congresso Brasileiro de Alimentos e Nutrição (CONABAN). Avaliação físico-química e microbiológica de iogurte integral comercializado em Teresina, PI. 2017. (Congresso); VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos. Qualidade higiênico e sanitária por pesquisa de *Salmonella* spp em arroz comercializado em mercados públicos piauienses nos períodos seco e chuvoso.. 2015. (Congresso).; V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Qualidade da água de irrigação das hortas comunitárias em Teresina, PI. 2014.

Foi autora de diversas publicações nacionais e internacionais dentre elas algumas abordaram temáticas referentes ao Estado do Piauí, quais sejam: LIMA, D. C. P. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; NUNES, J. A. R. ; FERREIRA, M. D. S. ; MURATORI, M.C.S. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; NOBREGA, M. M. G. P. . **EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE LA ESCUELA EN LAS ESCUELAS DE LA ZONA SURESTE DE TERESINA-PIAUI-BRASIL.** Revista Research, Society and Development , v. 9, p. e2554, 2020; XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; OLIVEIRA NETO, F. ; IANICELI, J. A. ; BRITO, L. C. F. ; SOUSA, M. S. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; TEIXEIRA, L. S. A. ; RODRIGUES, K. S. ; MURATORI, M. C. S. . **Sanitary food inspection in Teresina, PI.** Brazilian Journal of health Review , v. 3, p. 2142-2154, 2020; CHAVES, LAIDE DANIELLE COELHO DA SILVA ; ROCHA, ARTUR OLIVEIRA ; MELO, WANDERSON GABRIEL GOMES DE ; MACÊDO, YCARO KYLLDARY ; MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; SANTOS, JULIET TEIXEIRA DE OLIVEIRA . **Prevalência de contaminação fúngica em rações vendidas a granel na cidade de Teresina-PI.** PUBVET (LONDRINA) , v. 13, p. 1-5, 2019; XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; BACELAR, RAFAEL GOMES ABREU ; SANTOS, ELDO JOSÉ RODRIGUES DOS ; IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; BRITO, MARIANA CASTRO ; MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES . **Condições higiênicossanitárias do caldo de cana de açúcar comercializado em Teresina - Piauí.** PUBVET (LONDRINA) , v. 12, p. 1-6, 2018; CARNEIRO, R. M. ; MOURA, S. G. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; Montes, A. M. ; PIRES, L. F. ; LORENZON, M. C. ; BARROS, R. O. ; PEREIRA, M. M. G. ; MURATORI, M.C.S. . **Evaluation of hygienic-sanitary quality of honey from *Apis mellifera* L. obtained in semi-arid region of Piau, Brazil.** African Journal of Microbiology Research , v. 9, p. 1806-1813, 2015; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; Rodrigues, A. M. D. ; MURATORI, M.C.S. . **CONTAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE *Bacillus cereus* EM FARINHA DE MANDIOCA**

COMERCIALIZADA EM MERCADOS PÚBLICOS DO PIAUÍ. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Professora Titular da Universidade Federal do Piauí. Bolsista de Produtividade em Pesquisa PQ-2 CNPq, Avaliadora do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (BASIS). Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Fluminense (1982), mestrado em Medicina Veterinária (Higiene Veterinária, Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal) pela Universidade Federal Fluminense (1991).

Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2000), Pós-Doutorado na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2011). Líder do grupo de pesquisa Ciência de Alimentos no CNPq desde 2007. **Professora permanente dos programas de Pós-graduação da UFPI:** Programa de Pós-graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN), Programa de Pós-graduação Zootecnia Tropical (PPGZT) e Pós-graduação em Tecnologias Aplicadas a Animais de Interesse Regional (PPGTAIR); **Professora orientadora do Programa de Residência Multiprofissional e em Áreas da Saúde (COREMU/UFPI) Medicina Veterinária.**

Área de concentração Tecnologia, Inspeção e Controle de Qualidade de Produtos de Origem Animal. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Microbiologia de Alimentos, atuando principalmente nos seguintes temas: a) bacteriologia de alimentos, enterobactérias, micotoxilogia, e bactérias ácido-láticas; b) gestão da qualidade: higiene de alimentos, boas práticas de fabricação, PPHO, POP, Análise de Perigos e pontos Críticos de Controle (APPCC); c) estudo de alimentos para carcinicultura marinha (*Litopenaeus vannamei*) e para piscicultura, d) tecnologia e inspeção de pescado e derivados; e) Micologgia e micotoxilogia.

Por todo o exposto e, reconhecendo a relevância e importância dos trabalhos prestados ao nosso Estado pela pessoa de **Maria Christina Sanches Muratori**, faz-se necessária a concessão do Título de Cidadania. Com efeito, solicito o apoio dos nobres Pares para a aprovação do referido Projeto de Lei.



Maria Christina Sanches Muratori

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4224974993309579>

ID Lattes: **4224974993309579**

Última atualização do currículo em 26/09/2023

Professora Titular da Universidade Federal do Piauí. Bolsista de Produtividade em Pesquisa PQ-2 CNPq de 2014 a 2023, Avaliadora do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (BASIS). Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal Fluminense (1982), mestrado em Medicina Veterinária (Higiene Veterinária, Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal) pela Universidade Federal Fluminense (1991), Doutorado em Ciência Animal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2000), Pós-Doutorado na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2011). Líder do grupo de pesquisa Ciência de Alimentos no CNPq desde 2007. Professora permanente dos programas de Pós-graduação da UFPI: Programa de Pós-graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN), Programa de Pós-graduação Zootecnia Tropical (PPGZT) e Pós-graduação em Tecnologias Aplicadas a Animais de Interesse Regional (PPGTAIR); Professora orientadora do Programa de Residência Multiprofissional e em Áreas da Saúde (COREMU/UFPI) Medicina Veterinária ÁREA DE CONCENTRAÇÃO Tecnologia, Inspeção e Controle de Qualidade de Produtos de Origem Animal. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Microbiologia de Alimentos, atuando principalmente nos seguintes temas: a) bacteriologia de alimentos, enterobactérias, micotoxilogia, e bactérias ácido-láticas b) gestão da qualidade: higiene de alimentos, boas práticas de fabricação, PPHO, POP, Análise de Perigos e pontos Críticos de Controle (APPCC) c) estudo de alimentos para carcinicultura marinha (*Litopenaeus vannamei*) e para piscicultura, d) tecnologia e inspeção de pescado e derivados e) Micologgia e micotoxilogia (Texto informado pelo autor)


Identificação

Nome	Maria Christina Sanches Muratori
Nome em citações bibliográficas	MURATORI, M. C. S.;MURATORI, MARIA C.S.;MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI;MURATORI, MCS;MURATORI, M.C.S.;MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI;Maria Christina Sanches MURATORI;MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES;MARIA, CHRISTINA SANCHES MURATORI;CHRISTINA SANCHES MURATORI, MARIA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/4224974993309579
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-4569-0995

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Piauí, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Campus da Socopo Socopo 64049-550 - Teresina, PI - Brasil Telefone: (86) 2155754 Fax: (86) 2155754 URL da Homepage: http://www.ufpi.br/
-----------------------	--

Formação acadêmica/titulação

1996 - 2000	Doutorado em Ciência Animal. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil. Título: Consórcio suíno peixe: risco ambiental e sanitário. Proposta alternativa para descontaminação., Ano de obtenção: 2000. Orientador:  Lincoln Pimentel Ribeiro. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: tilápias; consórcio suíno-peixes; dejetos de suínos; piscicultura; bacteriologia de peixes consorciados com suínos; aspectos ambientais de consorcio suíno-
-------------	--

peixe.

1988 - 1991

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea:

Ciência de Alimentos / Especialidade: Microbiologia de Alimentos.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Patologia Animal /

Especialidade: Doenças de Peixes.

Setores de atividade: Pesca, Aqüicultura e Maricultura; Produção Animal, Inclusive Serviços Veterinários; Saúde Humana.

Mestrado em Medic.Veterin.(Hig.Veter.Proc.Tecn.Prod.Orig.Animal).

2016 - 2017

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Título: Avaliação higiênico-sanitária de *Curimatus ciliatus* in natura, Ano de Obtenção: 1991.

Orientador: Célio Mauro Viana.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: peixe de água doce; microbiologia de peixes; provas físico-químicas em peixe de água doce; avaliação sensorial em peixes; peixe salgado; aspectos higiênicos de peixes de água doce.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea:

Tecnologia de Alimentos / Especialidade: Tecnologia de Produtos de Origem Animal.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca /

Subárea: Aqüicultura / Especialidade: Piscicultura.

Setores de atividade: Saúde Humana; Educação; Pesca, Aqüicultura e Maricultura.

Aperfeiçoamento em Curso integrado de fitoterapia, Homeopatia e Terapia Ortomolecular. 1977 - 1982 (Carga Horária: 390h).

Forum - Centro de Formação, Estudos e Pesquisas, FORUM, Brasil.

Título: Na estrutura do Curso de Aperfeiçoamento não exigiu monografia. Ano de finalização: 2017.

Graduação em Medicina Veterinária.

Universidade Federal Fluminense, UFF, Brasil.

Pós-doutorado

2010 - 2010

Pós-Doutorado.

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos / Especialidade: Micologia.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada / Especialidade: Micotoxicologia.

Formação Complementar

2023 - 2023

Curso de Extensão Universitária na modalidade de Difusão: Princípios éticos. (Carga horária: 40h).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2017 - 2017

Curso básico de biologia molecular. (Carga horária: 20h).

Hospital Universitário do Piauí/Ebserh, HU-UFPI/Ebserh, Brasil.

2010 - 2010

Extensão universitária em Treinamento em identificação de fungos. (Carga horária: 80h).

Universidad Nacional de Rio Cuarto, UNRC, Argentina.

2004 - 2004

Extensão universitária em Curso de Formação de Consultores do Projeto Appcc. (Carga horária: 20h).

SENAI - Departamento Nacional, SENAI/DN, Brasil.

2002 - 2002

Curso de Formação de Consultores do Projeto Appcc. (Carga horária: 82h).

SENAI - Departamento Nacional, SENAI/DN, Brasil.

2000 - 2000

Curso de Formação de Consultores do Projeto Appcc. (Carga horária: 82h).

SENAI - Departamento Nacional, SENAI/DN, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Vínculo institucional

1984 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, **Outras informações**

Regime: Dedicção exclusiva.

Docente, contratada pela Universidade Federal do Piauí, em 13 de março de 1984, por

Concurso Público de Títulos e Provas, como Professor Auxiliar, em regime de Tempo

integral, lotada no Departamento de Morfofisiologia Veterinária/ Centro de Ciências

Agrárias- Ato da Reitoria NO. 388/84-UFPI; Atualmente Professor Titular, nível E.

Atividades

07/2023 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências da Saúde, Programa de Pós Graduação em Alimentos e Nutrição.

Cargo ou função

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição PPGAN/CCS, com mandato de dois anos, a partir de 14 de julho de 2023.

5/2022 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Programa de Pós-Graduação em Tecn. Aplicadas Animais Interesse Reg.

Cargo ou função

Membro da Comissão de auto avaliação.

3/2021 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Nucleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

Coordenadora Técnica do NUEPPA.

3/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias.

Cargo ou função

Membro do Conselho Departamental do CCA.

10/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical.

Cargo ou função

Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical.

09/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Zootecnia.

Cargo ou função

Representante Titular do Departamento de Morfofisiologia Veterinária do Colegiado do Curso de Zootecnia.

5/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

Membro titular do colegiado de Pós-Graduação e Alimentos e Nutrição.

8/2018 - Atual

Ensino, PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS APLICADAS A ANIMAIS DE INTERESSE R, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

AVALIAÇÃO DE RISCO MICROBIOLÓGICO

	BIOTECNOLOGIAS DE LEVEDURAS NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Transformações Bioquímicas em Alimentos

Tópicos especiais em Transformações bioquímicas de alimentos

5/2018 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Ministro Reis Velloso.

Cargo ou função

Avaliadora do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (BASIS).

3/2018 - Atual

Ensino, ZOOTECHNIA TROPICAL, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Morfologia e Fisiologia de Peixes e Crustáceos

Tópicos especiais de industrialização de pescado

3/2018 - Atual

Ensino, PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS APLICADAS A ANIMAIS DE INTERESSE R, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

AVALIAÇÃO DE RISCO MICROBIOLÓGICO

TRANSFORMAÇÕES BIOQUÍMICAS EM ALIMENTOS

ÓPICOS ESPECIAIS SOBRE TRANSFORMAÇÕES BIOQUÍMICAS EM ALIMENTOS

BIOTECNOLÓGIAS DE LEVEDURAS NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

Ensino, Ciência de Alimentos e Nutrição, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

GESTÃO E CONTROLE DE QUALIDADE DE ALIMENTOS

Microbiologia de Alimentos

Aspectos Toxicológicos de Alimentos

03/2005 - Atual

Ensino, ZOOTECHNIA TROPICAL, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

MORFOLOGIA E FISILOGIA DE PEIXES E CRUSTÁCEOS

TOPICOS ESPECIAIS EM INDUSTRIALIZAÇÃO DE PEIXES

Tópicos Especiais em Piscicultura

7/1984 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Linhas de pesquisa

Tecnologia e controle de qualidade de pescado e de alimentos em geral

Doenças de peixes

Microbiologia de alimentos

Micologia e micotoxilogia

Membro do Programa de pesquisa Mel com Qualidade financiado pelo SEBRAE/UFPI, desenvolvido pelo DZO/NUEPPA em parceria com MAA-DFA-PI.

Membro do Projeto Agroindústria de cajuína: adaptação tecnológica e de qualidade, financiado pelo BNB/FAPEPI/UFPI, desenvolvido pelo NUEPPA/CCA/UFPI em parceria com SENAI-PI, SEAAB-PI, MAA-PI e Agroindústrias de Cajuína

Gestão da Qualidade de Alimentos

Controle de qualidade em aquacultura

Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Controle Físico-químico de Alimentos

Controle Microbiológico de Alimentos

Tecnologia e Inspeção do pescado e derivados

Estágio Supervisionado

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária, CCA/UFPI.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Nucleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

Coordenadora Geral do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Processamento de Alimentos (NUEPPA), Centro de Ciências Agrárias.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias.

Cargo ou função

consultor(a) na etapa de avaliações de apresentações na modalidade vídeo, na área de conhecimento MULTIDISCIPLINAR, no XXIX SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ? XIX SIC, realizado durante os ?Seminários Integrados da Universidade Federal do Piauí ? SIUFPI.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

Representante docente junto ao Colegiado de Pós-Graduação em Ciência Animal do Centro de Ciências Agrárias, UFPI.

Ensino, Ciência animal, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Morfologia e Fisiologia de Peixes e crustáceos

Tópicos especiais de industrialização de pescado

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Ministro Reis Velloso.

Cargo ou função

Membro do Comitê de Assessoramento Técnico-Científico -CATC Ciências Agrárias, pela Pró-Reitoria de Pesquisa, portaria nº 2 de 24 de abril de 2017.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Nucleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

Coordenadora do Controle de Qualidade do NUEPPA.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

Coordenadora do controle de Qualidade do Núcleo de Estudos, Pesquisa e Processamento de Alimentos (NUEPPA)/ CCA/UFPI.

Ensino, CONTROLE DE QUALIDADE DE ALIMENTOS, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Qualidade Microbiológicas na Indústria Alimentícia, 24 h

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Atividade de extensão realizada

Coordenadora do Projeto de Extensão Controle Químico e Microbiológico de Alimentos.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

Sub-Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina Veterinária.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências da Saúde, Programa de Pós Graduação em Alimentos e Nutrição.

Cargo ou função

Membro do Colegiado do Program de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Coordenação de Curso de Graduação Em Medicina Veterinária.

Cargo ou função

Membro da Comissão Setorial de Avaliação de Ensino da UFPI.

3/1984 - Atual

12/2017 - 12/2021

6/2017 - 3/2021

7/2019 - 7/2020

4/2004 - 12/2018

3/2004 - 12/2018

4/2017 - 11/2017

06/2015 - 03/2017

8/2005 - 12/2016

08/2013 - 09/2013

1/2001 - 12/2010

11/2008 - 11/2010

11/2008 - 11/2010

3/2005 - 12/2009

11/2004 - 12/2008

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Coordenação de Curso de Graduação Em Medicina Veterinária.

Cargo ou função

4/2004 - 12/2008

Presidente do Colégio de Curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFPI.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

10/2008 - 11/2008

Representante docente, junto ao Conselho Departamental, do centro de Ciências Agrárias, com mandato de dois anos..

Ensino, CONTROLE DE QUALIDADE DE ALIMENTOS, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

11/2004 - 11/2008

Qualidade Microbiológica na Indústria Alimentícia com Carga horária de 32 horas

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Coordenação de Curso de Graduação Em Medicina Veterinária.

Cargo ou função

11/2004 - 10/2008

Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias.

Cargo ou função

3/2008 - 3/2008

Coordenador de Curso de Graduação em Medicina Veterinária.

Ensino, II Curso de Especialização em Alimentos e Nutrição, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

04/2007 - 04/2007

Gestão e Controle de Qualidade em Alimentos

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

3/2004 - 10/2006

revisão do trabalho cinético: Exigência de proteína digestível da tilápia do Nilo (10 a 30 g) em baixas temperaturas, para a Revista Científica de Produção Animal.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

10/2000 - 10/2006

Orientação da Mestranda Felicianna Clara Fonsêca dos Santos.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos

Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

03/2005 - 6/2006

Membro de conselho editorial.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Nucleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

4/2006 - 4/2006

Coordenadora Técnica do NUEPPA.

Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Nucleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Treinamentos ministrados

3/2005 - 12/2005

Ministrou o curso: Produção de leite a pasto, qualidade, tecnologia, boas práticas de fabricação e custos de produção de derivados, promovido pela EMBRAPA MEIO-NORTE

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

5/2001 - 12/2005

Membro da Sub Comissão de Avaliação Institucional de Centros de Ensino dos Campi "Ministro Petrônio Protela", Ministro Reis Velloso e Colégio Agrícola de Teresina, ato nº 399/05.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Serviço realizado

1/2001 - 12/2005

Membro do comitê gestor de implantação do Projeto APPCC SENAI/SEBRAE no Piauí.

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Atividade de extensão realizada

1/2001 - 12/2005

Membro do Projeto de Extensão Mel com Qualidade.

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Atividade de extensão realizada

6/2001 - 11/2005

Coordenadora do Projeto de Extensão Acompanhamento Microbiológico de Alimentos Inspeccionados pela Vigilância Sanitária no Município de Teresina, PI..

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

8/2005 - 10/2005

Coordenadora Adjunta do Curso de Especialização Qualidade Higiênico-Sanitária de Alimentos.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Coordenação de Curso de Graduação Em Medicina Veterinária.

Serviço realizado

10/2001 - 10/2005

Elaboração do Projeto Pedagógico para implantação do novo curso de Medicina Veterinária

em Bom Jesus do Gurguéia, Campus avançado da UFPI. Ensino, ZOOTECNIA TROPICAL, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Tópicos Especiais em Piscicultura Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Treinamentos ministrados Treinamento em Agroindústria de cajuína: Gestão, Tecnologia e Qualidade Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Nucleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Treinamentos ministrados Palestra sobre Boas Práticas de Fabricação na indústria de cajuína no treinamento em agroindústria de cajuína: gestão, tecnologia e qualidade Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Cargo ou função Coordenador do Controle de Qualidade. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Cargo ou função Membro do Comitê Gestor do Programa Alimentos Seguros, SENAI/ SEBRAE. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal do Piauí. Cargo ou função Consultor. Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Serviço realizado Membro do comitê Gestor do Programa Alimentos Seguros, Senai-Sebrae. Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Serviço realizado Consultoria para empresas piauienses na área de controle de qualidade microbiológico de alimentosde alimentos. Ensino, Curso de Especiaização Em Controle Higiênico Sani, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Gestão e controle de qualidade em alimentos Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Atividade de extensão realizada Coordenadora da palestra "Listeriose transmitida por alimentos", ministrada pelo Prof. Dr. Célio Mauro Viana, da UFF, com quatro horas de aula, dia 01/10/2004. Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Linhas de pesquisa Coordenação do Projeto Parâmetros hidrobiológicos em carcinicultura e efeitos impactantes dos efluentes no meio ambiente Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias. Atividade realizada Orientação da Mestranda Maria de Lourdes Soares de Brito Meneses. Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Serviço realizado Consultor N3 categoria A do Projeto APPCC do Senai/SEBRAE. Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Treinamentos ministrados Treinamento em boas práticas de fabricação de cajuínas para funcionários da EMATER/PI Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Atividade de extensão realizada Ministrou palestra sobre Boas Práticas de Fabricação de cajuína durante o Curso de Extensão Sobre Produção de Cajuína, ministrado de 30 de agosto a 06 de setembro de 2004 no NUEPPA/CCA/UFPI, em Teresina, PI. Carga horária= quatro horas. Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Atividade de extensão realizada Ministrou aulas no treinamaneto em Boas Práticas de fabricação na indústria de cajuína, no treinamento em agroindústria de cajuína: gestão, tecnologia e qualidade. Realizado no período de 02 a 06 de agosto de 2004 para técnicos da Emater, PI.. Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	6/2005 - 6/2005 6/2005 - 6/2005 9/2000 - 6/2005 2/2001 - 12/2004 10/2000 - 12/2004 8/2000 - 12/2004 3/2000 - 12/2004 11/2004 - 11/2004 10/2004 - 10/2004 11/2002 - 10/2004 3/2002 - 10/2004 12/2000 - 10/2004 8/2004 - 9/2004 8/2004 - 8/2004 8/2004 - 8/2004 8/2004 - 8/2004
---	--

Treinamentos ministrados	8/2002 - 8/2004
Treinamento em boas práticas de fabricação de cajuínas para funcionários da EMATER/PI	
Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	
Linhas de pesquisa	8/2002 - 8/2004
Desenvolvimento de produtos com rejeitos de indústria de pescado	
Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	
Serviço realizado	3/2004 - 7/2004
Membro da comissão Editorial da Revista SUMMA Agropecuária, do CCA/UFPI.	
Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação	
Disciplinas ministradas	3/2004 - 7/2004
Ecso II Tecnologia e Inspeção de Carne e Derivados	
Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação	
Disciplinas ministradas	3/2000 - 7/2004
Estágio Supervisionado I	
Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação	
Disciplinas ministradas	5/2004 - 6/2004
Tecnologia e Inspeção de Carnes e Derivados	
Ensino, Curso de Especialização Em Controle Higiênico Sani, Nível: Especialização	
Disciplinas ministradas	3/2004 - 6/2004
Microbiologia de Alimentos	
Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Estágio realizado	3/2004 - 4/2004
Supervisão de campo da aluna Tatiane Cabral da Silva, estudante de Medicina Veterinária, matrícula nº98A1127-8.	
Ensino, Curso de Especialização Em Controle Higiênico Sani, Nível: Especialização	
Disciplinas ministradas	2/2004 - 4/2004
Microbiologia de Alimentos	
Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Treinamentos ministrados	10/2003 - 4/2004
Curso de Implantação Orientada em BPF e APPCC para micro e pequenas empresas de alimentos	
Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Estágio realizado	3/2004 - 3/2004
Supervisão de campo da estudante de Biologia da UESPI Helanny Márcia Ribeiro Trajano em suas atividades desenvolvidas no Laboratório de Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA/ CCA/ UFPI.	
Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	
Serviço realizado	3/2004 - 3/2004
Participação como membro efetivo da banca para seleção de Professor Assistente da Universidade Federal de Campina Grande, PB, no quadro permanente.	
Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Treinamentos ministrados	11/2003 - 2/2004
Ministrou o Minicurso: Filé de peixe durante a IV RURALTEC - Semana do Produtor Rural do Meio Norte	
Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Treinamentos ministrados	11/2003 - 2/2004
Multiplicadora do curso de Implantação orientada de BPF e APPCC para consultores e produtores.	
Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	
Treinamentos ministrados	11/2003 - 11/2003
Curso de implantação orientada em Boas Práticas de Fabricação e APPCC para micro e pequenas empresas de alimentos	
Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Treinamentos ministrados	9/2003 - 9/2003
Boas Práticas de Fabricação para empresários em Teresina, PI (Auditório da FIEPI em 21 de novembro de 2003)	
Boas Práticas de Fabricação para donos de restaurantes em Teresina, PI (Auditório do SEBRAE em 27/11/2003)	
Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	
Atividade de extensão realizada	3/2003 - 8/2003
Ministrou aulas de Boas Práticas de Fabricação na Indústria de Cajuína durante o	

treinamento em Agroindústria de Cajuína: Gestão, Tecnologia e Qualidade, dia 22 de setembro de 2003.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

3/2003 - 8/2003

Orientação da monitora Iracema na disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

3/2003 - 8/2003

Orientação de monitoria da estudante Iracema Custódia dos Santos Sá na Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

8/2002 - 8/2003

Oerientação de monitoria da estdante de Medicina Veterinária Jaqueline Veras Alencar.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

8/2002 - 8/2003

Orientação do trabalho de iniciação Científica PIBIC/UFPI Avaliação microbiológica de Lactuca sativa (alface) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. Bolsista Márcia Andréa de Brito Pimentel.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

3/2003 - 7/2003

Orientação do trabalho de iniciação Científica PIBIC/UFPI Verificação de enterobactérias em mãos de manipuladores das indústrias de pescado em Teresina, PI. Bolsista Dayanne Anunciação Silva Barbosa Dantas.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

3/2003 - 7/2003

Orientação da monitora Elza Amélia Cordeiro Mota na disciplina Tecnologie e Inspeção do Pescado e Derivados.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

6/2003 - 6/2003

Orientação da monitora Jaqueline na disciplina Tecnologie e Inspeção do Pescado e Derivados.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

4/2003 - 4/2003

Participação como membro da Banca Exainadora do Relatório final de estágio supervisionado: Propagação artificial de peixes pelo método de hipofisação, aluno Denilson Lima da Silva.

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Atividade de extensão realizada

4/2003 - 4/2003

Ministrou treinamento em Boas P'ratikas de Fabricação e APPCC para técnicos de indústrias de pescado e de laticínio em Parnaíba, PI de 7 a 11 de abril de 2003, promovido pelo Programa alimentos Seguros, SENAI/SEBRAE.

Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Treinamentos ministrados

2/2002 - 4/2003

Treinamento para técnicos de empresa do setor pesqueiro sobre Boas práticas de faabrição e APPCC em Parnaíba, PI de 7 a 11 de abril de 2003

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

1/2002 - 4/2003

Orientação do trabalho de monografia da especialização em Higiene de Alimentos Teresinha Oliveira.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

3/2003 - 3/2003

Comissão organizadora da I Conferência de Inspeção de Produtos de Origem Animal realizada em Teresina, PI de 22 a 25 de abril de 2003.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

3/2003 - 3/2003

Presidente da bancade concurso público para contratação de docente de ensino superior da disciplina Higiene e Inspeção de Produtos de Origem Animal, UEMA, de 24 a 28 de março de 2003.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Serviço realizado

3/2003 - 3/2003

Participação de banca para avaliação de TCC da aluna antônia Rosimeire de Sousa Moura.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

9/2002 - 3/2003

Participação em banca de avaliação do TCC de Adriana Patrícia Barbosa Freitas.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

2/2002 - 3/2003

Comissão para recriação da Revista do centro de Ciências Agrárias.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

2/2002 - 3/2003

Orientação da Monografia do Estudante de Especialização Higiene de Alimentos Nivaldo.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

2/2002 - 3/2003

Orientação para o preparo de monografia do Curso de Especialização em Higiene de Alimentos da estudante Lucélia.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

2/2002 - 2/2003

Orientação da elaboração da monografia do Curso de Especialização em Higiene de Alimentos do Estudante Hugo Soares dos Santos.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

2/2002 - 2/2003

Orientação aluna Oriana Bezerra Lima para elaboração da Monografia do Curso de Especialização em Qualidade Higiénico-Sanitária de Alimentos,.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

1/2002 - 2/2003

Orientação da aluna Claudeny Hoalnda Mendes da Rocha para elaboração da Monografia do Curso de Especialização em Qualidade Higiénico-Sanitária de Alimentos,.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

12/2002 - 12/2002

Membro do colegiado de Pós-Graduação do Curso de Mestrado em Ciência Animal.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

12/2002 - 12/2002

Participação de banca examinadora de defesa de monografia de conclusão do Curso de Especialização em Ovinocaprinocultura, intitulada Características físicas e químicas do leite de cabra que influenciam na sua digestibilidade e valor nutricional, de autori.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

12/2002 - 12/2002

Membro da banca examinadora da defesa de Monografia de Conclusão do Curso de especialização em Ovinocaprinocultura, intitulada Condições higiênico-sanitárias de abate de caprinos e ovinos e da comercialização de suas carnes, do aluno Raimundo Rômulo costa.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

11/2002 - 11/2002

Membro da banca examinadora da defesa de monografia de Conclusão de Curso de especialização em Ovinocultura, do aluno Airton Leôncio Dutra da Silva.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

4/2002 - 10/2002

Participou como membro de banca examinadora para concurso público de professor de 1 e 2 graus, no quadro permanent, na Escola Agrotécnica federal de Codó, de 27 a 30 de novembro de 2002, na área de agroindústria.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

11/2000 - 10/2002

Orientação de monitoria da estudante de Medicina Veterinária Aline Soares Nunes.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

8/2001 - 8/2002

Membro da comissão para avaliar projetos do Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

6/2002 - 6/2002

Orientação de trabalho de iniciação científica PIBIQ/CNPq sobre higiene de manipuladores de peixes em mercados públicos de Teresina.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

6/2002 - 6/2002

Membro da Banca Examinadora do trabalho Estagio em Produção Animal, manejo de ranário em sistema anfigranj, do graduando Sérgio Paulo de Lima Guerra, dia 27 de agosto de 2002.

Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Treinamentos ministrados

4/2002 - 5/2002

Elaboração e implantação de Planos APPCC em Indústrias de Alimentos, Programa ANVISA, Programa PAS.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

4/2002 - 4/2002

Revisou o trabalho Estimativa Tecidual através do peso da perna e da paleta em cordeiros da raça ideal, para a Revista Científica de Produção Animal, da Sociedade Nordestina de Produção Animal.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

4/2002 - 4/2002

Presidente da Banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso do Acadêmico de Medicina Veterinária Itacy Pinheiro Sampaio da Cruz, dia 09/04/2002.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

4/2002 - 4/2002

Membro da Banca Examinadora do trabalho Estagio em Produção Animal, Cultivo de camarão marinho Liptopenaeus vannamei, do graduando Osvaldo Pereira de Sousa Filho, dia 02 de abril de 2002.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

4/2002 - 4/2002

Membro da Banca de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso do Acadêmico de Medicina Veterinária Jaqueline Maria Barbosa Leite, dia 08/04/2002.

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Serviço realizado

6/2001 - 4/2002

Membro da Banca Examinadora do Relatório de Estagio Curricular Sobre Inspeção e Processamento de pescado na Indústria Maresia, do graduando Miguel soares Araujo, dia 08 de abril de 2002.

Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.

Atividade realizada

3/2002 - 3/2002

Orientação de trabalho de conclusão de curso do estudante de Medicina veterinária Itacy Pinheiro Sampaio da Cruz, intitulado Escherichia coli e coliformes a 37°C no processamento de carne de sol comercializada em Teresina, PI; defendida dia 9/4/2002.

Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Treinamentos ministrados

6/2001 - 3/2002

Elaboração e implantação de Planos APPCC em Indústrias de Alimentos, Programa ANVISA, Programa PAS.

Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Estágio realizado

1/2002 - 1/2002

Orientação do estágio curricular do Estudante de Medicina Veterinária Miguel Soares Araújo, apresentado dia 08/04/2002, sobre Inspeção e processamento de pescado na indústria Maresia.

Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Treinamentos ministrados

11/2001 - 12/2001

Elaboração e implantação de Planos APPCC em Indústrias de Alimentos, Programa ANVISA, Programa PAS.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

9/2001 - 9/2001

Membro da Comissão que apresentou estudo para viabilizar a recriação da Revista do Centro de Ciências Agrárias.

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Atividade de extensão realizada Coordenadora do curso Proteção e Vigilância Sanitária dos Alimentos: a questão da segurança alimentar, durante a XXVI Semana do Médico Veterinário, promovido pelo CRMV-PI, de 17 a 21 de setembro de 2001. Treinamentos ministrados , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Treinamentos ministrados Elaboração e implantação de Planos APPCC em Indústrias de Alimentos, Programa ANVISA, Programa PAS. Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Estágio realizado Supervisão de estágio para o estudante da UFPI José Roberto Brito Fritas junto ao Laboratório de Microbiologia de Alimentos num total de 200 horas. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	7/2001 - 8/2001
Atividade realizada Orientação de trabalho de iniciação científica do programa PIBIC sobre higienen de manipuladores de piscicultura. Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Serviço realizado Membro da Banca Examinadora do trabalho de Conclusão de curso Técnicas Laboratoriais Microbiológicas para auxilio diagnóstico em bacteriologia, da formanda Lidiana de Siqueira Nunes, dia 06/07/2001. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	4/2001 - 8/2001
Atividade realizada Participação como membro na defesa de trabalho de conclusão de curso de Lidiana de Siqueira Nunes.. Ensino, Curso de Especialização Em Controle Higiênico Sani, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Controle Microbiológico de Alimentos Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	8/2000 - 8/2001
Atividade realizada Orientação de monitoria do estudante Edison Rebelo de Carvalho Neto. Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Atividade de extensão realizada Participou do Projeto de Extensão Produção de Néctares de Frutas. Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária. Serviço realizado Membro da Banca Examinadora do trabalho de Conclusão de curso Vida de prateleira do néctar de goiaba embalado em vidro e PET nas condições de Teresina, PI, da formanda Aliciane Maria Parente de Pinho, dia 08/04/2001. Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	7/2001 - 7/2001
Atividade de extensão realizada Coordenou o curso Histopatologia e protozoários de organismos aquáticos: técnicas de coleta, diagnósticos e noções de tratamento, no período de 16 a 27 de abril de 2001. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	7/2001 - 7/2001
Atividade realizada Coordenação do curso: histopatologia e protozoários de organismos aquáticos. Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Estágio realizado Estágio para estudantes da UFPI Valdez Juval Rocha Gomes Filho junto ao Laboratório de Microbiologia de Alimentos num total de 270 horas. Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Estágio realizado Estágio para estudantes da UFPI Clarissa Gomes Reis Lopes junto ao Laboratório de Microbiologia de Alimentos num total de 330 horas. Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Estágio realizado Estágio para estudantes da UFPI Júlio Cesar Lopes Martins junto ao Laboratório de Microbiologia de Alimentos num total de 150 horas. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	6/2001 - 7/2001
	3/2001 - 7/2001
	8/2000 - 6/2001
	4/2001 - 4/2001
	4/2001 - 4/2001
	4/2001 - 4/2001
	6/2000 - 4/2001
	3/2000 - 4/2001
	10/2000 - 3/2001
	1/2001 - 1/2001

Cargo ou função Membro da comissão organizadora e científica da Primeira Reunião de Trabalho em Epidemiologia, realizado dias 23 a 24 de janeiro de 2001. Estágios , Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos. Estágio realizado estágio para estudantes da UFPI Rejane Andrade Neves junto ao Laboratório de Microbiologia de Alimentos, num total de 100 horas. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	9/2000 - 1/2001
Atividade realizada Orientação de monitoria. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	3/2000 - 7/2000
Atividade realizada Membro de banca examinadora de defesa de Dissertação de Mestrado, na Escola de Veterinária da UFF, dia 28 de fevereiro de 2000. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	2/2000 - 2/2000
Atividade realizada Membro de banca examinadora de dissertação de Mestrado na Escola de Veterinária da UFF, dia 17 de maio de 1999. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	5/1999 - 5/1999
Atividade realizada Membro de banca examinadora de dissertação de Mestrado, na Escola de Veterinária da UFF, dia 28 de setembro. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias.	9/1998 - 9/1998
Atividade realizada Membro de banca examinadora para dissertação de Mestrado na Escola de Veterinária da UFF, dia 28 de setembro de 1998. Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	9/1998 - 9/1998
Atividade de extensão realizada Ministrou palestras no curso de Extensão sobre Tecnologia e Inspeção de Carnes, Leite e Pescado, promovido pelo Conselho Regional de Medicina Veterinária, de 7 a 11 de outubro de 1996.. Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	10/1996 - 10/1996
Cargo ou função Coordenador de Programa. Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.	3/1995 - 1/1996
Cargo ou função Outro. Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	2/1995 - 1/1996
Cargo ou função Membro de conselho de centro. Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Controle Microbiológico de Alimentos Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	3/1995 - 12/1995
Atividade de extensão realizada Coordenadora de Palestras do Projeto de extensão para escolas da rede pública de Teresina. Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	3/1995 - 12/1995
Atividade de extensão realizada Coordenadora de estágios de estudantes da UFPI junto a Secretaria Municipal de Abastecimento da Prefeitura Municipal de Teresina.. Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.	3/1995 - 12/1995
Cargo ou função Membro de conselho de centro. Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Controle Físico-Químico de Alimentos Controle Microbiológico de Alimentos	2/1995 - 12/1995
	4/1994 - 12/1995
	3/1992 - 12/1995
	2/1992 - 12/1995
	10/1995 - 11/1995

Tecnologia e Inspeção da Carne e Derivado
Tecnologia e Inspeção de Pescado e Derivados

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Atividade de extensão realizada

2/1995 - 4/1995

Participou do foro que resultou na elaboração de um projeto de lei intitulado: Normas para funcionamento de matadouro avícola não industrial no perímetro urbano do Município de Teresina..

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

3/1992 - 2/1995

Coordenador de Programa.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Cargo ou função

11/1994 - 11/1994

Membro de comissão temporária.

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Atividade de extensão realizada

2/1992 - 11/1994

Participação no Seminário: A situação da Medicina Veterinária no Piauí, no dia 17 de novembro de 1994..

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

3/1994 - 3/1994

Membro de conselho de unidade.

Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Morfofisiologia Veterinária.

Atividade de extensão realizada

3/1992 - 3/1994

Elaboração de provas e respectivos gabaritos do concurso público para o cargo de Médico Veterinário da Prefeitura Municipal de Teresina..

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

4/1987 - 1/1988

Outro.

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias, Núcleo de Estudos Pesquisa e Processamento de Alimentos.

Cargo ou função

6/1984 - 12/1984

Outro.

Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Imunologia e Microbiologia

Conselho Regional de Medicina Veterinária, CRMV-PI, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2009

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Conselheira da diretoria do CRMV-PI, Carga horária: 1

Outras informações

Conselheira eleita para compor a diretoria executiva do CRMV-PI, durante a gestão 2003 - 2006. Conselheira eleita para compor a diretoria executiva do CRMV-PI, durante a gestão 2006 - 2009.

Atividades

3/2005 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão Estadual de Ensino do Crmv.

Cargo ou função

Membro de comissão.

9/2003 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão Estadual de Ensino do Crmv.

Cargo ou função

Membro da Comissão Estadual de Ensino do CRMV/PI.

7/2003 - Atual

Serviços técnicos especializados , Diretoria.

Serviço realizado

Parecer técnico sobre os abatedouros Municipais de Teresina, PI.

7/2003 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Diretoria.

Cargo ou função

Membro de conselho.

05/2007 - 05/2007

Serviços técnicos especializados , Congresso de Higienistas de Alimentos.

Serviço realizado

Representante do CRMV-PI junto ao III Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos em Porto Seguro, BA de 01 a 04 de maio de 2007.

3/2003 - 3/2003

Serviços técnicos especializados , Diretoria.

Serviço realizado

Participação de reunião no dia 13/3/2003 para discutir detalhes sobre a organização da I conferência Nacional de Inspeção.

Linhas de pesquisa

1. Tecnologia e controle de qualidade de pescado e de alimentos em geral
2. Doenças de peixes
3. Microbiologia de alimentos
4. Micologia e micotoxilogia
5. Membro do Programa de pesquisa Mel com Qualidade financiado pelo SEBRAE/UFPI, desenvolvido pelo DZO/NUEPPA em parceria com MAA-DFA-PI.
6. Membro do Projeto Agroindústria de cajuína: adaptação tecnológica e de qualidade, financiado pelo BNB/FAPEPI/UFPI, desenvolvido pelo NUEPPA/CCA/UFPI em parceria com SENAI-PI, SEAAB-PI, MAA-PI e Agroindústrias de Cajuína
7. Gestão da Qualidade de Alimentos
Objetivo: Boas práticas de fabricação e APPCC e demais controles.
8. Controle de qualidade em aquacultura
9. Coordenação do Projeto Parâmetros hidrobiológicos em carcinicultura e efeitos impactantes dos efluentes no meio ambiente
10. Desenvolvimento de produtos com rejeitos de indústria de pescado

Projetos de pesquisa

2023 - Atual

Gel proteico elaborado a partir do aproveitamento de resíduos de peixe
Descrição: A indústria de pescados é considerada uma das maiores geradoras de resíduos, o que pode significar desperdício de alimentos e aumento do seu potencial poluidor do ambiente. De um modo geral, esses resíduos são descartados em aterros sanitários ou descarte direto no ambiente hídrico acarretando problemas ambientais e econômicos que podem afetar a viabilidade da pesca e da indústria aquícola. Os resíduos advindos do processamento de peixes possuem valor nutricional, devido a composição em proteínas e em ácidos graxos da série omega-3, e seu aproveitamento pode reduzir impactos no ambiente, assim, há um interesse no reaproveitamento desses resíduos como fonte de nutrientes e potencial alimentação humana, servindo como matéria prima destinada ao desenvolvimento de coprodutos e a consequente geração de lucro. Pelo exposto, com esse projeto objetiva-se avaliar se há viabilidade na elaboração de gel proteico a partir do aproveitamento de resíduos de tilápias-do-Nilo (*Oreochromis niloticus*). Ao longo do projeto, espera-se obter carne mecanicamente separada (CMS) a partir das carcaças que são resíduos da filetagem de tilápias para preparo de surimi. Da água utilizada na lavagem da CMS serão extraídas proteínas do estroma para preparo de obtenção do gel, esse gel será caracterizado microbiológicas, físico-químicas e sensorial para avaliação da viabilidade técnica para preparo de produtos comestíveis. Espera-se que esse projeto seja suporte para desenvolvimento de uma tese de doutorado, duas dissertações de mestrado dos Programas de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical e cinco trabalhos de conclusão de curso de Residência Multiprofissional e em Áreas da Saúde (COREMU/UFPI) quatro iniciações científicas do curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFPI. Os resultados serão publicados na forma de artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais. Esse projeto também se propõe reduzir desperdício de produtos que possam ser utilizados para alimentação humana, permitindo a elaboração de produto a base da CMS e do gel pelo aproveitamento dos resíduos comestíveis do descarte da filetagem e da água de lavagem do surimi. Como consequência dessa inovação tecnológica serão geradas patentes dos produtos desenvolvidos a partir do gel extraído.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (5) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria José dos Santos Soares - Integrante / Antonio Augusto Nascimento Machado Junior - Integrante / Felicianna Clara Fonseca Machado - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Stella Regina Arcanjo Medeiros - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Larisse Carneiro da Frota Brito - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / RAIZZA EVELINE ESCÓRCIO PINHEIRO - Integrante / RODRIGO MACIEL CALVET - Integrante / Tatiana Rodrigues Prado Alencar - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante / ARTUR DE SOUSA COSTA - Integrante / Ana Keyla Sousa de Araújo - Integrante / ANNA RAFAELA RODRIGUES DOS SANTOS - Integrante / José Mauro Gomes de Jesus - Integrante / Mariane Próspero Alves - Integrante / Maria Helena Sousa Lima - Integrante / Nathyelle Maria Sousa de Oliveira - Integrante / Ravena Carvalho Silva - Integrante / Jordeano Araujo Sousa - Integrante / Ana Perola Mendes Carvalho do Nascimento - Integrante / Maxwell Jhonata da Silva Martins - Integrante / Ronalde Cesar Pereira Filho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - Auxílio financeiro. OTIMIZAÇÃO DA PAREDE CELULAR DE LEVEDURAS PROBIÓTICAS E CAPACIDADE DE ADSORÇÃO in vivo DE AFLATOXINA B1 NA PISCICULTURA

Descrição: *Saccharomyces cerevisiae* possui capacidade fermentativa e tolerância a ambientes ácidos, ao estresse osmótico e nutricional. Algumas cepas com potencial

2022 - Atual

probiótico são capazes de desenvolver em condições gastrointestinais e, para elas, devem ser desenvolvidas estratégias que preservem seu desempenho em alimentos. Para tanto, com esse trabalho objetivou-se avaliar se a microencapsulação por extrusão interfere sobre a atividade antimicrobiana da *Saccharomyces cerevisiae* (S12L1). Para os testes, foram preparados pellets com aproximadamente 9,00 UFC/g em log10 de células de *S. cerevisiae* S12L1, que em seguida foram microencapsulados por extrusão, utilizando emulsão de alginato de sódio e água destilada. Foram utilizadas cepas de *Aeromonas hydrophila* INCQS 00318 (IOC/FDA 110-36), *Staphylococcus aureus* INCQS 00015 (ATCC 25923) e *Streptococcus agalactiae* INCQS 00128 (ATCC 27853) para testar a atividade antibacteriana e *Aspergillus flavus* a capacidade antifúngica da cepa de *S. cerevisiae* S12L1 não encapsulada (controle) e microencapsuladas (T1) pelo Teste de suscetibilidade a antibióticos por um método de disco simples padronizado para testes com bactérias e para os fungos. O delineamento foi fatorial 2x4 (dois tratamentos: com cápsula e sem cápsula e quatro espécies bacterianas) com três repetições.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maxwell Lima Reis - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / SOUSA JUNIOR, JOÃO FARIAS - Integrante / Ana Perola Mendes Carvalho do Nascimento - Integrante.

Avaliação microbiológica e físico-química de peixes e resíduos comestíveis de pescado

Descrição: Os principais resíduos gerados durante o processamento de pescado são: cabeças, vísceras, nadadeiras, peles, escamas e ossos e podem representar mais de 50% da matéria-prima utilizada, variando conforme a espécie de peixe e o processamento utilizado. Esse trabalho tem como objetivo avaliar a qualidade microbiológica e físico-química de resíduos comestíveis de pescado. O estudo será desenvolvido com matéria-prima adquirida no Mercado do Peixe em Teresina, Piauí. Ao adquirir as amostras dos resíduos, elas serão imediatamente armazenadas em caixa isotérmica com gelo reciclável. Em seguida as amostras serão encaminhadas para o Laboratório de Controle Microbiológico e o Laboratório de Controle Físico-Químico Alimentos, do Núcleo de Estudos e Pesquisas de Processamento em Alimentos (NUEPPA), da Universidade Federal do Piauí (UFPI). As amostras de resíduos serão submetidas às análises microbiológicas e físico-químicas.

2020 - 2021

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Tatiane Cabral da Silva - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / Alexandre Miranda Pires dos Anjos - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante / Larisse Carneiro da Frota Brito - Integrante / Eveny Silva de Melo - Integrante / Artur da Silva Costa - Integrante / NAYARA KELEN MIRANDA DOS SANTOS - Integrante / Juliana Pinho da Silva - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 14

Avaliação microbiológica e físico-química de peixes e resíduos comestíveis de pescado

Descrição: Os principais resíduos gerados durante o processamento de pescado são: cabeças, vísceras, nadadeiras, peles, escamas e ossos e podem representar mais de 50% da matéria-prima utilizada, variando conforme a espécie de peixe e o processamento utilizado. Esse trabalho tem como objetivo avaliar a qualidade microbiológica e físico-química de resíduos comestíveis de pescado. O estudo será desenvolvido com matéria-prima adquirida no Mercado do Peixe em Teresina, Piauí. Ao adquirir as amostras dos resíduos, elas serão imediatamente armazenadas em caixa isotérmica com gelo reciclável. Em seguida as amostras serão encaminhadas para o Laboratório de Controle Microbiológico e o Laboratório de Controle Físico-Químico Alimentos, do Núcleo de Estudos e Pesquisas de Processamento em Alimentos (NUEPPA), da Universidade Federal do Piauí (UFPI). As amostras de resíduos serão submetidas às análises microbiológicas e físico-químicas..

2020 - Atual

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Juliana de Abreu Costa - Integrante / Felicianna Clara Fonseca Machado - Integrante / MONTE - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Maria Marlucia Gomes Pereira Nóbrega - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / RAIZZA EVELINE ESCÓRCIO PINHEIRO - Integrante / CRISTIANE EVANGELISTA LIMA - Integrante / JULIET TEIXEIRA DE OLIVEIRA - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante.

Capacidade probiótica e adsorção de micotoxinas por leveduras isoladas de viveiros de piscicultura de tambaqui (*Colossoma macropomum*) e seus híbridos

Descrição: A produção de tambaqui (*Colossoma macropomum*) e seus híbridos é importante economicamente brasileiros e a alimentação dos peixes é um dos elementos fundamentais para o desenvolvimento, ganho de peso e sanidade. Neste contexto, as qualidades nutricionais e toxicológicas da ração vêm sendo monitoradas mundialmente. Alimentos contaminados com aflatoxinas são responsáveis por causar danos em várias espécies cultivadas em ambiente aquático, gerando desequilíbrios fisiológicos, redução do crescimento, alterações histológicas, morfológicas, principalmente no fígado e consequentemente oferecem riscos à saúde do consumidor, pela presença da toxina na musculatura de peixes. A melhor forma de controle micotoxicológico baseia-se na utilização de condições desfavoráveis para o desenvolvimento de fungos. Para procedimentos para controle micotoxicológico, pode-se utilizar leveduras probióticas com capacidade para adsorver micotoxinas. Devido à importância econômica da produção do tambaqui e seus híbridos e pela ocorrência de fungos micotoxígenos e micotoxinas em rações utilizadas no estado do Piauí, é necessário avaliar a possibilidade de utilização das cepas de leveduras isoladas a partir de água e substrato de ambientes de piscicultura com o potencial descontaminante de micotoxinas e capacidade probiótica. Desta forma, com essa pesquisa objetiva-se: isolar leveduras da água e do substrato dos viveiros de piscicultura de tambaqui e seus híbridos; verificar in vitro capacidade probiótica e descontaminante das leveduras isoladas para a Aflatoxina B1. Verificar a capacidade das leveduras isoladas para atuar como agentes probióticos. Analisar a eficácia in vivo para o tambaqui (*Colossoma macropomum*) e seus híbridos das leveduras vivas isoladas como agentes anti-micotoxinas em alimentos contaminados experimentalmente por Aflatoxina B1 e, avaliar os parâmetros zootécnicos e a sanidade dos peixes alimentados com rações adicionadas com leveduras probióticas isoladas do ambiente de piscicultura.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (3) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (9) .

2019 - 2021

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria de Nazaré Bona de Alencar Araripe - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Maria José dos Santos Soares - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Sergio Gaspar de Campos - Integrante / Raizza Eveline Escórcio Pinheiro - Integrante / Maria Marta Reynoso - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Carina Maricel Pereyra - Integrante / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / Francisco de Assis Baroni - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / TORRES, ADRIANA MABEL - Integrante / Maria Marlucia Gomes Pereira Nóbrega - Integrante / Luciana Muratori Costa - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Juliana Alexandre Ianiceli - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / CRISTIANE EVANGELISTA LIMA - Integrante / JULIET TEIXEIRA DE OLIVEIRA - Integrante / Victor Luan Ferreira Torres - Integrante / Maria da Penha Silva do Nascimento - Integrante / Tatiane Meneses Brandão - Integrante / Aloisio Saraiva de Barros Junior - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa. **Contagem e identificação de fungos filamentosos e leveduriformes nos Nuggets produzidos com CMS de carcaças de tilápia com mandioca durante o teste de vida de prateleira**

Descrição: A vida-de-prateleira ou vida útil de um alimento pode ser definida como o período em que um produto com determinada condição de estocagem, leva para atingir uma condição imprópria para o consumo. Os fatores como: presença de micro-organismos patogênicos e deteriorantes, alterações organolépticas, alterações físico-químicas, perda de valor nutricional e contaminantes da embalagem são determinantes para estipular e caracterizar a viabilidade de consumo do alimento (MARTINS, 2009). O armazenamento de estocagem sob congelamento não interrompe completamente todas as possíveis alterações na qualidade do pescado, mas diminui sua velocidade, sendo importante acompanhar as mudanças físico-químicas, a fim de determinar a vida de prateleira (MACHADO, 1984). Os produtos de pescado por serem formulados com produtos de origem vegetal (macaxeira, farinha de trigo e temperos secos), estão sujeitos a presença de fungos filamentosos e leveduriformes. Sendo necessário avaliar os aspectos a deterioração relativos contaminação fúngica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

2019 - 2021

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Rafael de Abreu Bacelar - Integrante / Luciana Muratori Costa - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Larisse Carneiro da Frota Brito - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / Aloisio Saraiva de Barros Junior - Integrante / Ravena C Silva - Integrante / ARTUR DE SOUSA COSTA - Integrante / Juliana Pinho da Silva - Integrante / Breno Oliveira Ferreira - Integrante.

Número de produções C, T & A: 7

Avaliação do potencial antifúngico e antiaflatoxigênico do óleo essencial de *Origanum majorana* e seu complexo de inclusão com β -ciclodextrina

Descrição: Introdução e Justificativa Óleos essenciais (OE) são misturas complexas de substâncias lipofílicas, geralmente odoríferas, líquidas, instáveis à temperatura ambiente, à luz e ao oxigênio, que se decompõem ou tornam-se resinosos nestas condições (BAKKALI et al., 2008). São reconhecidos por suas propriedades bactericidas, virucidas e fungicidas. Sendo ainda utilizados na indústria de cosméticos por suas propriedades aromáticas, na indústria alimentícia como conservantes e na indústria farmacêutica como antimicrobianos, analgésicos, sedativos, anti-inflamatórios e espasmolíticos (BAKKALI et al., 2008). Em especial, o óleo essencial de *Origanum majorana* apresentou atividade antifúngica contra fungos filamentosos (SOUZA, 2010; PRAKASH et al., 2012), *Candida* (SOUZA, 2010) e dermatófitos (SOUZA, 2010; HAJLAOUI et al., 2016; WALLER et al., 2016), além de atividade antiaflatoxinogênica e antioxidante (PRAKASH et al., 2012), podendo representar uma alternativa aos agentes antifúngicos sintéticos utilizados atualmente tanto no controle de fungos fitopatogênicos e fungos de interesse clínico em humanos e na veterinária. Em estudos prévios, foi determinada a atividade antifúngica do OEOM frente a linhagens toxigênicas de *Aspergillus flavus* e *A. parasiticus* (BRITO, MURATORI, 2016 (RELATORIO IC)), entretanto no modelo estudado não foi possível determinar a atividade antifúngica do complexo de inclusão do OEOM e CD, nem tampouco o potencial antiaflatoxigênico. Neste sentido, o presente projeto apresenta relevância, pois atualmente, não existem métodos economicamente viáveis para remoção das micotoxinas, que não afetem as qualidades organolépticas e nutricionais dos alimentos (RAMOS, BRASIL e GERALDINE, 2008; HASSAN et al., 2010), podendo ser uma alternativa viável para tal finalidade. Assim, o objetivo deste projeto é avaliar o efeito antifúngico e antiaflatoxigênico do óleo essencial de *Origanum majorana* cultivada no horto de plantas aromáticas e medicinais da Universidade Federal do Piauí e seus complexos de inclusão com β -ciclodextrina, visando uma possível utilização como conservante em alimentos e rações. Objetivos Geral Avaliar o efeito antifúngico e antiaflatoxigênico do óleo essencial de *Origanum majorana* e do seu complexo de inclusão com β -ciclodextrina. Específicos ? Proporcionar treinamento do bolsista em técnicas de obtenção de óleos essenciais utilizando sistema de hidrodestilação; ? Realizar a caracterização dos óleos essenciais através da técnica de Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (CG-EM), identificando seus principais constituintes; ? Preparar complexos de inclusão do óleo essencial de *Origanum majorana* com β -ciclodextrina utilizando a técnica de coprecipitação; ? Caracterizar os complexos de inclusão por infravermelho, difração de raios X, análises termogravimétricas e cromatográficas; ? Avaliar a estabilidade do óleo essencial de *Origanum majorana* e seu complexo de inclusão; ? Determinar a toxicidade aguda do óleo essencial de *Origanum majorana* e de seu complexo de inclusão com β -ciclodextrina ? Avaliar o potencial antifúngico do óleo essencial de *Origanum majorana* cultivado no horto de plantas aromáticas e medicinais da Universidade Federal do Piauí e de seu complexo de inclusão com β -ciclodextrina frente às linhagens toxigênicas de *Aspergillus parasiticus* NRRL 2999 (USDA, Agricultural Research Service, Peoria, IL) e *A. parasiticus*; ? Avaliar o potencial antiaflatoxigênico do óleo essencial e do complexo de inclusão frente às linhagens toxigênicas de *Aspergillus parasiticus* NRRL 2999 (USDA, Agricultural Research Service, Peoria, IL) e *A. parasiticus*; ? Avaliar a atividade antioxidante do óleo essencial de *Origanum majorana* e seu complexo de inclusão; ? Promover a formação do bolsista visando uma posterior pós-graduação; ? Publicação de artigos em periódicos especializados;.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / José Humberto Santos Filho - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / Sidney Gonçalo de Lima - Integrante / Luciana Muratori Costa - Integrante / Juliana Alexandre Ianiceli - Integrante / Larisse Carneiro da Frota Brito - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / CRISTIANE EVANGELISTA LIMA - Integrante / RAFAELLY RAIANE SOARES DA SILVA - Integrante / Maria da Penha Silva do Nascimento - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante / Aloisio Saraiva de Barros Junior - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Capacidade probiótica e adsorção de micotoxinas por leveduras isoladas de viveiros de piscicultura

Descrição: Demanda/Chamada: Chamada CNPq N° 12/2016 - Bolsas de Produtividade em 2017 - 2019

Pesquisa - PQ Demanda/Chamada: Chamada CNPq N° 12/2016 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ b) Objetivos específicos: ☐ Isolar, identificar e selecionar leveduras da água e do substrato de viveiros de piscicultura de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). ☐ Verificar in vitro a capacidade das leveduras isoladas para atuar como agentes probióticos. ☐ Avaliar in vitro a capacidade das leveduras isoladas para exercer a

capacidade descontaminante de Aflatoxina B1. ☐ Analisar a eficácia in vivo de leveduras vivas isoladas como agentes anti-micotoxinas em alimentos intoxicados com Aflatoxina B1 para tilápias do nilo (*Oreochromis niloticus*). ☐ Avaliar in vivo o potencial probiótico das leveduras isoladas em ambiente de piscicultura. ☐ Avaliar in vivo a sanidade através de exames histopatológicos dos peixes alimentados com rações adicionadas com leveduras probióticas isoladas em ambiente de piscicultura. Metas ☐ Durante 12 meses leveduras serão isoladas e identificadas em amostras de água e substrato de tanques de piscicultura; ☐ As leveduras isoladas serão testadas in vitro por seis meses para avaliação da sua capacidade probiótica. ☐ Após a capacidade probiótica comprovada as mesmas serão analisadas in vitro quanto à capacidade descontaminante de Aflatoxina B1 por seis meses; ☐ A partir dos resultados dos testes in vitro, as cepas isoladas serão adicionadas a alimentos para tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) contaminados experimentalmente com Aflatoxina B1 para estudo da eficácia como agentes anti-micotoxinas e na sanidade dos peixes por 12 meses; ☐ Com a obtenção dos resultados do projeto serão desenvolvidas duas teses de doutorado, quatro dissertações de mestrado dos Programas de Pós-Graduação em Ciência Animal (Mestrado e Doutorado) e Pós- Graduação em Alimentos e Nutrição (Mestrado) e oito iniciações científicas do curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFPI. ☐ Os resultados obtidos irão possibilitar inovação tecnológica para formação de produto com capacidade probiótica e descontaminante de Aflatoxina B1 em ambiente de pisciculturas que poderá ser transmitido para produtores e técnicos da área visando melhoria do setor produtivo. ☐ Será gerada patente de um produto biológico com capacidade adsorvente de Aflatoxina B1 para utilização em piscicultura. ☐ Finalmente, os resultados serão publicados na forma de artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (7) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / João Batista Lopes - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Juliet TEixeira de Oliveira - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / ALINE MARQUES MONTE - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Maria Marluvia Gomes Pereira Nóbrega - Integrante / RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR - Integrante / JULIANA, DE ABREU COSTA - Integrante / AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Juliana Alexandre Ianiceli - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro.

Aproveitamento de resíduos de peixes para elaboração de novos produtos em Teresina, PI
Descrição: Chamada CNPq/MCTIC Nº 016/2016 - SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL NO ÂMBITO DA UNASUL Neste projeto Serão realizadas análises microbiológicas e físico química dos resíduos dos resíduos de filetagem dos mercados que comercializam peixes e dos produtos elaborados com sua utilização, visando aproveitar com qualidade os substratos gerados pela atividade da venda, manipulação e beneficiamento do pescado em Teresina/PI. Objetivos Geral o Agregar valor aos resíduos de peixe transformando-os em hidrolisado proteico. Específicos o Realizar análises microbiológicas e físico químicas em resíduos de peixes e produto elaborado. o Disponibilizar e caracterizar um produto hidrolisado quanto a sua composição bromatológica. Difundir a tecnologia obtida para os comerciantes dos mercados e divulgar os resultados para o meio acadêmico em periódicos e eventos científicos. Gerar produtos e patentes de processo..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Juliet TEixeira de Oliveira - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / ALINE MARQUES MONTE - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Rosana Martins Carneiro - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / Rafael de Abreu Bacelar - Integrante / Maria Marluvia Gomes Pereira Nóbrega - Integrante / JULIANA, DE ABREU COSTA - Integrante / AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Luciana Muratori Costa - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / RAFAELLY RAIANE SOARES DA SILVA - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

ANGIOTENSINA-(1-7) EM PROTOCOLO DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO E NA PRODUÇÃO DE EMBRIÕES CAPRINOS IN VITRO

Descrição: Com este projeto pretende-se obter informações sobre o efeito da Angiotensina-(1-7) na produção de embriões in vitro, assim como alternativas de complexação da droga, visando sua aplicabilidade prática nos protocolos de biotecnologias da reprodução em animais para que se possa delinear de uma forma farmacêutica de liberação prolongada que possibilite o desenvolvimento de um produto farmacêutico veterinário para esse fim..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2017 - Atual

2016 - 2019

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Integrante / Gregório Elias Nunes Viana - Integrante / José Adalmir Torres de Sousa - Integrante / Antônio de Sousa Júnior - Integrante / Lauro César Soares Feitosa - Integrante / João Eduardo Pinto Pires - Integrante / Alécio Matos Pereira - Integrante / Lívio César Cunha Nunes - Integrante / AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA - Coordenador / Robson Augusto de Sousa Santos - Integrante / Adelina Marta dos Reis - Integrante / Andréia da Silva Costa - Integrante / Muriel Alves Carvalho - Integrante / Dalvan Fortaleza Alencar - Integrante / Marila Evangelista F Rubin - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Qualidade de água usada para consumo humano em assentamentos rurais de Teresina, PI

Descrição: Será realizado levantamento da firma de obtenção, do armazenamento e das condições microbiológicas da água para consumo humano em assentamentos rurais de Teresina, PI. Após serão apresentadas propostas para tratamento visando prevenir de doenças de veiculação hídrica nas comunidades.. **2016 - 2017**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (9) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / ALINE MARQUES MONTE - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / Maria Marluvia Gomes Pereira Nóbrega - Integrante / RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - Auxílio financeiro.

Pesquisa, desenvolvimento tecnológico e extensão de incubadoras tecnológicas de empreendimentos econômicos solidários

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2014 - 2017

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Coordenador / Maria Marluvia Gomes Pereira Nóbrega - Integrante / Alexandre Miranda Pires dos Anjos - Integrante / Luzineide Fernanda de Carvalho - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Universidade Federal do Piauí - Cooperação.

Avaliação dos efeitos da aflatoxina B1 no desempenho e sanidade de alevinos de tambaqui (*Colossoma macropomum*)

Descrição: Objetivos e Metas Objetivos: a) Objetivo geral ?Avaliar os efeitos da AFB1 no desempenho e sanidade de alevinos de tambaqui (*Colossoma macropomum*) b) Objetivos específicos: ?Verificar patologias e mortalidade da AFB1 nos alevinos de tambaquis durante a administração in vivo de rações contaminadas; ?Avaliar as alterações histológicas nos alevinos de tambaquis produzidas pela AFB1; ?Quantificar a incidência de AFB1 residual na musculatura dos alevinos de tambaqui para avaliar os possíveis riscos de consumo humano; ?Orientar os piscicultores quanto à importância da procedência e armazenamento adequado das rações. Metas: Com os resultados obtidos será possível: Desenvolvimento científico da linha de pesquisa Controle de Qualidade de Alimentos do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e (mestrado e doutorado) e do Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (mestrado), com o desenvolvimento de duas teses, quatro dissertações, quatro iniciações científicas. Devido ao caráter inédito da proposta, favorecerá a publicação dos resultados em periódicos científicos de qualidade internacional Prover aos piscicultores, profissionais da saúde pública e comunidade em geral, dados referentes aos resultados da pesquisa, bem como quais as patologias e mortalidades de tambaquis, produzidas pela alimentação com ração contaminada por AFB1; Determinação das alterações histológicas e da musculatura de tambaquis; Divulgar para a comunidade científica os resultados obtidos; Preparo de cartilhas com informações referentes à forma de armazenamento adequado de rações nas pisciculturas.. **2014 - 2017**

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (9) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria de Nazaré Bona de Alencar Araripe - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Adriana Torres - Integrante / Ligia Calina Rocha Pires Ferreira - Integrante / Juliet TEixeira de Oliveira - Integrante / Maria Liliane Ximendes Azevedo - Integrante / Raizza Eveline Escórcio Pinheiro - Integrante / Juliana de Abreu Costa - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / MARIA MARLÚCIA GOMES PEREIRA - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Victor Augusto Araújo Barbosa - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / CARLOS ALBERTO DA ROCHA ROSA - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / Livia de Sousa Oliveira Macedo - Integrante / Simone Kelly rodrigues Lima - Integrante / Camila Maria Coutinho Moura - Integrante / Rafael de Abreu Bacelar - Integrante / Mayara Irene Moreira - Integrante / Marília da Silva Sousa - Integrante / Karine Aleixes Barbosa Oliveira -

Integrante / Francisca Dacia Arruda Viana - Integrante.

Financiador(es): Universidad Nacional de Rio Cuarto - Cooperação / Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - Cooperação / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 9

Potencial de aplicação de leveduras como adsorventes de micotoxinas e probióticos em aquicultura: técnicas moleculares para caracterização genética e avaliação dos efeitos benéficos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2014 - 2017

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (8) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Adriana Torres - Integrante / Raizza Eveline Escórcio Pinheiro - Integrante / Carina Pereyra - Integrante / Maria Marluvia Gomes Pereira - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Universidad Nacional de Rio Cuarto - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 4

Monitoramento da qualidade micotoxológica em alimentos destinados ao consumo humano em mercados públicos na cidade de Teresina, Piauí

Descrição: A avaliação e caracterização da microbiota presente nos principais produtos comercializados em mercados públicos e utilizados na refeição da população, além de gerar dados sobre a contaminação fúngica e micotoxológica destes alimentos, servirá como fonte científica à Vigilância Sanitária do município de Teresina, PI para o desenvolvimento de medidas de controle das condições de armazenamento e instalações dos mercados e prevenção dos casos e surtos de Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA). Dos fungos isolados foi caracterizado o perfil toxígeno das espécies fúngicas isoladas por cromatografia em camada delgada (CCD); e posteriormente foram detectadas e quantificadas as micotoxinas nos alimentos por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE)..

2008 - 2013

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria de Nazaré Bona de Alencar Araripe - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Etelvina M Nunes - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante / Ligia Calina Rocha Pires Ferreira - Integrante / Julliet Teixeira de Oliveira - Integrante / Maria Liliane Ximenes Azevedo - Integrante / Raizza Eveline Escórcio Pinheiro - Integrante / Maria Marta Reynoso - Integrante / Josyanne Araújo Neves - Integrante / Janice Araújo Lustosa Furtado - Integrante / Waleska Ferreira de Albuquerque - Integrante / Juliana de Abreu Costa - Integrante / Verbena Alves Carvalho - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Carina Maricel Pereyra - Integrante / MARIA MARLÚCIA GOMES PEREIRA - Integrante / Felicianna Clara Fonseca Machado - Integrante / Victor Augusto Araújo Barbosa - Integrante / Ilka Catarina de Santiago Cunha - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / CARLOS ALBERTO DA ROCHA ROSA - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Letícia Ximenes Furtado Marques - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / Rafael de Abreu Bacelar - Integrante / Marília da Silva Sousa - Integrante / TORRES, ADRIANA MABEL - Integrante / FRANCISCO, DAS CHAGAS CARDOSO FILHO - Integrante / Hamilton Gondim de Alencar Araripe - Integrante / Luciana Muratori Costa - Integrante / Kelly Noilla de Sousa Araújo - Integrante / José Gabriel de Britto Sousa - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 46

Projeto integrado de formação de recursos humanos para potencialização das condições de produção e sanidade animal na contaminação fúngica toxígena e micotoxinas em produtos vegetais e rações destinadas à alimentação animal e suas implicações em saúde

Descrição: O projeto fará a caracterização da composição fúngica de espécies forrageiras do ecótono Meio-Norte do Brasil, de co-produtos da agroindústria e nas rações. Também será possível a identificação dos fungos micotoxigênicos e suas micotoxinas, isolados das espécies forrageiras do ecótono Meio-Norte do Brasil e de co-produtos da agroindústria. Este estudo levará a determinação da cinética de micotoxicoses causadas pelo consumo de espécies forrageiras do ecótono Meio-Norte do Brasil e de co-produtos da agroindústria contaminados pelos fungos isolados, por técnicas in vitro e favorecerá a implantação no Laboratório de Controle Microbiológico do NUEPPA de técnicas de isolamento, identificação, extração de micotoxinas em extrato de plantas e de alimentos de origem animal por HPLC. A detecção de zearalenona em soro de ratos e em tecidos de camarões, peixes, caprinos e ovinos favorecerá a classificação e patogenia das lesões em tecido hepático, renal e pulmonar de animais intoxicados por micotoxinas. Também será detectada a presença de micotoxinas no leite e demais produtos de origem animal. Será realizada a diferenciação do desempenho reprodutivo e zootécnico dos animais que

2008 - 2012

tiveram acesso a micotoxinas. Com estes resultados serão propostas formas para implantações de manejo que minimize os perigos para saúde do consumidor e reduza o impacto microbiológico para o ambiente. Também estão previstos treinamentos dos produtores e manipuladores quanto ao armazenamento das rações de forma higiênica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / Maria de Nazaré Bona de Alencar Araripe - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Gregório Elias Nunes Viana - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Francimarne Sousa Cardoso - Integrante / Manoel Henrique Klein Júnior - Integrante / Rafael Paz Costa - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Atyla Peeter Batista Veloso - Integrante / Regina Célia de Jesus Fialho - Integrante / José Elivalto Guimarães Campelo - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Sueli Araújo Almeida de Barros - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante / Hanny de Carvalho - Integrante / Ana Luísa Alves Marques - Integrante / Jamylla Mirck Guerra de Oliveira - Integrante / Tátilla Luz da Silva - Integrante / Marinna Nérica do Nascimento e Silva - Integrante / Sergio Gaspar de Campos - Integrante / Gloria Maria Direito - Integrante / Marcelo Elias Fraga - Integrante / Kelly Moura Keller - Integrante / Cesar Daniel Kruger - Integrante / Luiz Antonio Moura Keller - Integrante / Águida Aparecida de Oliveira - Integrante / Thatiana Xavier de Almeida - Integrante / Ana Claudia Marassi - Integrante / Thatiana Salomão - Integrante / Marco Antonio - Integrante. Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Piauí - Cooperação / Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 96

Rede de cooperação técnico científica e formação de recursos humanos em Microbiologia e Sanidade Animal

Descrição: A parceria que se estabelece nesta Rede pretende suprimir as debilidades dos programas envolvidos buscando apoio nas fortalezas dos demais parceiros. Entendemos que, mesmo que um Programa possua um conceito elevado, sempre apresenta uma ou outra área que mereça e possa receber suporte para melhorar sua performance. É neste sentido que os Programas de Pós-graduação em Ciências Veterinárias (Capes 5) da UFRRJ (BR) e Ciências Biológicas (Coneau A) da UNRC (AR) têm trabalhado nos últimos anos. Ambos têm buscado complementarem-se em suas áreas para o seu fortalecimento em áreas que apresentem carências e debilidades. Estes programas vêm se utilizando de Programas fomentados por Agências Argentinas e Brasileiras. Além do apoio recíproco em áreas da Micologia, Micotoxicologia, Parasitologia e Imunologia esta Rede de Parceria que esta sendo proposta, inclui dois outros programas que funcionarão como receptores, são os Programas de Pós-graduação em Química (Capes 4) da UFRRJ (BR) e em Ciência Animal (Capes 4) da UFPI (BR). A Rede proposta atuará buscando o intercâmbio de conhecimentos nas áreas de Microbiologia Aplicadas a Ciência Animal. Assim, campos como os da Microbiologia de Alimentos, Micotoxicologia, Controle Biológico, Química Agrícola, Desenvolvimento de Antimicrobianos e Quimioterápicos, Probióticos e Biossensores estarão sendo explorados com o conhecimento mútuo dos docentes e discentes atuantes neste programas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Darcet da Costa Souza - Integrante / Etelvina M Nunes - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Manoel Henrique Klein Júnior - Integrante / Cecília Melo Macedo - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante / Francisco das Chagas Cardoso Filho - Integrante / Maria Liliane Ximenes Azevedo - Integrante / Waleska Ferreira de Albuquerque - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante.

Financiador(es): Universidade Nacional de Rio Cuarto - Cooperação / Universidade Federal do Piauí - Cooperação / Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 13

Avaliação da vida de prateleira de diferentes formulações de empanados.

Descrição: Este projeto visa pesquisar diferentes formulações de empanados de pescado preparados a partir de filés de tilápia, para escolher a que mais seja adequada ao paladar após estocagem em refrigeração. para avaliação da qualidade serão analisados parâmetros microbiológicos, físico-químicos e sensoriais..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (11) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Etelvina M Nunes - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Manoel Henrique Klein Júnior - Integrante / Cecília Melo Macedo - Integrante / Domingos Urquiza de Carvalho Filho - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Ayla Peeter Batista Veloso - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Suely Araújo Almeida de Barros - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante / Hanny de Carvalho - Integrante / Ana Luísa Alves Marques - Integrante / Leandro Rafael Brandão Mousinho - Integrante / Francisco das Chagas Cardoso Filho - Integrante / Adriana Torres - Integrante / Verbena Carvalho Alves - Integrante / Marta Rejane Ribeiro dos Santos - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Juliet TEixeira de Oliveira - Integrante / Maria Marta Reynoso - Integrante / Josyanne Araújo Neves - Integrante / Waleska Ferreira de Albuquerque - Integrante / Juliana de Abreu Costa - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 4

ESTABELECIMENTO DO PERFIL TOXÍGENO DE FUNGOS ISOLADOS DE AMOSTRAS DE RAÇÕES DESTINADAS À ALIMENTAÇÃO DE CAMARÕES DO LITORAL PIAUIENSE

2006 - 2008

Descrição: O programa de Pós Graduação do Centro de Ciências Agrárias da UFPI é composto por dois cursos de Mestrado (Agronomia e Ciência Animal) e um de Doutorado em Ciência Animal. Anualmente são oferecidas 20 vagas para o Curso de Mestrado em Ciência Animal e 12 vagas para o Curso de Doutorado. Os cursos são oferecidos para graduados e mestres nas áreas: Medicina Veterinária, Engenharia Agrônoma, Zootecnia e profissões afins. As vagas são distribuídas nas áreas de Sanidade e Reprodução Animal (10 vagas para o mestrado e seis vagas para o doutorado) e Produção Animal (10 vagas para o mestrado e seis vagas para o doutorado). As vagas são distribuídas dentro de cada área por linha de pesquisa nas áreas: a) Sanidade e Reprodução Animal com as seguintes linhas de pesquisa: Diagnóstico, epidemiologia, controle e terapia de doenças animais (Mestrado: três vagas e Doutorado: duas vagas); Qualidade de produtos de origem animal (Mestrado: duas vagas e Doutorado: uma vaga), Estudo farmacológico e toxicológico de plantas regionais como alternativa de tratamento de enfermidades dos animais (Mestrado: duas vagas e Doutorado: uma vaga), Morfofisiologia, fisiopatologia, biotécnicas da reprodução e fisiopatologia do estresse (Mestrado: três vagas e Doutorado: duas vagas); e b) Produção Animal com as seguintes linhas de pesquisa: Avaliação, conservação e manejo de pastagens nos trópicos (Mestrado: duas vagas e Doutorado: duas vagas), Exigências nutricionais e avaliação de alimentos para ruminantes e não ruminantes (Mestrado: seis vagas e Doutorado: três vagas); Melhoramento genético, preservação, etologia e adaptabilidade climática de animais de interesse econômico (Mestrado: duas vagas e Doutorado: uma vaga)..

Situação: Em andamento; **Natureza:** Pesquisa.

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / Júlia Geracila de Mello e Carneiro - Integrante / Darcet da Costa Souza - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / Lourena da Paz Soares - Integrante / Etelvina M Nunes - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Francimarne Sousa Cardoso - Integrante / Miguel Tomaz Lima - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Ana Luísa Alves Marques - Integrante / Francisco das Chagas Cardoso Filho - Integrante / Jamilli Miranda Henrique - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 8

Pesquisa de fungos micotoxigênicos e suas micotoxinas em camarões e na ração utilizada para cultivo

Descrição: O Projeto visa avaliar a presença de fungos micotoxigênicos em camarões e na **2005 - 2007**

ração utilizada na alimentação dos camarões. Será estudada a qualidade da ração oferecida para os camarões produzidos no litoral piauiense, visando orientar os produtores quanto a estocagem adequada para prevenir a contaminação por fungos e conseqüente produção de micotoxinas. O projeto visa ainda verificar o impacto do manejo utilizado na fazenda sobre o ganho econômico do produtor e também, demonstrar aos carcinicultores e seus colaboradores sua importância na produção de alimentos seguros para os consumidores. Acredita-se que a composição da equipe é de fundamental importância para a execução do projeto e consecução dos objetivos. A equipe está bem estruturada, uma vez que, conta com profissionais com experiência técnica na área de micologia, produção animal como um todo, com visão dos aspectos sociais e econômicos relacionados com a atividade, sendo capaz de desenvolver um trabalho integrado..

Situação: Concluído; **Natureza:** Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa

- Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Rejane Andrade Neves - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Rafael Paz Costa - Integrante / Gisleino Guimarães de Moura - Integrante / Cecília Melo Macedo - Integrante / Edmilson Oliveira Barros - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Atyla Peeter Batista Veloso - Integrante / Regina Célia de Jesus Fialho - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Suely Araújo Almeida de Barros - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Maristela Fátima Simplicio de Santana - Integrante / Hanny de Carvalho - Integrante / Ana Luísa Alves Marques - Integrante.
 Financiador(es): Aquicultura do Nordeste - Cooperação / Camarões do Brasil - Cooperação / Camarões do Piauí - Cooperação / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Secom Aquicultura Indústria e Comércio - Cooperação / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Associação dos Criadores de Camarões do Piauí - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 61

Projeto de Iniciação Científica: Pesquisa de *Salmonella* spp e *Escherichia coli* em viveiros de carcinicultura, localizados em Parnaíba - PI

Descrição: Objetivos: Geral: § Averiguar as condições microbiológicas da água e das rações dos viveiros de camarão localizados em Parnaíba, PI. Específicos: § Avaliar as condições higiênico-sanitárias da água e das rações dos viveiros de camarão, pela contagem de coliformes termotolerantes; § Verificar a presença de *Salmonella* spp na água e nas rações dos viveiros de camarão; Metas: Com os resultados obtidos será possível: § Prover aos profissionais de Medicina Veterinária, Engenharia de Pesca, carcinicultores, comerciantes e comunidade em geral dados complementares referentes às condições higiênico-sanitárias da água em que são cultivados os camarões, e também da ração fornecida aos camarões. § Fornecer informações de importância em Saúde Pública às autoridades competentes; § Divulgar para a comunidade científica os resultados obtidos..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2004 - 2005

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / Júlia Geracila de Mello e Carneiro - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Rejane Andrade Neves - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / George Emanuel Pereira da Silva - Integrante / Martina Karpowicz Pereira - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante / Josino Pereira Rodrigues - Integrante / Rafael Paz Costa - Integrante / Rosa Maria dos Santos - Integrante / Edmilson Oliveira Barros - Integrante.

Financiador(es): Camarões do Brasil - Cooperação / Camarões do Piauí - Cooperação / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Secom Aquicultura Indústria e Comércio - Cooperação / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Aquicultura do Nordeste - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 4

Eficiência do tratamento de água de abastecimento de Teresina, PI

Descrição: Avaliar a eficiência do tratamento da estação de água em Teresina, PI.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2004 - 2005

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Silvana Reguna Costa Coaracy de Sá - Integrante.

Financiador(es): Águas e Esgotos do Piauí S A - Cooperação / Universidade Federal do Piauí - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 1

Avaliação microbiológica da água de escaldagem de frangos em abatedouro de frangos em Teresina, PI

Descrição: Objetivos: Avaliar se ação do cloro residual da água industrial de escaldagem associados ao tempo de permanência das aves inativam os coliformes que possam estar presentes nas carcaças das aves. O objetivo deste trabalho foi: Avaliar os níveis de contaminação bacteriana da água de escaldagem de frango durante o processo em abatedouro de frangos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2003 - 2005

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / Rejane Andrade Neves - Integrante / Martina Karpowicz Pereira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 3

Verificação higiênico-sanitária de lingüiças suínas caseiras "in natura" e cozidas, comercializadas em Teresina, Piauí.

Descrição: A lingüiça caseira é um embutido preparado com carne picada, condimento, toucinho e envasada em tripas finas naturais. Durante o preparo e comercialização, são muito manipuladas permanecendo por longo período sem refrigeração, favorecendo o desenvolvimento de microrganismos devido às temperaturas elevadas. Quando a matéria-prima de preparo das lingüiças é de procedência duvidosa, além da carga microbiana adquirida pela manipulação inadequada, as carnes podem veicular vários parasitas de grande relevância sanitária. Deve-se conceder particular atenção à preparação e armazenamento de envoltórios (tripa) naturais. As tripas já limpas devem ser armazenadas secas, bem salgadas e refrigeradas, com o objetivo de evitar as alterações bacterianas. Devido à importância que a sanidade dos alimentos representa para a saúde pública, as condições predisponentes para contaminações bacterianas, as instalações inadequadas, a manipulação e comercialização incorreta das lingüiças caseiras oferecidas a população de Teresina, PI, é necessário avaliar as condições higiênicas e sanitárias destes embutidos, e ainda, a resistência das bactérias isoladas quanto à refrigeração, congelamento e cocção. Concluído o proposto neste projeto, espera-se avaliar o efeito da cocção e do armazenamento doméstico nas bactérias isoladas a partir de lingüiças caseiras comercializadas em Teresina. Dos resultados obtidos será possível: Prover aos profissionais de Nutrição, Medicina Veterinária e interessados, comerciantes e comunidade em geral dados complementares referentes à resistência aos procedimentos usuais de higienização lingüiças em residências e na rede alimentícia das bactérias isoladas; Fornecer informações de importância em Saúde Pública às autoridades competentes;

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / Oriana Bezerra Lima - Integrante / Júlia Geracila de Mello e Carneiro - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Lidianne Mota Martins - Integrante / Márcia Andrea de Brito Pimentel - Integrante / Aline Maria Rabelo Barbosa - Integrante / Lourena da Paz Soares - Integrante / Tatiane Cabral da Silva - Integrante / Glayde Maria Carvalho Vêras - Integrante / George Emanuel Pereira da Silv - Integrante / Aderson de Sena Trindade Junior - Integrante / Wagner Costa Lima - Integrante / Dayanne Anunciação Silva Barbosa Dantas - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Piauí - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 9

Projeto de Dissertação de mestrado da orientanda Maria de Lourdes Soares de Brito Meneses

Descrição: OBJETIVOS GERAL Determinar a frequência ideal de arragoamento de camarão referentes à redução de custos, melhor desempenho e sobrevivência e menor impacto ambiental. ESPECÍFICOS Testar diferentes combinações de frequência alimentar e renovação de água e seus efeitos sobre desempenho, sobrevivência de camarão cultivado e sobre a qualidade dos efluentes. Verificar variações de pH e OD causado pelo manejo de camarões com relação à frequência alimentar e renovação de água, e sua influência sobre a sobrevivência e crescimento, assim como para a qualidade dos efluentes dos viveiros. Verificar a concentração de compostos nitrogenados que o manejo de camarão acarretam nos efluentes dos viveiros, com diferentes administração de frequência de alimentação e taxa de renovação de água Testar a frequência mínima e máxima de arragoamento diário em viveiro de camarão com renovação mínima de água, para garantir melhor desempenho produtivo. HIPÓTESE É possível reduzir a frequência alimentar e a renovação de água, sem afetar o crescimento e sobrevivência do camarão cultivado e a qualidade de água no viveiro assim como dos efluentes.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Maria de Lourdes Soares de Brito Meneses - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Camarões do Piauí - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 1

Avaliação microbiológica de Lactuca sativa (alface) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI

Descrição: Considerando-se a existência de várias hortas comunitárias que cultivam alface na cidade de Teresina, e que a maioria não trabalha de acordo com padrões de higiene satisfatórios, objetiva-se neste experimento a averiguação da presença e resistência aos principais antibacterianos utilizados na rotina médica das enterobactérias nas amostras de alface recolhidas em hortas comunitárias em Teresina. Verificar o tempo e a concentração de hipoclorito de sódio, ácido acético e ácido cítrico necessários para inativar as

2003 - 2004

2002 - 2005

2002 - 2004

enterobactérias isoladas em alfaces provenientes de hortas comunitárias de Teresina, PI. Elaborar manuais de manipulação quanto às formas mais adequadas de higienização das folhas que são consumidas cruas. Concluído o proposto neste projeto, espera-se avaliar o efeito da desinfecção doméstica de vegetais in natura por diferentes concentrações de ácidos orgânicos e por hipoclorito de sódio nas enterobactérias isoladas a partir das alfaces cultivadas nas hortas comunitárias em 2002 em Teresina. Dos resultados obtidos será possível: prover aos profissionais de Nutrição, manipuladores de alimentos e comunidade em geral dados complementares referentes à resistência aos procedimentos usuais de higienização de vegetais em residências e na rede alimentícia das enterobactérias isoladas nas alfaces de hortas comunitárias em Teresina; fornecer informações de importância em Saúde Pública às autoridades competentes e divulgar para os produtores e donas de casa, informações sobre o controle higiênico-sanitário da alface, necessários durante o cultivo nas hortas comunitárias assim como, na preparação adequada de alimentos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Teresinha Ferreira da Silva Oliveira - Integrante / Maria José dos Santos Soares - Integrante / Márcia Andrea de Brito Pimentel - Integrante / Dayanne Anunciação Silva Barbosa Dantas - Integrante / George Emanuel Pereira da Silva - Integrante / Elcio Alexandrino Nogueira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Bolsa / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - Auxílio financeiro / Governo do Estado do Piauí - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 12

Elaboração de programa de APPCC em três sistemas de produção de peixes implantados em propriedades rurais, PROJETO PROPESQUISA - ENXOVAL - Apoio a recém doutor da UFPI -

Descrição: Geral: a) Examinar as condições higiênico-sanitárias dos peixes destinados ao consumo humano oriundos de três tipos diferentes de piscicultura. b) Iniciar linha de pesquisa no Piauí, iniciada durante o doutoramento, visando orientar dissertações do Curso de Mestrado em Ciência Animal do Centro de Ciências Agrárias da UFPI. 2. Específicos: a) Proceder a contagem dos coliformes, coliformes termotolerantes e E. coli presentes nas amostras de tilapia e da água de entrada e vazante dos viveiros. b)

Caracterizar limnologicamente a água dos viveiros analisando os valores de pH, oxigênio, amônia, nitrito, temperatura, dureza, alcalinidade e visibilidade dos viveiros. c) Elaborar um sistema de APPCC para os produtores consultados. d) Avaliar o sistema sugerido e, em etapa posterior, ampliar o projeto para outros produtores..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Linconl Pimentel Ribeiro - Integrante / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Oriana Bezerra Lima - Integrante / Maria de Nazaré Bona de Alencar Araripe - Integrante / Júlia Geracila de Mello e Carneiro - Integrante / Teresinha Ferreira da Silva Oliveira - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / Aderson de Sena Trindade Junior - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Cooperação / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 6

INCIDÊNCIA DE ESCHERICHIA COLI E STAPHYLOCOCCUS AUREUS EM MANIPULADORES DE PISCICULTURA, Cristovão Colombo de Carvalho Couto Filho (bolsista do PIBIC/CNPq), Maria Christina Sanches Muratori (orientadora, Depto. de Morfofisiologia Veterinária - CCA/UFPI)

Descrição: Manipuladores de alimentos são capazes de transmitir enfermidades entéricas microbianas aos consumidores. Para avaliar o potencial de transmissão de Escherichia coli e Staphylococcus aureus por funcionários de piscicultura, foram analisadas 128 amostras de lavados de mãos coletadas nos meses de outubro e dezembro de 2000, fevereiro e abril de 2001 em quatro propriedades rurais (seguindo delineamento inteiramente casualizado com esquema fatorial 4 x 4 com 8 repetições). Os resultados obtidos após processamento das amostras foram submetidos à análise estatística. A enumeração de Escherichia coli foi realizada pelo método dos tubos múltiplos (NMP) conforme recomendado pela American Public Health Association - APHA. Para contagem de Staphylococcus aureus foi feito o plaqueamento por método spread plate utilizando-se o agar Baird Parker. Foi isolada E. coli em todas as propriedades em quantidades semelhantes ($p < 0,05$). Houve diferença de E. coli durante os meses pesquisados com os maiores índices ocorrendo em abril com 17 (53,1%) amostras contaminadas. Em todas as propriedades pesquisadas foi possível isolar S. aureus. Houve diferença entre propriedades e entre os meses ($p > 0,05$) do ano para isolamento de S. aureus, sendo a propriedade 3 a que apresentou os menores índices de S. aureus com 19 (59,5%) amostras contaminadas. Fevereiro foi o mês que menos apresentou S. aureus, com 21 (65,6%) amostras contaminadas. Os manipuladores de

piscicultura conferem riscos potenciais de contaminação aos peixes cultivados e suas instalações de cultivo por *Escherichia coli* e *S. aureus*. Palavras-chave: 1) *Escherichia coli*; 2) *Staphylococcus aureus*; 3) manipuladores de piscicultura..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria de Nazaré Bona de Alencar Araripe - Integrante / Cristovão Colombo de Carvalho Couto Filho - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Teresinha Ferreira da Silva Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Piauí - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 2

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DE PEIXES PRODUZIDOS CONSORCIADOS COM SUÍNOS. PROPOSTA ALTERNATIVA PARA ABATE DOS PEIXES.

Projeto de Tese, aprovado pela FAPEMIG.

Descrição: O sistema de consorciação com suínos produz peixes contaminados; A utilização de depuração e abate tecnificado de peixes favorece a diminuição da sua microbiota inicial. OBJETIVOS: Gerais: 1. Examinar as condições higiênico-sanitárias dos peixes destinados ao consumo humano oriundos de consórcios piscicultura/suinocultura; 2. Depurar os peixes vivos em água potável visando através redução da carga bacteriana inicial; 3. Avaliar a eficiência do abate por choque térmico em água clorada; 4. Monitorar as instalações que integram o processo através de análises bacteriológicas sazonais. Específicos: 1. Enumerar os coliformes totais, fecais e *E. coli* presentes nas amostras de tilápia e da água dos viveiros 2. Isolar *Salmonella* sp, *Listeria* e *Yersinia* a partir das amostras de tilápia 3. Monitorar a água da nascente, do viveiro, sob as baias de suínos e nos pontos de saída com indicadores biológicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

1989 - 1990

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Roberta de Oliveira Carvalho - Integrante / Linconl Pimentel Ribeiro - Integrante / Lilian L Oliveira - Integrante / Maria Crisolita Cabral da Silva - Integrante / Rômulo Cerqueira Leite - Integrante / Afonso de Liguori Oliveira - Integrante / Ricardo S Dias - Integrante / Francisco Pereira Lobo - Integrante / Sandra Helena Fernandes - Integrante / Luciene Correa Lima - Integrante / Bruno Machado Queiroz - Integrante / Eduardo Maldonado Turra - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Minas Gerais - Cooperação / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro / Fundação Ezequiel Dias - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 34

Avaliação higienico-sanitária de *Curimatus ciliatus* in natura e salgado artificialmente em Teresina, PI.

Descrição: Avaliação higienico-sanitária de *Curimatus ciliatus* in natura e salgado artificialmente em Teresina, PI. Hygienic-sanitary evaluation of *Curimatus ciliatus*, the research used the fresh water fish popularly known as "branquinha" (sold all the year long in Teresina, PI, Brazil), salted through non industrial and "in natura", as well as the ice used for the its preservation. With weekly frequency, depending on the sample, bacteriological, physicochemical and organoleptical tests make carried out. Bacteriological tests were on the "in natura" fish, enumeration of fecal coliforms and *E. coli* (APHA standard method, 1976 and A-1 method __ ANDREWS & PRESNELL, 1972), *Salmonella* detection, enumeration of *S. aureus* and Heterotrophic Bacterial Count (HBC); on the salted fish samples the enumeration of *C. perfringens* was added; and on the ice samples, the enumeration of total coliforms, fecal coliforms, and *E. coli* as well as HBC. To determine the deterioration of fish samples the index of total volatile bases measured Conway's plaque microdiffusion (method). The organoleptical tests of "in natura" fish was carried out through the scales method. Salting the fish (final proportion: 8% NaCl) reduced, though not significantly, the average of all enumerations, with the exception of *S. aureus* which increased ($p < 0,01$). *Salmonella* and sulphite reductor *Clostridium* were not detected. The enumeration of fecal coliforms by the APHA method was above the one obtained by the A-1M method on the salted fish but the difference was no significance in the "in natura" fish. 83 The low quality of the ice aggravated the contamination of fish. The organoleptical test presented better correlation with the Heterotrophic Bacterial Count (HBC) than with any of the other measures. All studied parameters were correlated and, based on Brazilian legislation, most sample were not proper for human consumption..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Célio Mauro Viana - Integrante / Pedro C Rodrigues - Integrante / Romeu

Projetos de extensão

2001 - 2005

Projeto de extensão mel com qualidade

Descrição: O Projeto visou orientar aos produtores de mel do Estado do Piauí para produção, melhoramento, estocagem e boas práticas de fabricação..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Integrante / Júlia Geracila de Mello e Carneiro - Coordenador / Darcet da Costa Souza - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Governo do Estado do Piauí - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 6

2000 - 2007

Projeto de Extensão em Controle de Qualidade Físico Químico e Microbiológico de Alimentos

Descrição: O Projeto visa relizar análises microbiológicas e físico-químicas de alimentos para a comunidade local, como prestação de serviço..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria Marlúcia Gomes

Pereira - Integrante / Júlia Geracila de Mello e Carneiro - Integrante / Teresinha Ferreira da Silva Oliveira - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 6

2000 - 2007

Coordenadora do Projeto de Extensão Acompanhamento microbiológico de Alimentos inspecionados pela Vigilância Sanitária do Município de Teresina

Descrição: O projeto visa cooperar com a vigilância Sanitária Municipal, referente as análises laboratoriais e possíveis consultorias delas recorrentes, a populares.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria Marlúcia Gomes

Pereira - Integrante / Teresinha Ferreira da Silva Oliveira - Integrante / Rejane Andrade

Neves - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / Márcia Andrea de Brito Pimentel - Integrante / Aline Maria Rabelo Barbosa - Integrante / Aderson de Sena Trindade Junior -

Integrante / George Emanuel Pereira da Silva - Integrante / Rafael Paz Costa - Integrante / Gisleino Guimarães de Moura - Integrante / Edmilson Oliveira Barros - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 43

2000 - 2001

Projeto de Extensão Produção de néctar de frutas

Descrição: O projeto visou orientar aos produtores rurais sobre técnicas de processamento de frutas, armazenamento e embalagens utilizadas..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Integrante / Júlia Geracila de Mello e

Carneiro - Coordenador / Edson Basílio Soares - Integrante / Eulália Maria Sousa Carvalho - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Projetos de desenvolvimento

2008 - 2016

Rede de cooperação técnico científica e formação de recursos humanos em Microbiologia e Sanidade Animal, celebrado entre o Programa de Pós-graduação em Ciências Animal da UFPI e o Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da UFRJ, EDITAL PROCAD

Descrição: A parceria que se estabelece nesta Rede pretende suprimir as debilidades dos programas envolvidos buscando apoio nas fortalezas dos demais parceiros. Entendemos que, mesmo que um Programa possua um conceito elevado, sempre apresenta uma ou outra área que mereça e possa receber suporte para melhorar sua performance. É neste sentido que os Programas de Pós-graduação em Ciências Veterinárias (Capes 5) da UFRJ

Ambos têm buscado complementar-se em suas áreas para o seu fortalecimento em áreas que apresentem carências e debilidades. Estes programas vêm se utilizando de Programas fomentados por Agências Argentinas e Brasileiras. Além do apoio recíproco em áreas da Micologia, Micotoxicologia, Parasitologia e Imunologia esta Rede de Parceria que esta sendo proposta, inclui dois outros programas que funcionarão como receptores, são os Programas de Pós-graduação em Química (Capes 4) da UFRJ (BR) e em Ciência Animal (Capes 4) da UFPI (BR). A Rede proposta atuará buscando o intercâmbio de conhecimentos nas áreas de Microbiologia Aplicada a Ciência Animal. Assim, campos como os da Microbiologia de Alimentos, Micotoxicologia, Controle Biológico, Química Agrícola, Desenvolvimento de Antimicrobianos e Quimioterápicos, Probióticos e Biossensores estarão sendo explorados com o conhecimento mútuo dos docentes e discentes atuantes neste programas..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Mestrado acadêmico: (11) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Gregório Elias Nunes Viana - Integrante / Rejane Andrade Neves - Integrante / Maria José dos Santos Soares - Integrante / Hugo de Sousa Santos - Integrante / George Emanuel Pereira da Silv - Integrante / Etelvina M Nunes - Integrante / Felicianna Clara Fonsêca Santos - Integrante / Carlos Alberto da Rocha Rosa - Integrante / Francimarne Sousa Cardoso - Integrante / Manoel Henrique Klein Júnior - Integrante / Domingos Urquiza de Carvalho Filho - Integrante / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Atyla Peeter Batista Veloso - Integrante / José Elivalto Guimarães Campelo - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega - Integrante / Suely Araújo Almeida de Barros - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante / Ana Luísa Alves Marques - Integrante / Francisco das Chagas Cardoso Filho - Integrante / Vicente de Paula Fernandes Neto - Integrante / Marinna Nérica do Nascimento e Silva - Integrante / Cristiana Kelly de Sousa Almeida - Integrante / Ana Maria Dalcero - Integrante / Lilia Cavaglieri - Integrante / Carina Magnoli - Integrante / Carina Pereira - Integrante / Adriana Torres - Integrante / Verbena Carvalho Alves - Integrante / Rosana Martins Carneiro - Integrante / Marta Rejane Ribeiro dos Santos - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Julliet Teixeira de Oliveira - Integrante / Maria Marta Reynoso - Integrante / Josyanne Araújo Neves - Integrante / Janice Araújo Lustosa Furtado - Integrante / Juliana de Abreu Costa - Integrante / Marcielly Batista da Silva - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Piauí - Cooperação / Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - Cooperação / Universidad Nacional de Rio Cuarto - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 61

Programa de inovação tecnológica para melhoria da produção apícola em Picos, PI

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Integrante / Darcet C Souza - Coordenador / Ygor Flávio de Moraes Santos - Integrante / Rodrigo Maciel Calvet - Integrante / Atyla Peeter Batista Veloso - Integrante / José Elivalto Guimarães Campelo - Integrante / Aline Marques Montes - Integrante / Fernanda Rodrigues Leite Rolim - Integrante / Suely Araújo Almeida de Barros - Integrante / Aline Maria Dourado Rodrigues - Integrante / Dejair Messagem - Integrante / Janina Carvalho Gonçalves - Integrante / Francisco de Assis Veloso Filho - Integrante / Sinevaldo Gonçalves de Moura - Integrante.

Financiador(es): Cooperativa Apícola da Grande Picos - Cooperação / Cooperativa Apícola da Microrregião de Picos LTDA - Cooperação / Financiadora de Estudos e Projetos - Auxílio financeiro / Melnor Wenzel Apicultura Comércio Indústria Importação e Exportação LTDA - Cooperação / Universidade Federal do Piauí - Cooperação / Universidade Federal de Viçosa - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 4

Membro de comitê de assessoramento

2020 - 2020

2021 - Atual

2020 - 2021

2020 - 2020

2018 - 2019

2016 - 2017

2016 - 2016

2015 - 2016

Agência de fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

Agência de fomento: Universidade Federal do Piauí

[illegible]

[illegible]

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Ciência de Alimentos/Especialidade: Microbiologia de Alimentos.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Ciência de Alimentos/Especialidade: Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Tecnologia de Alimentos/Especialidade: Tecnologia de Produtos de Origem Animal.
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Patologia Animal/Especialidade: Doenças de Peixes.
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Nutrição e Alimentação Animal/Especialidade: Exigências Nutricionais dos Animais.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Microbiologia Aplicada/Especialidade: Micotoxilogia.

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

2023	Professora Homenageada pela turma de Medicina Veterinária, Formandos de Medicina Veterinária 2022/2.
2022	Professora Homenageada pela turma de Medicina Veterinária, Formandos de Medicina Veterinária.
2018	ANÁLISE DE RESÍDUO DE SOLVENTES EM MEDICAMENTOS POR HEADSPACE 2º Lugar na modalidade apresentação de Banner, UIFARPI.
2017	Professora Homenageada, Formandos em Medicina Veterinária da UFPI 2017/1.
2017	Professora Homenageada, Formandos em Medicina Veterinária da UFPI 2017/2.
2015	Professora homenageada dos formandos de Medicina Veterinária da UFPI 2014/2, Formandos de Medicina Veterinária 2014/2 UFPI.
2013	Professora Homenageada da turma de formandos em Medicina Veterinária da UFPI, Formandos da Turma de Medicina Veterinária 2013/1.

2013	Professora homenageada dos formandos de Medicina Veterinária da UFPI 2013/2, Formandos de Medicina Veterinária 2013/2 UFPI.
2012	Professora homenageada pelos formandos de Medicina Veterinária d, Formandos de Medicina Veterinária do segundo semestre de 2012.
2010	Professora Homenageada, Formandos do Curso de Graduação em Medicina Veterinária do primeiro semestre de 2010.
2009	Professora Homenageada, Formandos do Curso de Graduação em Medicina Veterinária do primeiro semestre de 2009.
2008	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária segundo semestre de 2007 da UFPI.
2007	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária do primeiro semestre de 2007.
2006	Homenagem Administrativa, Formandos de Medicina Veterinária do segundo semestre de 2006.
2006	Professora Homenageada, Concludentes de Medicina Veterinária do segundo semestre de 2006.
2006	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária do primeiro semestre de 2006.
2005	Professora Homenageada Ministrante da Aula da Saudade, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI do 1º semestre de 2005.
2005	Professora homenageada, Formandos de Medicina Veterinária do segundo semestre de 2005.
2004	Melhor Trabalho de Iniciação Científica, UFPI/CNPq.
2004	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária 2º Semestre de 2003.
2004	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária do 1º semestre de 2004.
2004	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária do segundo semestre de 2004.
2003	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI, turma 1º semestres de 2003.
2002	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 1º Semestre 2002.
2002	Professora homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da turma 2º semestre de 2002.
2001	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 1º Semestre 2001.
2001	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 2º Semestre 2001.
2001	Melhor Trabalho de Iniciação Científica, UFPI/CNPq.
2000	Honra ao Mérito, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 1º semestre 2000.
2000	Professora homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 2º Semestre 2000.
1995	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 1º Semestre 1995.
1995	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 2º Semestre 1995.
1993	Professora Homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 1º Semestre 1993.
1992	Professora homenageada, Formandos de Medicina Veterinária da UFPI 2º Semestre 1992.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:64

Total de citações:31

Fator H:3

MURATORI, M.C.S.; MURATORI, MARIA C.S.;MURATORI, MARIA CHRISTINA S.; MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES
MURATORI Data: 28/08/2018

SciELO

Total de trabalhos:2

Total de citações:32

MURATORI, M.C.S.; MURATORI, MARIA C.S.;MURATORI, MARIA CHRISTINA S.; MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES
MURATORI Data: 12/05/2015

SCOPUS



Total de trabalhos:25

Total de citações:47

Outras

Total de trabalhos:44

Total de citações:334

MURATORI, M.C.S.; MURATORI, MARIA C.S.; MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI; Sanches Muratori, Maria Christina Data: 02/10/2019

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. SANTOS, J. T. O. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; ROCHA, M. S. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; PINHEIRO, R. E. E. ; BACELAR, R. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação in vitro da capacidade de adsorção de aflatoxina B1 e probiótica de leveduras isoladas do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). BOLETIM DO INSTITUTO DE PESCA (ONLINE) **JCR**, v. 49, p. e718, 2023.
2. BACELAR, R. G.A ; MOURA, N. O. ; SOUSA, M. S. ; SANTOS FILHO, J. H. ; RODRIGUES, K. S. ; MELO, E. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Carne mecanicamente separada de tilápia preparada com resíduos comestíveis oriundos da filetagem em um mercado público. ACTA SCIENTIARUM. ANIMAL SCIENCES, v. 45, p. e60993, 2023.
3. BRANDAO, T. M. ; MENDES, N. K. M. ; CANDEIRA, W. K. A. ; BORGES, J. M. ; SOUSA, P. H. M. ; SILVA, Robson Alves da ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Molecular caviar? of hydrolyzed collagen from tilapia skin: marketing and sensory perception. FOOD PROCESSING & TECHNOLOGY, v. 11, p. 43-49, 2023.
4. JULIANA, DE ABREU COSTA ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; PEREIRA, M. M. G. ; CARNEIRO, R. M. ; SILVA, D. S. N. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Dairy drink fermented with chia seed and acerola syrup: physicochemical, microbiological, and sensory characterization. CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA, v. 23, p. e-72395E, 2022.
5. PODESTÁ JUNIOR, R. L. ; COSTA, B. E. ; SILVA, E. N. ; SANTOS, T. C. F. ; COSTA, L. F. ; PRADO, B. B. P. ; SALLES, B. C. C. ; OLIVEIRA, N. M. S. ; GARCIA, J. A. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Esporotricose felina: Conduta clínica, diagnóstico e tratamento preconizado no município de Vitória - ES. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e589111031028, 2022.
6. ARAUJO, R. R. ; LEAL, S. M. S. ; SANTOS, H. S. P. ; ARAUJO, E. M. ; BARBOSA, B. J. ; SANTOS, H. O. ; SANTANA, J. L. S. ; SILVA, A. E. A. ; BRANDAO, F. A. S. ; BARROS, N. C. B. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Doença de Haff: uma revisão de literatura. PUBVET (LONDRINA), v. 16, p. a1219, 2022.
7. SOUSA JÚNIOR, JOÃO FARIAS DE ; NOBRE, MÁRCIO LEONARDO DE MORAIS ; ROCHA NETO, HERMÍNIO JOSÉ DA ; CATENACCI, LILIAN SILVA ; SOARES, M. J. S. ; CAVALCANTE FILHO, MIGUEL FERREIRA ; GONÇALVES, LARISSA MARIA FEITOSA ; PINHEIRO, RAIZZA EVELINE ESCÓRCIO . Acute aflatoxicosis outbreak in rheas (*Rhea americana*) in Brazil: Case report. TOXICON **JCR**, v. 214, p. 104-107, 2022.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1
8. LIMA, S. K. R. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; Carneiro, R.M. ; SILVA, Robson Alves da ; MEDEIROS, S. R. A. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** . Formulação de barras alimentícias a base de coproduto do pedúnculo de caju (*Anacardium occidentale* L) e soro de leite. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e7010111213, 2021.
9. PINHEIRO, R. E. E. ; Rodrigues, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Effect of *Saccharomyces cerevisiae* in addition to feed contaminated with aflatoxin B1 on the health and performance indices of tambaqui fingerlings. WORLD MYCOTOXIN JOURNAL (ONLINE) **JCR**, v. 14, p. 389-400, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1
10. NOBRE, M. L. M. ; SANTOS, L. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; SOARES, M. J. S. . Multiresistance and virulence factors of *Staphylococcus aureus* isolated from pigs. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) **JCR**, v. 73, p. 343-351, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
11. IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; RODRIGUES, ALINE MARIA DOURADO ; SOUSA JUNIOR, JOÃO FARIAS ; BACELAR, RAFAEL GOMES ABREU ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** . *Saccharomyces cerevisiae* strain associated to a fish culture additive: antifungal activity and AFB1 adsorption potential. ACTA VETERINARIA BRASILICA (UFERSA), v. 15, p. 54-59, 2021.
12. SANTOS, E. J. R. ; LIMA, M. P. D. ; NASCIMENTO, R. T. ; ALIXANDRE, T. F. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Saccharomyces cerevisiae* como levedura probiótica em carcinicultura: uma prospecção científica. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 11, p. 47188-47193, 2021.
13. SANTOS, E. J. R. ; LIMA, M. P. D. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . A INSPEÇÃO DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL NO BRASIL: REVISÃO HISTÓRICA. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 11, p. 46800-46802, 2021.
- 14.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

15. BACELAR, RAFAEL GOMES ABREU ; ROCHA, M. S. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; IANICELI, J. A. ; MOURA, C. M. C. ;
 Rodrigues A. M. D. ; COSTA, L. M. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Analysis of aflatoxins and ergot alkaloids
 in feeds for adult equine. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e539101119697, 2021.
16. RODRIGUES, KARINA DOS SANTOS ; MELO, EVENY SILVA DE ; LIMA, ISABEL CRISTINA DA PAZ ; BACELAR, RAFAEL
 GOMES ABREU ; ANJOS, ALEXANDRE MIRANDA PIRES DOS ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ;**
MURATORI, M. C. S. ; NOBREGA, MARIA MARLÚCIA GOMES PEREIRA . Drying of residual tilapia skin from filleting using a
 thermophotovoltaic solar dehydrator. ACTA VETERINARIA BRASILIICA (UFERSA), v. 15, p. 166-172, 2021.
17. SANTOS, ELDO JOSE RODRIGUES DOS ; ASSIS, LIARA DA SILVA ; LIMA, MARLUCE PEREIRA DAMASCENO ;
MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S. ; SANTOS, NATANAEL PEREIRA DA SILVA . Uso de
 animais na experimentação animal: revisão. PUBVET (LONDRINA), v. 15, p. 1-8, 2021.
18. BRITO, L. C. F. ; DIAS, LUCAS MENDES FEITOSA ; PEREIRA, GILCIARA SOUSA SANTOS ; ALVES, NAYRA BARBOSA ;
 ROCHA, MÁRCIO DOS SANTOS ; Sousa Junior, João Farias de ; BARROS, VERUSKA CAVALCANTI . Analysis of the chemical
 composition, antifungal activity and larvicidal action against Aedes aegypti larvae of the Essential Oil Cymbopogon nardus.
 RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e543101321452, 2021.
19. PINHEIRO, R. E. E. ; RODRIGUES, A. M. D. ; Nóbrega, Maria Marlúcia Gomes Pereira ; MONTE, A. M. ; CALVET, R. M. ;
 TORRES, A. M. . Effect of Saccharomyces cerevisiae addition to feed contaminated with aflatoxin B1 on the health and
 performance indices of tambaqui (Colossoma macropomum) fingerlings. World Mycotoxin Journal **JCR**, v. 14, p. 1-12, 2021.
20. BARBOSA, A. R. M. ; MONTE, A. M. ; SILVA, A. K. M. . Revista Interação Interdisciplinar, v. 04, nº. 02, p.52-64, Jul-Dez.,
 2020UNIFIMES ?Centro Universitário de MineirosPágina52RESÍDUO DE CAMARÃO PARA PRODUÇÃO DE PROTEASES DE
 INTERESSE BIOTECNOLÓGICO. interação interdisciplinar, v. 04, p. 52-64, 2021.
21. MONTE, A. M. ; RODRIGUES, A. M. D. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; Calvet, R. M. ; GUIMARAES, C. M. M. ; **MURATORI,**
MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S. . DETECTION OF OCHRATOXIN A IN EXPERIMENTAL TANKS EFFLUENTS OF PACIFIC
 WHITE SHRIMP. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10, p. 33107-33110, 2020.
22. Calvet, R. M. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; ALVES, B. K. ; LIMA, J. B. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ;
 MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA ; MONTE, A. M. ; ALVES, A. R. . QUALIDADE DO LEITE DE CABRAS
 ALIMENTADAS COM QUIRERA DE ARROZ (Oryza sativa L.). INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10,
 p. 33798-33802, 2020.
23. MOURA, N. O. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SOUSA, M. S. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M. C. S. ;**
MURATORI, M. C. S. . PESQUISA DE SUJIDADES LEVES E ANÁLISE MICROBIOLÓGICA EM CARNE MECANICAMENTE
 SEPARADA PRODUZIDA COM RESÍDUOS DE FILETAGEM DE TILÁPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS). INTERNATIONAL
 JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10, p. 33442-33445, 2020.
24. XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; OLIVEIRA NETO, F. ; IANICELI, J. A. ; BRITO, L. C. F.
 ; SOUSA, M. S. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; TEIXEIRA, L. S. A. ; RODRIGUES, K. S. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M.**
C. S. . Sanitary food inspection in Teresina, PI. Brazilian Journal of health Review, v. 3, p. 2142-2154, 2020.
25. NASCIMENTO, L. L. O. ; MONTE, A. M. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; SILVA, D. S. N. ; RODRIGUES, A. M. D. ; BARBOSA, V.
 A. A. ; BACELAR, R. G. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; NOBREGA, M. M. G. P. . RENNET CHEESE-
 WHEYFOR THE PRODUCTION OF PASTEURIZED MILK DRINK FLAVORED WITH BURITI AND CORIANDER. INTERNATIONAL
 JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10, p. 38974-38980, 2020.
26. CALVET, R. M. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; COSTA, A. P. R. ; Pereyra, C. M. ; MONTE, A. M. ; **MURATORI, M. C. S. ;**
MURATORI, M. C. S. . In Vitro anti-mycotoxin activity of probiotic (Bacillus spp) and microalgae (Chaetoceros gracilis) for
 aflatoxin B1 and ochratoxin A used to feed Litopenaeus vannamei. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p.
 e549919998, 2020.
27. BACELAR, RAFAEL GOMES ABREU ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** .
 UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE FILETAGEM DE TILÁPIA NA TECNOLOGIA DE ALIMENTOS: UMA REVISÃO. REVISTA
 CIENTÍFICA RURAL, v. 22, p. 263-278, 2020.
28. MONTE, A. M. ; MOURA, S. G. ; RODRIGUES, A. M. D. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; MACIEL, William Cardoso ;
MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S. . Blends de méis de abelhas (Apis mellifera L.) em função da proporção do
 hidroximetilfurfural e sua vida de prateleira. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. e4591210740, 2020.
29. BRANDAO, T. M. ; LIMA, M. A. ; RODRIGUES, L. L. ; BACELAR, R. G. A. ; COSTA, L. M. ; COSTA, A. P. R. ; SILVA,
 Robson Alves da ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Functional Properties of Tilapia Collagen, a Systematic
 Review Propriedades. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. e2069129219, 2020.
30. BARBOSA, A. R. M. ; MONTE, A. M. ; SILVA, A. K. M. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . RESÍDUO DE
 CAMARÃO PARA PRODUÇÃO DE PROTEASES DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO. Revista Interação Interdisciplinar, v. 4, p.
 52-64, 2020.
31. VERÔNICA RODARTE DE MOURA, CARLA ; LUIS SOUSA NERES, HAROLDO ; MIRANDA DE MOURA, EDMILSON ;
CHRISTINA SANCHES MURATORI, MARIA ; MURATORI, M. C. S. ; LINUS SILVA COELHO, TIAGO ; ERLINY MARIA
 DA SILVA MELO, ITACIARA . Chemical and Physicochemical Characterization of Faveleria (Cnidoscopus phyllacanthus) Oil - It
 Use of Determination of Enzymatic Activity of Extract of Fungi rhizopus sp.. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA **JCR**, v. 12, p.
 1319-1333, 2020.
32. SANTOS, ELDO JOSÉ RODRIGUES DOS ; MELO, EVENY SILVA DE ; RODRIGUES, KARINA DOS SANTOS ; SOUSA,
 MARÍLIA DA SILVA ; LIMA, MARLUCE PEREIRA DAMASCENO ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ;**

33. Calvet, R. M. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; ALVES, B. K. ; LIMA, J. B. A. ; PEREIRA, M. M. G. ; MONTE, A. M. ; ALVES, A. R. . QUALIDADE DO LEITE DE CABRAS ALIMENTADAS COM QUIRERA DE ARROZ (*Oryza sativa* L.). INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10, p. 33798, 2020.
34. PINHEIRO, R.E.E. ; RODRIGUES, A.M.D. ; LIMA, C. E. ; SANTOS, J.T.O. ; PEREYRA, C.M. ; TORRES, A.M. ; CAVAGLIERI, L.R. ; LOPES, J.B. . *Saccharomyces cerevisiae* as a probiotic agent and a possible aflatoxin B1 adsorbent in simulated fish intestinal tract conditions. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) JCR, v. 72, p. 862-870, 2020.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 5**
35. MONTE, A. M. ; CALVET, R. M. . Atividade anti-micotóxina in vitro de probiótico (*Bacillus* spp) e microalgas (*Chaetoceros gracilis*) para aflatoxina B1 e ocratoxina A usados na alimentação do *Litopenaeus vannamei*. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. 1-16, 2020.
36. MONTE, A. M. ; MOURA, S. G. ; RODRIGUES, A. M. D. . Blends de méis de abelhas (*Apis mellifera* L.) em função da proporção do hidroximetilfurfural sua vida de prateleira. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. 1-12, 2020.
37. MONTE, A. M. ; RODRIGUES, A. M. D. ; CALVET, R. M. ; MACEDO, C. M. ; Nóbrega, Maria Marlúcia Gomes Pereira . DETECTION OF OCHRATOXIN A IN EXPERIMENTAL TANKS EFFLUENTS OF PACIFIC WHITE SHRIMP. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10, p. 33107-33110, 2020.
38. CALVET, R. M. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; ALVES, B. K. ; LIMA, J. B. A. ; PEREIRA, M. M. G. ; MONTE, A. M. ; ALVES, A. R. . QUALIDADE DO LEITE DE CABRAS ALIMENTADAS COM QUIRERA DE ARROZ (*Oryza sativa* L.). INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 10, p. 33798-33802, 2020.
39. SOARES, Lourena da Paz ; CARDOSO FILHO, F.C. ; CALDAS, M. L. ; RAMOS, L. S. N. ; SOARES, L. P. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Microbiologia de linguiças caseiras in natura, refrigeradas, assadas e congeladas. ENSAIOS E CIÊNCIA (CAMPO GRANDE. IMPRESSO), v. 23, p. 67-69, 2019.
40. NUNES, Etelvina M ; PEREYRA, C. M. ; COSTA, A. P. R. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; LOPES, J.B. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Effects of aflatoxin B1 on performance and health of tambaqui fingerlings (*Colossoma macropomum*). International Aquatic Research JCR, p. 73-75, 2019.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7**
41. NOBRE, M. L. M. ; SOARES, M. J. S. ; OLIVEIRA, F. A. A. ; OLIVEIRA, L. B. S. ; SANTOS, L. S. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Antimicrobial resistance of *Staphylococcus* spp. in swine farming: a challenge for one health. ACTA VETERINARIA BRASILICA (UFERSA), v. 13, p. 170-181, 2019.
42. MONTE, A. M. ; SILVA, A. K. M. ; Rodrigues A. M. D. ; COSTA, L. M. ; SANTOS, A. L. S. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; RAMOS, L. S. ; CORREA, A. P. F. ; BRANDELLI, A. ; Pereyra, C. M. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Proteolytic potential of enzymes produced by candida parapsilosis and rhodotorula. mucilaginosa isolated from liquid whey. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 9, p. 3500-3505, 2019.
43. CHAVES, LAIDE DANIELLE COELHO DA SILVA ; ROCHA, ARTUR OLIVEIRA ; MELO, WANDERSON GABRIEL GOMES DE ; MACÊDO, YCARO KYLLDARY ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** ; SANTOS, JULIET TEIXEIRA DE OLIVEIRA . Prevalência de contaminação fúngica em rações vendidas a granel na cidade de Teresina-PI. PUBVET (LONDRINA), v. 13, p. 1-5, 2019.
- Citações: 1**
44. MONTE, A. M. ; SILVA, A. K. M. ; RODRIGUES, A. M. D. ; COSTA, L. M. ; SANTOS, A. L. S. ; RAMOS, L. S. ; BACELAR, R. G. A. ; CORREA, A. P. F. ; BRANDELLI, A. . PROTEOLYTIC POTENTIAL OF ENZYMES PRODUCED BY CANDIDA PARAPSILOSIS AND RHODOTORULA. MUCILAGINOSA ISOLATED FROM LIQUID WHEY. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 9, p. 32500-32505, 2019.
45. LIMA, DANIELA CRISTINA PEREIRA ; FILHO, FRANCISCO DAS CHAGAS CARDOSO ; NUNES, JOSÉ AIRTON RODRIGUES ; FERREIRA, MARCOS DANIEL DE SOUSA ; JÚNIOR, MANOEL HENRIQUE KLEIN ; PEREIRA, M. M. G. . Avaliação das condições de armazenamento da merenda escolar nas escolas da rede municipal da zona sudeste de Teresina-Piauí-Brasil. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. e113932554, 2019.
46. RODRIGUES, A. M. D. ; PINHEIRO, R. E. E. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; OLIVEIRA, J. T. ; ROSA, C. A. ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** ; NOBREGA, M. M. G. P. . Comparison between morphophysiological and molecular methods for the identification of yeasts isolated from honey. International Food Research Journal JCR, v. 25, p. 418-422, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
47. PINHEIRO, R. E. E. ; Rodrigues A. M. D. ; OLIVEIRA, J. T. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; Pereyra, C. M. ; TORRES, ADRIANA MABEL ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Occurrence and diversity of yeast species isolated from fish feed and tambatinga gut. Latin American Journal of Aquatic Research JCR, v. 46, p. 837-842, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 3**
48. SOUSA JÚNIOR, Antônio de ; FERNANDES NETO, V. P. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; COSTA, A. P. R. . ACE inhibition in goats under fixed-time artificial insemination protocol increases the pregnancy rate and twin births. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS JCR, v. 53, p. 1006-1008, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 4**
49. MOURA, C. M. C. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; COSTA, J. A. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação da qualidade microbiológica de filés de tilápia-do-nilo (*Oreochromis niloticus*) e do gelo e a interação dos fatores após armazenagem. Medicina Veterinária-Recife JCR, v. 12, p. 10-16, 2018.
50. DE ALMEIDA, WANESSA SALES ; DE LIMA, SIDNEY GONÇALO ; BARRETO, HUMBERTO MEDEIROS ; ANDRADE, LEILA MARIA DE SOUSA ; FONSECA, LORENNNA ; ATHAYDE SOBRINHO, CANDIDO ; SANTOS, ANANDA ROSA BESERRA ;

MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S. . Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of *Lippia lasiocalycina* Cham. (Verbenaceae). **INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS JCR**, v. 125, p. 236-240, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9

51. XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; BACELAR, RAFAEL GOMES ABREU ; SANTOS, ELDO JOSÉ RODRIGUES DOS ; IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; BRITO, MARIANA CASTRO ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** . Condições higiênicossanitárias do caldo de cana de açúcar comercializado em Teresina - Piauí. **PUBVET (LONDRINA)**, v. 12, p. 1-6, 2018.
52. MOURA, C. M. C. ; FERREIRA, L. C. R. P. ; BACELAR, R. G.A . *Salmonella* spp., bactérias heterotróficas, coliformes e *Escherichia coli* em fubá milho e derivados após estocagem doméstica.. **Revista Agrária Acadêmica**, v. 1, p. 47-57, 2018.
53. BARBOSA, V. A. A. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; SOUSA, M. R. S. C. ; LOPES, J. B. ; COSTA, A. P. R. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** ; ALBUQUERQUE, W. F. . Assessment of survival *Escherichia coli* in rennet cheese manufactured from experimentally contaminated milk. **AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH JCR**, v. 11, p. 1230-1234, 2017.
54. PINHEIRO, R. E. E. ; PEREYRA, C. ; NEVES, J. A. ; CALVET, R. M. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; CARVALHO, V.A. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação in vitro da adsorção de aflatoxina B1 por produtos comerciais utilizados na alimentação animal. **ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO (ONLINE)**, v. 84, p. 1/e007-6, 2017.
55. PINHEIRO, R. E. E. ; PEREYRA, C. M. ; Neves, J. A. ; CALVET, R. M. ; OLIVEIRA, J. T. de. ; LIMA, C. E. ; ALVES, V. C. ; PEREIRA, M. M. G. . Avaliação in vitro da adsorção de aflatoxina B1 por produtos comerciais utilizados na alimentação animal. **ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO (ONLINE)**, v. 84, p. 1-6, 2017.
56. RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; **MARIA, CHRISTINA SANCHES MURATORI ; MURATORI, M. C. S.** . CAPACIDADE FERMENTATIVA DA BIOTA PRESENTE EM IOGURTES EXPOSTOS A VENDA. **REVISTA BRASILEIRA DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS**, v. 19, p. 261-267, 2017.
57. COSTA, J. A. ; RODRIGUES, A. M. D. ; OLIVEIRA, J. T. ; ALENCAR, A. C. ; PIRES, R. M. C. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA E SENSORIAL DE DOCE EM PASTA ELABORADO COM SORO DE LEITE E PEDÚNCULO DO CAJU. **ACTA VETERINARIA BRASILICA (UFERSA)**, v. 10, p. 9-15, 2016.
58. AZEVEDO, L. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; LIMA, Miguel Tomaz ; SILVA, Antônio Auro da ; CARVALHO, Aline de Andrade ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; NOBREGA, M. M. G. P. . Vida de prateleira de ricota temperada. **Revista Brasileira de Higiene e Sanidade Animal JCR**, v. 10, p. 1-2016, 2016.
59. CARDOSO FILHO, F. C. ; CALDAS, M. L. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Fungos e aflatoxinas em cereais: Uma revisão. **REVISTA DE CIÊNCIA VETERINÁRIA E SAÚDE PÚBLICA**, v. 2, p. 122, 2016.
60. ALBUQUERQUE, W. F. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; MARTINS, P. C. C. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, A. P. R. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Efeitos da ocratoxina no desempenho do camarão-branco-do-pacífico (*Litopenaeus vannamei*, Bonne). **ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA JCR**, v. 68, p. 1334-1342, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

61. RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; FRANCISCO, DAS CHAGAS CARDOSO FILHO ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA ; **MARIA, CHRISTINA SANCHES MURATORI ; MURATORI, M. C. S.** . *Fusarium* spp. and fumonisin in feed for equine and its importance for occurrence of leukoencephalomalacia. **African Journal of Microbiology Research JCR**, v. 10, p. 1248-1256, 2016.

62. NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, M. M. G. ; COSTA, A. P. R. ; ROSA, C. A. R. ; Pereyra, C. M. ; CALVET, R.M. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Screening of aflatoxin B1 and mycobiota related to raw and finished feed destined for fish. **Latin American Journal of Aquatic Research JCR**, v. 43, p. 595-600, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 12 | 2

63. SANTOS, M. R. dos ; CARDOSO FILHO, F. C. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Alimentos funcionais - granola e seus benefícios. **Higiene Alimentar**, v. 29, p. 22-25, 2015.
64. CARDOSO FILHO, F. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; AZEVEDO, M. L. X. ; NEVES, J. A. ; TORRES, A. ; COSTA, A. P. R. ; ALBUQUERQUE, W. F. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Microbiological and mycotoxicological evaluation of rice products used in human food in northeastern Brazil. **African Journal of Microbiology Research JCR**, v. 9, p. 1487-1491, 2015.
65. CARNEIRO, R. M. ; MOURA, S. G. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; Montes, A. M. ; PIRES, L. F. ; LORENZON, M. C. ; BARROS, R. O. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Evaluation of hygienic-sanitary quality of honey from *Apis mellifera* L. obtained in semi-arid region of Piauí, Brazil. **African Journal of Microbiology Research JCR**, v. 9, p. 1806-1813, 2015.
66. PINHEIRO, R. E. E. ; RODRIGUES, A. M. D. ; RIBEIRO, M. N. ; CAVALCANTE, D. H. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Agentes biológicos no controle de aflatoxinas em piscicultura. **Revista Eletrônica Nutritime**, v. 12, p. 4268-4279, 2015.
67. PINHEIRO, R. E. E. ; Pereyra, C. M. ; NEVES, J. A. ; CALVET, R.M. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; CARVALHO, V.A. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . In vitro adsorption of ochratoxin A by probiotics used in aquaculture. **ACTA VETERINARIA BRASILICA (UFERSA)**, v. 9, p. 59-64, 2015.
68. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; TORRES, ADRIANA MABEL ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** . Toxigenic mycobiota and mycotoxins in shrimp feed. **Ciência Rural (UFSM. Impresso) JCR**, v. 15, p. 00-00, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

NUNES, L. P. S. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; COSTA, A. P. R. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Monitoring of mycotoxigenic fungi in the cultivated fish, in the water and in the substrate from fish ponds in farms. ACTA VETERINARIA BRASILIICA (UFERSA), v. 9, p. 199-204, 2015.

70. FONTELE, L. M. S. ; AZEVEDO, M. L. X. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES ; MURATORI, M. C. S.** ; SA, L. R. S. ; PEREIRA, M.M.G. . Qualidade do alho (*Allium sativum*) produzido e comercializado em mercados públicos. Revista do Instituto Adolfo Lutz, v. 74, p. 420-425, 2015.
71. SANTOS, M. R. R. ; CARDOSO FILHO, FRANCISCO DAS CHAGAS ; Calvet, R. M. ; Andrade, R R ; Pires, R M C ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, A. P. R. ou RAPOSO-COSTA, A.P. . Aflatoxin B1 in commercial granolas. AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH **JCR**, v. 9, p. 2391-2395, 2015.
72. CARDOSO FILHO, F.C. ; KELLER, K.M. ; COSTA, A. P. R. ou RAPOSO-COSTA, A.P. ; PEREIRA, M.M.G. ; RAMIREZ, M.L. . *Fusarium verticillioides* and its fumonisin production potential in maize meal. Agrária (Recife. Online) **JCR**, v. 10, p. 553-557, 2015.
73. CRUZ, I. P. S. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; COIMBRA, H. K. M. M. ; OLIVEIRA, L. K. ; COSTA, A. P. R. ; LOPES, J. B. . *Escherichia coli* e coliformes a 37°C no processamento da carne de sol? comercializada em Teresina, PI. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA), v. 8, p. 38-42, 2014.
74. CARDOSO FILHO, F.C. ; CALVET, R.M. ; CALDAS, M. L. ; COSTA, A. P. R. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, C. A. R. ; FERREIRA, M. D. S. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Determinação de zearalenona em farinha de milho comercializada em Teresina, Piauí - Brasil. Pubvet (Londrina), v. 8, p. 262, 2014.
75. VELOSO, A. P. B. ; COSTA, A. P. R. ; PEREIRA, M. M. G. ; GUIMARAES, C. M. M. ; CALVET, R. M. ; SANTOS, Y. F. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. . *Vibrio parahaemolyticus* em carcinicultura marinha. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v. 15, p. 289-296, 2014.
- Citações:** 1
76. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; CALVET, R.M. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, A. P. R. ; Monte, Aline Marques ; SANTOS, Y. F. M. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Ocorrência de enterobactérias em sistemas de carcinicultura marinha do litoral do Piauí, Brasil. Revista Brasileira de Medicina Veterinária **JCR**, v. 36, p. 60-64, 2014.
77. COSTA, AS ; JUNIOR, AS ; VIANA, GEN ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** ; REIS, AM ; COSTA, APR . Inhibition of Angiotensin-Converting Enzyme Increases Oestradiol Production in Ewes Submitted to Oestrous Synchronization Protocol. Reproduction in Domestic Animals (1990) **JCR**, v. 49, p. E53-E55, 2014.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | 1
78. BARBOSA, I. P. ; Rodrigues, A. M. D. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** ; FERREIRA, M. D. S. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; PEREIRA, M. M. G. . Espécies fúngicas isoladas de ração para gatos comercializadas. Pubvet (Londrina), v. 8, p. 264, 2014.
79. MOURA, S. G. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** ; MONTE, A. M. ; CARNEIRO, R. M. ; SOUZA, D. C. ; MOURA, J. Z. . Qualidade do mel de *Apis mellifera* L. relacionadas às boas práticas apícolas. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v. 15, p. 731-739, 2014.
80. SANTOS, F. S. M. ; PIRES, J. E. P. ; PEREIRA, A. M. ; ROCHA, R. R. C. ; CARDOSO, Francimarne Sousa ; ARAUJO, A. M. ; **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI ; MURATORI, M. C. S.** ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Adaptabilidade de caprinos Sannen e Marota mantidos em clima tropical semiúmido. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v. 15, p. 928-936, 2014.
- Citações:** 3
81. ALVES, V.C. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; PEREIRA, M.M.G. ; Costa, A.P.R. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Identificação de Espécies de *Aspergillus* e Potencial Toxígeno de *Aspergillus flavus* Isolados de Rações Comerciais. Revista Científica de Produção Animal, v. 16, p. 131-136, 2014.
82. SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PEREYRA, C. ; DALCERO, A. M. ; TORRES, A. . Inhibitory effect of sodium metabisulphite and chlorine on growth of *Aspergillus* spp. and *Penicillium* spp. strains isolated from marine shrimp. Ciência Rural (UFESM. Impresso) **JCR**, v. 43, p. 1721-1726, 2013.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | 3
83. Montes, A. M. ; AZEVEDO, M. L. X. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; RODRIGUES, A. M. D. ; MOURA, S. G. . QUALIDADE DE MÉIS DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO DO ESTADO DO PIAUÍ, BRASIL. Revista Brasileira de Medicina Veterinária **JCR**, v. 35, p. 48-54, 2013.
- Citações:** 1
84. RODRIGUES, A. M. D. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, M. C. M. ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel . Avaliação microbiológica da água das casas de méis localizadas no semi-árido piauiense. Higiene Alimentar, v. 27, p. 158-161, 2013.
85. PINHEIRO, R. E. E. ; CARDOSO, E. C. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; LOPES, J. B. ; FARIAS, L. A. ; TEIXEIRA, M. de P. F. . Qualidade da carne de suínos mestiços comerciais e sem raça definida criados em regime intensivo. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v. 14, p. 149-160, 2013.
86. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; MACHADO JÚNIOR, A. A. ; SANTOS, J. D. F. ; LOPES, J. B. ; SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca . Contaminação fúngica em rações para camarões cultivados. Comunicata Scientiae (Online), v. 41, p. 85, 2013.
87. LIMA, V. B. S. ; LIMA, V. B. S. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; MACHADO, J. G. S. R. . Pesquisa de coliformes, *Escherichia coli* e bactérias heterotróficas em água mineral.. Higiene Alimentar, v. 222, p. 96-101, 2013.
88. SILVA, M. B. ; AZEVEDO, M. L. X. ; ANDRADE, E. F. ; SOARES, M. J. S. ; ALVES, V. C. . ASPECTOS HIGIÊNICO-SANITÁRIOS DE ARROZ (*Oryza sativa* L.) COMERCIALIZADOS EM MERCADOS PÚBLICOS PIAUIENSES. Higiene Alimentar, v. 27, p. 2, 2013.

89. CUNHA, I. C. S. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. ; NEVES, J. A. ; ALVES, V. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; CARDOSO FILHO, F. C. . AVALIAÇÃO HIGIÊNICO-SANITÁRIA DE FARINHA DE TRIGO (*Triticum aestivum* L.) E PÃES. *Higiene Alimentar*, v. 27, p. 5, 2013.
 90. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, V. B. S. ; SILVA, M. B. ; CUNHA, I. C. S. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. ; RODRIGUES, A. M. D. . AVALIAÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E TERMOTOLERANTES EM FEIJÃO (*Phaseolus vulgaris* L.) COMERCIALIZADOS EM MERCADOS PÚBLICOS NO ESTADO DO PIAUÍ. *Higiene Alimentar*, v. 27, p. 10, 2013.
 91. OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; COSTA, J. A. ; AZEVEDO, M. L. X. ; NEVES, J. A. ; ALVES, V. C. ; PINHEIRO, R. E. E. . *Fusarium* sp. EM ARROZ COMERCIALIZADOS EM MERCADOS PIAUIENSES. *Higiene Alimentar*, v. 27, p. 15, 2013.
 92. BARBOSA, I. P. ; ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; FURTADO, J. A. L. ; RODRIGUES, A. M. D. ; AZEVEDO, M. L. X. ; PEREIRA, M.M.G. . MICROBIOTA DO RESÍDUO DO PSEUDOFRUTO DO CAJU UTILIZADO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. *Higiene Alimentar*, v. 27, p. 20, 2013.
 93. SOUSA, A. W. B. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CARNEIRO, R. M. ; PAIXAO, I. O. . CONTAGEM DE FUNGOS FILAMENTOSOS E LEVEDURAS EM CAMARÕES SALGADOS SECOS COMERCIALIZADOS EM TERESINA-PI. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v. 7, p. 171-177, 2013.
 94. MOURA, S. G. ; MONTE, A. M. ; CARNEIRO, R. M. ; SOUZA, D. C. ; ALENCAR, L. C. . Perfil sanitário dos apicultores piauienses quanto as boas práticas apícolas. *Scientia Plena*, v. 9, p. 1-6, 2013.
- Cita-ÃsÃpes: 2**
95. CALVET, R. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; ROSA, C. A. R. ; PEREIRA, M. M. G. ; COSTA, A. P. R. . MONITORAMENTO DE FUNGOS TOXIGÊNICOS E AFLATOXINAS EM RAÇÕES UTILIZADAS EM PISCICULTURA. *Ciência Animal Brasileira (Online)*, v. 14, p. 305-311, 2013.
- Cita-ÃsÃpes: 1**
96. **MURATORI, M. C. S.** ; COSTA, BETHÂNIA A. ; OLIVEIRA, JAMYLLA M.G. DE ; SALES, PAULO A.B. ; LIRA, SILVÉRIA R. DE S. ; SILVA, SILVANA M.M. DE S. ; COSTA, LUCIANA M. ; **MURATORI, MARIA C.S.** ; COSTA, AMILTON P.R. . Systemic and reproductive toxicity induced by *Parkia platycephala* ethanolic extract in female Wistar rats. *Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) JCR*, v. 23, p. 920-926, 2013.
- Cita-ÃsÃpes: WEB OF SCIENCE™ 4 | 2**
97. SANTOS, M. R. R. dos ; CARDOSO FILHO, F.C. ; LIMA, V. B. S. ; SOUSA, A. W. B. ; CALDAS, M. L. ; **MURATORI, M. C. S.** ; **MURATORI, M. C. S.** . MICROBIOTA TOXÍGENA DA GRANOLA COMERCIALIZADA EM TERESINA, PI E PESQUISA DA CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE OCRATOXINA A. *Revista do Instituto Adolfo Lutz (Impresso)*, v. 72, p. 226-230, 2013.
 98. ALENCAR, L. C. ; MOURA, S. G. ; SOUZA, D. C. . Perfil sanitário dos apicultores Piauienses quanto às boas práticas apícolas. *SCIENTIA PLENA*, v. 9, p. 1-6, 2013.
- Cita-ÃsÃpes: 2**
99. CALVET, Rodrigo Maciel ; CORDEIRO, J. R. ; LIMA, M. de F. V. ; VARÃO, H. C. ; KELLER, K. M. . CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DAS COZINHAS DE ESCOLAS ESTADUAIS DE SÃO LUÍS ? MA. *Higiene Alimentar*, v. 26, p. 40-44, 2012.
 100. PAIXAO, I. O. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; CARNEIRO, R. M. ; SOUSA, A. W. B. ; SOUSA, A. P. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Avaliação microbiológica da carne de sol comercializada em Água Branca, PI. *Higiene Alimentar*, v. 26, p. 130-134, 2012.
 101. SILVA, M. C. M. ; SANTANA, Y. A. G. ; NOBREGA, F. C. G. ; RODRIGUES, A. M. D. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação microbiológica da castanha de caju processada por cooperativas no município de Picos, PI. *Pubvet (Londrina)*, v. 6, p. 1250, 2012.
 102. CALVET, R.M. ; CORDEIRO, J.R. ; LIMA, M.F.V. ; VARAO, H.C. ; KELLER, K.M. . Condições de Funcionamento das Cozinhas de Escolas Estaduais de São Luís - MA. *Higiene Alimentar*, v. 26, p. 41-44, 2012.
 103. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus . Fungos toxígenos em camarões marinhos cultivados e potencial toxígeno das cepas isoladas de *Aspergillus* seção flavi e seção nigri. *Revista do Instituto Adolfo Lutz (Impresso)*, v. 71, p. 638-644, 2012.
 104. Rodrigues A. M. D. ; Calvet, Rodrigo Maciel ; NÓBREGA, Fábio Coelho Gomes ; CARDOSO FILHO, F. C. ; Monte, Aline Marques ; Carina Pereira ; PEREIRA, M. M. G. . Qualidade microbiológica de castanhas de caju (*Anacardium occidentale* L.). *Revista do Instituto Adolfo Lutz (Impresso)*, v. 71, p. 415-419, 2012.
 105. SANTOS, H. S. ; MARQUES, A.L.A. ; ALVES, V.C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; COSTA, A. P. R. ; PEREIRA, M.M.G. ; ROSA, C.A.R. . Avaliação da eficácia da água sanitária na sanitização de alfaces (*Lactuca sativa*). *Revista Instituto Adolfo Lutz*, v. 70, p. 56-60, 2012.
 106. OLIVEIRA, T. F. S. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Coliformes termotolerantes e fungos em flocos de milho fornecidos na merenda escolar. *Higiene Alimentar*, v. 25, p. 179-183, 2011.
 107. DORTA, V. F. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; SILVA, R. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Condições higiênicas-sanitárias do gelo utilizado para conservação do pescado nos mercados de Teresina, PI. *Higiene Alimentar*, v. 25, p. 124-128, 2011.
 108. CARDOSO FILHO, F. C. ; ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; MACEDO, Cecília Melo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . QUALIDADE HIGIÊNICO-SANITÁRIA DA RAÇÃO UTILIZADA EM PISCICULTURA. *Revista do Instituto Adolfo Lutz (Impresso)*, v. 70, p. 391-394, 2011.
 109. CARDOSO FILHO, F. C. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, C. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; TORRES, A. . OCORRÊNCIA DE *ASPERGILLUS* SPP., *PENICILLIUM* SPP. E AFLATOXINAS em amostras de farinha de milho utilizadas para consumo humano, Piauí, Brasil. *Arquivos do Instituto Biológico (Impresso)*, v. 78, p. 443-447, 2011.
 110. MOURA, S. G. ; SOUZA, D. C. ; ALENCAR, L. C. . Hidroximetilfurfural em méis de abelhas *Apis mellifera* L. armazenados a temperatura ambiente e sobre refrigeração. *Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal*, v. 12, p. 1077-1083, 2011.
 111. CARDOSO FILHO, F. C. . Ração, fungos e micotoxinas; revisão. *Revista Eletrônica Nutritime*, v. 8, p. 1619-1623, 2011.

112. CASTRO, P. L. ; LEAL, D. I. B. ; BRANDAO, C. O. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CARDOSO FILHO, F. C. . Fungos na massa para preparo de fishburger e seus ingredientes. *Acta Veterinaria Brasilica* (UFERSA), v. 5, p. 399-404, 2011.
113. CARVALHO, V.A. ; CARDOSO FILHO, F.C. ; RIOS, F.P.B. ; LIMA, C.E. ; KELLER, K.M. . Coliformes e Salmonella spp. em carne moída comercializada em Teresina, PI.. *Revista Brasileira de Medicina Veterinária JCR*, v. 31, p. 32-36, 2011.
114. CARVALHO FILHO, D.U. ; MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. ; LOPES, J.B. ; PEREIRA, M.M.G. ; SILVA, M.C.M. . Avaliação da Qualidade de Fishburger de Tilápia em Diferentes Concentrações de Farinha de Trigo. *Revista Científica de Produção Animal*, v. 13, p. 160-165, 2011.
115. CARDOSO FILHO, F. C. ; BRAGA, J. F. V. . Aspectos higiênico-sanitários de peixes comercializados em Mercados Públicos de Teresina, PI. *Higiene Alimentar*, v. 24, p. 116-120, 2010.
116. CALVET, Rodrigo Maciel ; LIMA, M. de F. V. ; ARAUJO, R. S. ; LACERDA, Lenka de Moraes ; LIMA, B. G. ; SILVA, M. I. S. ; REIS, M. L. . Avaliação higiênico-sanitária de sushis servidos em restaurantes orientais na cidade de São Luís, MA.. *Higiene Alimentar*, v. 24, p. 108-112, 2010.
- Citações:** 1
117. COELHO, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; LOPES, J. B. ; LIMA, D. C. P. ; RUFINO, Y. A. S. . Qualidade físico-química de manteiga comercializada em Teresina, PI. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 146-147, 2009.
118. SALES, T. C. S. ; RODRIGUES, N. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; OLIVEIRA, C. Z. F. ; MUJICA, P. Y. C. . Caracterização físico-química de temperos. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 168-169, 2009.
119. OLIVEIRA, C. Z. F. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; SALES, T. C. S. ; RODRIGUES, N. M. ; ALVES, V. C. . Perfil de susceptibilidade a antimicrobianos de *S. aureus* isolados de hambúrguers bovino. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 354-355, 2009.
120. CALVET, Rodrigo Maciel ; DALCERO, A. M. ; Cavaglieri, L. ; MAGNOLI, C. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micoflora toxigênica de rações de trutas. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 429-430, 2009.
- Citações:** 1
121. CARDOSO FILHO, F. C. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; RODRIGUES, A. M. D. ; SILVA, M. C. M. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; SALES, T. C. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota toxigênica de massa de milho industrializada para consumo. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 457-458, 2009.
122. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SANTANA, M. F. S. de ; LIMA, Miguel Tomaz ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; LOPES, J. B. ; COELHO, J. B. ; Montes, A. M. ; VASCONCELOS, V. C. S. ; CARVALHO, F. L. . Caracterização do queijo manteiga elaborado com formulação regional, Piauí. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 515-516, 2009.
123. PEREIRA, Martina Karpowicz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; MACEDO, Nicodemos Alves de ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SANTOS, H. S. ; MACEDO, Cecília Melo ; AZEVEDO, Laurita Martins de ; NEVES, R. A. ; COSTA, F. M. . Aspectos higiênicos das carcaças de frango durante o processamento. *Higiene Alimentar*, v. 23, p. 112-118, 2009.
124. ROCHA, R. R. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; AZEVEDO, Danielle Maria Machado Ribeiro ; NASCIMENTO, H. T. S. ; CARDOSO, Francimarne Sousa ; LOPES, J. B. . Adaptabilidade climática de caprinos Saanen e Azul no Meio-Norte do Brasil. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA JCR*, v. 61, p. 1165-1172, 2009.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 16 | SciELO 20 | 17
125. SANTOS, W.F.S. ; PEREIRA, M.M.G. ; PEREIRA, M.H.K.J. ; AMARAL, R.M. ; CALVET, R.M. ; KELLER, K.M. . Influência da manipulação na qualidade higiênico-sanitária do queijo mussarela comercializado em Teresina, PI. *Revista Brasileira de Medicina Veterinária JCR*, v. 31, p. 243-246, 2009.
126. PEREIRA, Martina Karpowicz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; MACEDO, Nicodemos Alves de ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SANTOS, H. S. ; MACEDO, Cecília Melo ; AZEVEDO, Laurita Martins de ; NEVES, R. A. . Bacteriologia da água de escaldagem de frangos. *Higiene Alimentar*, v. 22, p. 60-64, 2008.
127. MARTINS JÚNIOR, Luís Madeira ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; AZEVEDO, Danielle Maria Machado Ribeiro ; TURCO, Sílvia Helena Nogueira ; CAMPELO, José Elivalto Guimarães . ADAPTABILIDADE DE CAPRINOS BOER E ANGLO-NUBIANA ÀS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS DO MEIO-NORTE DO BRASIL. *Archivos de Zootecnia (Universidad de Córdoba)*, v. 56, p. 103-113, 2007.
128. MARTINS JÚNIOR, Luís Madeira ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; AZEVEDO, Danielle Maria Machado Ribeiro ; TURCO, Sílvia Helena Nogueira . Respostas fisiológicas de caprinos Boer e Anglo-Nubiana em condições climáticas de meio-norte do Brasil. *Caatinga (Mossoró) JCR*, v. 20, p. 01-07, 2007.
129. COUTO FILHO, C. C. C. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; LOPES, J. B. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . *Escherichia coli* e *Staphylococcus aureus* em manipuladores de piscicultura. *Revista Científica de Produção Animal*, v. 25, p. 120-126, 2007.
130. MENESES, Maria de Lourdes Soares de Brito ; LOPES, J. B. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca . Feeding and performance of *L. vannamei*. *Archivos de Zootecnia da Universidade de Córdoba, Córdoba*, v. prelo, 2006.
131. OLIVEIRA, P. F. N. M. ; COSTA, A. P. R. ; AZEVEDO, D. M. M. R. ; SOUSA, J. A. T. ; SOUSA JÚNIOR ; SILVA, E. L. L. . Superovulação em cabras SRD com FSH-P e Somatotrofina Bovina Recombinante. *Revista Científica de Produção Animal*, v. 8, p. 73-81, 2006.
132. SANTOS, H. S. ; LOPES, J. B. . Condições higiênico-sanitárias de cenoura minimamente processada comercializada em supermercados de Teresina, PI. *Higiene Alimentar*, São Paulo, v. 19, n.131, p. 86-90, 2005.
133. SOARES, Lourena da Paz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Tatiane Cabral da ; VALE, Elizângela Falcão ; PEREIRA, Martina Karpowicz . Qualidade de Linguiças caseiras in natura, refrigeradas e assadas comercializadas em Teresina, PI. *Higiene Alimentar*, São Paulo, SP, v. 19, n.130, 2005.
- 134.

CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; LOPES, J. B. ; AZEVEDO, Danielle Maria Machado Ribeiro . Temperatura e pH de carcaças de bovinos abatidos sob Inspeção Federal. Revista Científica de Produção Animal, Teresina, v. 7, n.2, p. 60-66, 2005.

135. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Qualidade Sanitária de Pescado in natura. Higiene Alimentar, São Paulo, v. 18, n.116/117, p. 50-54, 2004.

Cita-~~Ã~~ç-~~Ã~~mes: 4

136. CURZ, I. P. S. ; LOPES, J. B. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Escherichia coli e coliformes a 37°C no processamento de carne de sol comercializada em Teresina, PI. Higiene Alimentar, São Paulo, SP, Brasil, v. 17, n.104/105, p. 52-53, 2003.
137. NEVES, R. A. ; RIBEIRO, M. A. ; LOPES, J. B. ; OLIVEIRA, T. F. S. ; SANTOS, H. S. . Enterobactérias em manipuladores de peixes em mercados de Teresina, PI. Higiene Alimentar, São Paulo, SP, v. 17, n.104/105, p. 134-135, 2003.
138. Martins, N.E. ; Peixoto, M.T.D. ; Afonso de Liguori Oliveira ; Ribeiro, L.P. ; Costa, A.P.R. ; Silva, M.C.C. ; Leite, R.C. . Mortalidade por "septicemia dos peixes tropicais" em tilápias criadas em consorciação com suínos. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia **JCR**, Belo Horizonte-Minas Gerais, v. 53, n.6, p. 658-662, 2001.

Cita-~~Ã~~ç-~~Ã~~mes: WEB OF SCIENCE™ 11 | SciELO 12 | 4

139. ★ OLIVEIRA, A. L. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; RIBEIRO, L. P. ; FERNANDES, S. H. ; LEITE, R. C. . Comparación entre el método estándar sugerido por APHA y los métodos Simplate y Petrifilm, para la identificación del grupo coliforme y de Escherichia coli en tilapia (Oreochromis sp.) procedente de la piscicultura de agua dulce.. Revista Argentina de Microbiología **JCR**, Argentina, v. 32, n.1, p. 15-19, 2000.

Cita-~~Ã~~ç-~~Ã~~mes: 1

140. ★ OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SILVA, M. C. C. . Edwardsiella tarda isolated in fish farming. Aquaculture Research, Escócia, v. 31, n.6, p. 481-483, 2000.
141. ★ RIBEIRO, L. P. ; MIRANDA, M. T. ; LIMA, L. C. ; HOLANDA, E. D. ; QUEIROZ, B. M. ; TURRA, E. M. . Aspectos higiênicos-sanitários na produção de peixes.. Informe Agropecuário, Minas Gerais, v. 21, n.203, p. 62-64, 2000.
142. Afonso de Liguori Oliveira ; de Oliveira, A L ; Ribeiro, L P ; Leite, R C ; Costa, A P R ; da Silva, M C C . Edwardsiella tarda isolated in integrated fish farming. Aquaculture Research **JCR**, Inglaterra, v. 31, n.6, p. 481-483, 2000.

Cita-~~Ã~~ç-~~Ã~~mes: WEB OF SCIENCE™ 12 | 14

143. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SOARES, L. R. . Pesquisa de bactérias potencialmente patogênicas em pescado comercializado no mercado de Teresina, PI.. Boletim do Centro de Pesquisa e Processamento de Alimentos **JCR**, Paraná, v. 12, n.1, p. 33-36, 1993.
144. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação da qualidade de sardinhas enlatadas em Teresina, Estado do Piauí, Brasil. Revista Brasileira de Medicina Veterinária **JCR**, São Paulo, v. 15, n.2, p. 41-45, 1993.
145. PEREIRA, M. M. G. ; soares, L. R. . Pesquisa de bactérias potencialmente patogênicas em pescado comercializado no mercado de Teresina, PI.. BOLETIM DO CENTRO DE PESQUISA E PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS (IMPRESSO) **JCR**, v. 12, p. 33, 1993.

Livros publicados/organizados ou edições

1. CARDOSO FILHO, F. C. ; MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S. . Fungos e Micotoxinas em cereais: arroz e milho. 1. ed. São Paulo: Novas Edições Acadêmicas, 2016. 72p .
2. SOUZA, D. C. ; CAMARGO, R. C. R. ; ROBBS, P. G. ; GELLI, D. S. ; SANTOS, F. M. ; FERNANDES, P. H. S. ; LIMA, V. C. . Manual de segurança e qualidade para apicultura. 1. ed. Brasília: SEBRAE, 2009. v. 1. 86p .
3. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; SANTOS, Karla Brito dos ; COSTA, Milton Paula ; PIRES, Paulo Sérgio de Sales ; SOUSA, Walter Almeida de ; SOARES, Edson Basílio . Diagnóstico do Setor Agroindustrial de Cajuína no Piauí. 1. ed. Teresina, PI: Banco do Nordeste, 2004. 65p .

Capítulos de livros publicados

1. ARAUJO, A. K. S. ; FERREIRA, B. O. ; BARBOSA, E. R. ; LIMA, E. E. L. ; MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S. ; SANTOS, E. J. R. . Doença da mancha branca no camarão cinza (Litopenaeus vannamei): uma revisão. In: A. C. M. S. F. COSTA; A. T. A. S.; A. K. M. CAHU; B. M. KOS; B. F. MELO; C. Q. L.; D. F. R. FRIAS; D. P. C. FONSECA; E. T. ROMEIRO; F.F. C. SOUZA; N. W. F. SILVA; R. J. C. SOUZA. (Org.). Internacional de Saúde Única (Interface Mundial). 1ed.Recife, PE: Even3 ? Sistema de Gestão de Eventos, 2022, v. 1, p. 1112-1123.
2. FERREIRA, B. O. ; SOUSA, A. O. ; BARBOSA, E. R. ; SANTOS, F. L. A. ; LIMA, E. E. L. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; GUALTER, M. P. ; ARAUJO, A. K. S. ; MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S. ; SANTOS, E. J. R. . Aspectos zoonóticos do Clonorchis sinensis: revisão de literatura. In: A. C. M. S. F. COSTA; A. T. A. S.; A. K. M. CAHU; B. M. KOS; B. F. MELO; C. Q. L.; D. F. R. FRIAS; D. P. C. FONSECA; E. T. ROMEIRO; F.F. C. SOUZA; N. W. F. SILVA; R. J. C. SOUZA. (Org.). Internacional de Saúde Única (Interface Mundial). 1ed.Recife, PE: Even3 ? Sistema de Gestão de Eventos, 2022, v. 1, p. 1217-1235.
3. DE ALMEIDA, WANESSA SALES ; LIMA, S. G. ; SANTOS, M. C. ; ATHAYDE SOBRINHO, C. ; BACELAR, R. G.A ; MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. . Determination of Antifungal and Anti-Aflatoxigenic Activity of the Essential Oil of Lippia lasiocalycina Cham (Verbenaceae). In: Syed A. A. Rizvi. (Org.). Current Aspects in Pharmaceutical Research and Development. 18ed.Hampton, Virgínia, USA: B P International, 2021, v. 2, p. 22-36.
4. MELO, E. S. ; RODRIGUES, K. S. ; LIMA, C. E. ; LIMA, I. C. P. ; PACHECO, G. ; SOUSA, M. S. ; COSTA, A. S. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; TORRES, V. L. F. ; SANTOS, ELDO JOSÉ RODRIGUES DOS ; NOBREGA, M. M. G. P. ; MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE QUEIJOS MINAS FRESCAL COMERCIALIZADOS EM TERESINA-PI. In: Guilherme Barroso Langoni de Freitas; Durinézio J. De Almeida; Guilherme A. G. Martins. (Org.). Teoria e Prática Multidisciplinar em Saúde. 1ed.Irati: Pasteur, 2020, v. 1, p. 160-165.
- 5.

- TORRES, V. L. F. ; MELO, E. S. ; RODRIGUES, K. S. ; LIMA, I. C. P. ; SILVA, R. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; SANTOS, A. S. S. ; IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; BARROS JUNIOR, A. S. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . INCONFORMIDADES ENCONTRADAS EM PESCADO COMERCIALIZADO NOS SUPERMERCADOS DE TERESINA NO PERÍODO DA SEMANA SANTA: RELATO DE EXPERIÊNCIA. In: Guilherme Barroso Langoni de Freitas; Durinézio J. De Almeida; Guilherme A. G. Martins. (Org.). Teoria e Prática Multidisciplinar em Saúde. 2ed.Irati, PR: Pasteur, 2020, v. 2, p. 150-154.
6. MELO, E. S. ; RODRIGUES, K. S. ; LIMA, C. E. ; LIMA, I. C. P. ; PACHECO, G. ; SOUSA, M. S. ; COSTA, A. S. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; BACELAR, R. G. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; IANICELI, J. A. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; TORRES, V. L. F. ; SANTOS, E. J. R. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** . CONTAGEM DE COLIFORMES, BOLORES E LEVEDURAS EM MÊIS DE ABELHA *Apis mellifera* COMERCIALIZADOS EM TERESINA-PI. In: Dr Guilherme Barroso Langoni de Freitas; Durinézio J. De Almeida; Guilherme A. G. Martins. (Org.). Teoria e Prática Multidisciplinar em Saúde. 2ed.Irati: Pasteur, 2020, v. 2, p. 46-50.
 7. Monte, Aline Marques ; SILVA, A. K. M. ; BARBOSA, A. R. M. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** ; Rodrigues A. M. D. ; SILVA, L. R. ; COSTA, L. M. ; COSTA, A. P. R. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; RIBEIRO, G. A. S. . IDENTIFICAÇÃO MORFOLÓGICA DE LEVEDURAS ISOLADAS DO SORO DE LEITE DE UMA FÁBRICA DE LATICÍNIOS EM TERESINA, PI. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Ciências da Saúde: Da Teoria à Prática 5. 5ed.São Paulo, SP: ATENA EDITORA, 2019, v. 5, p. 99-.
 8. Montes, A. M. ; FERREIRA, A. A. ; SOUSA, A. M. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; ALENCAR, T. R. P. ; SILVA, A. K. M. ; TERTO, R. A. ; LIMA, I. C. P. ; SOUSA, I. L. E. S. ; SILVA, L. R. ; RIBEIRO, G. A. S. . Qualidade microbiológica das ostras (*Crassostrea rhizophorae*) frescas e congeladas comercializadas no Piauí. Saúde pública e saúde coletiva dialogando sobre interfaces temáticas. 9ed.São Paulo, SP: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 106-.
 9. XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; SANTOS, ELDO JOSÉ RODRIGUES DOS ; ALENCAR, T. R. P. ; SANTOS, L. S. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; SILVA, R. R. S. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Análise microbiológica de caldo de cana comercializado em Teresina PI. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Saúde Pública e Saúde Coletiva: Dialogando sobre Interfaces Temáticas. 1ed.Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 68-75.
 10. SILVA, A. K. M. ; MONTE, A. M. ; BARBOSA, A. R. M. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; Rodrigues A. M. D. ; SOUZA, K. A. S. ; SILVA, L. C. S. ; ARAUJO, A. F. ; OLIVEIRA, F. A. A. ; PINHEIRO, R. E. E. ; RIBEIRO, G. A. S. . Detecção da atividade lipásica em transluminador UV. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Saúde Pública e Saúde Coletiva: Dialogando sobre Interfaces Temáticas 1. 1ed.Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 75-77.
 11. XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; OLIVEIRA NETO, F. ; IANICELI, J. A. ; BRITO, L. C. F. ; ALENCAR, T. R. P. ; SOUSA, M. S. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; TEIXEIRA, L. S. A. ; RODRIGUES, K. S. ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NOBREGA ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Fiscalização sanitária de alimentos em Teresina, PI. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Saúde Pública e Saúde Coletiva: Dialogando sobre Interfaces Temáticas 1. 1ed.Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 78-86.
 12. RODRIGUES, J. A. P. ; ALENCAR, T. R. P. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; SILVA, R. R. S. ; SANTOS, L. S. ; DIAS, G. F. ; SOUSA, M. S. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; TEIXEIRA, L. S. A. ; RODRIGUES, K. S. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Fusarium* spp. EM UVAS PASSAS COMERCIALIZADAS EM TERESINA, PI. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Saúde Pública e Saúde Coletiva: Dialogando sobre Interfaces Temáticas 1. 10ed.Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 87-93.
 13. RODRIGUES, K. S. ; SOUSA, M. S. ; MELO, E. S. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; IANICELI, J. A. ; TORRES, V. L. F. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; DUARTE, H. M. V. ; LIMA, R. S. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Salmonella* spp. EM QUEIJOS PRODUZIDOS COMERCIALIZADOS EM TERESINA, PI. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Saúde Pública e Saúde Coletiva: Dialogando sobre Interfaces Temáticas 1. 1ed.Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 142-146.
 14. OLIVEIRA, I. S. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS FILHO, J. H. ; SOUSA, A. M. ; ALENCAR, T. R. P. ; SANTOS, L. S. ; NASCIMENTO, L. L. O. ; TEIXEIRA, L. S. A. ; SILVA, R. R. S. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE COCO (*Cocos nucifera* L.) COMERCIALIZADA EM TERESINA, PI. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Saúde Pública e Saúde Coletiva: Dialogando sobre Interfaces Temáticas 1. 1ed.Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019, v. 1, p. 153-160.
 15. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; PIRES, Paulo Sérgio de Sales . Avaliação higiênico-sanitária e de qualidade das agroindústrias de cajuína. In: UFPI; SEAA/PI; SENAI; MAPA/DFA/PI. (Org.). Diagnóstico do Setor Agroindustrial de Cajuína no Piauí. 1ed.Teresina, PI: Banco do Nordeste, 2004, v. , p. 41-45.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. História do pescado consumido em Teresina.. Jornal O Dia, Teresina, PI, p. 12, 10 maio 1995.
2. Carne bovina em Teresina e suas formas de consumo. Diferenças entre carne da moita e a que tem abate higiênico. Jornal O Dia, Teresina, PI, p. Campo, 26 jan. 1995.
3. Mercados de Teresina são reprovados.. Jornal O Dia, Teresina, PI, p. 9, 05 jun. 1994.
4. Tersinense compram peixes maquiados. Jornal O Dia, Tersina, PI, p. 5, 17 mar. 1993.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. LIMA, N. A. ; FERREIRA, L.C.R.P. ; MONTEIRO, C. A. B. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique . Qualidade da água de irrigação das hortas comunitárias em Teresina, PI. In: V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2014, Belo Horizonte. Anais do V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Belo Horizonte, MG: IBEAS, 2014. v. 5. p. 1-4.
2. FERREIRA, L.C.R.P. ; LIMA, N. A. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** ; ARAGAO, L. V. O. ; ARAUJO, R. L. . Percepção ambiental dos agricultores quanto ao uso de agrotóxicos nas hortas comunitárias, Teresina, PI. In: V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2014, Belo Horizonte. Anais do V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Belo Horizonte, MG: IBEAS, 2014. v. 5. p. 1-4.

3. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Antônio Auro da ; AZEVEDO, Laurita Martins de ; CARVALHO, Aline de Andrade ; COSTA, Rafael Paz . Vida de prateleira da ricota temperada. In: XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006, Curitiba, PR. Anais do XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Curitiba, PR: SBCTA, 2006. p. 1535-1535.
4. AZEVEDO, Laurita Martins de ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PEREIRA, Martina Karpowicz ; SILVA, George Emanuel Pereira da . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE BEBEDOUROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.. In: VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2005. CD Room do VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA.
5. Epidemiologia das Doenças transmitidas por alimentos. In: V Congresso Pernambucano de Medicina Veterinária, VI Congresso Nordestino de Caprino-Ovinocaprinocultura, 2003, Recife. Anais do V congresso Pernambucano de Medicina Veterinária, VI Congresso Nordestino de Caprino-Ovinocaprinocultura. Recife, PE: Sociedade Pernambucana de Medicina Veterinária, 2003. p. 42-51.
6. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino ; LOPES, J. B. . Condições higiênicas-sanitárias de alfaces (*lactuca sativa*) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. In: V Simpósio Latino Americano de ciência de Alimentos, 2003, Campinas, SP. Anais eletrônicos do V SLACA. Campinas, SP: FEA/UNICAMP, 2003.
7. MENDONÇA, I. L. ; LEITE, J. M. B. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; MATOS, E. . Incidência de Protoparasitas em mandi *Pimelodus* sp (Piscis) em Teresina, PI. In: XII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária, 2002, Rio de Janeiro. Anais eletrônico do XII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária. Rio de Janeiro, RJ: Sociedade Brasileira de Parasitologia Veterinária, 2002.
8. BARROS, L. R. ; LOPES, J. B. ; CARVALHO, M. A. M. ; GUERRA, P. S. L. ; VIANA, G. E. N. ; BARBOSA, F. J. V. ; PENNO, A. K. . Estudo Biométrico dos intestinos de frangos de corte e capote. In: XXXIX Reunão Anual de Zootecnia, 2002, Recife. Anais do XXXIX Reunão Anual de Zootecnia eletrônico. Recife, PE: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2002.
9. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; OLIVEIRA, M. E. ; SOARES, M. J. V. ; LIRA, S. R. S. ; LOPES, J. B. . Efeito da idade sobre rendimento de cortes de carne de caprinos mestiços da raça anglo-nubiana. In: XXXIX Reunão Anual de Zootecnia, 2002, Recife. Anais do XXXIX Reunão Anual de Zootecnia (eletrônico). Recife, PE: Sociedade Brasileira de Zootecnia de Zootecnia, 2002.
10. SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; LOBO, F. P. . Interferência da utilização de cloro durante o abate de tilápias consorciadas a suínos referentes a presença de *Edwardsiella* spp.. In: V Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos, 1998, Águas de Lindóia. Resumos do V Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1998. p. 75.
11. MOURA, R. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de *Salmonella* em ovos in natura comercializados na cidade de Teresina, PI. In: VIII Seminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí, 1997, Teresina. Anais do VIII Seminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí. Teresina: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, 1994. p. 303-308.
12. VIANA, R. S. ; CARVALHO, A. H. ; MELLO, G. V. ; MELO, M. B. ; VASCONCELOS, M. S. ; BARBOSA, F. J. F. . Levantamento da comercialização de hortaliças na central de abastecimento do Piauí.. In: VIII Seminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí, 1994, Teresina. Pesquisa e Desenvolvimento para o Meio Norte. Teresina: EMBRAPA/CPMB, 1994. p. 24.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SANTOS, A. R. R. ; CARVALHO, A. F. V. ; **MURATORI, MCS** ; **MURATORI, M. C. S.** . SUPLEMENTOS PROTEICOS PARA ATLETAS (WHEY PROTEIN): ANÁLISE DE QUALIDADE HIGIÊNICA, MICROSCÓPICA E MICOTOXICOLÓGICA. In: Encontro Internacional de Biotecnologia em Saúde Humana e Animal: Empreendedorismo e Biotecnologia para Promoção do Desenvolvimento do Nordeste ? Biotec Meeting 2022, 2022, Teresina. Encontro Internacional de Biotecnologia em Saúde Humana e Animal: Empreendedorismo e Biotecnologia para Promoção do Desenvolvimento do Nordeste ? Biotec Meeting 2022. Teresina, PI: UFPI, 2022. v. 1. p. 389-400.
2. RODRIGUES, K. S. ; SOUSA, M. S. ; DIAS, G. F. ; BACELAR, R. G. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; SILVA, R. R. S. ; **MURATORI, M. C. S.** ; **MURATORI, M. C. S.** ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA . ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE SUCOS DE FRUTAS CONCENTRADOS. In: VII congresso Latino-americano de Analistas de Alimentos, 2019, Florianópolis. Anais do VII congresso Latino-americano de Analistas de Alimentos, 2019.
3. SOUSA, M. S. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; RODRIGUES, K. S. ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; **MURATORI, M. C. S.** ; **MURATORI, M. C. S.** ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA . ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DE POTABILIDADE DA ÁGUA DE POÇOS TUBULARES NA CIDADE DE TERESINA-PI. In: VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2019, Florianópolis. Anais do VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2019.
4. SOUSA, M. S. ; RODRIGUES, K. S. ; BACELAR, R. G. A. ; DIAS, G. F. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M. C. S.** ; **MURATORI, M. C. S.** ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA . NÁLISE MICROBIOLÓGICA DE POLPAS DE FRUTAS COMERCIALIZADAS EM TERESINA, PIAUÍ. In: VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2019, Florianópolis. Anais do VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2019.
5. RODRIGUES, K. S. ; SOUSA, M. S. ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; SILVA, R. R. S. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA ; **MURATORI, M. C. S.** ; **MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE SORVETES COMERCIALIZADOS EM TERESINA, PI. In: VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2019, Florianópolis. Anais do VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2019.
6. SOUSA JUNIOR, J. F. ; IANICELI, J. A. ; MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. A. ; **MURATORI, MCS** ; **MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Penicillium* spp. EM RAÇÕES PELETIZADAS PARA EQUINOS ADULTOS DURANTE ESTOCAGEM. In: VIII CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HIGIENISTAS DE Alimentos, 2017, Fortaleza, CE. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Higiene Alimentar, 2017. v. 31. p. 3357-3361.
7. MACEDO, L. S. O. ; COSTA, A. P. R. ; SOARES, M. J. S. ; **MURATORI, M.C.S.** ; **MURATORI, M. C. S.** . Avaliação de biofilmes de *Staphylococcus aureus* isolados do leite e queijo produzidos de modo artesanal na zona rural de Teresina, PI. In: VIII CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2017, Fortaleza, CE. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Higiene Alimentar, 2017. v. 31. p. 1864-1868.
8. MOURA, C. M. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; IANICELI, JULIANA ALEXANDRE ; **MURATORI, M.C.S.** ; **MURATORI, M. C. S.** . Pesquisa de *Salmonella* spp em carne moída comercializada em supermercados em Teresina, PI. In: VIII CONGRESSO

9. MOURA, C. M. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; OLIVEIRA, J. T. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Pesquisa de *Staphylococcus aureus* em carne moída comercializada em supermercados de Teresina, PI. In: VIII CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2017, Fortaleza, CE. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Higiene Alimentar, 2017. v. 31. p. 3023-3025.
10. SOUSA, M. S. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Aspergillus* spp. em uva passa comercializada em Teresina, PI. In: VIII CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2017, Fortaleza, CE. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Higiene Alimentar, 2017. v. 31. p. 3067-3071.
11. CRUZ, A. C. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Salmonella*, Bactérias heterotróficas, coliformes e *Escherichia coli* em uva passa. In: VIII CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2017, Fortaleza, CE. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Higiene Alimentar, 2017. v. 31. p. 3400-3404.
12. COSTA, J. A. ; LIMA, S. K. R. ; MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Qualidade higiênica e sanitária por pesquisa de *Salmonella* spp em arroz comercializado em mercados públicos piauienses nos períodos seco e chuvoso.. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3781-3784.
13. LIMA, C.E. ; OLIVEIRA, J. T. ; COSTA, J. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Aspergillus* em aveia (*Avena sativa* L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3064-3070.
14. MOREIRA, M. I. ; MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; LIMA, C.E. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Aspergillus* em fubá de milho comercializado em Teresina, PI e avaliação da interferência do armazenamento doméstico na quantificação da espécie. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3070-3074.
15. COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C. E. ; RODRIGUES, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Contagem e identificação de *Bacillus cereus* em farinha de mandioca comercializada em mercados públicos do Piauí. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3400-3404.
16. COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; MOURA, C. M. C. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Contaminação por *Bacillus cereus* em arroz comercializado a granel em mercados públicos da grande Teresina. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3408-3412.
17. MOURA, C. M. C. ; FERREIRA, L.C.R.P. ; COSTA, J. A. ; RODRIGUES, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Enumeração de coliformes totais e termotolerantes em fubá de milho e derivados após estocagem doméstica. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3528-3532.
18. OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; COSTA, J. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Fusarium* em feijão comercializado em mercados piauiense. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3567-3571.
19. BACELAR, R. G. A. ; MOURA, C. M. C. ; MOREIRA, M. I. ; COSTA, J. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Fusarium* spp em fubá de milho comercializado em Teresina, PI e avaliação do armazenamento doméstico. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3571-3574.
20. CARVALHO, V.A. ; NEVES, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; COSTA, J. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Interferência da farinha de trigo na qualidade micológica de pães tipo hot-dog. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3609-3613.
21. LIMA, C.E. ; OLIVEIRA, J. T. ; COSTA, J. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Penicillium* spp. em arroz comercializado em mercados públicos do Piauí. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3694-3698.
22. LIMA, C.E. ; OLIVEIRA, J. T. ; COSTA, J. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Penicillium* spp. em feijão comercializado em mercados públicos no período seco e no período chuvoso. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3698-3703.
23. SOUSA, M. S. ; LIMA, C.E. ; MOREIRA, M. I. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Penicillium* spp. em fubá de milho comercializado e após estocagem doméstica. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3073-3077.
24. MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; LIMA, S. K. R. ; FERREIRA, L.C.R.P. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Pesquisa de *Salmonella* spp. em fubá de milho e derivados após estocagem doméstica. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3734-3737.
25. BACELAR, R. G. A. ; COSTA, J. A. ; AZEVEDO, M. L. X. ; RODRIGUES, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Capacidade fermentativa da biota presente em iogurtes expostos a venda. In: VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2015, Armação de Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Higiene Alimentar, 2015. v. 29. p. 3337-3342.
26. MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; COSTA, J. A. ; RODRIGUES, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Contagem de bactérias heterotróficas mesófilas em fubá de milho e derivados após estocagem doméstica. In: VII

27. OLIVEIRA, K. A. B. ; BARBOSA, V. A. A. ; BACELAR, R. G. A. ; PINHEIRO, R. E. E. ; MOREIRA, M. I. ; SOUSA, M. S. ; MOURA, C. M. C. ; AZEVEDO, M. L. X. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S. .** Staphylococcus coagulase positiva e Bacillus cereus em fubá de milho. In: V Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos, 2015, Natal, RN. Anais eletrônicos do V Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Natal, RN: SBAAL, 2015.
28. AZEVEDO, M. L. X. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S. ;** LIMA, Miguel Tomaz ; SILVA, Antônio Auro da ; AZEVEDO, Laurita Martins de ; CARVALHO, Aline de Andrade ; COSTA, Rafael Paz ; CARDOSO FILHO, F. C. . Vida de prateleira de ricota temperada. In: XIII Congresso Nacional da SBAN, 2015, São Paulo, SP. Revista Nutritime. São Paulo: Revista Nutritime, 2015. v. 40. p. 381.
29. OLIVEIRA, K. A. B. ; AZEVEDO, M. L. X. ; SOUSA, M. S. ; CRUZ, A. C. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. .** Penicillium SPP. EM UVA PASSA. In: XLII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2015, Curitiba, PR. Anais Eletrônicos do XLII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Curitiba,PR: ANCLIVEPA, 2015. v. 2459.
30. ROCHA, M. S. ; MOBIM, M. ; LIMA, S. G. ; AZEVEDO, M. L. X. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. .** AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE Lantana camara L.. In: XLII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2015, Curitiba - PR. Anais eletrônicos do XLII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Curitiba, PR: ANCLIVEPA, 2015. p. 2454-2458.
31. LIMA, C.E. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S. .** Aspergillus spp. em aveia (Avena sativa L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. In: XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI, 2013, Teresina. Anais eletrônicos do XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI. Teresina: UFPI, 2013.
32. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, C.E. ; ALVES, V. C. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S. .** Fusarium spp. em aveia (Avena sativa L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. In: XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI, 2013, Teresina. Anais eletrônicos do XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI. Teresina: UFPI, 2013.
33. CUNHA, I. C. S. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S. ;** MARQUES, L. X. F. ; AZEVEDO, M. L. X. . Interferência dos ingredientes de fishburger quanto à contaminação inicial por Aspergillus e sua permanência durante o armazenamento em refrigeração. In: XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI, 2013, Teresina. Anais eletrônicos do XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI. Teresina: UFPI, 2013.
34. MARQUES, L. X. F. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S. ;** CUNHA, I. C. S. ; AZEVEDO, M. L. X. . Interferência dos ingredientes de fishburger quanto à contaminação inicial por Penicillium e sua permanência durante o armazenamento em refrigeração. In: XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI, 2013, Teresina. Anais eletrônicos do XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI. Teresina: UFPI, 2013.
35. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, C.E. ; OLIVEIRA, J. T. . Aspergillus spp. em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados piauienses nos períodos seco e chuvoso. In: XXI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2012, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina: UFPI, 2012.
36. OLIVEIRA, J. T. ; COSTA, J. A. ; AZEVEDO, M. L. X. . Fusarium sp. em cereais comercializados em mercados piauienses. In: XXI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2012, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina, PI: UFPI, 2012.
37. COSTA, J. A. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. . Qualidade higiênicossanitária de arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados públicos piauienses nos períodos seco e chuvoso. In: XXI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2012, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina,PI: UFPI, 2012.
38. BARBOSA, I. P. ; RODRIGUES, A. M. D. ; PEREIRA, M.M.G. . Enumeração e identificação da microbiota do resíduo do pseudofruto do caju utilizado na alimentação de ruminantes. In: XXI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2012, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina, PI: UFPI, 2012.
39. LIMA, C.E. ; OLIVEIRA, J. T. ; COSTA, J. A. ; AZEVEDO, M. L. X. . Penicillium SPP. em cereais comercializados em mercados do Piauí. In: XXI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2012, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina, PI: UFPI, 2012.
40. SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; MACEDO, Cecília Melo ; NUNES, Etelvina M ; CALVET, Rodrigo Maciel . Fungos toxígenos em rações para frangos de corte produzidos em Teresina, PI. In: V Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 533-534.
41. PAIXAO, I. O. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; LIMA, C. E. ; ALVES, V. C. ; CARNEIRO, R. M. ; SOUSA, A. W. B. ; SOUSA, A. P. . Qualidade higiênico-sanitária da carne de sol comercializada em Água Branca, PI. In: V Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos, 2011, Salvador. Revista Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 852-853.
42. ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; RIOS, F.P.B. ; LIMA, C. E. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Qualidade higienico-sanitária da carne moída comercializada em Teresina, PI. In: V Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 854-855.
43. OLIVEIRA, J. T. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; NUNES, Etelvina M ; CARDOSO FILHO, F. C. ; CALVET, Rodrigo Maciel . Avaliação microbiológica dos ingredientes e das rações comerciais para piscicultura. In: V Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 998-999.
44. SOUSA, A. W. B. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; LIMA, V. B. S. ; CARNEIRO, R. M. ; PAIXAO, I. O. . Fungos em camarões salgados e secos comercializados em mercado de Teresina, PI. In: V Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 1007-1009.
45. RODRIGUES, A. M. D. ; FERREIRA, L.C.R.P. ; LIMA, N. A. . Avaliação microbiológica de caldo de cana comercializado no centro de Teresina, PI. In: V Congresso Latino Americano de Higienista de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 1050-152.

46. CARDOSO FILHO, F. C. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, C. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; OLIVEIRA, J. T. . Espécies fúngicas isoladas da farinha de milho utilizada no consumo humano. In: V Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 1063-1065.
47. ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Gêneros fúngicos isolados em ração para cães comercializadas em Teresina, PI. In: V Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 1186-1187.
48. LIMA, V. B. S. ; RÊGO, J. G. S. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Análise de coliformes em águas minerais de diferentes pontos de venda de Teresina, PI. In: V Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 1215-1216.
49. CARDOSO FILHO, F. C. ; ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; CARNEIRO, R. M. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Qualidade higiênica da ração utilizada em piscicultura. In: V Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2011, Salvador. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2011. v. 25. p. 1228-1229.
50. AZEVEDO, M. L. X. ; Montes, A. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; RODRIGUES, A. M. D. ; LIMA, V. B. S. . Análise físico-química e microbiológica de méis de abelhas nativas sem ferrão do estado do Piauí, Brasil. In: 38º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2011, Florianópolis, SC. Anais do 38º Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Florianópolis: SOVERGS, 2011.
51. CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de ; LOPES, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, M. C. M. . Avaliação da Qualidade de fishburger de tilápia em diferentes concentrações de farinha de trigo. In: VI Congresso Nordeste de Produção Animal - SNPA, 2010, Ufersa Mossoró, RN. Anais do VI Congresso Nordeste de Produção Animal - SNPA. Mossoró, RN: Ufersa, 2010. v. 6.
52. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; DALCERO, A. M. . Aflatoxinas B1 em ração para camarões cultivados no litoral do Piauí. In: II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos, 2009, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Belo Horizonte: SBAAL, 2009. p. 02-05.
53. COUTO FILHO, C. C. C. ; COELHO, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; RUFINO, M. O. A. . Qualidade físico-química de leite pasteurizado tipo C padronizado comercializado em Teresina, PI. In: II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos, 2009, Belo Horizonte, MG. II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Belo Horizonte: SBAAL, 2009. p. 126-129.
54. CASTRO, P. L. ; BRANDAO, C. O. ; LEAL, D. I. B. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; CALVET, Rodrigo Maciel . Pesquisa de *Aspergillus* sp em ingredinetes e na massa pronta para elaboração de fishburger. In: II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos, 2009, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBAAL, 2009. p. 70-73.
55. NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MARQUES, A. L. A. . Resultados preliminares da microbiota toxigênica em rações para piscicultura. In: II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos, 2009, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBAAL, 2009. p. 94-97.
56. ALMEIDA, C. K. de S. ; LIMA, D. C. P. ; DORTA, V. F. ; COELHO, J. B. . Avaliação da temperatura de conservação dos subprodutos de origem animal expostos a venda em supermercados em Teresina, PI. In: II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos, 2009, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBAAL, 2009. p. 10-13.
57. MARQUES, A. L. A. ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; RODRIGUES, A. M. D. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; CALVET, Rodrigo Maciel . Sobrevivência de *Fusarium* spp in vitro submetido a diferentes concentrações de metabissulfito e cloro usado no beneficiamento do camarão. In: XVIII Seminário de Iniciação Científica, 2009, Teresina. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina, PI: UFPI, 2009.
58. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; CALVET, Rodrigo Maciel ; NUNES, Etelvina M ; MARQUES, A. L. A. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; CARDOSO FILHO, F. C. . Sobrevivência do *Penicillium* spp in vivo e in vitro submetido a diferentes concentrações de metabissulfito de sódio e cloro usado no beneficiamento do camarão. In: XVIII Seminário de Iniciação Científica, 2009, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina, PI: UFPI, 2009.
59. Montes, A. M. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; RODRIGUES, A. M. D. ; MOURA, S. G. . Análises físico-química e microbiológicas de méis de abelhas (*Apis mellifera* L.) em função do teor de umidade. In: XVIII Seminário de Iniciação Científica, 2009, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina, PI: UFPI, 2009.
60. RODRIGUES, A. M. D. ; SILVA, M. C. M. ; Montes, A. M. ; NOBREGA, F. C. G. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação microbiológica das casas de méis localizados no semi-árido piauiense. In: XVIII Seminário de Iniciação Científica, 2009, Teresina. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina: UFPI, 2009.
61. SILVA, M. C. M. ; RODRIGUES, A. M. D. ; NOBREGA, F. C. G. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação microbiológica da castanha de caju (*Anacardium occidentale* L.) processada pela Cooperativa COCAJUPI no Município de Picos, PI. In: XVIII Seminário de Iniciação Científica, 2009, Teresina. XVI Seminário de Iniciação Científica da Ufpi. Teresina: UFPI, 2009.
62. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; Montes, A. M. ; MARQUES, A. L. A. ; CARVALHO, H. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; CARDOSO FILHO, F. C. . Microbiota do meio ambiente de viveiros de carcinicultura marinha. In: XV Seminário Latino Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2008, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do XV Seminário Latino Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBCTA, 2008.
63. SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; Montes, A. M. ; MARQUES, A. L. A. ; CARVALHO, H. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; CARDOSO FILHO, F. C. . Microbiota do substrato de viveiros de carcinicultura marinha. In: XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2008, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBCTA, 2008.
64. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; Montes, A. M. ; MARQUES, A. L. A. ; CARVALHO, H. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; CARDOSO FILHO, F. C. . Microbiota da água de viveiros de carcinicultura marinha. In: XV

65. CARDOSO FILHO, F. C. ; NASCIMENTO, A. A. S. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; BRAGA, J. F. V. ; TEIXEIRA, M. de P. F. . Qualidade Higiénico-sanitária do pescado comercializado m Mercados Públicos de Teresina, PI. In: XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2008, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBCTA, 2008.
66. SOUSA, A. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; CARDOSO FILHO, F. C. . Contagem de células somáticas do leite cru beneficiado no Município de Teresina, PI. In: XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2008, Belo Horizonte, MG. Anais do XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBCTA, 2008.
67. ALMEIDA, C. K. de S. ; MACEDO, E. C. ; CARVALHO, H. ; ALMEIDA, T. M. S. ; DORTA, V. F. . Avaliação higiênico-sanitária de salgados comercializados em Teresina, PI. In: XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2008, Belo Horizonte, MG. Anais eletrônicos do XV Seminário Latino-Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Belo Horizonte, MG: SBCTA, 2008.
68. ALMEIDA, C. K. de S. ; MACEDO, E. C. ; CARVALHO, H. ; CASTRO, P. L. ; ALMEIDA, T. M. S. ; DORTA, V. F. . Avaliação higiênico-sanitária de salgados comercializados em Teresina, PI. In: XXXV Congresso brasileiro de Medicina Veterinária, 2008, Gramado, RS. Anais eletrônicos do XXXV Congresso brasileiro de Medicina Veterinária. Gramados, RS: SOVERGS e SBMV, 2008. p. 740-740.
69. CASTRO, P. L. ; BRANDAO, C. O. ; LEAL, D. I. B. ; COSTA, D. S. S. ; OLIVEIRA, I. S. ; MORAIS, T. P. N. . RESULTADOS PRELIMINARES DA BACTERIOLOGIA DE DOCE DE LEITE. In: XXXV Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2008, Gramados, RS. Anais eletrônicos do XXXV Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Gramados, RS: SBMV e SOVERGS, 2008. p. 740-740.
70. ROLIM, F. R. L. ; GOMES, K. C. da S. ; SILVA, P. dos S. ; RODRIGUES, E. A. ; COELHO, J. W. L. . Coliformes em peixes comercializados em Teresina, PI. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro. III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos. São Paulo: Colégio Brasileiro de Médicos Veterinários Higienistas de Alimentos, 2007. v. 21. p. 245-245.
71. SOARES, Lourena da Paz ; MARTINS, Lidiane Mota ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Bacteriologia de lingüiças caseiras in natura, refrigeradas, assadas e congeladas. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro, BA. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2007. v. 21. p. 179-180.
72. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Salmonella spp e coliformes em camarões. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro, BA. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2007. v. 21. p. 247-248.
73. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Salmonella spp e coliformes em água de viveiro de camarões. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro, BA. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2007. v. 21. p. 248-249.
74. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Rafael Paz ; NEVES, R. A. . Fungos filamentosos e leveduras nos galpões de armazenamento de rações em carnicultura. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro, BA. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2007. v. 21. p. 251-252.
75. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Rafael Paz ; BARROS, Edmilson Oliveira ; NEVES, R. A. . Contagem de fungos filamentosos e leveduras em camarões cultivados. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro, BA. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2007. v. 21. p. 253-254.
76. NEVES, R. A. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; COSTA, Rafael Paz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Metodologia alternativa para contagem de bactérias heterotróficas em mãos de manipuladores. In: III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos, 2007, Porto Seguro, BA. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2007. v. 21. p. 148-149.
77. Sousa, H. S. de ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SANTANA, M. F. S. de ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique . Avaliação sensorial de biscoitos enriquecidos com manteiga da terra. In: Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2007, Fortaleza, CE. Anais Eletrônicos do Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. São Paulo, SP: SBAAL, 2007.
78. DANTAS, Dayanne Anunciação Silva Barbosa ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; LOPES, J. B. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; SOARES, M. J. S. ; CRISPIM, L. S. . Enterobactérias em mãos de manipuladores de indústrias de pescado. In: Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2007, Fortaleza, CE. Anais Eletrônicos do Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. São Paulo: SBAAL, 2007.
79. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; COSTA, Rafael Paz ; NEVES, R. A. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, H. S. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes . Salmonella spp e coliformes em rações para camarões. In: Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2007, Fortaleza, CE. Anais Eletrônicos do Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. São Paulo, SP: SBAAL, 2007.
80. CALVET, Rodrigo Maciel ; LIMA, M. de F. V. ; LIMA, B. G. ; VARÃO, H. C. . Condições de funcionamento das cozinhas das escolas estaduais de São Luís, MA. In: Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônicos do Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. São Paulo, SP: SBAAL, 2007.
81. CALVET, Rodrigo Maciel ; LIMA, M. de F. V. ; ARAUJO, R. S. ; LACERDA, Lenka de Moraes ; LIMA, B. G. ; SILVA, M. I. S. . Avaliação higiênico-sanitária de sushis servidos em restaurantes orientais. In: Congresso Latino Americano de Analistas de

82. VELOSO, Ayla Peeter Batista ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CALVET, Rodrigo Maciel ; COSTA, Rafael Paz ; SILVA, George Emanuel Pereira da ; MACEDO, Cecília Melo ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; NEVES, R. A. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; Montes, A. M. ; FIALHO, Regina Célia de Jesus . Enuração de vibrio sp em viveiros de carcinicultura localizados em Parnaíba, PI. In: XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2007, Teresina, PI. Anais do XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: Gráfica da UFPI, 2007. p. 34-35.
83. VELOSO, Ayla Peeter Batista ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CALVET, Rodrigo Maciel ; COSTA, Rafael Paz ; SILVA, George Emanuel Pereira da ; MACEDO, Cecília Melo ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; NEVES, R. A. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; Montes, A. M. ; FIALHO, Regina Célia de Jesus . Enuração de vibrio sp em viveiros de carcinicultura localizados em Parnaíba, PI. In: XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2007, Teresina, PI. Anais do XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: Gráfica da UFPI, 2007. p. 34-35.
84. SILVA, Tatiane Cabral da ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PORTELA, R. S. . Análises microbiológicas de alimentos recolhidos pela Vigilância Sanitária do Município de Teresina, PI. In: II Congresso Latino americano de Higienistas de Alimentos, 2005, Búzios, RJ. Revista Higiene Alimentar. São Paulo, SP: Revista Higiene Alimentar, 2005. v. 19. p. 25-26.
85. TRAJANO, Hellany Márcia Ribeiro ; BARBOSA, Suellen Sobreira ; LIMA, Francisca Lúcia de . Pesquisa de Salmonella sp em queijo coalho adquirido em feiras na cidade de Teresina, PI. In: XIX CBCTA Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2004, Recife. anais eletrônicos do XIX CBCTA Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Recife: SBCTA, 2004.

Resumos publicados em anais de congressos

1. LIMA, N. J. F. ; COSTA, A. S. ; MELO, E. S. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; SANTOS, N. K. M. ; BACELAR, R. G. A. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DA QUALIDADE DE PEIXES COMERCIALIZADOS POR VENDEDORES AMBULANTES EM TERESINA, PIAUÍ. In: IV Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba & VIII Congresso Piauiense de Saúde Pública, 2021, Parnaíba, PI. IV Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba & VIII Congresso Piauiense de Saúde Pública ? e-COPISP 2021. Parnaíba, PI: COPISP 2021, 2021. v. 7. p. 672.
2. LIMA, N. J. F. ; MELO, E. S. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; SANTOS, N. K. M. ; RODRIGUES, I. N. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . ESTUDO QUANTITATIVO DOS CASOS DE TÉTANO ACIDENTAL OCORRIDOS NO ESTADO DO PIAUÍ DE 2007 A 2019. In: IV Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba & VIII Congresso Piauiense de Saúde Pública, 2021, Parnaíba, PI. Anais do e-COPISP 2021. Teresina, PI: REVISTA INTERDISCIPLINAR CIÊNCIAS E SAÚDE - RICS, 2021. v. 7. p. 408.
3. RODRIGUES, K. S. ; MELO, E. S. ; IANICELI, J. A. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . INTOXICAÇÃO ALIMENTAR POR Clostridium botulinum: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. In: Congresso Ibero Americano de Saúde Pública Veterinária, 2020, On line. Anais do Congresso Ibero Americano de Saúde Pública Veterinária. São Paulo: CISPVT, 2020.
4. MELO, E. S. ; RODRIGUES, K. S. ; IANICELI, J. A. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Listeria monocytogenes UM IMPORTANTE PATÓGENO EM CONTAMINAÇÕES DE LEITE E DERIVADOS LÁCTEOS: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. In: Congresso Iberoamericano de Saúde Pública Veterinária, 2020, On line. Anais do Congresso Ibero Americano de Saúde Pública Veterinária. São Paulo: CISPVT, 2020.
5. **MURATORI, M. C. S.** ; BRITO, L. C. F. . ANÁLISE DE RESÍDUO DE SOLVENTES EM MEDICAMENTOS POR HEADSPACE. In: I SINTOX - I SIMPÓSIO DE ANÁLISES TOXICOLÓGICAS APLICADAS À CIÊNCIAS FORENSES, 2018, Teresina. I SINTOX - I SIMPÓSIO DE ANÁLISES TOXICOLÓGICAS APLICADAS À CIÊNCIAS FORENSES. Teresina: GPI Cursos, 2018.
6. LIMA, A. M. ; ROCHA, M. S. ; LIMA, S. G. ; SOUSA, E. S. ; SILVA, R. M. ; BRITO, L. C. F. ; SILVA, I. S. ; SILVA, I. S. A. ; SILVA, A. F. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . AVALIAÇÃO DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DE β -CARIOFILENO COM β -CICLODEXTRINA UTILIZANDO HEADSPACE. In: III Simpósio Latino - Americano de Biotecnologia do Nordeste - SLAB, 2018, Parnaíba, PI. Anais Eletrônicos da Revista Brasileira de Biodiversidade e Biotecnologia. São Paulo: Revista Brasileira de Biodiversidade e Biotecnologia, 2015.
7. ARAUJO, A. F. ; MONTE, A. M. ; SANTOS FILHO, J. H. ; SOUSA, A. M. ; ALENCAR, T. R. P. ; SILVA, A. K. M. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Qualidade microbiológica de ostras (Crassostrea rhizophorae) frescas e congeladas comercializadas no Piauí. In: III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia, PI. Anais eletrônicos do III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba. UFPI: Revista Interdisciplinar de Ciência e Saúde Pública, 2018. v. 5. p. 1511.
8. BARBOSA, A. R. M. ; SILVA, A. K. M. ; RODRIGUES, A. M. D. ; MONTE, A. M. ; VAZ, J. L. S. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Identificação morfológica de leveduras isoladas do soro de leite de uma fábrica de laticínios em Teresina, PI. In: III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia, PI. Anais do Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba. Teresina, PI: UFPI, 2018. v. 5. p. 1515.
9. ALENCAR, T. R. P. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; SOUSA, M. S. ; RODRIGUES, K. S. ; DIAS, G. F. ; RODRIGUES, J. A. P. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Fusarium spp. em uvas passas comercializadas em Teresina, PI. In: III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia, PI. Anais do III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba. Teresina: UFPI, 2018. v. 5. p. 1947.
10. ALENCAR, T. R. P. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS, E. J. R. ; XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; IANICELI, J. A. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Análise microbiológica do caldo de cana comercializado em Teresina, PI. In: III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia. Anais eletrônicos do III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba. Teresina, PI: REVISTA INTERDISCIPLINAR CIÊNCIAS E SAÚDE - RICS, 2018. v. 5. p. 1979.
11. SOUSA JUNIOR, J. F. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS FILHO, J. H. ; SOUSA, A. M. ; OLIVEIRA, I. S. ; ALENCAR, T. R. P. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Qualidade microbiológica da água de coco (Cocos nucifera L.) comercializada em Teresina, PI. In: III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia. Anais eletrônicos do III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba. Teresina, PI: REVISTA INTERDISCIPLINAR CIÊNCIAS E SAÚDE - RICS, 2018. v. 5. p. 1984.
- 12.

- DIAS, G. F. ; SOUSA, A. M. ; SANTOS, E. J. R. ; ALENCAR, T. R. P. ; RODRIGUES, K. S. ; **MURATORI, M.C.S. ;**
MURATORI, M. C. S. . Pesquisa de Salmonella spp. em polpas de frutas comercializadas em Teresina, PI. In: III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia. Anais eletrônicos do III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba. Teresina, PI: REVISTA INTERDISCIPLINAR CIÊNCIAS E SAÚDE - RICS, 2018. v. 5. p. 1977.
13. DIAS, G. F. ; SOUSA, M. P. ; SOARES, K. N. ; SANTOS FILHO, J. H. ; RODRIGUES, K. S. ; **MURATORI, M.C.S. ;**
MURATORI, M. C. S. . Pesquisa de Salmonella spp. e coliformes termotolerantes em polpas de açaí comercializadas em Teresina, PI. In: III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia. Anais eletrônicos do III Congresso Internacional em Saúde do Delta do Parnaíba. Teresina, PI: REVISTA INTERDISCIPLINAR CIÊNCIAS E SAÚDE - RICS, 2018. v. 5. p. 2092.
 14. ALENCAR, T. R. P. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS, E. J. R. ; XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; IANICELI, J. A. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE CALDO DE CANA COMERCIALIZADO EM TERESINA, PI. In: III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba, 2018, Luís Correia, PI. Revista Interdisciplinar de Saúde. Teresina: Revista Interdisciplinar de Saúde, 2018.
 15. BRITO, L. C. F. ; RESENDE, R. F. M. ; ROCHA, M. S. ; LIMA, S. G. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . ESTUDO QUÍMICO E ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO ÓLEO ESSENCIAL DA *Origanum majorana* (MANJERONA). In: Congresso Norte e Nordeste de Ciências Farmacêuticas, 2017, Teresina, PI. ANAIS do VII Congresso Norte e Nordeste de Ciências Farmacêuticas. Teresina, PI: Conselho Regional de Farmácia do Piauí, 2017. v. 1. p. 1.
 16. AZEVEDO, M. L. X. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; LIMA, Miguel Tomaz ; COSTA, Rafael Paz ; CARDOSO FILHO, F. C. . Vida de prateleira de ricota temperada. In: XIII Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição, 2015, São Paulo, SP. Revista Nutrire. São Paulo, SP: Revista Nutrire, 2015. v. 40. p. 381-381.
 17. SANTOS FILHO, J. H. ; OLIVEIRA, D. S. V. ; SILVA, T. S. ; LIMA NETO, A. F. ; SOARES, M. J. S. . Pesquisa de Salmonella spp. em leite cru, leite pasteurizado e queijo tipo coalho produzidos por pequenos produtores no Município de Teresina, PI. In: XXVII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2013, Natal, RN. Anais Eletrônicos do XXVII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Natal, RN: SBM, 2013. p. 11001.
 18. LIMA, C. E. ; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; ALVES, V. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Análise de bactérias mesófilas e Salmonella spp. em feijão. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônico do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 19. OLIVEIRA, J. T. ; CARVALHO, C. E. S. ; MOURA, E. R. ; NASCIMENTO, L.F.M. ; COSTA, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; NEVES, J. A. ; ALVES, V. C. ; PINHEIRO, R. E. E. . Avaliação microbiológica de bolos confeitados comercializados em Teresina, PI. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 20. COSTA, J. A. ; NEVES, J. A. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. ; MOURA, E. R. ; PINHEIRO, R. E. E. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. . Prevalência de Salmonella spp e bactérias mesófilas em arroz. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 21. COSTA, J. A. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. ; DAMASCENO, T. C. M. ; PINHEIRO, R. E. E. ; NEVES, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. . Bactérias mesófilas e Salmonella spp em farinha de mandioca comercializada nos Mercados Centrais de Altos e de Teresina, PI. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 22. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, C. E. ; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; ALVES, V. C. ; FURTADO, J. A. L. ; NEVES, J. A. ; PINHEIRO, R. E. E. ; LIMA, V. B. S. . Pesquisa de coliformes totais e termotolerantes em farinha de mandioca (*Manihot esculenta*, Crantz). In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 23. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, C. E. ; COSTA, J. A. ; ALVES, V. C. ; FURTADO, J. A. L. ; PINHEIRO, R. E. E. ; LIMA, V. B. S. . Pesquisa de coliformes totais e termotolerantes em feijão (*Phaseolus vulgaris*, L.). In: Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA.
 24. CARDOSO FILHO, F. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; NEVES, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; LIMA, C. E. ; AZEVEDO, M. L. X. ; ALBUQUERQUE, W. F. . Características higiênicas-sanitárias dos derivados de arroz. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 25. ALVES, V. C. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; SILVA, M. C. M. ; CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de ; CALVET, Rodrigo Maciel ; OLIVEIRA, J. M. G. ; AZEVEDO, M. L. X. . Fungos e *Bacillus cereus* em farinha de trigo. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 26. CARDOSO FILHO, F. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; NEVES, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; ALBUQUERQUE, W. F. . Micobiota fúngica em derivados de arroz. In: XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2012, Campinas, SP. Anais eletrônicos do XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2012.
 27. SANTOS, M. R. R. dos ; ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota do substrato de viveiros de piscicultura em Teresina, PI. In: VI Congresso Brasileiro de Micologia, 2010, Brasília, DF. Anais eletrônicos do VI Congresso Brasileiro de Micologia. Brasília: Sociedade Brasileira de Micologia, 2010.
 28. SANTOS, M. R. R. dos ; LIMA, C. E. ; ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota da água de viveiros de piscicultura em Teresina, PI. In: VI Congresso Brasileiro de Micologia, 2010, Brasília, DF. Anais eletrônicos do VI Congresso Brasileiro de Micologia. Brasília, DF: Sociedade Brasileira de Micologia, 2010.
 29. SOUSA, J. P. ; PINHEIRO, R. E. E. ; CARDOSO, E. C. ; CAMPOS, A. P. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique . Estudo retrospectivo do abastecimento da carne bovina em Teresina, PI. In: XXXVI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2009, Salvador, BA. anais eletrônicos do XXXVI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Salvador, BA: SBMV, 2009.

30. CARDOSO, E. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; FRANKLIN, F. L. A. ; BERSON, G. E. F. ; MINEIRO, M. V. S. ; SILVA, R. J. M. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Condições sanitárias e higiênicas no abastecimento da carne bovina em quatro cidades do Piauí. In: XXXVI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2009, Porto Seguro, BA. Anais eletrônicos do XXXVI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Porto Seguro, BA: sbm, 2009.
31. CARDOSO FILHO, F. C. ; FERREIRA, A. H. C. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; BRAGA, J. F. V. ; TEIXEIRA, M. de P. F. ; SILVA, M. C. M. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CALVET, Rodrigo Maciel . Aspectos higiênicos dos peixes vendidos em mercados públicos da Cidade de Teresina, PI. In: II Congresso Estadual de Medicina Veterinária - CONEVET, 2008, São Luís. Anais eletrônicos do II Congresso Estadual de Medicina Veterinária - CONEVET. São Luís, MA: SOMEVA e CRMV-MA, 2008.
32. SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; ARAUJO, G. Q. M. F. ; HENRIQUE, J. M. ; SOUZA, T. K. V. B. ; SILVA, W. K. A. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Condições higiênico-sanitária da carne-de-sol comercializada no Mercado Central de Teresina, PI. In: II Congresso Estadual de Medicina Veterinária - CONEVET, 2008, São Luís, MA. Anais eletrônicos do II Congresso Estadual de Medicina Veterinária - CONEVET. São Luís, MA: SOMEVA e CRMV-MA, 2008.
33. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; KELLER, K. M. ; KELLER, L. A. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Micobiota toxigênica em camarões marinhos cultivados. In: IV Congreso Latino Americano de Micología, 2008, Mar del Plata. Libro de Resúmenes IV Congreso Latino Americano de Micología. Buenos Aires: Asociación Latinoamericana de Micología, 2008. p. 209.
34. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; KELLER, K. M. ; KELLER, L. A. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Fungos toxígenos de rações utilizadas em carcinicultura marinha. In: IV Congreso Latinoamericano de Micología, 2008, Mar del Plata. Libro de Resúmenes IV Congreso Latinoamericano de Micología. Buenos Aires, Argentina: Asociación Latinoamericana de Micología, 2008. p. 210.
35. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; KELLER, K. M. ; KELLER, L. A. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Isolamento e identificação de fungos toxígenos em galpões de armazenamento de carcinicultura marinha. In: IV Congreso Latinoamericano de Micología, 2008, Mar del Plata, Argentina. Libro de Resúmenes IV Congreso Latinoamericano de Micología. Buenos Aires: Asociación Latinoamericana de Micología, 2008. p. 211.
36. CALVET, Rodrigo Maciel ; CORDEIRO, J. R. ; LIMA, M. de F. V. ; VARÃO, H. C. ; LIMA, B. G. . Conduta das merendeiras em escolas estaduais de São Luís, MA durante o trabalho. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária Associação, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 255-255.
37. CALVET, Rodrigo Maciel ; CORDEIRO, J. R. ; LIMA, M. de F. V. ; VARÃO, H. C. ; LIMA, B. G. . Higiene dos equipamentos e utensílios utilizados em cozinhas de escolas estaduais em São Luís, MA. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônico do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 258-258.
38. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Enumeração de *Vibrio parahaemolyticus* em camarões cultivados. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 271-271.
39. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Enumeração de *Vibrio parahaemolyticus* em águas dos viveiros de carcinicultura. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 272-272.
40. SANTOS, H. S. ; SILVA, J. N. E. ; MARQUES, A. L. A. . Efeito sanitizante do uso de água sanitária em alfaces (*lactuca sativa*) comercializadas. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. Anais Eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 301-301.
41. SANTOS, Wagner Lannys F Silva ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; AMARAL, R. M. do ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes . Qualidade do queijo mussarela comercializado em supermercados da cidade de Teresina, PI. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 294-294.
42. CLIMACO, G. T. ; SOUSA, V. R. ; GOMES, E. O. ; SILVA, L. M. C. . Análise microbiológica do leite cru refrigerado em fazendas em Teresina, PI. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. anais eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 276-276.
43. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; MACEDO, Cecília Melo ; NEVES, R. A. . *Salmonella* spp em camarões cultivados no litoral. In: II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária, 2007, Fortaleza, CE. Anais eletrônicos do II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Fortaleza, CE: Associação Brasileira de Saúde Pública Veterinária, 2007. p. 263-263.
44. ALENCAR, Jaqueline Veras ; ROCHA, Juarez Geremias ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Condições higiênico-sanitárias do Mercado das Merendeiras da Cidade de Codó, MA. In: XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006, Curitiba. Anais eletrônicos do XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Curitiba, PR: SBCTA, 2006. p. 619-619.
45. REGIS, Francys Van Kastler Soares ; GONÇALVES, Maria Fabrícia Bezerra ; NUNES, Maria Alzenira Soares ; SILVA, Robson Alves da ; MENDES, Lúcia Maria de Fátima Carvalho ; SILVA, Manoel de Jesus Marques da . Avaliação das condições higiênico-sanitárias da carne moída comercializada em uma rede de supermercados de Teresina, PI. In: XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006, Curitiba, PR. Anais eletrônicos do XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Curitiba, PR: SBCTA, 2006. p. 294-294.
- 46.

- MACEDO, Cecília Melo ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; SANTOS, Wagner Lannys F Silva ; PORTO, Rayssa Gabriela Costa ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . aspectos higiênico-sanitários da carne moída comercializada em supermercados de Teresina, PI. In: XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006, Curitiba, PR. Anais do XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Curitiba, PR: SBCTA, 2006. p. 208-208.
47. RIOS, Marcelo Rezende de Carvalho ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Márcia de Sousa ; MENESES, Fábila Rocha de . Enumeração da microbiota fúngica no mel comercializado em Teresina, PI. In: XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos, 2005, Goiânia. XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Goiânia: Sociedade Brasileira de Analistas de Alimentos, 2005. p. 248.
 48. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; LOPES, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SOARES, M. J. S. ; OLIVEIRA, T. F. S. . Qualidade microbiológica de hortaliças cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. In: XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2005, Goiânia. Anais do XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos.. Goiânia: SBAAL, 2005. p. 249.
 49. SILVA, Márcia de Sousa ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; LIMA, Miguel Tomaz ; NUNES, Etelvina M . Análise físico-química de leite UHT comercializado na cidade de Teresina, PI. In: XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2005, Goiânia. Anais do XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos.. Goiânia: SBAAL, 2005. p. 170.
 50. MEDEIROS, Sérgio Viana ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; SANTOS, H. S. ; SOUSA, Ricardo Silva de . Efeito do hipoclorito de sódio e do calor na sanitização de amêndoas de babaçu (*Orbygnia martiniana* Bar.). In: XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2005, Goiânia. Anais do XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos.. Goiânia: SBAAL, 2005. p. 257.
 51. SOUSA, Ricardo Silva de ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e . Mel de abelha (*Apis mellifera* L.): pesquisa de sujidades e matérias estranhas. In: Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2005, Goiânia. XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos.. Goiânia: SBAAL, 2005. p. 287.
 52. SILVA, Tatiane Cabral da ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PORTELA, R. S. . Apreensões de produtos de origem animal realizadas pela vigilância sanitária do Município de Teresina, PI. In: XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2005, Goiânia. XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. 357. Goiânia, GO: SBAAL, 2005. p. 357.
 53. SOARES, Lourena da Paz ; MARTINS, Lidiane Mota . *Cisticercus* em língua suína caseira. In: Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2005, Goiânia. Anais do XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos.. Goiânia, GO: SBAAL, 2005. p. 359.
 54. SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . CONTAGEM DE FUNGOS EM RAÇÕES PARA CAMARÃO, UTILIZADAS EM FAZENDAS DO LITORAL DO PIAUÍ.. In: VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2005, Campinas, SP. CR Room do VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2005.
 55. PEREIRA, Martina Karpowicz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; LOPES, J. B. ; SANTOS, H. S. ; NEVES, R. A. ; AZEVEDO, Laurita Martins de ; MACEDO, Cecília Melo . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DAS CARCAÇAS EM ABATEDOURO DE FRANGOS EM TERESINA, PI. In: VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2005, Campinas, SP. VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos. Campinas, SP: SBCTA, 2005.
 56. MEDEIROS, Sérgio Viana ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; SANTOS, H. S. . Leite de amêndoa do coco babaçu: identificação do agente deteriorante. In: XII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: UFPI, 2004. p. 122.
 57. DANTAS, Dayanne Anunciação Silva Barbosa ; LIMA, Wagner Costa ; PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito . enterobactérias em mãos de manipuladores das indústrias de pescado em Teresina, PI. In: XII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina, PI. XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: UFPI, 2004. p. 9.
 58. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; SOARES, M. J. S. ; LOPES, J. B. ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino . Bacteriologia das alfaces (*Lactuca sativa*) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. In: XII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina. XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: UFPI, 2004. p. 10.
 59. LIMA, Oriana Bezerra ; LOPES, J. B. ; FREITAS, Marly Reis de ; CRUZ, I. P. S. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Coliformes termotolerantes em carcaças de bovinos abatidos em matadouro sob inspeção municipal em Teresina, PI. In: XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2004, São Luís. Anais Eletrônicos do XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. São Luís: SBMV, 2004.
 60. CARVALHO, Jefferson A ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Tatiane Cabral da . Avaliação da qualidade microbiológica e físico-química de diferentes marcas de manteiga comercializadas no município de Teresina, PI. In: XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2004, São Luís. Anais Eletrônicos do XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. São Luís: SBMV, 2004.
 61. NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Tatiane Cabral da . Detecção de resíduos de antibióticos no leite in natura coletado em um laticínio na cidade de Teresina, PI. In: XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2004, São Luís. Anais eletrônicos do XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. São Luís: SBMV, 2004.
 62. SILVA, Tatiane Cabral da ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CARVALHO, Jefferson A . Qualidade microbiológica do leite pasteurizado tipo C comercializado em Teresina, PI. In: XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2004, São Luís. Anais Eletrônicos do XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. São Luís: SBMV, 2004.
 63. MARTINS, Lidiane Mota ; SILVA, Kelson N G ; SOARES, Lourena da Paz ; BARBOSA, Aline Maria Rabelo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de cistos parasitários em filés de peixes de uma indústria Teresinense. In: XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2004, São Luís. Anais eletrônicos do XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. São Luís: SBMV, 2004.
 64. MARTINS, Lidiane Mota ; BARBOSA, Aline Maria Rabelo ; SOUZA, N R ; SANT'ANNA, A P ; SOARES, Lourena da Paz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Qualidade higiênico-sanitária do leite pasteurizado tipo C fornecido para o Projeto Pró-Leite do Governo do Distrito Federal. In: XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 2004, São Luís. Anais Eletrônicos do XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. São Luís: SBMV, 2004.
 65. TRAJANO, Hellany Márcia Ribeiro ; BARBOSA, Suellen Sobreira ; LIMA, Francisca Lúcia de . Pesquisa de *Salmonella* spp em queijo coalho adquirido em feiras na cidade de Teresina, PI. In: XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina. Anais do XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: UFPI Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, 2004. p. 218.
 66. BARBOSA, Suellen Sobreira ; TRAJANO, Hellany Márcia Ribeiro ; LIMA, Francisca Lúcia de . Detecção de *Staphylococcus* sp em queijos de coalho adquiridos em Teresina, PI. In: XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina. Anais

67. SILVA, Márcia de Sousa ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; CRISPIM, L. S. ; LOPES, J. B. ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; CARDOSO, Francimarne Sousa . Enumeração e identificação da microbiota fúngica em alimentos destinados ao consumo animal. In: XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina. Anais do XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: UFPI, Pró-Reitoria de Pesquisa, 2004. p. 23.
68. MARTINS, Lidiane Mota ; SILVA, Kelson N G ; BARBOSA, Aline Maria Rabelo ; MARTINS, Luana Mota ; SOARES, Lourena da Paz ; SILVA, Tatiane Cabral da ; VÉRAS, Gláide Maria Carvalho ; NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; TRINDADE JUNIOR, Aderson de Sena ; SILVA, George Emanuel Pereira da . Verificação higiênico-sanitária de linguiças suínas caseiras in natura e cozidas, comercializadas em Teresina, PI. In: XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2004, Teresina. Anais do XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina, PI: UFPI, Pró-Reitoria de Pesquisa, 2004. p. 122.
69. REGIS, Francys Van Kastler Soares ; GONÇALVES, Maria Fabrícia Bezerra ; NUNES, Maria Alzenira Soares ; SILVA, Robson Alves da ; MENDES, Lúcia Maria de Fátima Carvalho ; SILVA, Manoel de Jesus Marques da . Avaliação das condições higiênico-sanitárias da carne moída comercializada em uma rede de supermercados de Teresina, PI. In: XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2004, Curitiba. Anais eletrônicos do XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Curitiba, PR: SBCTA, 2006. p. 294-294.
70. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito . Avaliação microbiológica de *Lactuca sativa* (alface) cultivada em hortas comunitárias em Teresina. In: Encontro Nacional de Analistas de Alimentos., 2003, Rio de Janeiro. anais do XIII Encontro Nacional de analistas de alimentos.. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira dos analistas de Alimentos, 2003. p. 153.
71. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Elcio Alexandrino . Enterobactérias em alfaces (*Lactuca sativa*). In: V Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos, 2003, Campinas. Anais eletrônicos do V Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos. Campinas, SP: UNICAMP/FEA, 2003.
72. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Elcio Alexandrino ; LOPES, J. B. . Condições higiênico-sanitárias de alfaces (*Lactuca sativa*) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. In: V Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos, 2003, Campinas. Anais eletrônicos do V Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos. Campinas, SP: UNICAMP/FEA, 2003.
73. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Elcio Alexandrino ; LOPES, J. B. . Avaliação bacteriológica da água de irrigação das hortas comunitárias em Teresina, PI. In: V Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos, 2003, Campinas, SP. Anais eletrônicos do V Simpósio Latinoamericano de Ciência de Alimentos. Campinas, SP: UNICAMP/FEA, 2003.
74. MENDONÇA, I. L. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; MATOS, E. . Aspectos morfológicos de *Mixosporídeo* *Henneguya* parasitando *Pimelodus argenteus*. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí, SC. Anais do evento. Itajaí, SC: sociedade Brasileira de Zoologia, 2002. p. 15.
75. ARARIPE, M. N. B. A. ; MENDONÇA, I. L. ; MATOS, E. . Aspectos morfológicos de *Mixosporídeo* *Myxobolus* parasitando piranha (*Serrasalmus altuvei*). In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí, SC. Anais do Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí, SC: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2002. p. 16.
76. MENDONÇA, I. L. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; MATOS, E. . Aspectos morfológicos de coccídeo *Calyptospora* sp (Apicomplexa) em fígado de mandi (*Randia quelen*). In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí, SC. Anais do Congresso Brasileiro de Zoologia. Itajaí, SC: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2002. p. 17.
77. COUTO FILHO, C. C. C. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; LOPES, J. B. ; OLIVEIRA, T. F. S. . Incidência de *Escherichia coli* e *Staphylococcus aureus* em manipuladores de piscicultura. In: X Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2002, Teresina. Anais do X Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina: Universidade federal do Piauí, 2002. p. 8-8.
78. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; SOUZA, D. C. ; MOURA, S. G. ; MELO, R. S. ; SILVA, E. P. ; RÊGO, J. G. S. . Características físico-químicas de 132 amostras de mel de abelhas da microregião de Simplício Mendes, PI. In: XIV Congresso Brasileiro de Apicultura, 2002, Campo Grande. XIV Congresso Brasileiro de Apicultura. Campo Grande, MS: Federação das Associações de Apicultores de Mato Grosso do Sul, 2002. p. 76.
79. SOUZA, D. C. ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e . Metodologia para avaliação da qualidade do mel produzido em Associações e cooperativas. In: XIX Congresso Brasileiro de Apicultura, 2002, Campo Grande. Anais XIV Congresso Brasileiro de Apicultura. Campo Grande, MS: Federação das Associações de Apicultores de Mato Grosso do Sul, 2002. p. 90.
80. SOUZA, D. C. . Características microbiológicas de 132 amostras de mel de abelhas do Piauí. In: XIV Congresso Brasileiro de Apicultura, 2002, Campo Grande. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Apicultura. Campo Grande, MS: Federação das Associações de Apicultores do M
81. MATOS, E. ; MENDONÇA, I. L. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; CORRAL, L. ; AZEVEDO, C. . Detalhes ultraestruturais do esporo de *Henneguya* sp (Phylum Myxozoa) parasita do peixe teleosteo, *Serrasalmus altuvei* (Fam. Characidae). In: III Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2002, Foz do Iguaçu. Livro de Resumos de III Encontro Latino Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Foz do Iguaçu, PR: Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2002. p. 147.
82. NEVES, R. A. . Enterobactérias em manipuladores de peixes comercializados em mercados de Teresina, PI. In: XI Seminário de Iniciação Científica da UFPI, 2002, Teresina. XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Teresina: Universidade Federal do Piauí, 2002. p. 87.
83. OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; VIANA, C. M. ; SILVA, M. C. C. . COMPARAÇÃO DE TRÊS SISTEMAS PARA CRIAÇÃO DE TILÁPIAS QUANTO AOS ASPECTOS HIGIÊNICO-SANITÁRIOS. In: VI CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2001, GUARAPARÍ. REVISTA HIGIENE ALIMENTAR. SÃO PAULO, SP: REVISTA HIGIENE ALIMENTAR, 2001. v. 15. p. 126-126.
84. OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; VIANA, C. M. ; SILVA, M. C. C. . Avaliação da interferência do sistema de consórcio suíno piscicultura sobre parâmetros físico-químicos das águas utilizadas.. In: Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos, 2001, Guarapari. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2001. v. 15. p. 125-126.
85. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; CARVALHO, E. M. ; NASCIMENTO, S. P. ; LOPES, C. G. R. ; GOMES FILHO, V. J. R. . Avaliação higiênica e estudo da vida de prateleira de água de coco. In: VI Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos, 2001, Guarapari. Higiene Alimentar. São Paulo: Revista Higiene Alimentar, 2001. v. 15. p. 142-143.

86. COUTO FILHO, C. C. C. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; LOPES, J. B. ; OLIVEIRA, T. F. S. . Incidência de *Escherichia coli* e de *Staphylococcus aureus* em manipuladores de piscicultura.. In: Encontro Nacional de analistas de alimentos., 2001, Maceió. XII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Maceió, AL.: Sociedade Brasileira de Analistas de Alimentos, 2001. p. 177-177.
87. OLIVEIRA, A. L. ; VIANA, C. M. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. . Pesquisa de *Salmonella* sp em tilápias consorciadas com suínos e nas águas utilizadas no sistema de criação.. In: XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2000, Fortaleza. Livro de Resumos do XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Fortaleza: SBCTA, 2000. v. 1. p. 4.52-4.52.
88. OLIVEIRA, A. L. ; VIANA, C. M. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. . Enumeração de coliformes totais e de *Escherichia coli* a partir de tilápias consorciadas com suínos e nas águas utilizadas no sistema de criação. In: XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2000, Fortaleza. Livro de Resumos do XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Fortaleza: SBCTA, 2000. v. 1. p. 4.53-4.53.
89. MARTINS, N. E. ; PEIXOTO, M. T. D. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; MENDONÇA, I. L. . Ocorrência de *Piscinodinium pillare* em tilápia *Oreochromis niloticus*.. In: II Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2000, Florianópolis. Resumos do II Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Florianópolis: ABRAPOA, 2000.
90. MENDONÇA, I. L. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; PRADO FILHO, J. G. . *Camallanus* sp. parasitando guppy, *Poecilia reticulata*, no município de teresina, PI, reslato de um caso.. In: II encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos, 2000, Florianópolis. RESumos do II Encontro Latino-Americano de Patologistas de Organismos Aquáticos. Florianópolis: ABRAPOA, 2000. p. 66.
91. MARTINS, N. E. ; PEIXOTO, M. T. D. ; CARVALHO, R. O. ; RIBEIRO, L. P. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; OLIVEIRA, L. L. ; SILVA, M. C. C. ; CAETANO, R. M. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. . Septicemia provocada por *Edwardsiella tarda* em tilápias consorciadas a suínos.. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumo do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1999. p. 157.
92. ★ DIAS, R. S. ; SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; OLIVEIRA, L. L. ; CAETANO, R. M. . Isolamento de *Proteus* spp e *Morganella morganii* em peixes consorciados a suínos.. In: XX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1999, Salvador. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1999. p. 361.
93. SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; LOBO, F. P. . Variação sazonal no isolamento de *Edwardsiella* spp em tilápias consorciadas a suínos. In: V Congresso Latino Americano de Microbiologia, 1998, Águas de Lindóia. Resumos do V Congresso Latino Americano de Microbiologia. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1998. p. 135.
94. SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; LOBO, F. P. . *Edwardsiella* spp em peixes consorciados a suínos.. In: Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos, 1998, Águas de Lindóia. Resumos do Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos. São Paulo: sociedade Brasileira de Microbiologia, 1998. p. 114.
95. SILVA, M. C. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LOBO, F. P. . Comparação entre metodologia padrão e o método simplate para enumeração de coliformes em peixes de água doce.. In: V Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos, 1998, Águas de Lindóia. Resumos do V congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1998. p. 88.
96. OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; VIANA, C. M. ; LEITE, R. C. ; CARVALHO, R. O. . Eficiência do cloro na sanitização de tilápias consorciadas a suínos.. In: V Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos, 1998, Águas de Lindóia. Resumo do V Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1998. p. 115.
97. VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Qualidade sanitária de pescado in natura.. In: V Congresso Latino Americano de Microbiologia de Alimentos, 1998, Águas de Lindóia. Resumos do V Congresso Latino Americano de Alimentos. São Paulo: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1998. p. 115.
98. HOLANDA, E. D. ; LIMA, L. C. ; MARTINS, N. E. ; RIBEIRO, L. P. . Ocorrência de *Aeromonas* em tilápias (*Oreochromis* spp.): relato de caso.. In: Encontro Brasileiro de Patologistas de organismos Aquáticos, 1998, Maringá. Resumos do Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos. Maringá: Associação Brasileira de Patologistas de Organismos Aquáticos, 1998. v. 18.
99. HOLANDA, E. D. ; LIMA, L. C. ; RIBEIRO, L. P. . Deformidades de coluna vertebral em tilápia (*Oreochromis* spp.). In: V Encontro Brasileiro de Patologistas de Organismos Aquáticos, 1998, Maringá. Resumos do V Encontro Brasileiro de Organismos Aquáticos. Maringá: Associação Brasileira de Organismos Aquáticos, 1998. p. 69.
100. VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Avaliação higiênico-sanitária de peixe fresco e do gelo utilizado para transporte.. In: XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1997, Rio de Janeiro. Resumos do XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1997. p. 293.
101. VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Contagem de bactérias heterotróficas de peixe e de gelo desembarcados no cais do Rio Parnaíba, Teresina, PI.. In: Congresso Nacional de Higienistas de Alimentos, 1997, Recife. Resumos do IV Congresso Brasileiro de Higienistas de alimentos. Rio de Janeiro: Colégio Brasileiro de Médicos Veterinários Higienistas de Alimentos, 1997. p. 20.
102. RAMOS, R. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . *Salmonella* sp em carne de frango in natura comercializada em Teresina, PI. Comparação da eficiência do meio de cultivo para isolamento da bactéria.. In: XIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 1996, Poços de Caldas. Resumos do XIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas: Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 1996. p. 75.
103. SOUSA, M. C. B. B. ; MARTINS, F. M. M. . Atividade inibitória de *Caesalpinia ferrea* Mart. sobre *Staphylococcus aureus*.. In: Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 1996, Goiânia. Anais do XXIV Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Goiânia: Sociedade Brasileira de Medicina Veterinária, 1996. p. 84.
- 104.

SOUSA, M. C. B. B. ; MARTINS, F. M. M. . Atividade inibitória de *Caesalpinia ferrea* Mart. sobre *Salmonella* Infantis e *Salmonella* Thyphimurium. In: XXIV Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 1996, Goiânia. Anais do XXIV Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Goiânia: Sociedade Brasileira de Medicina Veterinária, 1996. p. 84.

105. MAGALHÃES, N. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Viabilidade econômica da produção de linguça fresca de pescado a partir de aparas de filetagem.. In: I Simpósio Latino Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos, 1995, Campinas. Programas e Resumos do I Simpósio Latino americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Campinas: Universidade Estadual de Campinas, 1995. p. 162.
106. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, A. S. . Avaliação do iogurte comercializado em Teresina, PI.. In: IX Encontro Nacional de Analistas de Alimentos, 1995, João Pessoa. Resumos do IX Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. João Pessoa: Sociedade Brasileira de Analistas de Alimentos, 1995. p. 28.
107. MOURA, R. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de *Salmonella* em ovs in natura comercializados em Teresina, PI.. In: XVIII congresso Brasileiro de Microbiologia, 1995, Santos. Programas e Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Santos: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1995. p. 38.
108. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PORTELA, R. S. ; SANTOS, H. S. . Antibiótico resistência de *Salmonella* sp., isoladas em carne bovina in natura comercializada em Teresina, PI. In: XVIII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1995, Santos. Programas e Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Santos: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1995. p. 28.
109. LIMA, Oriana Bezerra ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação do gelo utilizado em peixes.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária, 1994, Recife. Anais do XXIII Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Recife: Sociedade de Medicina Veterinária, 1994. p. 512.
110. MOURA, R. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de *Salmonella* em ovos in natura comercializados em Teresina, PI.. In: VIII Seminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí, 1994, Teresina. Anais do VIII Seminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí. Teresina: EMBRAPA/CPAMB, 1994. p. 90.
111. VASCONCELOS, M. S. ; CARVALHO, A. H. ; MELLO, G. V. ; MELO, M. B. ; VIANA, R. S. ; BARBOSA, F. J. F. . Procedência de carne bovina nos mercados públicos de Teresina, PI.. In: VIII Seminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí, 1994, Teresina. Pesquisa e Desenvolvimento para o meio Norte. Teresina: EMBRAPA/CPAMB, 1994. p. 25.
112. CARVALHO NETO, F. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Caracterização físico-químico do leite cru de cabras do Centro de Ciências Agrárias. In: VIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos, 1993, Porto Alegre. Temas Livres do VIII Encontro Nacional de Analistas de alimentos. Porto Alegre: Sociedade de Analistas de Alimentos, 1993. p. tl.
113. SOARES, L. R. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação microbiológica de branquinha comercializada no Mercado Central de Teresina, PI. In: VIII Encontro Nacional de Analistas de alimentos, 1993, Porto Alegre. Temas Livres do VIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Porto Alegre: Sociedade de Analistas de Alimentos, 1993. p. 110.
114. PORTELA, R. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de *Salmonella* em carne bovina comercializada in natura.. In: VIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos, 1993, Porto Alegre. Temas Livres do VIII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Analistas de Alimentos, 1993. p. 14.
115. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SOARES, L. R. . Pesquisa de bactérias potencialmente patogênicas em pescado comercializado no mercado central de Teresina, PI. In: XVII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1993, Santos. Resumos do XVII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Santos: Sociedade Brasileiro de Microbiologia, 1993. p. 11.
116. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CARVALHO NETO, F. A. . Avaliação higiênico-sanitária do leite cru de cabras do CCA, da UFPI.. In: XVII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 1993, Santos. Resumos do XVII Congresso Brasileiro de microbiologia. Santos: Sociedade Brasileira de Microbiologia, 1993. p. 5.
117. VIANA, C. M. . Influência da salga artesanal de *Curimatus ciliatus* na ocorrência de bactérias de importância sanitária. In: VII Encontro Nacional de Analistas de Alimentos, 1991, São Paulo. Anais do VII encontro Nacional de analistas de Alimen. São Paulo: Sociedade Brasileira de Analistas de Alimentos, 1991. p. 125.
118. VIANA, C. M. . Evaluation of hygienic quality of tropical waterfish in natura and salted through non industrial, locally customary process. In: XXIV Congresso Mundial de Medicina Veterinária, 1991, Rio de Janeiro. Abstracts do XXIV Congrso Mundial de Medicina Veterinária. Rio de Janeiro: Sociedade de medicina Veterinária, 1991. p. 77.
119. VIANA, C. M. . Use of A-1M and APHA methos for detection of fecal coliforms and e. coli from tropical fresh water fish.. In: XXIV Congresso mMundia de Medicina Veterinária, 1991, Rio de Janeiro. Abstract of XXIV Congresso Mundial de Medicina Veterinária. Rio de Janeiro: Sociedade de Medicina Veterinária, 1991. p. 239.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. PEREIRA, Martina Karpowicz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; NEVES, R. A. . Qualidade Bacteriológica da água de escaldagem de frango em um abatedouro de Teresina, PI. Revista Higiene Alimentar, São Paulo, SP, v. 19, n.130, 2005.

Apresentações de Trabalho

1. NASCIMENTO, A. P. M. C. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; MARTINS, M. J. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. . EFEITO DO MICROENCAPSULAMENTO POR EXTRUSÃO SOBRE A ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DA *Saccharomyces cerevisiae* S12L1. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).**
2. ARAUJO, A. K. S. ; FERREIRA, B. O. ; BARBOSA, E. R. ; LIMA, E. E. L. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. ; SANTOS, E. J. R. . Doença da mancha branca no camarão cinza (*Litopenaeus vannamei*): uma revisão'. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).**
3. FERREIRA, B. O. ; SOUSA, A. O. ; BARBOSA, E. R. ; SANTOS, F. L. A. ; LIMA, E. E. L. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; GUALTER, M. P. ; ARAUJO, A. K. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. ; SANTOS, E. J. R. . Aspectos zoonóticos do *Clonorchis sinensis*: revisão de literatura. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).**

4. **MURATORI, M.C.S.**; Qualidade nutricional do pescado. 2022. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. **MURATORI, M. C. S.**; Utilização de metabissulfito em carcinocultura. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. SILVA, J. P. ; SANTOS, E. J. R. ; NASCIMENTO, M. P. S. ; SANTOS, J. T. O. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE FILÉS DE PEIXES CONGELADOS EM SUPERMERCADOS EM TERESINA, PIAUÍ. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **MURATORI, M. C. S.**; BRITO, L. C. F. . Contagem e identificação de fungos filamentosos e leveduriformes em nuggets produzidos com CMS de carcaças de tilápias e mandioca. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
8. **MURATORI, M.C.S.**; Qualidade Nutricional de Pescado. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. SOUSA, M. S. ; BACELAR, R. G. A. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DE POTABILIDADE DA ÁGUA DE POÇOS TUBULARES NA CIDADE DE TERESINA-PI. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA, M. S. ; SANTOS FILHO, J. H. ; DIAS, G. F. ; SILVA, R. R. S. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE SORVETES COMERCIALIZADOS EM TERESINA, PI. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. SOUSA, M. S. ; DIAS, G. F. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS FILHO, J. H. ; SILVA, R. R. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA . ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE SUCOS DE FRUTAS CONCENTRADOS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. SOUSA, M. S. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; BACELAR, R. A. ; DIAS, G. F. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA . ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE POLPAS DE FRUTAS COMERCIALIZADAS EM TERESINA, PIAUÍ. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. PINHEIRO, R. E. E. ; Rodrigues, A. M. D. ; PINTO, L. N. S. ; SOUSA, V. S. ; MENESES, A. R. ; ANDRADE, K. E. R. ; FONSECA, M. A. S. B. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . POTENCIAL DE APLICAÇÃO DE LEVEDURAS COMO ADSORVENTE DE AFLATOXINA B1 EM PISCICULTURA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. BRITO, L. C. F. ; FEITOSA, E. L. ; RESENDE, R. F. M. ; AGUIAR, L. C. T. ; ROCHA, M. S. ; LIMA, S. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE DE RESÍDUO DE SOLVENTES EM MEDICAMENTOS POR HEADSPACE. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
15. BRITO, L. C. F. ; FEITOSA, E. L. ; RESENDE, R. F. M. ; AGUIAR, L. C. T. ; ROCHA, M. S. ; LIMA, S. G. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE DE RESÍDUO DE SOLVENTES EM MEDICAMENTOS POR HEADSPACE. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. ALENCAR, T. R. P. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; BACELAR, R. G. A. ; SANTOS, E. J. R. ; XAVIER, CÍCERO GILCÉLISON DA SILVA ; IANICELI, J. A. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** . ANÁLISE MICROBIOLÓGICA DE CALDO DE CANA COMERCIALIZADO EM TERESINA, PI. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. SOUSA JUNIOR, J. F. ; IANICELI, J. A. ; BACELAR, R. G. A. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Aspergillus* SPP. EM RAÇÕES PELETIZADAS PARA EQUINOS ADULTOS DURANTE ESTOCAGEM. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. MOURA, C. M. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; OLIVEIRA, J. T. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Staphylococcus aureus*. EM CARNE MOÍDA COMERCIALIZADA EM SUPERMERCADOS DE TERESINA, PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. SOUSA, M. S. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Aspergillus* SPP. EM UVA PASSA COMERCIALIZADA EM TERESINA, PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. CRUZ, A. C. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . *Salmonella* SPP., BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS, COLIFORMES E *Escherichia coli* EM UVA PASSA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. SOUSA JUNIOR, J. F. ; IANICELI, J. A. ; MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Penicillium* SPP. EM RAÇÕES PELETIZADAS PARA EQUINOS ADULTOS DURANTE ESTOCAGEM. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. SOUSA, A. P. ; BACELAR, R. A. ; SANTOS, A. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação físico-química e microbiológica de iogurte integral comercializado em Teresina, PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. BRITO, L. C. F. ; RESENDE, R. F. M. ; FEITOSA, E. L. ; ROCHA, M. S. ; LIMA, S. G. ; **MURATORI, MARIA C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Proposta de análise de resíduo de solventes em produtos farmacêuticos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
24. BRITO, L. C. F. ; FONSECA, LORENNNA ; RESENDE, R. F. M. ; LIMA, S. G. ; ROCHA, M. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação da afinidade de diferentes constituintes de óleos essenciais com B-ciclodextrina. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. SOUSA JUNIOR, J. F. ; IANICELI, J. A. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, MCS ; MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Aspergillus* SPP. EM RAÇÕES PELETIZADAS PARA EQUINOS ADULTOS DURANTE ESTOCAGEM. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. MOURA, C. M. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; SOUSA, A. M. ; IANICELI, J. A. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . PESQUISA DE *Salmonella* SPP. EM CARNE MOÍDA COMERCIALIZADA EM SUPERMERCADOS DE TERESINA- PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. MACEDO, L. S. O. ; COSTA, A. P. R. ; SOARES, M. J. S. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação da produção de *Staphylococcus aureus* isolados de leite e queijo produzidos de modo artesanal na zona rural de Tersina, PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. MOURA, C. M. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; **Maria Christina Sanches MURATORI ; MURATORI, M. C. S.** . Pesquisa de *Staphylococcus aureus* em carne moída comercializada em supermercados de Teresina, PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

29. SOUSA, M. S. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Aspergillus spp. em uvas passa comercializada em Teresina, PI. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. CRUZ, A. C. ; OLIVEIRA, K. A. B. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . Salmonella, bactérias heterotróficas, coliformes e Escherichia coli em uva passa. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. **MURATORI, MCS**; Doenças transmitidas por alimentos: febre tifóide. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
32. NERES, H. L. S. ; MOURA, C. V. R. ; MELO, I. E. M. S. ; MOURA, E. M. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S. ; BACELAR, R. G. A.** . OBTENÇÃO DO ÓLEO DAS SEMENTES DE FAVELEIRA PARA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
33. MOURA, C. M. C. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Inocuidade da carne moída comercializada em supermercado. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. LIMA, S. K. R. ; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA ; PIRES, R. M. C. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Aceitação sensorial de barras alimentícias elaboradas com resíduos da cadeia agroindustrial. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. **MURATORI, M. C. S.**; Controle de Qualidade na Indústria de Pescado. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
36. MOURA, C. M. C. ; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR ; FERREIRA, L.C.R.P. ; LIMA, S. K. R. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Pesquisa de Salmonella spp EM FUBÁ DE MILHO E DERIVADOS APÓS ESTOCAGEM DOMÉSTICA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
37. MOREIRA, M. I. ; MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; LIMA, C. E. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Aspergillus SPP. EM FUBÁ DE MILHO COMERCIALIZADOS EM TERESINA, PI E AVALIAÇÃO DA INTERFERÊNCIA DO ARMAZENAMENTO DOMÉSTICO NA QUANTIDADE DESTA ESPÉCIE. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
38. BACELAR, R. G. A. ; MOURA, C. M. C. ; MOREIRA, M. I. ; COSTA, J. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Fusarium SPP. EM FUBÁ DE MILHO COMERCIALIZADO EM TERESINA-PI E AVALIAÇÃO DO ARMAZENAMENTO DOMÉSTICO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
39. JULIANA, DE ABREU COSTA ; LIMA, S. K. R. ; MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . QUALIDADE HIGIÊNICO E SANITÁRIA POR PESQUISA DE Salmonella spp EM ARROZ COMERCIALIZADO EM MERCADOS PÚBLICOS PIAUIENSES NOS PERÍODOS SECO E CHUVOSO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
40. BACELAR, R. G. A. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; RODRIGUES, A. M. D. ; AZEVEDO, M. L. X. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . CAPACIDADE FERMENTATIVA DA BIOTA PRESENTE EM IOGURTES EXPOSTOS À VENDA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
41. MOURA, C. M. C. ; BACELAR, R. G. A. ; JULIANA, DE ABREU COSTA ; Rodrigues, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . CONTAGEM DE BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS MESÓFILAS EM FUBÁ DE MILHO E DERIVADOS APÓS ESTOCAGEM DOMÉSTICA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
42. COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; MOURA, C. M. C. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . CONTAMINAÇÃO POR Bacillus cereus EM ARROZ COMERCIALIZADO A GRANEL EM MERCADOS PÚBLICOS DA GRANDE TERESINA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
43. COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; LIMA, C.E. ; Rodrigues, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . CONTAGEM E IDENTIFICAÇÃO DE Bacillus cereus EM FARINHA DE MANDIOCA COMERCIALIZADA EM MERCADOS PÚBLICOS DO PIAUÍ. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
44. AZEVEDO, M. L. X. ; PEREIRA, M. M. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; LIMA, Miguel Tomaz ; SILVA, Antônio Auro da ; AZEVEDO, L. M. ; CARVALHO, Aline de Andrade ; COSTA, Rafael Paz ; CARDOSO FILHO, FRANCISCO DAS CHAGAS . Vida de prateleira de ricota temperada. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
45. LIMA, A. M. ; ROCHA, M. S. ; LIMA, S. G. ; SOUSA, E. S. ; SILVA, R. M. ; BRITO, L. C. F. ; SILVA, I. S. ; SILVA, I. S. A. ; SILVA, A. F. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . AVALIAÇÃO DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DE B-CARIOFILENO COM B- CICLODEXTRINA UTILIZANDO HEADSPACE. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
46. BRITO, L. C. F. ; SOUSA, E. S. ; ROCHA, M. S. ; **MARIA, CHRISTINA SANCHES MURATORI ; MURATORI, M. C. S.** ; LIMA, S. G. ; LEAL, F. R. ; LIMA, A. M. ; SILVA, R. M. ; SOUSA, A. C. ; OLIVEIRA, F. J. S. . Avaliação dos componentes voláteis das folhas e flores de Mentha vilosa por headspace. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
47. BRITO, L. C. F. ; ROCHA, M. S. ; SOUSA, E. S. ; ANDRADE, A. D. C. ; AZEVEDO, M. L. X. ; LEAL, F. R. ; **MARIA CHRISTINA SANCHES MURATORI ; MURATORI, M. C. S.** . Avaliação dos constituintes voláteis das folhas e flores da Oncimum gratissimum (Alfavaca) por headspace. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
48. OLIVEIRA, K. A. B. ; BARBOSA, V. A. A. ; BACELAR, R. A. ; PINHEIRO, R. E. E. ; MOREIRA, M. I. ; SOUSA, M. S. ; MOURA, C. M. C. ; AZEVEDO, M. L. X. ; SANTOS FILHO, J. H. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . Staphylococcus coagulase positiva e Bacillus spp. em fubá de milho. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
49. MOURA, S. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; Montes, A. M. ; SOUZA, D. C. ; CARVALHO, E. M. ; ALENCAR, L. C. . Boas práticas apícolas relacionadas com a qualidade do mel de abelhas Apis mellifera L.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
50. MOURA, S. G. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** ; Montes, A. M. ; Carneiro, R.M. ; SOUZA, D. C. ; CARVALHO, E. M. ; ALENCAR, L. C. . Perfil sanitário dos apicultores piauienses quanto às boas práticas apícolas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
51. SANTOS FILHO, J. H. ; OLIVEIRA, D. S. V. ; SILVA, T. S. ; LIMA NETO, A. F. ; SOARES, M. J. S. . Pesquisa de Salmonella spp. em leite cru, leite pasteurizado e queijo tipo coalho produzidos por pequenos produtores no Município de Teresina, PI. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
52. CARNEIRO, R. M. ; MOURA, S. G. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; MONTE, A. M. ; PEREIRA, M.M.G. . Qualidade do mel de abelhas Apis mellifera Linnaeus, 1758 produzido no Piauí. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- 53.

CARNEIRO, R. M. ; MOURA, S. G. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; PEREIRA, M. M. G. . Qualidade do mel de abelhas *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 produzido no Piauí. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

54. LIMA, N. A. ; FERREIRA, L.C.R.P. ; MONTEIRO, C. A. B. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique . Potabilidade da água de um campus universitário em Teresina, PI.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
55. LIMA, N. A. ; FERREIRA, L.C.R.P. ; MONTEIRO, C. A. B. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; ARAGAO, L. V. O. . Qualidade da água de estabelecimentos de ensino em Teresina, PI.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
56. FERREIRA, L.C.R.P. ; LIMA, N. A. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; COSTA, M. S. J. ; SILVA, M. C. P. ; NASCIMENTO, V. . Ações de fiscalização sanitária em alimentos comercializados. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
57. FERREIRA, L.C.R.P. ; LIMA, N. A. ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; ARAGAO, L. V. O. . Ações de vigilância da qualidade da água em Teresina, PI.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
58. AZEVEDO, M. L. X. ; SILVA, M. B. ; LIMA, V. B. S. ; CUNHA, I. C. S. ; FURTADO, J. A. L. ; CARVALHO, V.A. ; Rodrigues, A. M. D. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . COLIFORMES EM FEIJÃO (*Phaseolus vulgaris* L.) COMERCIALIZADOS EM MERCADOS PÚBLICOS. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
59. SILVA, M. B. ; AZEVEDO, M. L. X. ; ANDRADE, E. F. ; SOARES, M. J. S. ; CARVALHO, V.A. ; **MURATORI, M.C.S. ; MURATORI, M. C. S.** . ASPECTOS HIGIÊNICO-SANITÁRIOS DE ARROZ (*Oryza sativa* L.) COMERCIALIZADOS EM MERCADOS PÚBLICOS PIAUIENSES. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
60. CARDOSO FILHO, F. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; NEVES, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; ALBUQUERQUE, W. F. . Micobiota fúngica em derivados de arroz. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
61. CARDOSO FILHO, F. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; NEVES, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; LIMA, C. E. ; AZEVEDO, M. L. X. ; ALBUQUERQUE, W. F. . Características higiênico-sanitárias dos derivados de arroz. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
62. ALVES, V. C. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; SILVA, M. C. M. ; CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de ; CALVET, Rodrigo Maciel ; OLIVEIRA, J. M. G. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. . Fungos e *Bacillus cereus* em farinha de trigo. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
63. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, C. E. ; BRAGA, J. F. V. ; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; ALVES, V. C. ; FURTADO, J. A. L. ; NEVES, J. A. ; PINHEIRO, R. E. E. ; LIMA, V. B. S. . Pesquisa de coliformes totais e tolerantes em farinha de mandioca (*Manihot esculenta*, Crantz). 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
64. AZEVEDO, M. L. X. ; LIMA, C. E. ; BRAGA, J. F. V. ; SILVA, M. B. ; OLIVEIRA, J. T. ; ALVES, V. C. ; FURTADO, J. A. L. ; PINHEIRO, R. E. E. ; LIMA, V. B. S. . Pesquisa de coliformes totais e tolerantes em feijão (*Phaseolus vulgaris*, L.) a granel. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
65. LIMA, C. E. ; COSTA, J. A. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. ; ALVES, V. C. ; PINHEIRO, R. E. E. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Análise de bactérias mesófilas e *Salmonella* spp. em feijão. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
66. OLIVEIRA, J. T. ; CARVALHO, C. E. S. ; MOURA, E. R. ; NASCIMENTO, L.F.M. ; COSTA, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; NEVES, J. A. ; ALVES, V. C. ; PINHEIRO, R. E. E. . Avaliação microbiológica de bolos confeitados comercializados em Teresina, PI. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
67. COSTA, J. A. ; NEVES, J. A. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. ; MOURA, E. R. ; PINHEIRO, R. E. E. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. . Prevalência de *Salmonella* spp e bactérias mesófilas em arroz. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
68. COSTA, J. A. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; AZEVEDO, M. L. X. ; DAMASCENO, T. C. M. ; PINHEIRO, R. E. E. ; NEVES, J. A. ; FURTADO, J. A. L. ; ALVES, V. C. . Bactérias mesófilas e *Salmonella* spp em farinha de mandioca comercializada nos Mercados Centrais de Altos e de Teresina, PI. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
69. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KELLER, L. A. M. ; CARNEIRO, R. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Contagem e identificação de fungos e leveduras em amostras de mel. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
70. Montes, A. M. ; AZEVEDO, M. L. X. ; RODRIGUES, A. M. D. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; ALVES, V. C. ; MOURA, S. G. ; CARNEIRO, R. M. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Análise Microbiológica de méis de abelha nativas sem ferrão do estado do Piauí, Brasil. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
71. ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; RODRIGUES, A. M. D. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Gêneros fúngicos isolados em ração para aves comercializadas em Teresina, PI. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
72. CARDOSO FILHO, F. C. ; OLIVEIRA, J. T. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, C. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Espécies fúngicas isoladas da farinha de milho utilizada no consumo humano. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
73. OLIVEIRA, J. T. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; NUNES, Etelvina M ; CARDOSO FILHO, F. C. ; CALVET, Rodrigo Maciel . Avaliação microbiológica dos ingredientes e das rações comerciais para piscicultura. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
74. ALVES, V. C. ; LIMA, C. E. ; OLIVEIRA, J. T. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Gêneros fúngicos isolados em ração para cães comercializadas em Teresina, PI. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
75. ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; RIOS, F.P.B. ; LIMA, C. E. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Qualidade higiênico-sanitária da carne moída comercializada em Teresina, PI. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
76. AZEVEDO, M. L. X. ; Montes, A. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; RODRIGUES, A. M. D. ; LIMA, V. B. S. . Análise físico-química e microbiológica de méis de abelhas nativas sem ferrão no Estado do Piauí. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
77. MOURA, S. G. ; Montes, A. M. ; CARNEIRO, R. M. ; SOUZA, D. C. ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e . Good apicultural practices related to honey quality (*Apis mellifera* L.). 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
78. SANTOS, M. R. R. dos ; ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota da água de viveiros em piscicultura em Teresina, PI. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
79. SANTOS, M. R. R. dos ; ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota do substrato de viveiros de piscicultura em Teresina, PI. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 80.

SANTOS, M. R. R. dos ; ALVES, V. C. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota da água de viveiros de piscicultura em Teresina, PI. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

81. COELHO, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; LOPES, J. B. ; LIMA, D. C. P. ; RUFINO, Y. A. S. . Qualidade Físico-Química de manteiga comercializada em Teresina, PI. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
82. SALES, T. C. S. ; RODRIGUES, N. M. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; OLIVEIRA, C. Z. F. ; MUJICA, P. Y. C. . Caracterização físico-química de temperos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
83. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SANTANA, M. F. S. de ; LIMA, Miguel Tomaz ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; LOPES, J. B. ; COELHO, J. B. ; Montes, A. M. ; VASCONCELOS, V. C. S. ; CARVALHO, F. L. . Caracterização do queijo manteiga elaborado com formulação regional, Piauí. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
84. CALVET, Rodrigo Maciel ; DALCERO, A. M. ; Cavaglieri, L. ; MAGNOLI, C. ; ASTORECA, A. ; PEREIRA, C. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; TORRES, A. . Micoflora toxígena de rações de trutas. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
85. CARDOSO FILHO, F. C. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; SILVA, M. C. M. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; SALES, T. C. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Micobiota toxígena de massa de milho industrializada para consumo. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
86. OLIVEIRA, C. Z. F. ; CARDOSO FILHO, F. C. ; SALES, T. C. S. ; RODRIGUES, N. M. ; ALVES, V. C. . Perfil de susceptibilidade a antimicrobianos de *S. aureus* isolados de hambúrgueres bovino. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
87. COELHO, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; RUFINO, M. O. A. . Qualidade físico-química de leite pasteurizado tipo C padronizado comercializado em Teresina, PI. 2009. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
88. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; DALCERO, A. M. . Aflatoxinas em ração para camarão cultivados no litoral do Piauí. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
89. COELHO, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; RUFINO, M. O. A. . Qualidade físico-química de leite pasteurizado tipo C comercializado em Teresina, PI. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
90. CASTRO, P. L. ; BRANDAO, C. O. ; LEAL, D. I. B. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; CALVET, Rodrigo Maciel . Pesquisa de *Aspergillus* em ingredientes e na massa pronta para preparo de fishburger. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
91. NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MARQUES, A. L. A. . Resultados preliminares da micobiota toxígena em rações para piscicultura. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
92. ALMEIDA, C. K. de S. ; LIMA, D. C. P. ; DORTA, V. F. ; COELHO, J. B. . Avaliação da temperatura de conservação dos produtos de origem animal expostos a venda em supermercados de Teresina, PI. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
93. COELHO, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; RUFINO, M. O. A. . Qualidade físico-química de leite pasteurizado tipo C padronizado comercializado em Teresina, PI. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
94. CASTRO, P. L. ; BRANDAO, C. O. ; LEAL, D. I. B. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; CALVET, Rodrigo Maciel . Pesquisa de *Aspergillus* spp em ingredientes e massa pronta para elaboração de fishburger. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
95. NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MARQUES, A. L. A. . Resultados preliminares da micobiota toxígena em rações para piscicultura. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
96. ALMEIDA, C. K. de S. ; LIMA, D. C. P. ; DORTA, V. F. ; COELHO, J. B. . Avaliação da temperatura de conservação dos produtos de origem animal expostos a venda em supermercados de Teresina, PI. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
97. SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; Montes, A. M. ; MARQUES, A. L. A. ; CARVALHO, H. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; CARDOSO FILHO, F. C. . Micobiota do substrato de viveiros de carcinicultura marinha. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
98. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; Montes, A. M. ; MARQUES, A. L. A. ; CARVALHO, H. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; CARDOSO FILHO, F. C. . Micobiota do meio ambiente de viveiros de carcinicultura marinha. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
99. CARDOSO FILHO, F. C. ; NASCIMENTO, A. A. S. ; ALMEIDA, C. K. de S. ; BRAGA, J. F. V. ; TEIXEIRA, M. de P. F. . Qualidade Higiênico-sanitária do pescado comercializado em mercados públicos de Teresina, PI. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
100. SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; ARAUJO, G. Q. M. F. ; HENRIQUE, J. M. ; SOUZA, T. K. V. B. ; SILVA, W. K. A. ; CARDOSO FILHO, F. C. . Condições Higiênic-sanitárias da carne de sol comercializada no Mercado Central em Teresina, PI. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
101. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; KELLER, K. M. ; KELLER, L. A. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Micobiota toxígena em camarões marinhos cultivados. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
102. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; KELLER, K. M. ; KELLER, L. A. M. ; DALCERO, A. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Fungos toxígenos isolados de rações utilizadas em carcinicultura marinha. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
103. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; KELLER, K. M. ; KELLER, L. A. M. ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha . Isolamento e identificação de fungos toxígeno em galpões de armazenamento de rações em carcinicultura marinha. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

104. ROLIM, F. R. L. ; GOMES, K. C. da S. ; SILVA, P. dos S. ; RODRIGUES, E. A. ; COELHO, J. W. L. . Coliformes em peixes comercializados em Teresina, PI. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
105. NEVES, R. A. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; COSTA, Rafael Paz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Metodologia alternativa para contagem de bactérias heterotróficas em mãos de manipuladores. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
106. SOARES, Lourena da Paz ; MARTINS, Lidiane Mota ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Bacteriologia de lingüiças caseiras in natura, refrigeradas, assadas e congeladas. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
107. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Salmonella spp e coliformes em camarões. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
108. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Salmonella e coliformes em águas de viveiros de camarões. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
109. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Rafael Paz ; NEVES, R. A. . Fungos filamentosos e leveduras nos galpões de armazenamento de rações em carcinicultura. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
110. CALVET, Rodrigo Maciel ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; COSTA, Rafael Paz ; BARROS, Edmilson Oliveira ; NEVES, R. A. . Contagem de fungos filamentosos e leveduras em camarões cultivados. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
111. CALVET, Rodrigo Maciel ; LIMA, M. de F. V. ; ARAUJO, R. S. ; LACERDA, Lenka de Moraes ; LIMA, B. G. ; SILVA, M. I. S. . Avaliação higiênico-sanitária de sushis servidos em restaurantes orientais. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
112. Sousa, H. S. de ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SANTANA, M. F. S. de ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique . Avaliação sensorial de biscoitos enriquecidos com borra de manteiga da terra. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
113. CALVET, Rodrigo Maciel ; LIMA, M. de F. V. ; CORDEIRO, J. R. ; LIMA, B. G. ; VARÃO, H. C. . Condições de funcionamento das cozinhas das escolas estaduais de São Luís, MA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
114. DANTAS, Dayanne Anunciação Silva Barbosa ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; LOPES, J. B. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; SOARES, M. J. S. ; CRISPIM, Lucília Silva ; LIMA, Wagner Costa . Enterobactérias em mãos de manipuladores de indústria de pescado. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
115. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; COSTA, Rafael Paz ; NEVES, R. A. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; SANTOS, H. S. ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes . Salmonella e coliformes em rações de camarões. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
116. FIALHO, Regina Célia de Jesus ; Montes, A. M. ; VELOSO, Atyla Peeter Batista ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Salmonella spp em camarões cultivados no litoral. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
117. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Enumeração de Vibrio parahaemolyticus em águas dos viveiros de carcinicultura. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
118. VELOSO, Atyla Peeter Batista ; Montes, A. M. ; CALVET, Rodrigo Maciel ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; COSTA, Rafael Paz ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Enumeração de Vibrio parahaemolyticus em camarões cultivados no litoral piauiense. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
119. SANTOS, H. S. ; SILVA, J. N. E. ; MARQUES, A. L. A. . Efeito sanitizante do uso de água sanitária em alfaces (Lactuca sativa). 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
120. CALVET, Rodrigo Maciel ; CORDEIRO, J. R. ; LIMA, M. de F. V. ; VARÃO, H. C. ; LIMA, B. G. . Higiene dos equipamentos e utensílios utilizados em cozinhas de escolas estaduais em São Luís, MA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
121. CALVET, Rodrigo Maciel ; CORDEIRO, J. R. ; LIMA, M. de F. V. ; VARÃO, H. C. ; LIMA, B. G. . Conduta das merendeiras e mescolas estaduais de São Luís, MA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
122. SANTOS, Wagner Lannys F Silva ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique ; AMARAL, R. M. do ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes . Qualidade do queijo mussarela comercializado em supermercados da cidade de Teresina, PI. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
123. palestra apresentada: Boas Práticas de Fabricação em Entrepósito de mel. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
124. ALENCAR, Jaqueline Veras ; ROCHA, Juarez Geremias ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Condições higiênico-sanitárias do Mercado das Merendeiras da Cidade de Codó, MA. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
125. MACEDO, Cecília Melo ; MOURA, Gisleino Guimarães de ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; LIMA, Wagner Costa ; PORTO, Rayssa Gabriela Costa ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Aspectos

higiênico-sanitários da carne moída comercializada em supermercados de Teresina, PI. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

126. SILVA, C. . Qualidade higiênico sanitária de restaurantes. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
127. PEREIRA, Martina Karpowicz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; NEVES, R. A. . Qualidade bacteriológica da água de escaldagem de frangos em um abatedouro de Tersina, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
128. SILVA, Tatiane Cabral da ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PORTELA, R. S. . Análises microbiológicas de alimentos recolhidos pela Vigilância Sanitária do Município de Tersina, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
129. SOARES, Lourena da Paz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Tatiane Cabral da ; VALE, Elizângela Falcão ; PEREIRA, Martina Karpowicz . Qualidade de linguíças caseiras in natura, refrigeradas e assadas comercializads em Teresina, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
130. Sistemas BPF e APPCC. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
131. RIOS, Marcelo Resende de Carvalho ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Márcia de Sousa ; MENESES, Fábíia Rocha de . Enumeração da microbiota fúngica no mel comercializado em Teresina, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
132. SILVA, Márcia de Sousa ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; LIMA, Miguel Tomaz ; NUNES, Etelvina M . Análise físico-química do leite UHT comercializado em Goiânia. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
133. SOUSA, Ricardo Silva de ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e . Mel de abelha (*Apis mellifera* L.): pesquisa de sujidades e matérias estranhas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
134. SILVA, Tatiane Cabral da ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PORTELA, R. S. . Apreensões de produtos de origem animal realizadas pela Vigilância Sanitária do Município de Teresina, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
135. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; LOPES, J. B. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SOARES, M. J. S. ; OLIVEIRA, T. F. S. ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino . Qualidade Mcrobiológica de hortaliças cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
136. SOARES, Lourena da Paz ; MARTINS, Lidiane Mota . *Cisticercus* em lingüiça suína caseira. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
137. Boas Práticas de Fabricação na Indústria de Cajuína. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
138. O Processamento do Pescado. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
139. AZEVEDO, Laurita Martins de ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, George Emanuel Pereira da . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE BEBEDOUROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
140. PEREIRA, Martina Karpowicz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; LOPES, J. B. ; SANTOS, H. S. ; NEVES, R. A. ; AZEVEDO, Laurita Martins de ; MACEDO, Cecília Melo . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DAS CARCAÇAS EM ABATEDOURO DE FRANGOS EM TERESINA, PI. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
141. SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . CONTAGEM DE FUNGOS EM RAÇÕES PARA CAMARÃO, UTILIZADAS EM FAZENDAS DO LITORAL DO PIAUÍ.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
142. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; SOARES, M. J. S. ; LOPES, J. B. ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino . Bacteriologia das alfaces (*Lactuca sativa*) cultivadas em hortas comunitárias em Tersina, PI. 2004. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
143. DANTAS, Dayanne Anunciação Silva Barbosa ; LIMA, Wagner Costa ; PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito . Enterobactérias em mãos de manipuladores das indústrias de pescado em Teresina, Pi. 2004. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
144. MEDEIROS, Sérgio Viana ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e . Leite de amêndoas de babaçu: identificação do agente deteriorante. 2004. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
145. CARVALHO, Jefferson A ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Tatiane Cabral da . Avaliação da qualidade microbiológica e físico-química de diferentes marcas de manteiga comercializadas no Município de Tersina, PI. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
146. TRAJANO, Hellany Márcia Ribeiro ; BARBOSA, Suellen Sobreira ; LIMA, Francisca Lúcia de . Pesquisa de *Salmonella* spp em queijo coalho adquirido em feiras na cidade de Teresina, PI. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
147. MARTINS, Lidiane Mota ; BARBOSA, Aline Maria Rabelo ; SOUZA, N R ; SOARES, Lourena da Paz ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Qualidade Higiênico-sanitária do leite pasteurizado tipo C fornecido para o projeto Pró-leite do Governo do Distrito Federal. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
148. MARTINS, Lidiane Mota ; SILVA, Kelson N G ; SOARES, Lourena da Paz ; BARBOSA, Aline Maria Rabelo ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de cistos parasitários em filés de peixe de uma indústria teresinense. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
149. SILVA, Tatiane Cabral da ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; CARVALHO, Jefferson A . Qualidade microbiológica do leite pasteurizado tipo C comercializado em Teresina, PI. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
150. LIMA, Oriana Bezerra ; LOPES, J. B. ; FREITAS, Marly Reis de ; CRUZ, I. P. S. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . Coliformes termotolerantes em carcaça de bovinos abatidos em matadouro sob inspeção municipal em Teresina, PI. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
151. NUNES, Etelvina M ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Tatiane Cabral da . Detecção de resíduos de antibióticos no leite. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
152. SILVA, Márcia de Sousa ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; ROSA, Carlos Alberto da Rocha ; CRISPIM, L. S. ; LOPES, J. B. ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; CARDOSO, Francimarne Sousa . Enumeração e identificação da microbiota fúngica em alimentos destinados ao consumo animal. 2004. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
153. NEVES, R. A. ; RIBEIRO, M. A. ; SOARES, M. J. S. ; LOPES, J. B. ; OLIVEIRA, T. F. S. ; SANTOS, H. S. . enterobactérias em manipuladores de alimentos. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
154. CRUZ, I. P. S. ; LOPES, J. B. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo . *Escherichia coli* e coliformes a 37°C no processamento de carne de sol comercializada em Teresina, PI. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 155.

PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito . Avaliação microbiológica de *Lactuca sativa* (alface) cultivadas em hortas comunitárias. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

156. A certificação na Qualidade de Alimentos. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
157. Epidemiologia das Doenças Transmitidas por alimentos. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
158. O papel da Universidade nos serviços de Inspeção. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
159. Controle de Qualidade microbiológica em serviços de alimentação. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
160. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino . Enterobactérias em alfaces (*Lactuca sativa*) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. 2003. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
161. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino ; LOPES, J. B. . Condições higiênicas-sanitárias de alface (*Lactuca sativa*) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. 2003. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
162. PIMENTEL, Márcia Andrea de Brito ; NOGUEIRA, Élcio Alexandrino ; LOPES, J. B. . Avaliação bacteriológica da água de irrigação das hortas comunitárias em Teresina, PI. 2003. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
163. SOUZA, D. C. . Características Microbiológicas de 132 amostras de mel de abelha do Piauí. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
164. SOUZA, D. C. ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; MOURA, S. G. ; MELO, R. S. ; SILVA, E. P. ; RÊGO, J. G. S. . Características físico-químicas de 132 amostras de mel de abelhas da microrregião de Simplício Mendes, PI. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
165. MENDONÇA, I. L. ; LEITE, J. M. B. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; MATOS, E. . Incidência de protozoários em mandi (*Pimelodus* sp. (Piscis) em Teresina, PI. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
166. MATOS, E. ; MENDONÇA, I. L. ; ARARIPE, M. N. B. A. ; CORRAL, L. ; AZEVEDO, C. . Detalhes ultraestruturais do esporo de *Henneguya* sp. (Phylum Myxozoa) parasita do peixe teleosteo, *Serrasalmus altuvei* (Fam. Characidae). 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
167. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; CARVALHO, E. M. ; NASCIMENTO, S. P. ; LOPES, C. G. R. ; GOMES FILHO, V. J. R. . Avaliação higiênica e estudo da vida de prateleira de água de coco. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
168. OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; VIANA, C. M. ; SILVA, M. C. C. . Avaliação da interferência do sistema de consórcio suíno piscicultura sobre parâmetros físicos e químicos das águas utilizadas.. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
169. OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; VIANA, C. M. ; SILVA, M. C. C. . Comparação de três sistemas para criação de tilápias quanto aos aspectos higiênicos e sanitários.. 2001. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
170. OLIVEIRA, A. L. ; VIANA, C. M. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. . Pesquisa de *Salmonella* sp. em tilápias consorciadas com suínos e nas águas utilizadas no sistema de criação. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
171. OLIVEIRA, A. L. ; VIANA, C. M. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. . Enumeração de coliformes totais e de *Escherichia coli* a partir de tilápias consorciadas com suínos e nas águas utilizadas no sistema de criação. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
172. MARTINS, N. E. ; PEIXOTO, M. T. D. ; CARVALHO, R. O. ; RIBEIRO, L. P. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; OLIVEIRA, L. L. ; SILVA, M. C. C. ; CAETANO, R. M. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. . Septicemia provocada por *Edwardsiella tarda* em tilápias consorciadas a suínos.. 1999. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
173. DIAS, R. S. ; SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; OLIVEIRA, L. L. ; CAETANO, R. M. . Isolamento de *Proteus* e *Morganella morganii* em peixes consorciados a suínos. 1999. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
174. SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; LOBO, F. P. . Variação sazonal no isolamento de *Edwardsiella* spp. em tilápias consorciadas a suínos. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
175. SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; LOBO, F. P. . *Edwardsiella* spp. em peixes consorciados a suínos. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
176. SILVA, M. C. C. ; RIBEIRO, L. P. ; LEITE, R. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; LOBO, F. P. . Interferência da utilização de cloro durante o abate de tilápias consorciadas a suínos referentes a presença de *Edwardsiella* spp.. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
177. SILVA, M. C. C. ; OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; LOBO, F. P. . Comparação entre a metodologia padrão e o método Simplate para enumeração de coliformes em peixes d água doce. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
178. OLIVEIRA, A. L. ; RIBEIRO, L. P. ; VIANA, C. M. ; LEITE, R. C. ; CARVALHO, R. O. . Eficiência de cloro na sanitização de tilápias consorciadas a suínos. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
179. VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Qualidade sanitária de pescado in natura.. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
180. HOLANDA, E. D. ; LIMA, L. C. ; MARTINS, N. E. ; RIBEIRO, L. P. . Ocorrência de *Aeromonas* em tilápia (*Oreochromis* sp.) relato de um caso. 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
181. HOLANDA, E. D. ; LIMA, L. C. ; RIBEIRO, L. P. . Deformidade de coluna vertebral de tilápia (*Oreochromis* spp.). 1998. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
182. VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Avaliação higiênica-sanitária de peixe fresco e do gelo utilizado para transporte .. 1997. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
183. VIANA, C. M. ; RODRIGUES, P. C. ; PODESTÁ JUNIOR, R. L. . Contagem de bactérias heterotróficas de peixe desembarcados no Cais do Rio Parnaíba.. 1997. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
184. RAMOS, R. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . *Salmonella* em carne de frango in natura, Comparação da eficiência do meio de cultivo para isolamento da bactéria.. 1996. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
185. MAGALHÃES, N. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Viabilidade econômica da produção de linguça frescal de pescado a partir de aparas de filetagem.. 1995. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

186. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SILVA, Antônio Auro da . Avaliação do iogurte comercializado em Teresina, PI. 1995. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
187. MOURA, R. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa e Salmonella sp em ovos in natura comercializados em Teresina, PI. 1995. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
188. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; PORTELA, R. S. ; SANTOS, H. S. . Antibiótico-resistência de Salmonella sp. isoladas em carne bovina in natura comercializadas em Teresina, PI.. 1995. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
189. MOURA, R. A. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de Salmonella sp em ovos in natura comercializados na cidade de Teresina, PI. 1994. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
190. LIMA, Oriana Bezerra ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação do gelo utilizado em peixes. 1994. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
191. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; MOURA, R. A. . Pesquisa de bactérias potencialmente patogênicas em pescado comercializado no Mercado Central de Teresina, PI. 1993. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
192. PORTELA, R. S. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Pesquisa de Salmonella sp. em carne bovina in natura.. 1993. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
193. SOARES, L. R. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Avaliação microbiológica da branquinha comercializada no mercado central de Teresina, PI.. 1993. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; CRISPIM, L. S. ; LOPES, J. B. ; MACHADO JÚNIOR, A. A. ; SANTOS, J. D. F. . CONTAGEM DE FUNGOS EM RAÇÕES PARA CAMARÕES CULTIVADOS NO PIAUÍ. Goiania, GO: Revista Ciência Animal, 2007 (Trabalho enviado para revista Ciência Animal).
2. MENESES, Maria de Lourdes Soares de Brito ; LOPES, J. B. ; COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca . Arraçoamento e desempenho de L. vannamei. Córdoba, Espanha: Revista Archivos de Zootecnia, 2006 (Trabalho enviado para revista Archivos de Zootecnia).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. Implantação do Programa de boas práticas de fabricação no Frigorífico FRIGOTIL. 2005.
2. Consultoria para implantação de Boas Práticas de Fabricação e APPCC na Indústria de Carnes Frigotil. 2005.
3. OLIVEIRA, J. A. S. . Programa de Segurança Alimentar Baseado no Sistema APPCC (HACCP). 2004.
4. NEVES, W. C. . Manual de Boas Práticas de fabricação da Empresa Europa Castanha. 2003.
5. LUIZ, J. ; SILVA, Antônio Auro da . Elaboração do Manual de Boas Práticas de Fabricação da Empresa de Laticínios Agrilac, SA. 2003.
6. Consultoria da Empresa Europa Castanha para implantação de Boas Práticas de Fabricação, Procedimentos Padrão de Higiene Operacional e APPCC. 2002.

Produtos tecnológicos

1. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SOUSA JÚNIOR, Antônio de ; OLIVEIRA, Paola Frassinetti Nunes Machado de ; FEITOSA, L. C. S. . Composição farmacêutica para tratamento de disfunções ovarianas e indução do crescimento folicular e ovulação nos mamíferos e uso. 2011.
2. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIGUEIREDO, P. Z. ; SOUSA JÚNIOR, Antônio de . Alicates para pressionar o plexo pampiniforme com o objetivo de castrar pequenos ruminantes. 2011.

Trabalhos técnicos

1. MURATORI, M. C. S.; Membro da Etapa II de avaliação de propostas (Análise de Mérito) da CHAMADA PÚBLICA 99/2022. 2023.
2. MURATORI, M. C. S.; Relatório Técnico Bolsista de Produtividade ? PQ 2 Chamada CNPq N° 06/2019, 2023. 2023.
3. MURATORI, M. C. S.; Emissão de Parecer Ad-Hoc - Chamada CNPq N° 26/2021. 2022.
4. MURATORI, M. C. S.; Consultor Ad Hoc para avaliação de proposta para a Bolsas no País - Chamada CNPq N° 09/2022 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ. 2022.
5. MURATORI, M. C. S.; Emissão de Parecer Ad Hoc - Chamada 25/2021 - Bolsas Especiais, N° Processo:152241/2022-1 Edital/Chamada: Bolsas no País - Chamada CNPq 25/2021 - Pós-Doutorado Júnior - PDJ 2021. 2022.
6. MURATORI, M. C. S.; Emissão de Parecer Ad Hoc - Chamada 25/2021 - Bolsas Especiais, processo 151483/2022-1. 2022.
7. MURATORI, M. C. S.; Consultoria Ad hoc para a chamada Apoio a Projetos de Pesquisa - Chamada CNPq/SESCOOP N° 11/2022 - Linha 1 - Impactos econômicos, sociais e ambientais do cooperativismo. 2022.
8. MURATORI, M. C. S.; Consultoria Ad Hoc para Chamada CNPq/MCTI/FNDCT/CT-Hidro N° 63/2022. 2022.
9. MURATORI, M. C. S.; Consultoria Ad Hoc - Chamada 09/2022 - PQ, CNPq, Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ.. 2022.
10. MURATORI, M. C. S.; Emissão de Parecer Ad-Hoc - Chamada CNPq N° 26/2021. 2022.
11. MURATORI, M. C. S.; Emissão de Parecer Ad-Hoc - Chamada CNPq N° 26/2021. 2022.
- 12.

Consultora Ad hoc para avaliação de três proposta. 2022.

13. **MURATORI, M. C. S.;** Consultora ad hoc EDITAL: PIBIC 2022 - 05/2022. 2022.
14. **MURATORI, M. C. S.;** Consultora Ad hoc para o EDITAL: PIBIC 2022 - 05/2022 TIPO PROJETO: ACADÊMICO. 2022.
15. **MURATORI, M. C. S.;** Consultora Ad hoc no EDITAL: PIBIC 2022 - 05/2022 PROJETO: ACADÊMICO. 2022.
16. Consultor Ad hoc sobre o trabalho comparação entre a metodologia tradicional de enumeração de coliformes fecais e três métodos rápidos em amostras resfriadas de frango encaminhadas para a revista CFMV. 2006.
17. Manual de Boas Práticas de Fabricação da Indústria Frigoríf. 2006.
18. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; LINS, José Luciano Freitas Rodrigues Acioli ; GÂNDARA, Francisco Carlos ; VASCONCELOS, Vânia Rodrigues . Reforma Curricular do Curso de Medicina Veterinária. 2006.
19. Parceirista na avaliação de cursos superiores de 2006 do guia de Estudantes Melhores Universidades 2006 da Editora Abril. 2006.
20. Parecer sobre o Projeto intitulado: Influência do cultivo de tambaqui *Colossoma macropomum* (Cuier 1818) em tanques rede sobre a fauna bentônica em lagos da Amazônia Central. 2005.
21. COSTA, Amilton Paulo Raposo . Elaboração do projeto pedagógico do Curso de Medicina Veterinária para o Programa de Expansão Universitária do Campus de Bom Jesus da UFPI. 2005.
22. Relatório Semestral de Atividades do Projeto de Extensão: Controle de Qualidade Físico-Químico e Microbiológico de Alimentos. 2003.
23. Estimativa da composição tecidual através do peso da perna e da paleta em cordeiros da raça ideal. 2002.

Redes sociais, websites e blogs

1. **MURATORI, M. C. S.;** RODRIGUES, J. A. P. . YouTube do NUEPPA. 2021. (Rede social).
2. **MURATORI, M. C. S.;** MOURA, N. O. ; SOUSA JUNIOR, J. F. ; MELO, E. S. . Instagram do NUEPPA. 2020; Tema: Organização da rede social do NUEPPA para divulgação de assuntos referentes a área de alimentos. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **MURATORI, M. C. S.;** Relatório Técnico Bolsista de Produtividade ? PQ 2 Chamada CNPq N º 06/2019. 2023. (Relatório de pesquisa).
2. SOUZA, D. C. ; CAMARGO, R. C. R. ; ROBBS, P. G. ; GELLI, D. S. ; SANTOS, F. M. ; FERNANDES, P. H. S. ; LIMA, V. C. . Manual de segurança e qualidade para apicultura. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual técnico para manipuladores de alimentos).
3. Relatório do Projeto de Pesquisa de fungos micotoxigênicos e de micotoxinas em camarões cultivados no litoral do Piauí. 2008. (Relatório de pesquisa).
4. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique . Boas Práticas em Processamento de Pescado. 2008. (Palestra).
5. Aspectos das micotoxinas em saúde pública. 2008. (Coordenação de mesa redonda durante o XIII Encontro Nacional de Micotoxinas).
6. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Curso de Microbiologia de Alimentos. 2008. (Coordenação).
7. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Curso de Microbiologia de Alimentos. 2008. (Coordenação).
8. CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; MARQUES, A. L. A. ; CARVALHO, H. ; VELOSO, Ayla Peeter Batista . Seminário sobre boas práticas. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
9. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; SANTOS, Karla Brito dos . Produção de Leite a pasto, qualidade, tecnologia, boas práticas de fabricação e custos de produção de derivados. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Boas Práticas de fabricação na Indústria de cajuína.. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. Produção de alimentos: avanços e limites tecnológicos. 2005. (Coordenação de mesa redonda durante o III Simpósio Piauiense de Saúde, alimentação e Nutrição).
12. LIMA, Oriana Bezerra . Curso de Elaboração e implantação de Planos APPCC em indústria de alimentos. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. Minicurso sobre Boas práticas de produção primária. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Treinamento em agroindústria de cajuína: gestão, tecnologia e qualidade. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
15. Minicurso sobre Filé de peixe. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
16. Filé de peixe. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
17. A gestão da qualidade dos alimentos. 2004. (Palestra).
18. SOUZA, D. C. . Boas Práticas de Fabricação. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
19. Microbiologia de alimentos. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. FREITAS, Marly Reis de . Curso de Boas Práticas de Manipulação em Supermercados. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
21. Epidemiologia das Doenças Transmitidas por Alimentos. 2003. (Palestra).
22. Aulas de Tecnologia e Inspeção de pescado e derivados. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
23. SOUZA, D. C. ; BARRETO, A. C. ; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e ; RÊGO, J. G. S. . Produzindo Mel com Qualidade. 2001. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual técnico para manipuladores de alimentos).

Demais trabalhos

1. ★ Consórcio suíno peixe: Riscos ambiental e sanitário. Proposta Alternativa para descontaminação. 2000 (Tese de Doutorado) .
2. Avaliação higienico-sanitária de *Curimatus ciliatus* in natura e salgado artificialmente em Teresina, PI.. 1991 (Tese de Mestrado) .

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; FIGUEIREDO, P. Z. ; SOUSA JÚNIOR, Antônio de . Alicate para pressionar o plexo pampiniforme com o objetivo de castrar pequenos ruminantes. 2011, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: 000116, título: "Alicate para pressionar o plexo pampiniforme com o objetivo de castrar pequenos ruminantes" Depósito: 12/08/2011Instituição(ões) financiadora(s): UFPI.
2. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SOUSA JÚNIOR, Antônio de ; OLIVEIRA, Paola Frassinetti Nunes Machado de ; FEITOSA, L. C. S. . Composição farmacêutica para tratamento de disfunções ovarianas e indução do crescimento folicular e ovulação nos mamíferos e uso. 2011, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: PI11023937, título: "Composição farmacêutica para tratamento de disfunções ovarianas e indução do crescimento folicular e ovulação nos mamíferos e uso" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 12/08/2011Instituição(ões) financiadora(s): UFPI.
3. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; Carneiro, R.M. ; NOBREGA, F. C. G. ; LIMA, S. K. R. ; SILVA, Robson Alves da ; MEDEIROS, S. R. A. . Formulação de barra alimentícia. 2018, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: BR1020180722530, título: "Formulação de barra alimentícia" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 14/11/2018; Depósito PCT: 26/05/2020. Instituição(ões) financiadora(s): UFPI.
4. COSTA, A. P. R. ; COSTA, A. P. R. ; ALIXANDRE, T. F. ; NASCIMENTO, R. T. ; SALES, P. A. B. ; NICOLAU, L. A. D. ; CHAVES, M. H. ; ALMEIDA, F. R. C. ; MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S. . PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE Samanea tubulosa Benth., SUAS FRAÇÕES E USO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DOR E INFLAMAÇÃO.. 2019, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: PI870190075735, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE Samanea tubulosa Benth., SUAS FRAÇÕES E USO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DOR E INFLAMAÇÃO." , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 06/08/2019
5. MURATORI, M.C.S.; TEIXEIRA, S. A. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; MEDEIROS, S. R. A. ; FIGUEIREDO, F. C. ; FREIRE, J. A. P. . Filme comestível biodegradável para aplicação na indústria alimentícia e farmacêutica a partir da galactomanana (Caesalpinia pulcherrima e óleo de buriti (Mauritia flexuosa L.). 2023, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020230147852, título: "Filme comestível biodegradável para aplicação na indústria alimentícia e farmacêutica a partir da galactomanana (Caesalpinia pulcherrima e óleo de buriti (Mauritia flexuosa L.)" , Instituição de registro: Universidade Federal do Piauí. Depósito: 24/07/2023

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. MURATORI, M.C.S.; PINHEIRO, R. E. E.; Calvet, R. M.. Participação em banca de Naira Soares e Silva. ADSORÇÃO DE AFLATOXINA B1 PELA PAREDE CELULAR DA CEPA DE *Saccharomyces cerevisiae* A8L3 IN VITRO. 2023. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
2. LOPES, J. B.; MURATORI, M. C. S.; VIOLA, E. S.; VIOLA, T. H.. Participação em banca de ANTONIA MICHELE MORAES CARDOSO MEDEIROS. Ração a base de farelo de soja integral tostada para alimentação de galinhas caipiras do tipo Canela Preta no período de 15 aos 109 dias. 2022. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
3. MURATORI, M.C.S.; MACHADO, F. C. F.; LOPES, J. B. A.; Calvet, R. M.. Participação em banca de MARIA DA PENHA SILVA DO NASCIMENTO. CARACTERIZAÇÃO DA PRODUÇÃO LEITEIRA E DO PERFIL DO CONSUMIDOR DE LEITE E DERIVADOS NAS MICRORREGIÕES DE CAXIAS E CODÓ, MA. 2021. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
4. MURATORI, MCS; MACHADO, F. C. F.; MEDEIROS, S. R. A.; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; CALVET, R. M.. Participação em banca de VICTOR LUAN FERREIRA TÔRRES. AVALIAÇÃO DA BEBIDA LÁCTEA PASTEURIZADA COM ADIÇÃO DE ORA-PRO-NÓBIS SABOR BACURI. 2021. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
5. MURATORI, M.C.S.; MARINHO, G. L. O. C.; MEDEIROS, S. R. A.; COSTA, L. M.; CALVET, R. M.. Participação em banca de Aloísio Saraiva de Barros Júnior. Aproveitamento dos resíduos de peixes e condições higiênico-sanitárias do Mercado do

6. **MURATORI, M. C. S.**; MEDEIROS, S. R. A.; PAULA, G. A.; ROCHA, M. S.. Participação em banca de Rafaelly Raiane Soares da Silva. Qualidade físico-química, microbiológica, micotoxicológica e microscópica de suco de uva integral esterilizado disponível no mercado. 2020. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
7. ALVES, A. A.; ARAUJO, D. L. C.; **MURATORI, M. C. S.**; GARCEZ, B. S.. Participação em banca de Débora Cristina Furtado da Silva. Produtividade, desidratação, características micotoxicológicas e valor nutritivo do feno de capim-tifton 85 (*Cynodon spp.*) sob condição tropical. 2020. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
8. **MURATORI, MARIA C.S.**; PINHEIRO, R. E. E.; CALVET, R. M.; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA. Participação em banca de Wanessa Sales de Almeida. Caracterização química, atividade antibacteriana, antifúngica e antiaflatoxigênica do óleo essencial de *Lippia lasiocalycina*. 2019. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
9. CALVET, R. M.; SOARES, M. J. S.; **MURATORI, MARIA C.S.**; PINHEIRO, R. E. E.. Participação em banca de LEIDIANE SOUSA SANTOS. QUALIDADE DA ÁGUA DE POÇO UTILIZADA PARA CONSUMO HUMANO EM ASSENTAMENTOS RURAIS DE TERESINA, PIAUÍ. 2019. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
10. FRANCISCO, DAS CHAGAS CARDOSO FILHO; ROCHA, M. S.; **MURATORI, M. C. S.**; PINHEIRO, R. E. E.. Participação em banca de JOÃO FARIAS DE SOUSA JUNIOR. EFEITO DOS PROCESSOS DE MICROENCAPSULAÇÃO POR SPRAY DRYING E POR EXTRUSÃO SOBRE *Saccharomyces cerevisiae* RELATIVO À VIABILIDADE, CAPACIDADE PROBIÓTICA E POTENCIAL ADSORVENTE IN VITRO DE AFLATOXINA B1 E OCRATOXINA A. 2019. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
11. MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; **MURATORI, M. C. S.**; MEDEIROS, S. R. A.; CALVET, R. M.. Participação em banca de Leniza Luiza Oliveira Nascimento. Aproveitamento de soro do queijo coalho para desenvolvimento de bebida láctea saborizada com buriti e coentro. 2019. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
12. **MURATORI, M.C.S.**; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; Calvet, R. M.; SA, O. M. S.. Participação em banca de Antônio Francisco Veras de Carvalho. Suplementos proteicos para atletas (whey protein): análise de rotulagem, qualidade higiênica, microscópica e micotoxicológica. 2018. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
13. **MURATORI, M. C. S.**; NOBREGA, M. M. G. P.; PINHEIRO, R. E. E.; CALVET, R. M.. Participação em banca de Camila Maria Coutinho Moura. Qualidade microbiológica do filé de tilapia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) conservada em gelo escama. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
14. **MURATORI, M. C. S.**; SOARES, M. J. S.; TENORIO, T. G. S.; CALVET, R. M.. Participação em banca de Márcio Leonardo de Moraes Nobre. Caracterização fenotípica, genotípica e perfil de resistência antibiótica de *Staphylococcus aureus* isolados de suínos. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
15. **MURATORI, M. C. S.**; ALBUQUERQUE, W. F.; CALVET, R. M.. Participação em banca de Dérick Gustavo Silva Oliveira. Interferência da manipulação na qualidade do camarão. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
16. **MURATORI, M. C. S.**; PINHEIRO, R. E. E.; CALVET, R. M.; CARDOSO FILHO, F.C.. Participação em banca de Rafael Gomes de Abreu Bacelar. Metabólicos fúngicos em rações para equinos. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
17. BARROS, L. R.; **MURATORI, M. C. S.**; RAMOS, L. S. N.. Participação em banca de Lorrane Ribeiro de Mesquita. Avaliação físico-química e sensorial de carne de frangos e de cortes submetidos a dieta com inclusão de óleo de buriti (*Mauritia flexuosa* L.). 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
18. LOPES, J. B.; **MURATORI, M.C.S.**; LIMA, D. C. P.. Participação em banca de Maria do Carmo da Silva Veiga. Vitamina D3 em dietas para frangos de corte estressados por calor no período 22 a 42 dias de idade. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
19. **MURATORI, M.C.S.**; MEDEIROS, S. R. A.; FIGUEIREDO, F. C.; RAMOS, L. S. N.. Participação em banca de Sabrina Almondes Teixeira. Filme comestível de galactomanana (*Caesalpinia pulcherrima*) e óleo de buriti (*Mauritia flexuosa* L.) para conservação de alimentos. 2017. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
20. **MURATORI, MARIA C.S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MEDEIROS, S. R. A.; CARVALHO, C. M. R. G.. Participação em banca de Simone Kelly Rodrigues Lima. Barras alimentícias elaboradas a partir de pasta a base de resíduo de caju, soro de leite e semente de gergelim creme. 2016. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
21. **MURATORI, MARIA C.S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; CALVET, R.M.; PEREIRA, M. M. G.. Participação em banca de Cristiane Evangelista Lima. Potencial probiótico de bactérias ácido-láticas isoladas de rações para peixes. 2016. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
22. **MURATORI, MARIA C.S.**; COSTA, Amilton Paulo Raposo; PEREIRA, M.M.G.; Calvet, Rodrigo Maciel. Participação em banca de José Humberto Santos Filho. Identificação e potencial probiótico de bactérias ácido láticas isoladas em tanque de piscicultura. 2016. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
23. **MURATORI, MARIA C.S.**; CALVET, R.M.; CARDOSO FILHO, F. C.; MELO, M. P.; COSTA, A. P. R.. Participação em banca de MARIA LILIANE XIMENDES AZEVEDO. Micobiota e presença de aflatoxinas em alpiste utilizado para pássaros domésticos. 2016. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
24. **MURATORI, M. C. S.**; ALBUQUERQUE, W. F.; SILVA, Antônio Auro da. Participação em banca de Victor Augusto Araújo Barbosa. Sobrevivência de *Escherichia coli* em queijo do tipo coalho após refrigeração fabricado a partir de leite contaminado experimentalmente. 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
25. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, M.M.G.; CALVET, R.M.. Participação em banca de Juliet Teixeira Oliveira. Identificação de leveduras do intestino de tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*). 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
26. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, M.M.G.; CALVET, R.M.. Participação em banca de Lígia Calina Rocha Pires Ferreira. Bacteriologia e histopatologia em tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) cultivadas em água de reúso. 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
27. **MURATORI, M. C. S.**; SILVA, Antônio Auro da; PEREIRA, M. M. G.; SOARES, M. J. S.. Participação em banca de Lívia de Sousa Oliveira Macedo. Capacidade produtora de biofilmes de *Staphylococcus aureus* isolados em produtos lácteos. 2015. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.

28. PEREIRA, M. M. G.; BARONI, F. A.; MARTINS, L. M. S.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Aline Maria Dourado Rodrigues. Isolamento e identificação de leveduras em mel produzido no Piauí, Brasil. 2014. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
29. **MURATORI, M. C. S.**; Calvet, Rodrigo Maciel; KELLER, L. A. M.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Verbena Carvalho Al. Aspectos micológicos e micotóxicos de pães tipo hot dog influenciados pela qualidade da farinha de trigo. 2014. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
30. LOPES, J. B.; COSTA, A. P. R.; NUNES, R. C.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Mabel Nery Ribeiro. Selênio em dietas para frangos de corte estressados por calor cíclico. 2014. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
31. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; ROSA, Carlos Alberto da Rocha. Participação em banca de Raizza Eveline Escórcio Pinheiro. Eficiência antimicotoxina de composto a base de leveduras secas de cervejarias e de probióticos comerciais para adsorção in vivo de aflatoxina B1. 2013. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
32. **MURATORI, M. C. S.**; ROSA, Carlos Alberto da Rocha; RAMOS, L. S. N.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Josyanne Araújo Neves. Interferência da farinha de trigo na qualidade microbiológica do pão tipo francês. 2013. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
33. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; ROSA, Carlos Alberto da Rocha; ARARIPE, M. N. B. A.. Participação em banca de Aline Marques Monte. Influência de rações contaminadas por ochratoxina A no potencial tóxico das águas de efluentes de viveiros experimentais de camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931). 2013. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
34. PEREIRA, M. M. G.; ABREU, C. M. P.; RAMOS, L. S. N.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Janice Araújo Lustosa. Desenvolvimento e a aceitabilidade de barra alimentícia a base de ingredientes regionais. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
35. **MURATORI, M. C. S.**; NUNES, R. G. F. L.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Ygor Flavio de Moraes Santos. Fungos toxígenos nos ingredientes e nas rações para frango de corte e seu estudo de vida de prateleira. 2012. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
36. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; AKUTSU, R. C. C. A.; **MURATORI, M. C. S.**; RAMOS, L. S. N.. Participação em banca de Adenilma da Silva Farias. Condições de higiene e segurança sanitária alimentar das residências atendidas pela estratégia saúde da família em Teresina, PI. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
37. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; TORRES, A.. Participação em banca de Cecília Melo Macedo Guimarães. Aflatoxina B1 em águas de efluentes de viveiros experimentais de camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2012. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
38. **MURATORI, M. C. S.**; REYNOSO, M. M.; LIMA, A.. Participação em banca de Marta Rejane Ribeiro dos Santos. Identificação da micobiota toxigênica e pesquisa de aflatoxinas em granola. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
39. SOARES, M. J. S.; LIMA, T. M. S.; LIMA, Francisca Lúcia de; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Layane Ribeiro de Araújo Leal. Avaliação das condições higiênicas e sanitárias de bebedouros e torneiras e da qualidade bacteriológica da água de consumo das escolas públicas municipais de Teresina, PI. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
40. SOARES, M. J. S.; LIMA, T. M. S.; LIMA, Francisca Lúcia de; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Layane Ribeiro de Araújo Leal. Avaliação das condições higiênico-sanitárias de bebedouros e torneiras e da qualidade bacteriológica da água de consumo de escolas públicas municipais da cidade de Teresina, PI. 2012. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
41. **MURATORI, M. C. S.**; NUNES, R. G. F. L.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Ygor Flavio de Moraes Santos. Fungos nos ingredientes e nas rações para frango de corte e estudo de vida de prateleira. 2012. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
42. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CAMPOS, S. G.. Participação em banca de Francisco das Chagas Cardoso Filho. Monitoramento de fungos toxigênicos e aflatoxinas em rações utilizadas na piscicultura em Teresina, PI. 2011. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
43. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; CRISPIM, L. S.. Participação em banca de Lourena Paz Soares Nunes. Fungos micotóxicos em sistemas de piscicultura teresinense. 2011. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
44. **MURATORI, M. C. S.**; LORENZON, M. C.; MOURA, S. G.; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e. Participação em banca de Rosana Martins Carneiro Pires. Qualidade do mel de abelhas (*Apis mellifera* L.), 1758 produzido no Piauí. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
45. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; NUNES, R. G. F. L.; **MURATORI, M. C. S.**; FIGUEIREDO, E. A. T.. Participação em banca de Joseth Gláucia de Siqueira Rêgo Machado. Condições higiênico-sanitárias de unidades de alimentação e nutrição de hospitais em Teresina, PI. 2011. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
46. ROSA, Carlos Alberto da Rocha; DALCERO, A. M.; LORENZON, M. C.; CAMPOS, S. G.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Ana Cláudia Marassi. Avaliação do mel como substrato para a contaminação fúngica no ambiente da colmeia. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
47. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, L. S.; COSTA, Amilton Paulo Raposo. Participação em banca de Sueli Araújo Almeida Barros. Adequação dos teores de sal na formulação de fishburger. 2009. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
48. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, L. S.. Participação em banca de Etelvina Maria de Carvalho Gonçalves Nunes. Micobiota toxigênica nos ingredientes e na ração comercial para piscicultura. 2009. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
49. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, L. S.. Participação em banca de Domingos Urquiza de Carvalho Neto. Avaliação da qualidade de fishburger. 2009. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
- 50.

MURATORI, M. C. S.; ROSA, Carlos Alberto da Rocha; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Rodrigo Maciel Calvet. Isolamento e identificação de fungos micotoxigênicos em carcinicultura marinha. 2008. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.

51. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, Lucília Silva. Participação em banca de Felicianna Clara Fonseca dos Santos. Fungos em rações para camarões cultivados no litoral do Piauí, BR. 2006. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
52. **MURATORI, M. C. S.;** LOPES, J. B.; VIANA, C. M.. Participação em banca de Maria de Lourdes Soares de Brito Meneses. Arraçoamento do *Litopenaeus vannamei*: desempenho, sobrevivência e qualidade do efluente. 2004. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
53. **MURATORI, M. C. S.;** RAMOS, R. S.; FREITAS, Marcus Valerius de Matos. Participação em banca de José Alfredo da Silva Oliveira. Relatório de estágio curricular obrigatório sobre as condições do abate bovino no matauro municipal Frigo Rio de Teresina, PI. 2003. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.

Teses de doutorado

1. **MURATORI, M.C.S.;** LOPES, J. B.; PINHEIRO, R. E. E.; CALVET, R. M.; NASCIMENTO, T. V. C.. Participação em banca de ELDO JOSÉ RODRIGUES DOS SANTOS. OTIMIZAÇÃO DE LEVEDURAS PROBIÓTICAS E CAPACIDADE DE ADSORÇÃO ?in vivo? DE AFLATOXINA B1 NA PISCICULTURA. 2023. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
2. **MURATORI, M.C.S.;** LOPES, J. B.; CALVET, R. M.; MEDEIROS, S. R. A.; MARINHO, G. L. O. C.; COSTA, L. M.. Participação em banca de Tatiane Meneses Brandão. CAVIAR MOLECULAR DE COLÁGENO HIDROLISADO DE PELE DE TILÁPIA DO NILO (*Oreochromis niloticus*). 2022. Tese (Doutorado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
3. MENDONÇA, I. L.; **MURATORI, M. C. S.;** FARIAS, M. P. O.; KNOFF, M.; FONSECA, L. S.. Participação em banca de FERNANDA SAMARA BARBOSA ROCHA. Helmintofauna de peixes utilizados para consumo humano provenientes dos rios Parnaíba e Poti em Teresina Piauí. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) - Universidade Federal do Piauí.
4. **MURATORI, M.C.S.;** CALVET, R. M.; MEDEIROS, S. R. A.; MARINHO, G. L. O. C.; COSTA, L. M.; TEIXEIRA, .. L. V.. Participação em banca de RAFAEL GOMES ABREU BACELAR. Carne Mecanicamente Separada de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus* L.): alternativa de tecnologia disruptiva na indústria de pescado. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) - Universidade Federal do Piauí.
5. **MURATORI, M. C. S.;** NOBREGA, M. M. G. P.; MEDEIROS, S. R. A.; CARDOSO FILHO, F.C.; RAMOS, L. S. N.. Participação em banca de Juliana de Abreu Costa. Desenvolvimento de bebida láctea fermentada adicionada de chia e acerola. 2020. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
6. **MURATORI, M.C.S.;** NOBREGA, M. M. G. P.; RAMOS, L. S. N.; CALVET, R. M.; Pereyra, C. M.. Participação em banca de Juliette Teixeira de Oliveira Santos. Identificação e isolamento de leveduras intestinais do camarão branco do Pacífico e seu potencial probiótico e adsorvente de aflatoxina B1. 2020. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
7. **MURATORI, M. C. S.;** MEDEIROS, S. R. A.; TORRES, ADRIANA MABEL; COSTA, L. M.; SANTOS, A. L. S.; CORREA, A. P. F.. Participação em banca de Aline Marques Monte. Produção de peptidase de *Rhodotorula mucilaginosa* isolada do soro de leite. 2020. Tese (Doutorado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
8. LOPES, J. B.; ARARIPE, M. N. B. A.; **MURATORI, M. C. S.;** ALBUQUERQUE, D. M. N.; CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de. Participação em banca de Ramon Régio Merval. Vitamina C e selênio para frengos de corte estressados naturalmente por calor. 2019. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
9. LOPES, J. B.; **MURATORI, M.C.S.;** ARARIPE, M. N. B. A.; ALBUQUERQUE, D. M. N.; CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de. Participação em banca de Ramon Rego Merval. Vitamina C e Selênio para frangos de corte estressados naturalmente pelo calor. 2019. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
10. **MURATORI, M.C.S.;** LOPES, J. B.; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; MEDEIROS, S. R. A.; SILVA, Robson Alves da; Calvet, R. M.. Participação em banca de Rosana Martins Carneiro. Barras alimentícias desenvolvidas com pasta de soro de leite e bagaço de caju. 2019. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
11. **MURATORI, M.C.S.;** PINHEIRO, R. E. E.; ARARIPE, M. N. B. A.; TORRES, ADRIANA MABEL; Pereyra, C. M.. Participação em banca de Aline Maria Dourado Rodrigues. Capacidade probiótica e adsorvente de aflatoxina B1 por leveduras de viveiros de piscicultura. 2018. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
12. DINIZ, F. M.; LIMA, F. C. A.; ARAÚJO, A. M.; **MURATORI, M. C. S.;** SILVA, V. C.. Participação em banca de Antônia Maria de Farias. Taxonomia, sistemática e genética populacional do caranguejo uça, *Ucides cordatus*: desenvolvimento de ferramentas moleculares e interferências filogenéticas. 2018. Tese (Doutorado em Rede Nordeste de Biotecnologia) - Universidade Federal do Piauí.
13. **MURATORI, M. C. S.;** NOBREGA, M. M. G. P.; CITO, A. M. G. L.; PINHEIRO, R. E. E.; SILVA, Robson Alves da; CALVET, R. M.. Participação em banca de Marcio dos Santos Rocha. Desenvolvimento Tecnológico de complexos de óleos essenciais com B-ciclodextrinas e avaliação da atividade antifúngica frente a linhagens toxígenas de *Aspergillus parasiticus*. 2017. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
14. MOURA, C. V. R.; SANTOS JUNIOR, J. R.; CARVALHO, M. A. M.; **MURATORI, M.C.S.;** COSTA, R. G.. Participação em banca de Fabiana Augusta Santiago Beltrão. Desenvolvimento e caracterização de queijo tipo Chevrotin simbiótico. 2017. Tese (Doutorado em Rede Nordeste de Biotecnologia) - Universidade Federal do Piauí.
15. **MURATORI, MARIA C.S.;** ARARIPE, M. N. B. A.; CALVET, R.M.; PEREIRA, M. M. G.; BARONI, F. A.. Participação em banca de Raizza Eveline Escórcio Pinheiro. Potencial de aplicação de leveduras como adsorvente de aflatoxina B1 e probióticos em piscicultura. 2016. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
16. **MURATORI, M.C.S.;** PEREIRA, M. M. G.; MELO, M. P.; CALVET, Rodrigo Maciel; ALBUQUERQUE, W. F.. Participação em banca de Francisco das Chagas Cardoso Filho. Monitoramento de fungos toxigênicos em derivados de milho (*Zea mays* L.) e arroz (*Oryza sativa* L.) e avaliação da capacidade de produção de micotoxinas. 2015. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
17. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; ARARIPE, M. N. B. A.; Calvet, Rodrigo Maciel; SANTOS, F. H.. Participação em banca de Etelvina Maria de Carvalho Gonçalves Nunes. Efeitos da aflatoxina B1 no desempenho e sanidade

de alevinos de tambaqui (*Colossoma macropomum*). 2014. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.

18. LOPES, J. B.; COSTA, A. P. R.; **MURATORI, M. C. S.**; FARIAS, L. A.; MOREIRA, J. A.; ABREU, M. L. T.. Participação em banca de Daniel Medeiros de Noronha Albuquerque. Selênio e vitamina E para frangos de corte dos 22 aos 42 dias em condições de estresse pelo calor. 2014. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
19. LOPES, J. B.; COSTA, A. P. R.; FARIAS, L. A.; ARARIPE, M. N. B. A.; ALBUQUERQUE, D. M. N.; LOUVANDINI, H.; **MURATORI, MARIA C.S.**. Participação em banca de SANDRA REGINA GOMES DA SILVA. ZINCO ORGÂNICO PARA FRANGOS DE CORTE DE 1 A 42 DIAS ESTRESSADOS POR CALOR CÍCLICO. 2014. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
20. LOPES, J. B.; MONTEIRO, C. A. B.; **MURATORI, MARIA C.S.**; ANDRADE, F. T.; COSTA, A. P. R.; KIMPARA, J. M.; GUILERME, L. C.. Participação em banca de ANTONIO HOSMYLTON CARVALHO FERREIRA. Uso de probiótico na alimentação de tilápias (*oreochromis niloticus*) cultivadas em efluente de esgoto doméstico tratado. 2014. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
21. **MURATORI, M. C. S.**; ROSA, Carlos Alberto da Rocha; ARARIPE, M. N. B. A.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MARTINS, P. C. C.. Participação em banca de Waleska Ferreira de Albuquerque. Efeitos da ochratoxina A no desempenho do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2013. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
22. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; TORRES, A.; ROSA, Carlos Alberto da Rocha; PEREIRA, A. L. M.. Participação em banca de Rodrigo Maciel Calvet. Efeito da Aflatoxina B1 no desempenho do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2012. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
23. LOPES, J. B.; NUNES, R. C.; NASCIMENTO, H. T. S.; MONTEIRO, C. A. B.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Hamilton Gondim de Alencar Araripe. Exigência de lisina e redução de proteína bruta em rações de alevino de tambatinga. 2012. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
24. COSTA, Amilton Paulo Raposo; BARBOSA, F. J. V.; AZEVEDO, Danielle Maria Machado Ribeiro; **MURATORI, M. C. S.**; LOPES, J. B.. Participação em banca de Francimarne Sousa Cardoso. Performance termorregulatória de ovinos das raças Dorper e Santa Inês frente as variações diárias e estacionais do clima Aw em Teresina, PI. 2012. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
25. CAMPELO, José Elivalto Guimarães; NUNES, R. G. F. L.; ALMEIDA, M. J. O.; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Mara Ramel de Sousa Silva. Características de carcaça, componentes não carcaça e composição tecidual de cortes de caprinos terminados a campo com suplementação. 2012. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
26. **MURATORI, M. C. S.**; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; SOUZA, D. C.; LORENZON, M. C.; SOUZA, B. de A.. Participação em banca de Sinevaldo Gonçalves de Moura. BOAS PRÁTICAS APÍCOLAS E A QUALIDADE DO MEL DE ABELHAS *Apis mellifera* Linnaeus, 1758. 2010. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.

Qualificações de Doutorado

1. **MURATORI, M. C. S.**; CALVET, R. M.; PINHEIRO, R. E. E.. Participação em banca de Eldo José Rodrigues dos Santos. Otimização de leveduras probióticas e capacidade de adsorção *in vivo* de Aflatoxina B1 na piscicultura. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
2. SANTOS, R. A. S.; SOUSA, P. H. M.; **MURATORI, M.C.S.**; LUZ, R. G. L. P.. Participação em banca de IRAILDO FRANCISCO SOARES. DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE KOMBUCHA DE CHÁ VERDE (*Camellia sinensis* L.). 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
3. **MURATORI, M.C.S.**; PINHEIRO, R. E. E.; RODRIGUES, A. M. D.; ROCHA, M. S.. Participação em banca de CRISTIANE EVANGELISTA LIMA. Potencial coagulante do leite pela protease produzida pela *Rhodotorula mucilaginosa*. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
4. **MURATORI, M.C.S.**; PINHEIRO, R. E. E.; ROCHA, M. S.. Participação em banca de Juliet Teixeira de Oliveira Santos. Potencial Probiótico e adsorvente de aflatoxina B1 por leveduras. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
5. **MURATORI, M.C.S.**; NOBREGA, M. M. G. P.; PINHEIRO, R. E. E.. Participação em banca de Juliana de Abreu Costa. Bebida láctea fermentada com cultura probiótica, saborizada com preparo de acerola enriquecida com semente de chia. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
6. **MURATORI, M.C.S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; PINHEIRO, R. E. E.; TORRES, ADRIANA MABEL; PEREYRA, C.. Participação em banca de Aline Maria Dourado Rodrigues. Capacitação probiótica e adsorção de aflatoxina B1 por leveduras isoladas de viveiros de piscicultura. 2018.
7. **MURATORI, M.C.S.**; MEDEIROS, S. R. A.; SILVA, Robson Alves da. Participação em banca de Rosana Martins Carneiro. Barras alimentícias formuladas com pasta de soro de leite e pedúnculo do caju. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
8. **MURATORI, M.C.S.**; MEDEIROS, S. R. A.; SILVA, Robson Alves da; RAMOS, L. S. N.; LOPES, J. B.. Participação em banca de Fábio Coelho Gomes Nóbrega. Queijo de coalho enriquecido com coentro e manjerição desidratados. 2018.
9. **MURATORI, M. C. S.**; NOBREGA, M. M. G. P.; CITO, A. M. G. L.. Participação em banca de Márcio dos Santos Rocha. Complexo de inclusão de óleos essenciais com aditivos antimicrotóxicos. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
10. **MURATORI, M.C.S.**; MEDEIROS, S. R. A.; RAMOS, L. S. N.. Participação em banca de Fábio Coelho Gomes Nóbrega. Desenvolvimento de formulações para queijo coalho adicionado de ervas alimentícias. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
11. **MURATORI, MARIA C.S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; PINHEIRO, R. E. E.. Participação em banca de Aline Maria Dourado Rodrigues. Capacidade probiótica e adsorção de aflatoxina B1 por leveduras isoladas de viveiros de piscicultura. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
12. VIEIRA, R. J.; NUNES, L. C. C.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Fabiana Augusta Santiago Beltrão. Desenvolvimento e caracterização de queijo tipo Chevrotin. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Doutorado em Biotecnologia) - Rede Nordeste de Biotecnologia.

13. **MURATORI, M.C.S.; PEREIRA, M.M.G.; MELO, M. P.** Participação em banca de Francisco das Chagas Cardoso Filho. Monitoramento de fungos toxigênicos em derivados de milho (*Zea mays* L.) e arroz (*Oryza sativa* L.) e avaliação da capacidade de produção de micotoxinas por isolados. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
14. **MURATORI, M. C. S.; ARARIPE, M. N. B. A.; PEREIRA, M. M. G..** Participação em banca de Etelvina Maria de Carvalho Gonçalves Nunes. Efeitos da aflatoxina B1 no desempenho e sanidade de alevinos de tambaqui (*Colossoma macropomum*). 2014. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
15. **LOPES, J. B.; FARIAS, L. A.; MURATORI, M. C. S.; COSTA, A. P. R..** Participação em banca de Daniel Medeiros de Noronha Albuquerque. Selênio e vitamina e para frangos de corte dos 22 aos 42 dias. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
16. **LOPES, J. B.; ABREU, M. L. T.; MURATORI, M. C. S..** Participação em banca de Hamilton Gondim de Alencar Araripe. Exigência de lisina e redução de proteína bruta em rações de alevino de tambatinga. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
17. **MURATORI, M. C. S.; LOPES, J. B.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes.** Participação em banca de Rodrigo Maciel Calvet. Aflatoxina B1 no desempenho e sanidade do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2012. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
18. **MURATORI, M. C. S.; LOPES, J. B.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes.** Participação em banca de Waleska Ferreira de Albuquerque. Efeitos da Ocratoxina A no desempenho do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2012. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
19. **MURATORI, M. C. S.; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; SOUZA, D. C..** Participação em banca de Sinevaldo Gonçalves de Moura. Boas Práticas Apícolas: relação com parâmetros indicadores da qualidade do mel de abelhas (*Apis mellifera* L.). 2010. Exame de qualificação (Doutorando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
20. **MENDONÇA, I. L.; ARARIPE, M. N. B. A.; MURATORI, M. C. S..** Participação em banca de Suelmar Marques da Costa. Protoparasitos em *Hemidopsis microlepis* (Flexeiro) e *Acuticurimata macrops* (branquinha) do Rio Poti em Tersina, PI. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Curso de Especialização em Zoologia) - Universidade Federal do Piauí.

Qualificações de Mestrado

1. **MURATORI, M.C.S.; PINHEIRO, R. E. E.; CALVET, R.M..** Participação em banca de NAIRA SOARES E SILVA. AVALIAÇÃO DA ADSORÇÃO DE AFLATOXINA B1 PELA PAREDE CELULAR DA CEPA A8L3 DE *Saccharomyces cerevisiae* IN VITRO. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
2. **LOPES, J. B.; MURATORI, M.C.S.; VIOLA, E. S..** Participação em banca de ANTONIA MICHELE MORAES CARDOSO MEDEIROS. RAÇÃO A BASE DE FARELO DE SOJA INTEGRAL TOSTADA PARA ALIMENTAÇÃO DE GALINHAS CAIPIRAS DO TIPO CANELA PRETA NO PERÍODO DE 15 AOS 109 DIAS. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí.
3. **SILVA, K. J. D. E.; MURATORI, M. C. S.; LIMA, A.; LIMA, R. M. T..** Participação em banca de Larissa Lages Rodrigues. Desenvolvimento de biscoito de farinha integral e de cotilédones do feijão-mungo. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
4. **MURATORI, M.C.S.; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; PINHEIRO, R. E. E..** Participação em banca de Rafaelly Raiane Soares da Silva. Avaliação da qualidade micotoxicológica e microscópica de suco de uva integral. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
5. **MURATORI, M.C.S.; PINHEIRO, R. E. E.; CALVET, R. M.; NOBREGA, M. M. G. P..** Participação em banca de Wanessa Sales de Almeida. Potencial antifúngico a antiaflatoxigênico do óleo essencial de *Lippia lasiocalyca* sobre *Aspergillus flavus*. 2018.
6. **MURATORI, MARIA C.S.; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; ROCHA, M. S.; ALBUQUERQUE, W. F..** Participação em banca de Wanessa Sales de Almeida. Avaliação do potencial antifúngico do óleo essencial de *Lippia lasiocalyca* sobre o crescimento e produção de aflatoxinas por *Aspergillus flavus*. 2017.
7. **MURATORI, M.C.S.; MEDEIROS, S. R. A.; FIGUEIREDO, F. C.; RAMOS, L. S. N..** Participação em banca de Sabrina Almondes Teixeira. Filme comestível de galactomanana (*Caesalpinia pulcherrima* L.) e óleo de buriti (*Mauritia flexuosa* L.) para a conservação de alimentos. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
8. **MURATORI, M.C.S.; MARREIRO, D. N.; MATOS NETO, E. M.; SILVA, M. T. B..** Participação em banca de Antônio Francisco Veras de Carvalho. Efeito de uma seção agida de exercício resistido de alta intensidade, associado ao consumo de uma bebida normoproteica e hiperproteica sobre sinais de saciedade. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
9. **LIMA, A.; SOUSA, E. C.; TOMAZ, A. M. A. U.; MURATORI, M. C. S..** Participação em banca de Rayanne Araújo Pessoa. Determinação da capacidade antioxidante e avaliação da aceitação sensorial da bebida mista elaborada com tucum (*Bactris setosa*). 2014.
10. **MURATORI, MARIA C.S.; PEREIRA, M. M. G.; LOPES, J. B..** Participação em banca de Simone Kelly Rodrigues Lima. Barra alimentícia a base de pasta elaborada com pedúnculo do caju (*Anacardium occidentale* L.). 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
11. **MURATORI, M. C. S.; ALBUQUERQUE, W. F.; SOARES, M. J. S.; PEREIRA, M. M. G..** Participação em banca de LIVIA DE SOUSA OLIVEIRA MACEDO. Avaliação da produção de biofilmes por cepas de *Staphylococcus aureus* isoladas de leite e de queijo na zona rural de Teresina, PI?. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí.
12. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.; SOARES, M. J. S.; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique.** Participação em banca de Aline Maria Dourado Rodrigues. Isolamento e identificação de leveduras em mel produzido no Estado do Piauí. 2012.
13. **MURATORI, M. C. S.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; LOPES, J. B..** Participação em banca de Verbena Carvalho Alves.. Avaliação micológica e micotoxicológica em farinha de trigo e em pães doces. 2012.
14. **SOARES, M. J. S.; MURATORI, M. C. S.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; LIMA, T. M. S..** Participação em banca de Cecília Teresa Muniz Pereira. Ocorrência, caracterização e resistência antibiótica de *Staphylococcus aureus* enterotoxigênicos,

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **MURATORI, M. C. S.**; SANTOS, E. J. R.; SOUSA JUNIOR, J. F.. Participação em banca de JOANA ANDRESSA PINHEIRO RODRIGUES. ESTAFILOCOCOS COAGULASE POSITIVA EM QUEIJO COALHO SEM ORIGEM DEFINIDA COMERCIALIZADO EM TERESINA/PI. 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
2. MENDONÇA, I. L.; **MURATORI, M.C.S.**; ROCHA, F. S. B.. Participação em banca de AMANDA KAROLINY FIGUEREDO BRITO. OCORRÊNCIA DE *Trypanosoma* ssp. EM *Pimelodus* ssp. PROVENIENTES DE RIOS NA CIDADE DE TERESINA-PIAUI. 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
3. **MURATORI, MCS**; PAULA, G. A.; BACELAR, R. G.A. Participação em banca de João Farias de Sousa Júnior. Interferência dos ingredientes e condições de armazenamento sobre a vida de prateleira de maioneses temperadas processadas artesanalmente. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
4. **MURATORI, M.C.S.**; PINHEIRO, R. E. E.; BACELAR, R. G. A.. Participação em banca de Eveny Silva de Melo. Recuperação e caracterização físico-química de proteínas da água residual do surimi. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
5. **MURATORI, M. C. S.**; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; SANTOS, E. J. R.. Participação em banca de Marília da Silva Sousa. Desenvolvimento de bolinhos de peixe a partir de carne mecanicamente separada CMS dos resíduos de filetagem de carcaças de tilápia (*Oreochromis* sp.) e mandioca (*Manihot esculenta* C.). 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
6. MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; **MURATORI, M.C.S.**; ANJOS, A. M. P.. Participação em banca de Karina dos Santos Rodrigues. Desidratação em estufa solar de pele de tilápia (*Oreochromis* sp.) residual de filetagem. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
7. **MURATORI, MARIA C.S.**; MARIA, MARLÚCIA GOMES PEREIRA NÓBREGA; RODRIGUES, A. M. D.. Participação em banca de Eldo José Rodrigues dos Santos. Enterobactérias em carcaças de frangos expostas a venda no comércio. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
8. CARDOSO, J. F. S.; **MURATORI, M.C.S.**; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Karina dos Santos Rodrigues. Intoxicação Alimentar por *Clostridium botulinum*. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
9. CARDOSO, J. F. S.; **MARIA, CHRISTINA SANCHES MURATORI**; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de JOÃO FARIAS DE SOUSA JUNIOR. Critérios microbiológicos (planos de amostragem). 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
10. CARDOSO, J. F. S.; **MURATORI, M.C.S.**; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Marília da Silva Sousa. *Salmonella* spp. em alimentos. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
11. CARDOSO, J. F. S.; **MURATORI, M.C.S.**; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Eveny Silva de Melo. *Listeria monocytogenes* em leite e derivados lácteos. 2019. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
12. MENDONÇA, I. L.; **MURATORI, M.C.S.**; SEBA, J. S.. Participação em banca de Marcielly Batista da Silva. Avaliação da qualidade parasitológica de sushis e sashimis comercializados em Teresina, PI. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí.
13. **MURATORI, M. C. S.**; SOARES, R. R.; SOARES, V. M. N. R.. Participação em banca de Melina da Conceição Macedo da Silva. Caracterização da ictiofauna presente durante a despesca de viveiros de carcinicultura do litoral piauiense. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Zoologia) - Universidade Federal do Piauí.
14. **MURATORI, M. C. S.**; SOARES, R. R.; SOARES, V. M. N. R.. Participação em banca de Melina da Conceição Macedo da Silva. Caracterização da ictiofauna presente durante a despesca de viveiros de carcinicultura do litoral piauiense. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Zoologia) - Universidade Federal do Piauí.
15. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MARTINS, Lidiane Mota. Participação em banca de Renata Fabéa de Lima Araújo. Qualidade higiênica de carne bovina durante operações de abate de um matador frigorífico do Estado do Maranhão. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Controle de Qualidade de Aliment) - Centro Federal de Educação Tecnológica do Piauí.
16. MENDONÇA, I. L.; ARARIPE, M. N. B. A.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação em banca de Glauciany Soares Lopes. Myxosporídeos e nematóides em Hemidopsis microlepis Kner, 1895 (Teleostei: Hemiodontidae) de São Pedro do Piauí. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Zoologia) - Universidade Federal do Piauí.
17. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; MORGANO, Marcelo Antônio. Participação em banca de Érika Paia de V. Dantas. Condições microbiológicas de sorvetes comercializados no centro da Cidade de Teresina, PI. 2005 - Universidade Federal do Piauí.
18. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; MORGANO, Marcelo Antônio. Participação em banca de Johildo Ales da Cunha. Condições microbiológicas de sorvetes comercializados no centro da cidade de Teresina, PI. 2005 - Universidade Federal do Piauí.
- 19.

20. **MURATORI, M. C. S.**; GIRÃO, Raimundo Nonato; SILVA, Antônio Auro da. Participação em banca de Aírton Leôncio Dutra da Silva. Características físicas e químicas do leite de cabra que influenciam na sua digestibilidade e valor nutricional. 2002. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização Em Ovinocaprinocultura) - Universidade Federal do Piauí.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MACHADO, F.C.F.; MACHADO JÚNIOR, A.A.; **MURATORI, M.C.S.**. Participação em banca de ANA KEYLA SOUSA DE ARAÚJO. ANÁLISE DA CONFORMIDADE DA ROTULAGEM DE MANTEIGAS COMERCIALIZADAS EM TERESINA ? PI. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
2. **MURATORI, M.C.S.**; ROCHA, M. S.; RAMOS, I. F. S.. Participação em banca de LARISSA CARNEIRO DA FROTA BRITO. Pseudomonas aeruginosa EM ÁGUAS PARA CONSUMO HUMANO EM ASSENTAMENTOS RURAIS DE TERESINA, PIAUÍ.. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí.
3. **MURATORI, M.C.S.**; SANTOS, E. J. R.; BACELAR, R. G. A.. Participação em banca de ÉRIKA RIBEIRO BARBOSA. Alternativas tecnológicas utilizadas para reaproveitamento dos resíduos oriundos da indústria de pescado: Revisão de Literatura. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
4. MACHADO, F.; **MURATORI, M. C. S.**; SILVA, R. C.. Participação em banca de ALESSANDRO OLIVEIRA DE SOUSA. Estágio Curricular Obrigatório II?, realizado no Condomínio Fazenda Real Residence. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
5. **MURATORI, M.C.S.**; SANTOS, E. J. R.; SOUSA JUNIOR, J. F.. Participação em banca de Breno Oliveira Ferreira. ASPECTOS ZOONÓTICOS DO Clonorchis sinensis: REVISÃO DE LITERATURA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
6. **MURATORI, M.C.S.**; SANTOS, E. J. R.; SOUSA JUNIOR, J. F.. Participação em banca de José Olindo Carvalho da Silva Júnior. Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I: Aflatoxiose em Cães: Revisão de Literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
7. **MURATORI, M.C.S.**; SANTOS, N. K. M.; SILVA, R. V. L.. Participação em banca de Kaline Emanuely Rodrigues Andrade. Estágio Curricular na Vigilância Sanitária de Teresina - Piauí?, realizado na Gerência de Vigilância Sanitária. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
8. **MURATORI, M.C.S.**; SANTOS, E. J. R.; SOUSA JUNIOR, J. F.. Participação em banca de Joerlison Rodrigues de Sousa. Avaliações higiênicas-sanitárias da comercialização de peixes em mercados de Teresina, Piauí. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
9. **MURATORI, M.C.S.**; SOUSA JUNIOR, J. F.; SANTOS, E. J. R.. Participação em banca de Jaiane Costa Moraes. OBSERVAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DA COMERCIALIZAÇÃO DE PEIXES FRESCOS DAS FEIRAS NA CIDADE DE SANTA LUZIA DO PARUÁ, MA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
10. **MURATORI, MCS**; NUNES, L. P. S.; OLIVEIRA, C. G.. Participação em banca de NAYARA KELEN MIRANDA DOS SANTOS. Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
11. **MURATORI, M. C. S.**; FERREIRA, L.C.R.P.; MATIAS, R. S. P.. Participação em banca de Ioná Silva Oliveira. Banca examinadora da defesa do Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado II, em Controle Microbiológico de Alimentos. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
12. **MURATORI, M.C.S.**; BACELAR, R. G. A.; SANTOS, E. J. R.. Participação em banca de Cícero Glicélison da Silva Xavier. Condições higienicossanitárias do caldo de cana comercializado em Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
13. **MURATORI, M.C.S.**; GUIMARAES, C. M. M.; CARVALHO, R. C.. Participação em banca de João Gabriel Rodrigues de Miranda Silva. Banca examinadora para avaliar o Relatório do Estágio Supervisionado Obrigatório II realizado na GEVISA, Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
14. **MURATORI, M.C.S.**; SOUSA JUNIOR, J. F.; SANTOS FILHO, J. H.. Participação em banca de Juliana Alexandre Ianiceli. Banca Examinadora do Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II realizado no Laboratório de Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA, CCA, UFPI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
15. **MURATORI, M.C.S.**; SOUSA JUNIOR, J. F.; OLIVEIRA NETO, F.. Participação em banca de Cícero Glicélison da Silva Xavier. Banca Examinadora do Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II realizado na GEVISA, Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
16. **MURATORI, M.C.S.**; SOUSA JUNIOR, J. F.; SANTOS FILHO, J. H.. Participação em banca de Juliana Alexandre Ianiceli. Condições higienicossanitárias e pesquisa de sujidades em polpas de açaí comercializadas em Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
17. **MURATORI, MARIA CHRISTINA SANCHES**; SANTOS FILHO, J. H.; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR. Participação em banca de João Gabriel Rodrigues de Miranda Silva. Propriedade antibiótica do extrato de folha de amendoeira (Terminalia catappa L.). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
18. **MURATORI, M.C.S.**; Monte, Aline Marques; SOUSA, A. M.. Participação em banca de Aline Ferreira Araújo. Virulência de Vibrio sp isolados em ostras comercializadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
19. **MARIA, CHRISTINA SANCHES MURATORI**; SANTOS FILHO, J. H.; RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR. Participação em banca de João Gabriel Rodrigues de Miranda Silva. Controle Microbiológico de Alimentos: propriedade antibiótica do extrato da folha de amendoeira (Terminalia catappa L.). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
20. **MURATORI, M.C.S.**; FERREIRA, L.C.R.P.; MATIAS, R. S. P.. Participação em banca de Ioná Silva Oliveira. Defesa do relatório final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II ECSO II em Controle Microbiológico de Alimentos. 2017. Trabalho

21. **MURATORI, MARIA C.S.;** LIMA, C. E.; BACELAR, R. G. A.. Participação em banca de Karine Aleixes Barbosa de Oliveira. *Penicillium spp.* em uva passa comercializada em Teresina, PI. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
22. **MURATORI, MARIA C.S.;** AZEVEDO, M. L. X.; MOURA, C. M. C.. Participação em banca de Amanda da Cruz Costa. *Salmonella spp.*, bactérias heterotróficas, coliformes e *Escherichia coli* em uva-passa. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
23. **MURATORI, MARIA C.S.;** AZEVEDO, M. L. X.; BACELAR, R. G. A.. Participação em banca de Marília da Silva Sousa. *Aspergillus spp.* em uvas-passas (*Vitis vinifera* L.) comercializada em Teresina, PI. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
24. **MURATORI, MARIA C.S.;** SANTOS FILHO, J. H.; BACELAR, R. G. A.. Participação em banca de João Farias de Sousa Júnior. *Staphylococcus coagulase positiva* e *Bacillus cereus* em uvas-passas. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
25. **MURATORI, MARIA C.S.;** LIMA, C.E.; BACELAR, R. G. A.. Participação em banca de Karine Aleixes Barbosa de Oliveira. Banca examinadora do relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II, ECSO II. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
26. **MURATORI, M. C. S.;** ALMEIDA, T. M. S.; COSTA, J. A.. Participação em banca de Camila Maria Coutinho Moura. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Gerência de Vigilância Sanitária (GEVISA). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
27. **MURATORI, M. C. S.;** SOUSA, I. J. G. S.; SOARES, Lourena da Paz. Participação em banca de Raphael Brisenro Frota. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Agência de Defesa Agropecuária do Piauí (ADAPI). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
28. **MURATORI, M. C. S.;** COSTA, J. A.; FERREIRA, L.C.R.P.. Participação em banca de Aline Martins de Sousa. Bactérias heterotróficas e fungos em iogurtes comercializados em Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
29. **MURATORI, M. C. S.;** FERREIRA, L.C.R.P.; COSTA, J. A.. Participação em banca de Mauricélia Mesquita de Sousa. Determinação físico-química e sensorial de iogurtes comercializados em Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
30. **MURATORI, M.C.S.;** ALMEIDA, T. M. S.; FERREIRA, L.C.R.P.. Participação em banca de Mauricélia Mesquita de Sousa. ECSO II, realizado na Gerência de vigilância Sanitária (GEVISA) de Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
31. **MURATORI, M.C.S.;** FERREIRA, L.C.R.P.; LIMA FILHO, R. V.. Participação em banca de Aline Martins de Sousa. Defesa do Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
32. **MURATORI, M. C. S.;** PINHEIRO, R. E. E.; CARVALHO, V.A.. Participação em banca de Cristiane Evangelista Lima. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Superintendência Federal da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SFA-CE) do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
33. **MURATORI, M. C. S.;** FERREIRA, L.C.R.P.; COSTA, J. A.. Participação em banca de Camila Maria Coutinho Moura. *Salmonella spp.*, bactérias heterotróficas, coliformes e *Escherichia coli* em fubá de milho e derivados após estocagem doméstica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
34. **MURATORI, M. C. S.;** FERREIRA, L.C.R.P.; COSTA, J. A.. Participação em banca de Rafael Gomes Abreu Bacelar. Capacidade fermentativa da biota presente em iogurtes expostos a venda. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
35. **MURATORI, M. C. S.;** PINHEIRO, R. E. E.; ALMEIDA, T. M. S.. Participação em banca de Juliana de Abreu Costa. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado junto a Vigilância Sanitária do Município Teresina, PI. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
36. **MURATORI, M. C. S.;** SILVA, Antônio Auro da; CARVALHO, V.A.. Participação em banca de Juliet Teixeira Oliveira. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
37. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; CALVET, R. M.. Participação em banca de Maria Liliana Ximendes Azevedo. *Aspergillus spp.* em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados piauienses nos períodos seco e chuvoso. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
38. **MURATORI, M. C. S.;** CARVALHO, V.A.; SEBA, J. S.. Participação em banca de Marcielly Batista da Silva. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado junto a Vigilância Sanitária do Município Teresina, PI. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
39. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; BARBOSA, V. A. A.. Participação em banca de Josélia Maria Sousa da Silva. Pesquisa de *Salmonella spp* em fishburger de tilapia (*Oreochromis sp*). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
40. **MURATORI, M. C. S.;** SILVA, Antônio Auro da; ALVES, V. C.. Participação em banca de Maria Liliane Ximendes Azevedo. Banca Examinadora do Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II em Microbiologia de Alimentos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
41. **MURATORI, M. C. S.;** ALVES, V. C.; BARBOSA, V. A. A.. Participação em banca de Cristiane Evangelista Lima. *Aspergillus sp* em aveia (*Avena sativa* L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
42. **MURATORI, M. C. S.;** ALVES, V. C.; LIMA FILHO, R. V.. Participação em banca de Nathália Silva Sousa. Relatório do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II, realizado na Gerência de Vigilância Sanitária Municipal de Teresina, GEVISA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
43. **MURATORI, M. C. S.;** ALVES, V. C.; MELO, C. M. A.. Participação em banca de Marcielly Batista da Silva. Aspectos higienicosanitários de arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados públicos piauienses. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.

44. **MURATORI, M. C. S.;** PINHEIRO, R. E. E.; NEVES, J. A.. Participação em banca de Juliana de Abreu Costa. Qualidade higienicosanitários de arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados públicos piauienses. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
45. **MURATORI, M. C. S.;** PINHEIRO, R. E. E.; NEVES, J. A.. Participação em banca de Juliet Teixeira de Oliveira. Fusarium sp. em alimentos comercializados em mercados piauienses. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
46. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; SANTOS, M. R. R. dos. Participação em banca de Vania Batista de Sousa Lima. Coliformes, Escherichia coli e bactérias heterotróficas em água mineral. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
47. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; MACEDO, Cecília Melo. Participação em banca de Nathália Silva Souza. Relatório final do Estágio Supervisionado Obrigatório ECSO I, Estudo sócio-econômico sobre o consumo de pescado em Teresina, PI. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
48. **MURATORI, M. C. S.;** SILVA, Antônio Auro da; PINHEIRO, R. E. E.. Participação em banca de Verbena Carvalho Alves. Relatório final do Estágio Supervisionado Obrigatório ECSO II, em Microbiologia de Alimentos, realizado na Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SFA-PI-MAPA). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
49. **MURATORI, M. C. S.;** LIMA, Oriana Bezerra; NASCIMENTO, I. V.. Participação em banca de Vânia Batista de Sousa Lima. Relatório final do Estágio Supervisionado Obrigatório ECSO II, em Microbiologia de Alimentos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
50. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; CARDOSO FILHO, F. C.. Participação em banca de Verbena Carvalho Alves. Coliformes e Salmonella spp. em carne moída comercializada em Teresina, PI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
51. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; NUNES, Etelvina M. Participação em banca de Virgiana Ferreira Dorta. ECSO II em microbiologia de alimentos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
52. **MURATORI, M. C. S.;** CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; CARNEIRO, R. M.. Participação em banca de Aline Marques Monte. ECSO I em Microbiologia de alimentos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
53. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; CARNEIRO, R. M.. Participação em banca de Antônio William Barbosa de Sousa. Fungos em camarões comercializados no Mercado Central de Teresina, PI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
54. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; CARNEIRO, R. M.. Participação em banca de Isabel de Oliveira Paixão. Avaliação microbiológica da carne de sol comercializada no Mercado Central de Teresina, PI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
55. **MURATORI, M. C. S.;** SANTOS, M. R. R. dos; CARDOSO FILHO, F. C.. Participação em banca de Antônio William Barbosa de Sousa. Relatório de Estágio Curricular Supervisionado ECSO II, Microbiologia de Alimentos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
56. **MURATORI, M. C. S.;** CARNEIRO, R. M.; SOUZA, B. de A.. Participação em banca de Aline Marques Monte. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado realizado na EMBRAPA, em Microbiologia de Alimentos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
57. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Camila Oliveira Brandão. Curso sobre Isolamento e Taxonomia de Penicillium sp. e Fusarium sp. avaliação higiênica da massa para preparo de fishburger e seus ingredientes e identificação e isolamento de Fusarium. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
58. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Pollyanna Lima Castro. Aspergillus spp em massa para preparo de fishburger e seus ingredientes. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
59. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Daniel Irineu Brandão Leal. Penicillium spp em massa para preparo de fishburger e seus ingredientes. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
60. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; NUNES, Etelvina M. Participação em banca de Átyla Peeter Batista Veloso. Relatório de Estágio Curricular Supervisionado II em Controle Microbiológico de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
61. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; NUNES, Etelvina M. Participação em banca de Pollyanna Lima de Castro. Relatório de Estágio Curricular Supervisionado II em Controle Microbiológico de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
62. **MURATORI, M. C. S.;** ARARIPE, M. N. B. A.; CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de. Participação em banca de Erisson Silva Carvalho. Pesquisa de ictioparasitas em tilápias (Oreochromis sp) comercializadas em Teresina, PI. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
63. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; CARVALHO FILHO, Domingos Urquiza de. Participação em banca de Cristiana Kelly de Sousa Almeida. Fungos filamentosos e Bacillus cereus em farinha de trigo utilizada para o preparo de fishburger. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
64. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CARDOSO FILHO, F. C.. Participação em banca de Rafaela Santos de Sousa. Caracterização do perfil dos clientes do NUEPPA e das principais análises realizadas. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
65. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; CARDOSO FILHO, F. C.. Participação em banca de Rafaela Santos de Sousa. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II (ECSOII) em Microbiologia de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
66. **MURATORI, M. C. S.;** CARDOSO FILHO, F. C.; LIMA, Oriana Bezerra. Participação em banca de Raquel da Mota e Silva. Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, ECSO II em Controle Microbiológico de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.

67. **MURATORI, M. C. S.;** NUNES, Etelvina M; CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Cristiana Kelly de Sousa Almeida. Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado ECSO II em Microbiologia de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
68. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Valéria Cristina da Silva Vasconcelos. Condições higiênicas-sanitárias do queijo tipo borrachinha comercializado em barracas da Central de Abastecimento do Piauí e Centro Comercial de Teresina. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
69. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.;** NUNES, Etelvina M. Participação em banca de Valéria Cristina da Silva Vasconcelos. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, ECSO II realizado na Agroindústria de Laticínios LTDA, AGRILAC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
70. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; CARDOSO FILHO, F. C.. Participação em banca de Camilla Oliveira Brandão. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, ECSO II em Microbiologia de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
71. **MURATORI, M. C. S.;** CALVET, Rodrigo Maciel; CARDOSO FILHO, F. C.. Participação em banca de Raquel da Mota e Silva. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, ECSO I em Microbiologia de Alimentos, Avaliação da qualidade higiênico-sanitária do gelo utilizado no Mercado do Peixe de Teresina, PI. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
72. **MURATORI, M. C. S.;** KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Larissa Burlamarqui Ferreira. Principais causas de perdas do entreposto. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
73. **MURATORI, M. C. S.;** KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; SANTOS, L. B.. Participação em banca de Larissa Burlamarqui Ferreira. Relatório de Estágio Curricular Supervisionado II. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
74. KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Paula dos Santos Silva. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado - ECSO II realizado no Laboratório de Físico-química de Alimentos do NUEPPA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
75. KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Paula dos Santos Silva. Aspectos da qualidade de lombo de suínos produzidos no Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Piauí. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
76. **MURATORI, M. C. S.;** NUNES, Etelvina M; BARROS, S. A. A.. Participação em banca de Hanny de Carvalho. Análise microbiológica de sushis comercializados em Teresina, PI. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
77. **MURATORI, M. C. S.;** LIMA, Oriana Bezerra; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Francisco das Chagas Cardoso Filho. Coliformes em peixes comercializados em mercados públicos da Cidade de Teresina, PI. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
78. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.;** LIMA, Miguel Tomaz. Participação em banca de Daniela Cristina Pereira. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado - ECSO II realizado na Agroindústria de Laticínios LTDA - AGRILAC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
79. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.;** KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Herbesson Sales de Sousa. Relatório Final do Estágio curricular Supervisionado ECSO II. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
80. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Regina Célia de Jesus Fialho. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ECSO I Salmonella spp e coliformes em camarões cultivados em Parnaíba, PI. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
81. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Regina Célia de Jesus Fialho. Relatório final de Estágio Curricular Supervisionado ECSO II, realizado no Laboratório de Controle Microbiológico do NUEPPA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
82. **MURATORI, M. C. S.;** LIMA, Oriana Bezerra; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Marcos de Abreu Ribeiro. Relatório de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, realizado na Vigilância Sanitária do Pará. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
83. **SOUZA, D. C.;** **MURATORI, M. C. S.;** Participação em banca de MARA VIRGINIA G OLIVEIRA. Relatório de Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado, ECSO II em Apicultura. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
84. **MURATORI, M. C. S.;** PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; LIMA, Oriana Bezerra. Participação em banca de Cecília Melo Macedo. Ecsso I Aspectos higiênicos-sanitários de carne moída comercializada em supermercados de Teresina, PI. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
85. **MURATORI, M. C. S.;** CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; SOARES, Edson Basílio. Participação em banca de Sérgio Viana Medeiros. Efeito da Carboximetilcelulose e do pH na estabilidade do leite de amêndoas de babaçu (Orbygnia martiniana Bar.). 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Piauí.
86. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.;** LIMA, Miguel Tomaz. Participação em banca de Rosângela Marques do Amaral. estágio curricular supervisionado Realizado no Laticínios Junco (Agrilac - agroindústria de Laticínios LTDA) na cidade de Teresina no período de junho a agosto de 2006.. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
87. **PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S.;** KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Janara Meneses Lima. Análise de pH, acidez, umidade e CPP de marca de queijo minas frescal comercializado em um supermercado de Teresina, PI. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.

88. KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Participação em banca de Cecília Melo Macedo.Exame de aproveitamento extraordinário de estudos da disciplina Tecnologia e Inspeção de aves, ovos e derivados. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
89. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CALVET, Rodrigo Maciel. Participação em banca de Rejane Andrade Neves.ECSO II em Controle Microbiológico de Alimentos realizado na UNIR - Distribuidora de Alimentos, LTDA. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
90. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; PORTELA, R. S.. Participação em banca de Jacqueline Veras Alencar.Atividades realizadas pela Vigilância Sanitária no Município de Codó, MA. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
91. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, L. S.. Participação em banca de Emerson Francisco Barbosa Araujo.Qualidade higienico-sanitária de tambaqui (*Colossoma macropomus*) procedentes de produtor rural do Município de Miguel Alves, PI. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
92. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; SILVA, Antônio Auro da. Participação em banca de Martina Karpowicz Pereira.Qualidade bacteriológica da água de escaldagem de frangos em um abatedouro de Teresina, PI. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
93. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; SILVA, Antônio Auro da. Participação em banca de Etelvina Maria Carvalho Gonçalves Nunes.Estágio Curricular Obrigatório II realizado no laticínio São Vicente de Minas. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
94. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; LIMA, Miguel Tomaz. Participação em banca de Márcia de Sousa Silva.Relatório do Estágio curricular Supervisionado Obrigatório, avaliação físico-química de leite UHT integral comercializado no Município de Teresina, PI.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
95. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; SANTOS, Felicianna Clara Fonsêca. Participação em banca de Kelme Lemos da Silva.Relatório de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
96. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Paulo Régis Machado de Alencar.Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
97. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; LIMA, Oriana Bezerra. Participação em banca de Silvana Regina Costa Coroacy de Sá.Eficiência no tratamento da água de abastecimento de Teresina, PI. 2005 - Universidade Federal do Piauí.
98. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; SANTOS, Karla Brito dos. Participação em banca de Aline de Andrade Carvalho.Relatório de Estágio Curricular Obrigatório. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
99. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; LIMA, Miguel Tomaz. Participação em banca de Márcia de Sousa Silva.Relatório Final do estágio Curricular Supervisionado ECSO II. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
100. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; CARVALHO, Eulália Maria Sousa. Participação em banca de Laurita Martins de Azevedo.Avaliação da qualidade microbiológica da água de bebedouros da Universidade Federal do Piauí. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
101. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Participação em banca de Rejane Andrade Neves.Relatório do Estágio Curricular Supervisionado ECSO I. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
102. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; MENDONÇA, I. L.. Participação em banca de Lidiane Mota Martins.Pesquisa de nematóides em filé de pescado de uma indústria teresinense. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
103. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, Lucília Silva. Participação em banca de João Evangelista de Oliveira Filho.Tempo de prateleira do queijo minas frescal processado e avaliado quanto a qualidade microbiológica em diferentes unidades. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
104. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e. Participação em banca de Aderson de Sena Trindade Júnior.Avaliação do rendimento, análise microbiológica e sensorial do queijo ricota. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
105. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; SILVA, Antônio Auro da. Participação em banca de Tatiane Cabral da Silva.Análise Microbiológica do leite pasteurizados tipo C comercializado em teresina, Piauí no período de fevereiro a maio de 2004. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
106. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; PORTELA, R. S.. Participação em banca de Tatiane Cabral da Silva.Levantamento de dados das visitas realizadas pela vigilância Sanitária do Município de Teresina, no período de janeiro de 2000 a maio de 2004. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
107. **MURATORI, M. C. S.**; LIMA, Oriana Bezerra; CASTRO JÚNIOR, Eldoni Freire. Participação em banca de Lourena da Paz Soares.Relatório do Estágio Curricular Supervisionado II no Abatedouro Só Frango, Brasília, DF, no período de janeiro a maio de 2004.. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
108. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; SOARES, M. J. S.. Participação em banca de Aline Maria Rabelo Barbosa.Relatório do Estágio Curricular Supervisionado II no Laboratório de Microbiologia da UnB, Brasília, DF, no período de janeiro a maio de 2004.. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
109. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; CRISPIM, L. S.. Participação em banca de Lidiane Mota Martins.Relatório do Estágio Curricular Supervisionado II no Laboratório de Microbiologia da UnB, Brasília, DF, no período de janeiro a maio de 2004.. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.

110. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**; LOPES, J. B.. Participação em banca de Elizângela Falcão Vale. Efeitos produzidos pela radioatividade, particularmente em alimentos. Relatório do Estágio Curricular Supervisionado II .. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
111. **MURATORI, M. C. S.**; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; SOARES, Edson Basílio. Participação em banca de Adriana Patrícia Barbosa Freitas. Leite de babaçu: caracterização e tecnologia. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí.
112. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; BARJUD FILHO, Moises. Participação em banca de Eriko Régis Moura Cavalcanti. Propagação artificial de peixes pelo método de hipofisacção. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
113. **MURATORI, M. C. S.**; CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; CARVALHO, Eulália Maria Sousa. Participação em banca de Antônio Rosimeire de S. Moura. Estabilidade do néctar de goiaba acondicionado em vidro e pet nas condições de Teresina, PI. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí.
114. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; MOURA, Paulo Henrique da Silva. Participação em banca de Janilson de Sousa Lima. Estágio curricular obrigatório. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.
115. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; ARAÚJO, Miguel Soares. Participação em banca de Miguel Soares Araújo. Relatório de estágio curricular sobre Inspeção e Processamento de Pescado na Indústria Maresia. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí.
116. **MURATORI, M. C. S.**; COSTA, Amilton Paulo Raposo; CRISPIM, L. S.. Participação em banca de Itacy Pinheiro Sampaio da Cruz. Escherichia coli e coliformes a 37°C no processamento de carne de sol comercializada em Teresina, PI. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí.
117. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; LIMA, Eudes Ferreira. Participação em banca de Osvaldo Pereira de Sousa Filho. Cultivo de camarão Litopenaeus vannamei. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí.
118. CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; **MURATORI, M. C. S.**; SOARES, Edson Basílio. Participação em banca de Aliciane Maria Parente de Pinho. Vida de prateleira do néctar de goiaba embalado em vidro e PET nas condições de Teresina, PI. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí.
119. **MURATORI, M. C. S.**; LOPES, J. B.; ARARIPE, M. N. B. A.. Participação em banca de Leilane Rocha Barros. Rendimento de carcaça, composição corporal e química de frangos de corte. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. SILVA, Robson Alves da; **MURATORI, M.C.S.**; MOURA, A. P. B. L.; MOUCHREK, A. N.; SENA, M. J.. Membro da Comissão Especial de Avaliação, com vistas à promoção funcional à classe de Professor Titular de Lidiana de Siqueira Nunes Ramos. 2023. Instituto Federal do Piauí.
2. **MURATORI, M.C.S.**; BARRAL, A. M. P.; MOTA, R. A.; SANTOS, A. L. S.; GONDIM, L. F. P.; COSTA, C. H. N.. Comissão Especial de Avaliação para Promoção Funcional à Classe de Professor Titular do Magistério Superior. 2022. Universidade Federal do Piauí.
3. MOTA, R. A.; LANGONI, H.; **MURATORI, M. C. S.**; MONTENEGRO, E. J. N.; SENA, M. J.; FREITAS, A. C.; FERREIRA, J. C.. Comissão Especial do Memorial Descritivo Analítico para Promoção de Professor Titular da Carreira apresentado pela Profa. Andrea Paiva Botelho Lapenda de Moura. 2022. Universidade Federal Rural de Pernambuco.
4. CAMPOS, S. G.; CORREA, B.; PEREIRA, M. M. G.; **MURATORI, M.C.S.**; CRUZ, L. C. H.; VERMELHO, A. B.; CALDA, L. Q. D.. Membro da Comissão Progressão Funcional por avaliação da Classe Associado ? D4 para Classe E ? Titular, na carreira do Magistério Superior. 2021. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
5. PONTES, G. F.; LEO, M. C. S.; BEZERRA, F. M. L.; **MURATORI, M. C. S.**; MENDES, A. E. P.; LIMA, A. E. O.. Membro da Comissão Progressão Funcional por avaliação da Classe Associado ? D4 para Classe E ? Titular, na carreira do Magistério Superior. 2021. Universidade Federal do Ceará.
6. SILVA, P. R. R.; COUTINHO, A. N. L.; CUNHA, P. B.; BATISTA, F. R. B.; **MURATORI, M.C.S.**. Comissão especial de avaliação para promoção funcional à classe de Professor Titular. 2019. Universidade Federal do Piauí.
7. **MURATORI, MARIA C.S.**; REIS, R. B.; ROSA, P. V.; CLEMENTE, S. C. S.. Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para Classe E, Professor Titular, Professora Eloisa de Oliveira Simões Saliba. 2016. Universidade Federal de Minas Gerais.
8. **MURATORI, MARIA C.S.**; CLEMENTE, S. C. S.; ROSA, P. V.; REIS, R. B.. Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para Classe E, Professor Titular, Professora Sandra Gesteira Coelho. 2016. Universidade Federal de Minas Gerais.
9. **MURATORI, MARIA C.S.**; ROSA, P. V.; REIS, R. B.; CLEMENTE, S. C. S.. Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para Classe E, Professor Titular, Professor Iran Borges. 2016. Universidade Federal de Minas Gerais.
10. **MURATORI, MARIA C.S.**; CLEMENTE, S. C. S.; ROSA, P. V.; REIS, R. B.. Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para Classe E, Professor Titular, Professor Leorges Moraes da Fonseca. 2016. Universidade Federal de Minas Gerais.
11. **MURATORI, MARIA C.S.**; REIS, R. B.; ROSA, P. V.; CLEMENTE, S. C. S.. Comissão Avaliadora dos pedidos de promoção para Classe E, Professor Titular, Professor Wagner Luiz Moreira dos Santos. 2016. Universidade Federal de Minas Gerais.
12. **MURATORI, MARIA C.S.**; COSTA, A. P. R.. Membro suplente da Comissão Especial de avaliação para Promoção de Professor Titular do docente Professor Adalmir Torres de Souza. 2016. Universidade Federal do Piauí.
13. **MURATORI, M. C. S.**; ARRUDA, I. K. G.; LIRA, P. I. C.; SANTOS, M. M.; OLIVEIRA, E. R. A.. Comissão Especial de Avaliação para Promoção Funcional à Classe de Professor Titular. 2016. Universidade Federal do Piauí.
14. OLIVEIRA, A. L.; SANTOS, W. L. M.; MARTINS, R. T.; **MURATORI, M. C. S.**; PINTO, P. S. A.. Comissão Examinadora do Concurso Público para uma vaga de Professor Adjunto na área de Inspeção e Tecnologia de Pescado e Derivados. 2009. Universidade Federal de Minas Gerais.
- 15.

Concurso público

1. COSTA, A. P. R.; SARMENTO, J. L. R.; **MURATORI, MARIA C.S.**; OLIVEIRA, M. E.; FIGUEIREDO, A. V.; SOUSA, José Adalmir Torres de; CAMPELO, José Elivalto Guimarães; PAULA, N. R. O.. Comissão de Seleção de candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, Mestrado e Doutorado 2019. 2019. Universidade Federal do Piauí.
2. THALER NETO, A.; ALMEIDA, A. C.; TENORIO, C. G. M. S. C.; NICOLAU, E. S.; FACURY FILHO, E. J.; TUNON, G. I. L.; **MURATORI, M.C.S.**. Comissão para Concurso Público para preenchimento de uma vaga para Professor Adjunto 1, na área de Tecnologia e Inspeção de Leite e Derivados. 2018. Universidade Federal de Minas Gerais.
3. FREITAS, B. J. E. S. A.; BRANDAO, A. C. A. S.; **MURATORI, M.C.S.**. Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN) nível mestrado (2019/2021) e doutorado (2019/2023). 2018. Universidade Federal do Piauí.
4. COSTA, A. P. R.; SARMENTO, J. L. R.; **MURATORI, M.C.S.**; OLIVEIRA, M. E.; SOUSA, José Adalmir Torres de; PAULA, N. R. O.; CAMPELO, José Elivalto Guimarães. Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (CIANIMAL) nível mestrado (2019/2021) e doutorado (2019/2023). 2018. Universidade Federal do Piauí.
5. COSTA, A. P. R.; PAULA, N. R. O.; SOUSA, José Adalmir Torres de; **MURATORI, M.C.S.**; ALVES, F. R.. Comissão de Seleção inscritos para o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal para ingresso no mestrado em 2018. 2017. Universidade Federal do Piauí.
6. FROTA, K. M. G.; SANTOS, M. A. P.; ROCHA, M. M.; MOREIRA-ARAUJO, R. S. R.; SILVA, K. J. D. E.; PAIVA, A. A.; BRANDAO, A. C. A. S.; FREITAS, B. J. E. S. A.; CARVALHO, C. M. R. G.; MARREIRO, D. N.; **MURATORI, MARIA C.S.**; MARTINS, M. C. C. E.. Comissão para processo seletivo para Mestrado e Doutorado (2018 a 2022). 2017. Universidade Federal do Piauí.
7. BARBOSA, F. J. V.; GARCEZ, B. S.; **MURATORI, M. C. S.**; DINIZ, A. N.; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Membro da Banca Examinadora para Concurso de Provas e Títulos para provimento de uma vaga para o cargo de Professor do Quadro Provisório, da Carreira de Magistério Superior, na área de Tecnologia de Produtos de Origem Animal. 2014. Universidade Estadual do Piauí.
8. MENDONÇA, I. L.; COSTA, A. P. R.; **MURATORI, M. C. S.**. Participação como membro da Comissão para Seleção dos candidatos inscritos no Programa de Pós Graduação em Ciência Animal, CCA, UFPI, para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, CCA, UFPI. 2014. Universidade Federal do Piauí.
9. OLIVEIRA, A. L.; SANTOS, W. L. M.; RIBEIRO, R. M. P.; PRADO, C. S.; **MURATORI, M. C. S.**. Comissão Examinadora do concurso público para o preenchimento de duas vagas de Professor Adjunto, área de Tecnologia e Inspeção de Carne e Derivados. 2012.
10. OLIVEIRA, A. L.; **MURATORI, M. C. S.**; RIBEIRO, R. M. P.; SANTOS, W. L. M.; LAGE, M. E.. Comissão Examinadora do concurso público para provimento de uma vaga para Professor Adjunto, área de Inspeção e Tecnologia de Carnes e Produtos Derivados, destinada ao Departamento de Tecnologia de Carnes e Produtos Derivados. 2011. Universidade Federal de Minas Gerais.
11. BARBIERI, E. R. C.; BARROS, L. R.; **MURATORI, M. C. S.**; IBIAPINA, I.M.L.M.; ARARIPE, M. N. B. A.. Concurso Público de Provas e Títulos para o cargo de Docente da Carreira de Magistério Superior, na área de Piscicultura, Carcinicultura e Ranicultura. 2009. Universidade Federal do Piauí.
12. **MURATORI, M. C. S.**; ARARIPE, M. N. B. A.; GUEDES, N. C.; LIMA, Miguel Tomaz. concurso Público de Provas e Títulos para Professor Classe Assistente N1. 2008. Universidade Federal do Piauí.
13. MAIA, C. B.; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; **MURATORI, M. C. S.**. Processo de seleção para Professor Substituto em microbiologia Agrícola. 2007. Universidade Federal do Piauí.
14. **MURATORI, M. C. S.**; CARVALHO, Eulália Maria Sousa; MACEDO, Nicodemos Alves de; LINS, José Luciano Freitas Rodrigues Acioli. Presidente da banca examinadora para o Concurso Público de Provas e Títulos para uma vaga para o cargo de Professor Assistente N1 para Microbiologia Geral. 2006. Universidade Federal do Piauí.
15. **MURATORI, M. C. S.**; MACEDO, Nicodemos Alves de; LEAL, Francisca de Lourdes dos Santos; LINS, José Luciano Freitas Rodrigues Acioli. Presidente da banca examinadora para o Concurso Público de Provas e Títulos para uma vaga para o cargo de Professor Assistente N1 para Microbiologia Animal. 2006. Universidade Federal do Piauí.
16. **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MACEDO, Nicodemos Alves de; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique. Presidente de Banca para contratação de professor de caráter permanente para Microbiologia. 2006. Universidade Federal do Piauí.
17. CARVALHO, Eulália Maria Sousa; **MURATORI, M. C. S.**; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes. Membro da banca para seleção de Professor Substituto (TI-40) na área de Microbiologia veterinária I e II. 2005. Universidade Federal do Piauí.
18. **MURATORI, M. C. S.**; MENDES, Emiko S; GRAÇAS, Maria das. Membro da banca para seleção de Professor Assistente para a disciplina Tecnologia e de Produtos de Origem Animal (Pescados e Mel). 2004. Universidade Federal de Campina Grande.
19. **MURATORI, M. C. S.**; ALVES, Lúcia Maria Coelho; GOMES, Márcia Cristina; LACERDA, Lenka de Moraes; SANTOS, Hamilton Pereira. Presidente da banca examinadora para Concurso Público para contratação de Professor Assistente para a Disciplina Higiene e Inspeção de Produtos de Origem Animal, Universidade Estadual do Maranhão de 24 a 26 de março de 2003. 2003. Universidade Estadual do Maranhão.
20. **MURATORI, M. C. S.**; FREITAS, Marly Reis de; CUNHA, Iolanda Soares da. Membro da comissão Organizadora de seleção de pessoal para o CRMV-PI. 2003. Conselho Regional de Medicina Veterinária.

Outras participações

1. ARGOLLO NETO, N. M.; ALVES, F. R.; BEZERRA, D. O.; **MURATORI, M.C.S.**. Membro da Comissão de Seleção Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Aplicadas a Animais de Interesse Regional para ingresso nos cursos de mestrado e doutorado em 2023.2. 2023. Universidade Federal do Piauí.
2. ARGOLLO NETO, N. M.; SCHWARZ, D. G. G.; **MURATORI, M. C. S.**; FERREIRA, E. A.. r Comissão de auto avaliação do Programa de PósGraduação em Tecnologias Aplicadas a Animais de Interesse Regional para o biênio 2022-2024. 2022. Universidade Federal do Piauí.
- 3.

MURATORI, MCS; ARAUJO, M. J.; SARMENTO, J. L. R.; COSTA, A. P. R.; EDVAN, R. L.; DOURADO, L. R. B.. Comissão de Seleção do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical. 2022. Universidade Federal do Piauí.

4. **ROCHA, M. M.; PAIVA, A. A.; MURATORI, MCS.** Membro da comissão para seleção dos candidatos para o Programa de Pós-Graduação em alimentos e Nutrição para 2021. 2021. Universidade Federal do Piauí.
5. **EDVAN, R. L.; COSTA, A. P. R.; ALVES, A. A.; DOURADO, L. R. B.; MURATORI, M.C.S..** Membro da Comissão de Avaliação e Seleção para Concessão do Prêmio UFPI de Dissertação e Tese 2021. 2021. Universidade Federal do Piauí.
6. **EDVAN, R. L.; SANTOS, N. P. S.; ARAUJO, M. J.; DOURADO, L. R. B.; MURATORI, M.C.S.; SANTANA JUNIOR, H. A..** Comissão de Avaliação do Prêmio CAPES de Tese ? Edição 2021 dos candidatos do Programa de Pós-graduação e Zootecnia Tropical da UFPI. 2021. Universidade Federal do Piauí.
7. **ROCHA, M. M.; FROTA, K. M. G.; FREITAS, B. J. E. S. A.; MURATORI, M. C. S..** Comissão para o Processo Seletivo, nível de Mestrado 2020-2022 e Doutorado 2020-2024, do Programa de Pós-graduação em Alimentos e Nutrição. 2020. Universidade Federal do Piauí.
8. **ALVES, A. A.; SARMENTO, J. L. R.; MURATORI, M.C.S..** Membro da Comissão para avaliação do Processo de Remoção Interna de Docente para o Departamento de Zootecnia. 2020. Universidade Federal do Piauí.
9. **ARAUJO, M. J.; MURATORI, M. C. S.; EDVAN, R. L.; SANTOS, N. P. S.; DOURADO, L. R. B..** Comissão para avaliar as teses e dissertações do Programa de Pós Graduação PPGZT para o Prêmio UFPI de dissertação e Tese. 2020. Universidade Federal do Piauí.
10. **MURATORI, M.C.S..** Membro da Comissão de Análise e Julgamento do Prêmio CAPES de Tese edição 2020. 2020. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
11. **MURATORI, M.C.S.; SILVA, M. T. B.; MARREIRO, D. N..** Presidente da Comissão Julgadora do Processo Seletivo para Professor Visitante para o Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição da UFPI. 2018. Universidade Federal do Piauí.
12. **CARDOSO, J. F. S.; MURATORI, M. C. S.; NOBREGA, M. M. G. P..** Banca Examinadora da Disciplina de Seminário: Análise microbiológica de água. 2018. Universidade Federal do Piauí.
13. **AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA; SOARES, M. J. S.; MURATORI, M. C. S..** Comissão para avaliar os processos de progressão funcional do Departamento de Morfofisiologia. 2017. Universidade Federal do Piauí.
14. **AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA; PAULA, N. R. O.; SOUSA, José Adalmir Torres de; MURATORI, MARIA C.S.; ALVES, F. R..** Comissão de Seleção dos Candidatos Inscritos no Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal para ingresso no curso de Mestrado 2018. 2017. Universidade Federal do Piauí.
15. **COSTA, A. P. R.; MURATORI, M.C.S.; CAMPELO, José Elivalto Guimarães; OLIVEIRA, M. E..** Comissão de Seleção de Avaliação para realização da pré-seleção de Teses de Doutorado a ser indicada ao Prêmio CAPES de TESE, edição 2017. 2017. Universidade Federal do Piauí.
16. **MURATORI, MCS; COSTA, A. P. R.; MENDONÇA, I. L.; VASCONCELOS, Vânia Rodrigues; CRUZ, M. S. P. E..** Membro da Comissão Para seleção dos candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, Mestrado e Doutorado. 2016. Universidade Federal do Piauí.
17. **MURATORI, MCS; LEAL, F. L. T.; CARVALHO, C. M. R. G.; SILVA, Robson Alves da.** Membro da Comissão Para seleção dos candidatos para o Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição, Mestrado e Doutorado. 2016. Universidade Federal do Piauí.
18. **MURATORI, M. C. S.; LIMA, A.; CARVALHO, C. M. R. G.; MARREIRO, D. N.; MOREIRA-ARAÚJO, R. S. R.; LEAL, F. L. T.; ROCHA, M. M..** Presidente da Comissão para o Processo Seletivo 2015-2019. 2015. Universidade Federal do Piauí.
19. **CARVALHEDO, J. L. P.; MURATORI, M.C.S.; ARAUJO, G. A..** Banca de Revisão de Prova para a Disciplina Metodologia da Pesquisa do PPG-Ciência Animal. 2015. Universidade Federal do Piauí.
20. **SILVA, M. T. B.; CARVALHO, C. M. R. G.; HASHIMOTO, J. M.; SANTOS, M. M.; ROCHA, M. M.; MURATORI, M. C. S..** Membro da Comissão para o Processo Seletivo 2016-2020. 2015. Universidade Federal do Piauí.
21. **COSTA, A. P. R. ou RAPOSO-COSTA, A.P.; MENDONÇA, I. L.; MURATORI, M. C. S.; SILVA, S. M. M. S.; SOUZA, D. C.; ALVES, A. A.; FIGUEIREDO, A. V.; SARMENTO, J. L. R..** Participação como membro da Comissão para Seleção dos candidatos inscritos no Programa de Pós Graduação em Ciência Animal, CCA, UFPI, para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado. 2013. Universidade Federal do Piauí.
22. **PAIVA, A. A.; MARTINS, M. C. C. E.; SOARES, M. J. S.; MURATORI, M. C. S..** Membro da Comissão para Processo Seletivo 2013-2015 PPGAN. 2012. Universidade Federal do Piauí.
23. **MURATORI, M. C. S.; LOPES, J. B.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes.** Exame de Qaulificação de Mestrado Avaliação dos fungos micotóxicos e das micotoxinas em farinhas de trigo e pães de forma. 2011. Universidade Federal do Piauí.
24. **MURATORI, M. C. S.; LOPES, J. B.; SOARES, M. J. S.; COSTA, Amilton Paulo Raposo.** Exame de qualificação da Mestranda Rosana Martins Carneiro. 2009. Universidade Federal do Piauí.
25. **CARNEIRO, Júlia Geracila de Mello e; MOREIRA-ARAÚJO, R. S. R.; CITO, A. M. G. L.; MURATORI, M. C. S..** Suplente de banca para Qualificação da Mestranda Theídes Batista Carneiro. 2009. Universidade Federal do Piauí.
26. **COSTA, F. A. L.; COSTA, Amilton Paulo Raposo; MURATORI, M. C. S.; SILVA, S. M. M. S.; BATISTA, M. C. S..** Membro da Seleção de Candidatos inscritos no Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em 2009. 2008. Universidade Federal do Piauí.
27. **MURATORI, M. C. S.; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MAIA, C. B..** Presidente da banca examinadora para contratação de professor substituto para a Disciplina Microbiologia Agrícola. 2007. Universidade Federal do Piauí.
28. **COSTA, F. A. L.; MURATORI, M. C. S.; COSTA, Amilton Paulo Raposo; SOUSA, M. C. B. B.; SOUSA, José Adalmir Torres de.** Banca para seleção dos candidatos inscritos no na área de Sanidade e Reprodução Animal Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado da UFPI. 2007. Universidade Federal do Piauí.
29. **MAIA, C. B.; KLEIN JÚNIOR, Manoel Henrique; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes; MURATORI, M. C. S..** Seleção de Professor substituto em Microbiologia Agrícola. 2007. Universidade Federal do Piauí.
30. **COSTA, F. A. L.; COSTA, Amilton Paulo Raposo; SOUSA, M. C. B. B.; MURATORI, M. C. S..** Banca para seleção dos candidatos inscritos no na área de Sanidade e Reprodução Animal Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado da UFPI. 2006. Universidade Federal do Piauí.

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XXXI SIC: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - 2022.XXXI SIC: SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - 2022. 2023. (Seminário).
2. Semana Acadêmica de Aquicultura.Qualidade nutricional do pescado. 2022. (Outra).
3. V Congresso Internacional de Saúde Única (Interface Mundial) e I Simpósio Internacional Pluriprofissional de Saúde. Aspectos zoonóticos do *Clonorchis sinensis*: revisão de literatura. 2022. (Congresso).
4. 2º Congresso Brasileiro Ciência e Sociedade (CBCS). ROTINA CLÍNICA, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE ESPOROTRICOSE EM FELINOS. 2021. (Congresso).
5. IV Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba & VIII Congresso Piauiense de Saúde Pública. AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DA QUALIDADE DE PEIXES COMERCIALIZADOS POR VENDEDORES AMBULANTES EM TERESINA, PIAUÍ. 2021. (Congresso).
6. mesa redonda online Conexão FEA - Salmonella em Alimentos. 2021. (Outra).
7. XXX Seminário de Iniciação Científica da UFPI.Avaliação de trabalhos. 2021. (Seminário).
8. XXX Seminário de Iniciação Científica da UFPI.Caracterização microbiológica de nuggets produzidos com carcaças de tilápias com mandioca durante o teste de prateleira. 2021. (Seminário).
9. curso de Reiki Sistema Mikao Usui nível III A - A Realização - Mestre de Si. 2020. (Outra).
10. Vendendo o peixe.Qualidade Nutricional do Pescado. 2020. (Encontro).
11. IX Congresso Brasileiro de Micologia. POTENCIAL DE APLICAÇÃO DE LEVEDURAS COMO ADSORVENTE DE AFLATOXINA B1 EM PISCICULTURA. 2019. (Congresso).
12. VII Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DE POTABILIDADE DA ÁGUA DE POÇOS TUBULARES NA CIDADE DE TERESINA-PI. 2019. (Congresso).
13. XII Mednesp A evolução da espiritualidade nos cuidados da saúde: ampliando conceitos e vencendo paradigmas. 2019. (Encontro).
14. III Congresso Internacional de Saúde Pública do Delta do Parnaíba. Pesquisa de *Salmonella* spp. em polpas de frutas comercializadas em Teresina, PI. 2018. (Congresso).
15. II Simpósio de Análises Toxicológicas Aplicadas a Ciências Forenses SINTOX.ANÁLISE DE RESÍDUO DE SOLVENTES EM MEDICAMENTOS POR HEADSPACE. 2018. (Simpósio).
16. Congresso Norte e Nordeste de Ciências Farmacêuticas. ESTUDO QUÍMICO E ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO ÓLEO ESSENCIAL DA *Origanum majorana* (MANJERONA). 2017. (Congresso).
17. I Congresso Brasileiro de Alimentos e Nutrição (CONABAN). Avaliação físico-química e microbiológica de iogurte integral comercializado em Teresina, PI. 2017. (Congresso).
18. III Seminário Ibero Americano de P&D de Medicamentos.Proposta de análise de resíduos de solventes em produtos farmacêuticos. 2017. (Seminário).
19. VIII CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE HIGIENISTAS DE Alimentos. PESQUISA DE *Aspergillus* SPP. EM RAÇÕES PELETIZADAS PARA EQUINOS ADULTOS DURANTE ESTOCAGEM. 2017. (Congresso).
20. VI Simpósio de plantas medicinais do Vale do São Francisco.Avaliação da afinidade de diferentes constituintes de óleos essenciais com B-ciclodextrina. 2017. (Simpósio).
21. II Congresso Internacional de Gastronomia e Ciência de Alimentos. Aceitação sensorial de barras alimentícias elaboradas com resíduos da cadeia agroindustrial. 2016. (Congresso).
22. LII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Inocuidade da carne moída comercializada em supermercado. 2016. (Congresso).
23. VII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária & I Encontro Científico de Atualização em Medicina Veterinária.Doenças transmitidas por alimentos: febre tifóide. 2016. (Encontro).
24. III Simpósio Latino - Americano de Biotecnologia do Nordeste - SLAB.AVALIAÇÃO DO COMPLEXO DE INCLUSÃO DE β -CARIOFILENO COM β - CICLODEXTRINA UTILIZANDO HEADSPACE. 2015. (Simpósio).
25. Simpósio Comemorativo do Centenário Inspeção dos Produtos de Origem Animalimal.Gestão da Qualidade de Pescado. 2015. (Simpósio).
26. V Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. *Staphylococcus* coagulase positiva e *Bacillus cereus* em fubá de milho. 2015. (Congresso).
27. VII Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos. Qualidade higiênico e sanitária por pesquisa de *Salmonella* spp em arroz comercializado em mercados públicos piauienses nos períodos seco e chuvoso.. 2015. (Congresso).
28. XIII Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentos e Nutrição. Vida de prateleira de ricota temperada. 2015. (Congresso).
29. V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Qualidade da água de irrigação das hortas comunitárias em Teresina, PI. 2014. (Congresso).
30. XX Congresso Brasileiro de Apicultura. Boas práticas apícolas relacionadas com a qualidade do mel de abelhas *Apis mellifera* L.. 2014. (Congresso).
31. I Congresso Internacional de Ciências Biológicas. Potabilidade da água de um campus universitário em Teresina, PI.. 2013. (Congresso).
32. VI Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos. AVALIAÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS E TERMOTOLERANTES EM FEIJÃO (*Phaseolus vulgaris* L.) COMERCIALIZADOS EM MERCADOS PÚBLICOS NO ESTADO DO PIAUÍ. 2013. (Congresso).
33. X Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos.Qualidade do mel de abelhas *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 produzido no Piauí. 2013. (Simpósio).
34. XXII Seminário de Iniciação Científica, IV Seminário em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, UFPI.*Aspergillus* spp. em aveia (*Avena sativa* L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. 2013. (Seminário).

35. XXVII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Pesquisa de *Salmonella* spp. em leite cru, leite pasteurizado e queijo tipo coalho produzidos por pequenos produtores no Município de Teresina, PI. 2013. (Congresso).
36. Atualização para Consultores ? Microbiologia de Alimentos do Programa Alimento Seguro (PAS), 2012. (Outra).
37. Detección y cuantificación de hongos e de sus micotoxinas por cromatografía líquida de alta performance. 2012. (Outra).
38. IV Simpósio em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Contagem e identificação de fungos e leveduras em amostras de mel. 2012. (Simpósio).
39. XXIII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Micobiota fúngica em derivados de arroz. 2012. (Congresso).
40. XXI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. *Aspergillus* spp. em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados piauienses nos períodos seco e chuvoso. 2012. (Seminário).
41. 42nd International Apicultural Congress. Good apicultural practices related to honey quality (*Apis mellifera* L.). 2011. (Congresso).
42. Curso sobre médio ambiente y ecologia. 2011. (Outra).
43. I Congresso Piauiense de Saúde Pública. Análise microbiológica de méis de abelhas nativas sem ferrão do estado do Piauí, Brasil. 2011. (Congresso).
44. V Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. Avaliação microbiológica dos ingredientes e das rações comerciais para piscicultura. 2011. (Congresso).
45. V Congresso Latino Americano de Higienista de Alimentos. Fungos toxígenos nos ingredientes e nas rações para frango de corte e seu estudo de vida de prateleira. 2011. (Congresso).
46. XXXVIII COMBRAVET. Análise físico-química e microbiológica de méis de abelhas nativas sem ferrão do Estado do Piauí, Brasil. 2011. (Congresso).
47. Curso Detección y cuantificación de micotoxinas por cromatografía líquida de alta pressão. 2010. (Outra).
48. Curso sobre Calidad de Miel. 2010. (Outra).
49. IV Congresso Brasileiro de Micologia. Micobiota do substrato de viveiros de piscicultura em Teresina, PI. 2010. (Congresso).
50. Treinamento em: operação e manutenção básica do Sistema HPLC, composto por Bomba LC-20AT; Degaseificador DGU-20A3; LPGE Kit; Detector RF-10AXL Super; Injetor manual 7725; Controladora CBM-20A e software LC Solution - marca Shimadzu. 2010. (Outra).
51. Curso sobre Isolamento e Taxonomia de *Penicillium* sp. e *Fusarium* sp.. 2009. (Outra).
52. II Congresso Latino-Americano de Analistas de Alimentos. Aflatoxinas em ração para camarões cultivados no litoral do Piauí. 2009. (Congresso).
53. IV Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos. Qualidade físico-química de manteiga comercializada em Teresina, Piauí. 2009. (Congresso).
54. Curso de Micologia de Alimentos. 2008. (Outra).
55. Curso de Microbiologia de Alimentos. 2008. (Outra).
56. XII Encontro Nacional de Micotoxinas. Micotoxinas e a sanidade de animais de produção. 2008. (Encontro).
57. XII Encontro Nacional de Micotoxinas. 2008. (Encontro).
58. XV Seminário Latino Americano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Avaliação higiênico-sanitária de salgados comercializados em Teresina PI. 2008. (Seminário).
59. XXXII Semana de Medicina Veterinária do Piauí. Boas Práticas de Fabricação. 2008. (Outra).
60. Congresso Latino Americano de Analistas de Alimentos. *Salmonella* e coliformes em rações de camarões. 2007. (Congresso).
61. Curso de operadores em caldeiras e autoclaves categoria "B", "C" e grupo IV. 2007. (Outra).
62. Curso Internacional de Novas Estratégias de Prevenção de Micotoxicoses. 2007. (Outra).
63. II Congresso Nacional de Saúde Pública Veterinária. Higiene dos equipamentos e utensílios utilizados em cozinhas de escolas estaduais e São Luís, MA. 2007. (Congresso).
64. III Congresso Latino-Americano de Higienistas de Alimentos. *Salmonella* spp e coliformes em camarões. 2007. (Congresso).
65. Seminário e Oficina Universidade Nova. 2007. (Seminário).
66. XVI Seminário de Iniciação Científica da UFPI. Enumeração de *Vibrio* sp em viveiros de carcinicultura localizados em Parnaíba, PI. 2007. (Seminário).
67. 2ª Conferência Estadual de Aquicultura e Pesca do Piauí. Participou como representante da Fundação de Amparo a Pesquisa do Piauí. 2006. (Outra).
68. Boas Práticas de Fabricação no Processamento de Cajuína. Boas Práticas de Fabricação no Processamento de Cajuína. 2006. (Outra).
69. Curso sobre Técnicas de redação Científica. Curso sobre Técnicas de Redação Científica. 2006. (Outra).
70. I Seminário Nordestino da Cajucultura. boas práticas de fabricação no preparo de cajuína. 2006. (Seminário).
71. XII Seminário Piauiense de apicultura. participante do XII Seminário Piauiense de apicultura. 2006. (Encontro).
72. XX Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. 2006. (Congresso).
73. II Congresso Latino Americano de Higienistas de Alimentos. Participação como palestrante e apresentadora de trabalhos. 2005. (Congresso).
74. III Simpósio Piauiense de Saúde, Alimentação e Nutrição. Participante e coordenadora de mesa redonda III Simpósio Piauiense de Saúde, Alimentação e Nutrição. 2005. (Simpósio).
75. VI Congresso Latino Americano de Ciências Alimentos. Participou como congressista e apresentadora de trabalho. 2005. (Simpósio).
76. VI Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos. Congressista e apresentadora de trabalhos. 2005. (Simpósio).
77. XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Participante do XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. 2005. (Seminário).
78. XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Frequentou o curso Estatística aplicada no cálculo de incertezas de medição. 2005. (Seminário).
79. XIV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. Participou do curso Micotoxinas em alimentos. 2005. (Encontro).
80. XIV Seminário Nacional de Ensino da Medicina Veterinária. Participou do XIV Seminário Nacional de Ensino da Medicina Veterinária. 2005. (Seminário).
81. Curso sobre micotoxinas. 2004. (Outra).

82. IV RURALTEC - Semana do Produtor Rural do Meio Norte. Participante como palestrante do minicurso FILÉ DE PEIXE. 2004. (Outro).
83. XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. XIII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. 2004. (Seminário).
84. XXXI Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária. Participação como palestrante e apresentadora de trabalhos. 2004. (Congresso).
85. II Seminário em Qualidade Higiênico-Sanitária de Alimentos. II Seminário em Qualidade Higiênico-Sanitária de Alimentos. 2003. (Seminário).
86. IV Ciclo de Atualidades em Nutrição. IV Ciclo de Atualidades em Nutrição. 2003. (Encontro).
87. V Congresso Pernambucano de Medicina Veterinária. V Congresso Pernambucano de Medicina Veterinária. 2003. (Congresso).
88. V Simpósio Latinoamericano de Ciência e Tecnologia de Alimentos. V Simpósio Latino-americano de Ciência de Alimentos. 2003. (Simpósio).
89. XIII Encontro Brasileiro de Analistas de Alimentos. XIII Encontro Brasileiro de Analistas de Alimentos. 2003. (Encontro).
90. XII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. XII Seminário de Iniciação Científica da UFPI. 2003. (Seminário).
91. XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia. XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia. 1997. (Congresso).




Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MURATORI, M. C. S.**; SANTOS, E. J. R. . Coordenadora do I Webinar Parasitoses em pescado de interesse em inspeção. 2021. (Outro).
2. MARINHO, G. L. O. C. ; **MURATORI, M. C. S.** ; **MURATORI, M. C. S.** . COMISSÃO DE ORGANIZAÇÃO na III MOSTRA DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA: USO INDISCRIMINADO DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS NA PRODUÇÃO ANIMAL E SEU IMPACTO NA SAÚDE ÚNICA. 2021. (Outro).
3. **Maria Christina Sanches MURATORI**; Pereyra, C. M. ; NOBREGA, M. M. G. P. . Curso de Extensão sobre aplicaciones biotecnológicas de las levaduras en la alimentación animal. 2017. (Outro).
4. **MURATORI, MARIA C.S.**; I Congresso Brasileiro de Alimentos e Nutrição. 2017. (Congresso).
5. TORRES, A. ; REYNOSO, M. M. . Herramientas moleculares baseadas en PCR y sus aplicaciones en ciencias agropecuarias. 2012. (Outro).
6. Curso sobre Micología de los alimentos: hongos productores de micotoxinas: ecofisiología, micotoxinas y micotoxicosis. estrategias de prevención y control. 2011. (Outro).
7. Medio Ambiente y Ecología. 2011. (Outro).
8. MARIOLI, J. . Curso sobre a calidad del miel. 2010. (Outro).
9. TORRES, A. . Detección e cuantificación de micotoxinas por cromatografía líquida de alta performance. 2010. (Outro).
10. KELLER, K. M. ; PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Curso sobre Isolamento e Taxonomia de *Penicilium* sp. e *Fusarium* sp.. 2009. (Outro).
11. Coordenação do seminário Boas Práticas Agropecuárias. 2009. (Outro).
12. CALVET, Rodrigo Maciel ; FIALHO, Regina Célia de Jesus ; VELOSO, Ayla Peeter Batista ; SANTOS, Ygor Flávio de Moraes ; Montes, A. M. ; CARVALHO, H. . Curso de boas práticas agropecuárias. 2008. (Outro).
13. Membro da Comissão Científica do XII Encontro Nacional de Micotoxinas. 2008. (Congresso).
14. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Curso de Microbiologia de Alimentos. 2008. (Outro).
15. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes . Coordenou a palestra de Boas Práticas de Fabricação. 2008. (Outro).
16. Coordenou o curso Micología de Alimentos com 40 horas. 2008. (Outro).
17. I Mostra das Ciências Agrárias. 2006. (Outro).
18. CRISPIM, L. S. . II Seminário em Qualidade Higiênico-Sanitária de Alimentos. 2004. (Outro).
19. LIMA, Oriana Bezerra . I Conferência de Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2003. (Congresso).
20. Boas Práticas de Manipulação em Supermercado. 2003. (Outro).
21. CRISPIM, L. S. . II Seminário em Qualidade Higiênico-sanitária de Alimentos. 2003. (Congresso).
22. CRISPIM, L. S. . I Seminário em Controle de Qualidade Higiênico-sanitárias de alimentos. 2002. (Outro).


Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.  **MARIANE PRÓSPERO ALVES**. Dissertação de Mestrado em andamento. Início: 2023. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí. (Orientador).
2. **LARISSA CARNEIRO DA FROTA BRITO**. Dissertação de Mestrado em andamento. Início: 2023. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. (Orientador).
3. **JOSEFRAN SANTOS DO VALE**. Dissertação de Mestrado em andamento. Início: 2023. Dissertação (Mestrado em TECNOLOGIAS APLICADAS A ANIMAIS DE INTERESSE REGIONAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
4.  **LÍVIA FALCÃO PINHEIRO**. Dissertação de Mestrado em andamento. Início: 2023. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
5.  **MARIA HELENA SOUSA LIMA**. Leveduras em ambiente de piscicultura. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí. (Orientador).
- 6.

Tese de doutorado

1.  João Farias de Sousa Junior. Tese do PPGZO. Início: 2021. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí. (Orientador).

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Artur de Sousa Costa. Trabalho de conclusão de curso. Início: 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Programa de Residência em área profissional de saúde - Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. (Orientador).
2. Jordeano Araujo Sousa. Trabalho de conclusão de curso. Início: 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. (Orientador).
3. NATHYELLE MARIA SOUSA DE OLIVEIRA. Carne Mecanicamente Separada de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus* L.): alternativa de tecnologia disruptiva na indústria de pescado. Início: 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. (Orientador).
4. RAVENA CARVALHO SILVA. Trabalho de conclusão do curso. Início: 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. (Orientador).
5. TATIANA RODRIGUES PRADO ALENCAR. Trabalho de conclusão de Curso. Início: 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação






1. KESSIA KAREN E SILVA REIS. Trabalho de conclusão de curso. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. (Orientador).
2. ANA KEYLA SOUSA DE ARAUJO. Trabalho de conclusão de curso. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. (Orientador).
3. ANA MEL VIANA SANTOS. Trabalho de conclusão de curso. Início: 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. (Orientador).

Iniciação científica

1. ANA PEROLA MENDES CARVALHO DO NASCIMENTO. Desenvolvimento de aliche a partir da carne mecanicamente separada obtida de carcaças de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
2. HAYANA SARA PEREIRA SANTOS. Elaboração de patês a partir da carne mecanicamente separada obtida de carcaças de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Naira Soares e Silva. ADSORÇÃO DE AFLATOXINA B1 PELA PAREDE CELULAR DA CEPA DE *Saccharomyces cerevisiae* A8L3 IN VITRO. 2023. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
2. ALOISIO SARAIVA DE BARROS JUNIOR. Aproveitamento dos resíduos de peixes e condições higiênico-sanitárias do Mercado do Peixe em Teresina, Piauí. 2021. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
3.  VICTOR LUAN FERREIRA TÔRRES. AVALIAÇÃO DA BEBIDA LÁCTEA PASTEURIZADA COM ADIÇÃO DE ORA-PRO-NÓBIS SABOR BACURI. 2021. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
4.  MARIA DA PENHA SILVA DO NASCIMENTO. Caracterização da produção leiteira e do perfil do consumidor de leite e derivados nas microrregiões de Caxias e Codó, Maranhão. 2021. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
5.  Rafaelly Raiane Soares da Silva. Qualidade físico-química, microbiológica, micotoxicológica e microscópica de suco de uva integral esterilizado disponível no mercado. 2020. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
6.  JOÃO FARIAS DE SOUSA JUNIOR. EFEITO DOS PROCESSOS DE MICROENCAPSULAÇÃO POR SPRAY DRYING E POR EXTRUSÃO SOBRE *Saccharomyces cerevisiae* RELATIVO À VIABILIDADE, CAPACIDADE PROBIÓTICA E POTENCIAL ADSORVENTE IN VITRO DE AFLATOXINA B1 E OCRATOXINA A. 2019. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) -

7. Wanessa Sales de Almeida. Caracterização química, atividade antibacteriana, antifúngica e antiaflatoxigênica do óleo essencial de *Lippia lasiocalycina*. 2019. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
8. LEIDIANE SOUSA SANTOS. QUALIDADE DA ÁGUA DE POÇO UTILIZADA PARA CONSUMO HUMANO EM ASSENTAMENTOS RURAIS DE TERESINA, PIAUÍ. 2019. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
9. Antônio Francisco Veras de Carvalho. Suplementos proteicos para atletas (whey protein): análise de rotulagem, qualidade higiênica, microscópica e micotoxicológica. 2018. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
10. Rafael Gomes Abreu Bacelar. Metabólitos fúngicos em rações para equinos. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
11. Camila Maria Coutinho Moura. Qualidade microbiológico do filé de tilapia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) conservada em gelo em escama. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
12. Dérick Gustavo Silva Oliveira. Interferência da manipulação na qualidade de camarão congelado. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
13. Sabrina Almondes Teixeira. Filme comestível de galactomanana (*Caesalpinia pulcherrima*) e óleo de buriti (*Mauritia flexuosa* L.) para conservação em alimentos. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
14. Márcio Leonardo de Moraes Nobre. Caracterização fenotípica, genotípica e perfil de resistência antibiótica de *Staphylococcus aureus* isolados de suínos. 2017. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
15. Maria Liliâne Ximendes Azevedo <https://www.cnpq.br/cvlattes>. Micobiota e presença de aflatoxinas em alpiste utilizado para pássaros domésticos. 2016. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
16. Cristiane Evangelista Lima. Potencial probiótico de bactérias ácido-láticas isoladas de rações para peixes. 2016. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
17. Jose Humberto Santos Filho. Identificação e probióticos de bactérias ácido-láticas isoladas em tanque de piscicultura. 2016. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
18. Simone Kelly Rodrigues Lima. Barras alimentícias elaboradas a partir de pasta a base de resíduo de caju, soro de leite e semente de gergelim creme. 2016. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
19. Livia de Sousa Oliveira Macedo. Capacidade produtora de biofilmes de *Staphylococcus aureus* isolados em produtos lácteos. 2015. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
20. Victor Augusto Araujo Barbosa. Sobrevivência de *Escherichia coli* em queijo do tipo coalho após refrigeração fabricado a partir de leite contaminado experimentalmente. 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
21. Lígia Calina Rocha Pires Teixeira. Bacteriologia e histopatologia em tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*) cultivadas em água de reúso. 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
22. Juliet Teixeira de Oliveira. Identificação de leveduras do intestino de tilápias do Nilo (*Oreochromis niloticus*). 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
23. Juliana de Abreu Costa. APROVEITAMENTO DO SORO DE LEITE E MASSA DO PEDÚNCULO DO CAJU NA ELABORAÇÃO DE DOCE. 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
24. Márcio Leonardo de Moraes Nobre. Caracterização fenotípica, genotípica e perfil de resistência antibiótica de *Staphylococcus aureus* isolados de suínos. 2015. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
25. Verbena Carvalho Alves. Aspectos micológicos e micotoxicológicos de pães tipo hot dog influenciados pela qualidade da farinha de trigo. 2014. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
26. Aline Marques Monte. Influência de rações contaminadas por ochratoxina A no potencial tóxico das águas de efluentes de viveiros experimentais de camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931). 2013. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
27. Raizza Eveline Escórcio Pinheiro. Eficiência antimicotóxica de composto a base de leveduras secas de cervejarias e de probióticos comerciais para adsorção in vivo de aflatoxina B1. 2013. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 28.

- Josyanne Araújo Neves. Interferência da farinha de trigo na qualidade microbiológica do pão tipo francês. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
29. ● Janice Araújo Lustosa Furtado. Desenvolvimento e aceitabilidade de barra alimentícia a base de ingredientes regionais. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
30. ● Ygor Flávio de Moraes Santos. Fungos toxígenos nos ingredientes e nas rações para frango de corte e seu estudo de vida de prateleira. 2012. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
31. ● Cecília Melo Macedo Guimarães. Aflatoxina B1 em águas de efluentes de viveiros experimentais de camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2012. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
32. ● Marta Rejane Ribeiro dos Santos. : Identificação da micobiota toxígena e pesquisa de aflatoxinas em granola. 2012. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
33. ● Rosana Martins Carneiro Pires. Qualidade do mel de abelhas (*Apis mellifera* L.), 1758 produzido no Piauí. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
34. ● Lourena Paz Soares Nunes. Fungos micotoxígenos em sistemas de piscicultura teresinense. 2011. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
35. ● Francisco das Chagas Cardoso Filho. Monitoramento de fungos toxigênicos e aflatoxinas em rações utilizadas na piscicultura em Teresina, Piauí. 2011. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
36. ● Suely Araújo Almeida Barros. Adequação dos teores de sal na formulação de fishburger. 2009. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
37. ● ETELVINA MARIA DE C G NUNES. Micobiota toxígena nos ingredientes e em ração para piscicultura. 2009. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
38. ● Domingos Urquiza de Carvalho Filho. Alternativas de produtos derivados de pescado. 2009. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
39. ● Rodrigo Maciel Calvet. Isolamento e identificação de fungos micotoxigênicos em carcinicultura marinha. 2008. 0 f. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
40. ● Felicianna Clara Fonsêca Santos. Pesquisa de fungos micotoxigênicos em rações para camarões e de micotoxina em camarões e nas rações de camarões cultivados no litoral do Piauí. 2006. 60 f. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
41. ● Maria de Lourdes Soares de Brito Meneses. Arraçoamento de *Litopenaeus vannamei*: desempenho, sobrevivência e qualidade de efluentes. 2004. 45 f. Dissertação (Mestrado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

Tese de doutorado

1. ● ELDO JOSE RODRIGUES DOS SANTOS. OTIMIZAÇÃO DE LEVEDURAS PROBIÓTICAS E CAPACIDADE DE ADSORÇÃO ?in vivo? DE AFLATOXINA B1 NA PISCICULTURA. 2023. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
2. ● Tatiane Meneses Brandão. CAVIAR MOLECULAR DE COLÁGENO HIDROLISADO DE PELE DE TILÁPIA DO NILO (*Oreochromis niloticus*). 2022. Tese (Doutorado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
3. ● Rafael Gomes Abreu Bacelar. Carne Mecanicamente Separada de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus* L.): alternativa de tecnologia disruptiva na indústria de pescado. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
4. ● Juliet Teixeira de Oliveira. Identificação e isolamento de leveduras intestinais do camarão branco do Pacífico e seu potencial probiótico e adsorvente de aflatoxina B1. 2020. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
5. ● Aline Marques Monte. Produção de peptidase de *Rhodotorula mucilaginosa* isolada do soro de leite. 2020. Tese (Doutorado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
6. ● Juliana de Abreu Costa. Desenvolvimento de bebida láctea adicionada de chia e acerola. 2020. Tese (Doutorado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
7. ● Rosana Martins Carneiro Pires. Barras alimentícias desenvolvidas e otimizadas com pasta de soro de leite e bagaço de caju. 2019. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 8.

- Aline Maria Dourado Rodrigues. Capacidade probiótica e adsorvente de aflatoxina B1 por leveduras de viveiros de piscicultura. 2018. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
9. ● Fábio Coelho Gomes Nóbrega. Queijo coalho enriquecido com coentro e manjerição desidratados. 2018. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 10. ● Marcio dos Santos Rocha. Desenvolvimento Tecnológico de Complexos de óleos essenciais com B-Ciclodextrinas e avaliação da capacidade antifúngica ante a linhagens toxigênicas de *Aspergillus parasiticus*. 2017. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 11. ● Raizza Eveline Escorcio Pinheiro. Potencial de aplicação de leveduras como adsorvente de aflatoxina B1 e probióticos em piscicultura. 2016. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 12. ● Francisco das Chagas Cardoso Filho. Monitoramento de fungos toxigênicos em derivados de milho (*Zea mays* L.) e arroz (*Oryza sativa* L.) e avaliação da capacidade de produção de micotoxinas. 2015. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 13. ● Etelvina Maria de Carvalho Gomes Nunes. Efeitos da aflatoxina B1 no desempenho e sanidade de alevinos de tambaqui (*Colossoma macropomum*). 2014. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 14. ● Waleska Ferreira de Albuquerque. Efeitos da ochratoxina A no desempenho do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2013. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 15. ● Rodrigo Maciel Calvet. Aflatoxina B1 no desempenho e sanidade do camarão branco do Pacífico (*Litopenaeus vannamei*). 2012. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa ao Desenvol. Científico e Tecnológico - MA. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
 16. ● Sinevaldo Gonçalves de Moura. BOAS PRÁTICAS APÍCOLAS E A QUALIDADE DO MEL DE ABELHAS *Apis mellifera* Lineaus, 1758. 2010. Tese (Doutorado em ZOOTECNIA TROPICAL) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. JOANA ANDRESSA PINHEIRO RODRIGUES. ESTAFILOCOCOS COAGULASE POSITIVA EM QUEIJO COALHO SEM ORIGEM DEFINIDA COMERCIALIZADO EM TERESINA/PI. 2023. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Educação. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
2. Nayara Kelen Miranda dos Santos. QUALIDADE HIGIÊNICO-SANITÁRIA DA CARNE DE SOL BOVINA PRODUZIDA E COMERCIALIZADA EM CAMPO MAIOR-PI. 2022. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
3. JOÃO FARIAS DE SOUSA JUNIOR. Interferência dos ingredientes e condições de armazenamento sobre a vida de prateleira de maioneses temperadas processadas artesanalmente. 2021. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
4. Eveny Silva de Melo. Recuperação e caracterização físico-química de proteínas da água residual do surimi. 2021. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Ministério da Saúde. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
5. Marília da Silva Sousa. Desenvolvimento de bolinhos de peixe a partir de carne mecanicamente separada CMS dos resíduos de filetagem de carcaças de tilápia (*Oreochromis* sp.) e mandioca (*Manihot esculenta* C.). 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
6. Eldo José Rodrigues dos Santos. Enterobactérias em carcaças de frangos expostas a venda no comércio. 2019. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
7. Jose Humberto Santos Filho. Residência em Medicina Veterinária, com área de concentração em Controle de Qualidade de Alimentos. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE - MEDICINA VETERINÁRIA) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
8. Melina da Conceição Macedo da Silva. Caracterização da ictiofauna presente durante a despesca de viveiros de carcinicultura durante a despesca de viveiros de carcinicultura no litoral piauiense. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Zoologia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
9. Melina da Conceição Macedo. Caracterização da ictiofauna presente durante a despesca de viveiros de carcinicultura no litoral piauiense. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Zoologia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
10. Kenya Jhouanny Martins de Carvalho. Avaliação da contaminação de carcaças por coliformes durante o abate. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Controle de Qualidade de Aliment) - Centro Federal de Educação Tecnológica do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
11. Cialine de Andrade Correia. Avaliação da contaminação de carcaças por coliformes durante o abate. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Controle de Qualidade de Aliment) - Centro Federal de Educação Tecnológica do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 12.

Renata Fabéa de Lima Araújo. Avaliação da contaminação de carcaças durante o processo de abate. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Controle de Qualidade de Aliment) - Centro Federal de Educação Tecnológica do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

13. Adaiana Cláudia M de Carvalho. Impacto sócio-econômico da febre aftosa em carne. 2005. 35 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
14. Francisco das Chagas Fredson Ferreira. Ações da Vigilância Sanitária de Caxias, MA. 2005. 35 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
15. Eliane Rodrigues da Silva. Eliane Rodrigues da Silva. 2005. 60 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
16. Francisco das Chagas Fredson Ferreira. Análise do controle sanitário no Município de Caxias, MA. 2005. 38 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
17. Karina de Jesus Carvalho Simão. Vida de prateleira da cajuína acondicionada em embalagem PET. 2005. 34 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
18. Oriana Bezerra Lima. Condições higiênico-sanitárias de matança em Teresina, PI. 2003. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
19. Claudeny da Silva. Condições higiênicas de Restaurantes de Teresina, PI. 2003. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
20. Lucélia Karla de Oliveira Costa. Manipulação de Alimentos em Altos. 2003. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
21. Nivaldo Vieira dos Santos. aspectos higienicos do preparo de lingüiça caseira em José de Freitas, PI. 2003. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
22. Hugo de Sousa Santos. Condições higiênico-sanitárias de cenouras minimamente processadas comercializadas em supermercados de Teresina, PI. 2003. 30 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
23. Teresinha Ferreira da Silva Oliveira. Bolores e leveduras em fubá de milho utilizado na merenda escolar no Piauí. 2003. 0 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especilaização Em Controle Higiénico Sani) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. ALESSANDRO OLIVEIRA DE SOUSA. Interferências de defensivos agrícolas na contaminação dos peixes de água doce. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
2. BRENO OLIVEIRA FERREIRA. ASPECTOS ZONÓTICOS DO *Clonorchis sinensis*: REVISÃO DE LITERATURA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
3. LARISSA CARNEIRO DA FROTA BRITO. Estágio Curricular *Pseudomonas aeruginosa* EM ÁGUAS PARA CONSUMO HUMANO EM ASSENTAMENTOS RURAIS DE TERESINA, PIAUÍ.. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
4. ERIKA RIBEIRO BARBOSA. Alternativas tecnológicas utilizadas para reaproveitamento dos resíduos oriundos da indústria de pescado: Revisão de Literatura. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
5. Vitória Letícia da Costa Soares. RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO II REALIZADO NA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO PIAUÍ. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
6. JAIANE COSTA MORAES. OBSERVAÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DA COMERCIALIZAÇÃO DE PEIXES FRESCOS DAS FEIRAS NA CIDADE DE SANTA LUZIA DO PARUÁ, MA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
7. JOERLISON RODRIGUES DE SOUSA. Avaliações higiênico- sanitárias da comercialização de peixes em mercados de Teresina, Piauí. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
8. JOSE OLINDO CARVALHO DA SILVA JUNIOR. Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I: Aftotoxicose em Cães: Revisão de Literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
9. KALINE EMANUELY RODRIGUES ANDRADE. Estágio Curricular na Vigilância Sanitária de Teresina - Piauí?, realizado na Gerência de Vigilância Sanitária. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
10. ARTUR DE SOUSA COSTA. RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO I AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE PEIXES COMERCIALIZADOS POR VENDEDORES AMBULANTES EM TERESINA, PIAUÍ. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
11. JULIANA PINHO DA SILVA. AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE FILÉS DE TILÁPIA CONGELADOS COMERCIALIZADOS EM SUPERMERCADOS TERESINENSES. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

12. NATHYELLE MARIA SOUSA DE OLIVEIRA. Piauí. 2020. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
13. VITORIA LETICIA DA COSTA SOARES. Relatório Final de Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II na Agência de Defesa Agropecuária do Piauí. Piauí. 2020. Curso (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
14. NAYARA KELEN MIRANDA DOS SANTOS. Relatório Final de Estágio Supervisionado II realizado na ADAPI. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
15. NATHALYA DE OLIVEIRA MOURA. Condições higiênicossanitárias dos camarões salgados e seco comercializados em mercado teresinense. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
16. NAYARA KELEN MIRANDA DOS SANTOS. Qualidade de camarão salgado e seco comercializado em mercado teresinense. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
17. ALINE FERREIRA ARAUJO. Virulência de *Vibrio* sp isolados em ostras comercializadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
18. JOAO GABRIEL RODRIGUES DE MIRANDA SILVA. Propriedade antibiótica do extrato da folha de amendoeira (*Terminalia catappa* L.). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
19. CICERO GILCELISON DA SILVA XAVIER. Condições higienicossanitárias do caldo de cana comercializado em Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
20. CICERO GILCELISON DA SILVA XAVIER. Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório 2 realizado na GEVISA, Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
21. JULIANA ALEXANDRE IANICELI. Condições higienicossanitárias e microscopia de caldo de cana comercializados em Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
22. JOAO GABRIEL RODRIGUES DE MIRANDA SILVA. Estágio Curricular Supervisionado 2 realizado na GEVISA, Teresina, PI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
23. JULIANA ALEXANDRE IANICELI. Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório 2 realizado no Laboratório de Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA, CCA, UFPI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
24. Ioná Silva Oliveira. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório I, Qualidade microbiológica de água de coco comercializada em Teresina, PI. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
25. João Farias de Sousa Júnior. Estágio Supervisionado II em Controle Microbiológico de Alimentos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
26. Ioná Silva Oliveira. Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório II, ECSO II em Vigilância Sanitária. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
27. Aline Martins de Sousa. Bactérias heterotróficas e fungos em iogurtes comercializados em Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
28. Mauricelia Mesquita de Sousa. Determinação físico-química e sensorial de iogurtes comercializados em Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
29. Rafael Gomes Abreu Bacelar. Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Agência de Defesa Agropecuária do Piauí (ADAPI). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
30. Camila Maria Coutinho Moura. Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na SGerência de Vigilância Sanitária (GEVISA). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
31. Aline Martins de Sousa. Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Agência de Defesa Agropecuária do Piauí (ADAPI). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
32. Mauricelia Mesquita de Sousa. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Agência de Defesa Agropecuária do Piauí (ADAPI). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
33. KARINE ALEIXES DE OLIVEIRA. *Penicillium* spp. uva passa comercializadas em Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
34. MARILIA DA SILVA SOUSA. *Aspergillus* spp. em uva passa (*Vitis vinifera* L.) comercializados em Teresina, PI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
35. JOÃO FARIAS DE SOUSA JUNIOR. *Staphylococcus coagulase* positiva e *Bacillus cereus* em uva passa. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

36. Cristiane Evangelista Lima. Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado na Superintendência Federal da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SFA-CE) do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
37. Camila Maria Coutinho Moura. Salmonella, bactérias heterotróficas, coliformes e Escherichia coli em fubá de milho e derivados após estocagem doméstica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
38. Rafael Gomes Abreu Bacelar. Capacidade fermentativa da biota presente em iogurtes expostos a venda. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
39. Joselia Maria Sousa da Silva. Pesquisa de Salmonella spp em fishburger de tilapia (Oreochromis sp). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
40. Maria Liliene Ximenes Azevedo. Aspergillus spp. em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados piauienses nos períodos seco e chuvoso. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
41. Juliana de Abreu Costa. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado junto a Vigilância Sanitária do Município Teresina, PI,. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
42. Julliet Teixeira de Oliveira. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
43. Marcielly Batista da Silva. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II, realizado junto a Vigilância Sanitária do Município Teresina, PI,. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
44. Cristiane Evangelista Lima. Aspergillus sp em aveia (Avena sativa L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
45. Maria Liliene Ximenes Azevedo. Estágio Curricular Supervisionado realizado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
46. Juliana Abreu Costa. Qualidade higienicosanitários de arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados públicos piauienses. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
47. Nathália Silva Souza. Relatório final de Estágio Curricular Supervisionado II, realizado na Gerência de Vigilância Sanitária Municipal de Teresina, GEVISA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
48. Julliet Teixeira de Oliveira. Fusarium sp. em alimentos comercializados em mercados piauienses,. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
49. Marcielly Batista da Silva. Aspectos higienicosanitários de arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados em mercados públicos piauienses. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
50. Vania Batista de Sousa Lima. Coliformes, Escherichia coli e bactérias heterotróficas em água mineral. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
51. Verbena Carvalho Alves. Relatório de Estágio Supervisionado II em Controle Microbiológico de Alimentos: realizado na Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
52. Nathália Silva Souza. Relatório de Estágio Supervisionado I em Controle Microbiológico de Alimentos: Estudo sócio econômico sobre consumidores de peixes e Teresina, PI. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
53. Vânia Batista de Sousa Lima. Relatório de Estágio Supervisionado em Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados, realizado na Vigilância Sanitária Municipal, GEVISA, PI. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
54. Antônio William Barbosa de Sousa. Fungos em camarões salgados e secos comercializado no Mercado Municipal de Teresina, PI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
55. Isabel de Oliveira Paixão. Avaliação microbiológica da carne de sol comercializada em Água Branca, PI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
56. Verbena Carvalho Alves. Coliformes e Salmonella em carne moída comercializada em Teresina, PI. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
57. Aline Marques Monte. Aspectos da qualidade do mel. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
58. Virgiana Ferreira Dorta. Qualidade de produtos de origem animal em Belo Horizonte, MG. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
59. Antonio William Batista de Sousa. Estágio supervisionado curricular obrigatório em Microbiologia de Alimentos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 60.

61. Cristiana Kelly de Sousa Almeida. Fungos filamentosos e *Bacillus cereus* em farinha de trigo utilizada para preparo de fishburger. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
62. Daniel Irineu Brandão Leal. *Penicillium* em massa para preparo de fishburger e seus ingredientes. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
63. Pollyanna Lima de Castro. *Aspergillus* em massa para preparo de fishburger e seus ingredientes. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
64. Rafaela Santos de Sousa. Caracterização do perfil dos clientes do NUEPPA e das principais análises realizadas. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
65. Raquel da Mota e Silva. Avaliação da qualidade higiênico-sanitária do gelo utilizado no Mercado do Peixe de Teresina, PI. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
66. Atyla Peeter Batista Veloso. Estágio Supervisionado II nas instalações do Laboratório de Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
67. Cristiana Kelly de S. Almeida. Estágio Supervisionado II nas instalações do Laboratório de Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
68. Pollyanna Lima Castro. Estágio Supervisionado II em Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
69. Rafaela Santos de Sousa. Estágio Supervisionado II nas instalações do Laboratório de Controle Microbiológico de Alimentos do NUEPPA. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
70. Raquel da Mota e Silva. Estágio Supervisionado II nas instalações Vigilância Sanitária do Estado do Piauí. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
71. Camilla Oliveira Brandão. Avaliação Higiênica da massa para preparo de fishburguers. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
72. Camilla Oliveira Brandão. Estágio Supervisionado II nas instalações do Laboratório Labomar em Fortaleza. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
73. Erisson Silva Carvalho. Pesquisa de ictioparasitas em tilapia (*Oreochromis sp*) comercializadas em Teresina, PI. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
74. ALINE MARQUES MONTE. Qualidade de mel. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
75. VIRGIANA FERREIRA DORTA. Qualidade de gelo utilizado para conservação de pescado. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
76. YGOR FLAVIO DE MORAES SANTOS. Pesquisa de fungos em camarões. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
77. Hanny de Carvalho. controle de qualidade de sushi. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
78. Francisco das Chagas Cardoso Filho. microbiologia de manipuladores de alimentos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
79. Fancisco das Chagas Cardoso Filho. Treinamento de manipuladores em indústrias pesqueiras. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
80. Atyla Peeter Batista Veloso. Vibrios em camarões do litoral piauiense. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
81. Marcos de Abreu Ribeiro. Avaliação das condições higiênicas dos mercados em Belém, PA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
82. LARISSA BURLAMAQUI FERREIRA. Pesquisa de parasitos em peixes comercializados em Teresina, PI. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
83. Cecília Melo Macedo. Qualidade bacteriológica de carne moída em Teresina, PI. 2006. 28 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
84. Rejane Andrade Neves. Avaliação da contaminação de manipuladores dos mercados públicos de Teresina. 2006. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
85. Francys Van Kastler S. Regis. Avaliação das condições higiênico-sanitárias da carne moída em uma rede de supermercado de Teresina, PI. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Tecnologia de Alimentos) - Instituto Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
86. Emerson Francisco B Araujo. Qualidade higienico-sanitária de tambaqui (*Colossoma macropomus*) procedentes de produtor rural do Município de Miguel Alves. 2005. 49 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

87. Jaqueline Veras Alencar. Boas práticas de fabricação para manipuladores de mercados. 2005. 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
88. Martina Karpowicz Pereira. Qualidade bacteriológica da água de escaudagem de frangos em um abatedouro de Teresina, PI. 2005. 18 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
89. Jaqueline Veras Alencar. Atividades Realizadas pela Vigilância Sanitária no Município de Codó, MA. 2005. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
90. Silvana Reguna Costa Coaracy de Sá. Qualidade de água de abastecimento do Município de Teresina, PI. 2005. 45 f. Trabalho de Conclusão de Curso - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
91. Kelme Lemos da Silva. Contagem de bactérias heterotróficas em ração e em camarões produzidos. 2005. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
92. Rejane Andrade Neves. Pesquisa de Salmonella em ração e em camarões produzidos. 2005. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
93. Paulo Regis de Alencar Filho. Coliformes em ração e em camarões produzidos. 2005. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
94. Paulo Regis de Alencar Filho. Enumeração de coliformes e de Escherichia coli em rações de camarões. 2005. 25 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
95. Lourena da Paz Soares. Relatório do Estágio Curricular Supervisionado II Realizado no abatedouro Só Frango, Brasília, DF. 2004. 32 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
96. Lidiane Mota Martins. Relatório do Estágio Curricular Supervisionado II no Laboratório de Microbiologia da UnB, Brasília, DF. 2004. 21 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
97. Aline Maria Rabelo Barbosa. Relatório Final do Estágio Curricular Supervisionado. Relato do Estágio Realizado no Laboratório Integrado de Microbiologia da Faculdade de Agronomia e Veterinária da Universidade de Brasília, DF. 2004. 22 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
98. Janilson de Sousa Lima. Relatório de estágio curricular sobre inspeção e processamento de camarão na SECOM - Aquicultura e Comércio SA. 2003. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
99. José Alfredo da Silva Oliveira. Relatório de estágio curricular obrigatório sobre as condições do abate bovino no matadouro privado Frigo Rio sob Inspeção Municipal de Teresina, PI. 2003. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
100. Itacy Pinheiro Sampaio da Cruz. Escherichia coli e coliformes a 37°C no processamento de carne de sol comercializada em Teresina, PI. 2002. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
101. Miguel Soares Araújo. Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle em indústria de pesado em Teresina, PI. 2002. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
102. Nilton S Magalhães. Viabilidade econômica de produção de linguça fresca de pescado a partir de aparas de filetagem. 1995. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
103. Romualdo da Silva Ramos. Ocorrência de Salmonella em carne de frango in natura comercializada em Teresina, PI. Comparação da eficiência de meio de cultivo e isolamento da bactéria. 1995. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
104. José Irapuan Brandão Mendes. Relatório de estágio supervisionado realizado na Indústria e comércio de Pescado Timonense, ICPT. 1995. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
105. Paulo Henrique de Sousa Rocha. Experiência educativa sobre higiene e sanidade de alimentos em vilas e favelas de Teresina, PI. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
106. Raimundo Alves de Moura. Pesquisa de Salmonella sp em ovos in natura comercializados na cidade de Teresina, PI. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
107. Oriana Bezerra Lima. Análise higiênico-sanitária do gelo utilizado como conservante de pescado comercializado no cais do Rio Parnaíba, Teresina, PI. 1993. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
108. Rommel dos Santos Portela. Pesquisa de Salmonella em carne bovina comercializada em Teresina, PI. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
109. Ludmar R Soares. Avaliação higiênico-sanitária da branquinha comercializada no Mercado Central de Teresina, PI. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
110. Marciane da Silva Maia. Controle de qualidade físico químico e organoléptico de surubim (Pseudoplatystoma fasciatum - Linneaus, 1796). 1987. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
111. Maria Marlúcia Gomes Pereira. Avaliação da qualidade de duas marcas de sardinhas enlatadas comercializadas em um supermercado de Teresina, PI. 1986. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

112. Maria do Carmo B B de Sousa. Controle de qualidade da espécie de pescado mais consumida pela população carente de Teresina, PI. 1984. O f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

Iniciação científica

1. ANA PEROLA MENDES CARVALHO DO NASCIMENTO. Efeito do microencapsulamento por extrusão sobre a atividade antibacteriana e antifúngica da *Saccharomyces cerevisiae*. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
2. MAXWELL JHONATA DA SILVA MARTINS. Isolamento e identificação de bactérias ácido lácticas da água de viveiros de piscicultura. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
3. BRENO OLIVEIRA FERREIRA. Análise microbiológica e físico-química da água de viveiros de piscicultura. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
4. ERIKA RIBEIRO BARBOSA. Caracterização microbiológica de gel de surimi realizados com CMS de carcaças de tilápia. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
5. JULIANA PINHO DA SILVA. Caracterização físico-química de Nuggets produzidos com CMS de carcaças de tilápia com mandioca durante o teste de Vida de prateleira. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
6. LARISSE CARNEIRO DA FROTA BRITO. Contagem e identificação de fungos filamentosos e leveduriformes nos Nuggets produzidos com CMS de carcaças de tilápia com mandioca durante o teste de Vida de prateleira. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
7. ARTUR DE SOUSA COSTA. Caracterização microbiológica de Nuggets produzidos com CMS de carcaças de tilápia com mandioca durante o teste de Vida de prateleira. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
8. Juliana Pinho da Silva. Avaliação microbiológica de filés de peixes congelados em supermercados em Teresina, Piauí. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
9. Artur de Sousa Costa. Avaliação da qualidade de peixes comercializados por vendedores ambulantes em Teresina, Piauí. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
10. Danilo Melo de Resende. Análise dos aspectos higiênicos dos mercados públicos que comercializam peixes e da rotulagem de produtos de pescado comercializados nas redes de supermercados. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Nutrição) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
11. LARISSE CARNEIRO DA FROTA BRITO. Avaliação do potencial antifúngico e antiaflatoxigênico do óleo essencial de *Origanum majorana* e seu complexo de inclusão com β -ciclodextrina. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
12. AMALIA ROBERTA DE MORAIS BARBOSA. Resíduo de camarão como fonte para produção de protease de interesse biotecnológica. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
13. Ana Karoline Matos da Silva. Ação da protease de levedura sobre bactérias de interesse em alimentos. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
14. LARISSE CARNEIRO DA FROTA BRITO. Avaliação do efeito de ciclodextrinas sobre a atividade antimicrobiana do óleo essencial de *Lippia lasiocalycina*. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
15. NATHALYA DE OLIVEIRA MOURA. Pesquisa de coliformes, *Escherichia coli* e sujidades leves em resíduos comestíveis de pescado do Mercado do peixe em Teresina, Piauí. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
16. LARISSE CARNEIRO DA FROTA BRITO. Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa* em águas de consumo humano de assentamentos rurais de Teresina, Piauí. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
17. AMALIA ROBERTA DE MORAIS BARBOSA. Potencial enzimático de levedura em meio de cultivo acrescido de soro de queijo. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
18. Ana Karoline Matos da Silva. Meio de cultura para potencialização de micro-organismo. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
19. JULIANA ALEXANDRE IANICELI. Atividade antifúngica e anti-aflatoxigênica de *Saccharomyces cerevisiae* inativada associada a composto de leveduras secas de cervejaria sobre fungos. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
20. LARISSE CARNEIRO DA FROTA BRITO. Complexo de Inclusão de Óleos Essenciais e seu potencial antimicrotóxico. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
21. JOÃO FARIAS DE SOUSA JUNIOR. Pesquisa de *Fusarium* spp. e *Aspergillus* spp. em rações para equinos comercializados em Teresina, PI e avaliação da estocagem doméstica. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) -

22. Larisse Carneiro da Frota Brito. Obtenção de óleos essenciais de espécies cultivadas no horto de plantas medicinais da UFPI, sua caracterização e avaliação antifúngica e antiaflatoxigênica.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
23. Juliana Alexandre Laniceli. Pesquisa de *Aspergillus* spp. em rações peletizadas para equinos adultos durante estocagem. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
24. Karine Aleixes Barbosa de Oliveira. Pesquisa de *Penicillium* spp. uva passa comercializadas em Teresina, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
25. Marília da Silva Sousa. Pesquisa de *Aspergillus* spp. uva passa comercializadas em Teresina, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
26. Joana Andressa Pinheiro Rodrigues. Pesquisa de *Fusarium* spp. uva passa comercializadas em Teresina, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
27. Amanda da Costa Cruz. Contagem de *Staphylococcus* coagulase positiva e de *Bacillus cereus* em uva passa comercializadas em Teresina, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
28. João Farias de Sousa Júnior. Aspectos higiênicos e sanitários de uva passa comercializada em Teresina, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
29. Mayara Irene Moreira. Pesquisa de *Aspergillus* spp. em fubá milho e derivados comercializados em Teresina, PI e avaliação do armazenamento doméstico. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
30. Marília da Silva Sousa. Pesquisa de *Penicillium* spp. em fubá milho e derivados comercializados em Teresina, PI e avaliação do armazenamento doméstico. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
31. Rafael Gomes Abreu Bacelar. Pesquisa de *Fusarium* spp. em fubá milho e derivados comercializados em Teresina, PI e avaliação do armazenamento doméstico. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
32. Camila Maria Coutinho Moura. Pesquisa de *Salmonella* spp., contagem de bactérias heterotróficas, enumeração de coliformes e de *Escherichia coli* em fubá milho e derivados comercializados em Teresina, PI e avaliação do armazenamento doméstico. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
33. Karine Aleixes Barbosa de Oliveira. Contagem de *Staphylococcus* coagulase positiva e de *Bacillus cereus* em fubá milho e derivados comercializados em Teresina, PI e avaliação do armazenamento doméstico. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
34. Cristiane Evangelista Lima. *Aspergillus* spp. em aveia (*Avena sativa* L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
35. Maria Liliene Ximenes Azevedo. *Fusarium* spp. em aveia (*Avena sativa* L.) comercializada em supermercados apresentada em diferentes formas e avaliação do armazenamento doméstico. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
36. Letícia Ximenes Furtado Marques. Interferência dos ingredientes de fishburguer quanto à contaminação inicial por *Penicillium* spp. e sua permanência durante o armazenamento em refrigeração. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
37. Ilka Catarina de Santiago Cunha. Interferência dos ingredientes de fishburguer quanto à contaminação inicial por *Aspergillus* e sua permanência durante o armazenamento em refrigeração. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
38. Maria Liliene Ximenes Azevedo. Pesquisa de *Aspergillus* spp. em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados nos Mercados Centrais de Altos e de Teresina, PI, nos períodos seco e chuvoso. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
39. Cristiane Evangelista Lima. Pesquisa de *Penicillium* spp. em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados nos Mercados Centrais de Altos e de Teresina, PI, nos períodos seco e chuvoso. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
40. Juliet Teixeira de Oliveira. Pesquisa de *Fusarium* spp. em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados nos mercados centrais de Altos e de Teresina, PI, nos períodos seco e chuvoso. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
41. Juliana de Abreu Costa. Pesquisa de *Salmonella* spp., *Bacillus cereus* e contagem de bactérias heterotróficas mesófilas em arroz, feijão e farinha de mandioca comercializados nos mercados centrais de Altos e de Teresina, PI, nos períodos seco e chuvoso. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 42.

Cristiane Evangelista Lima. Pesquisa de *Penicillium* sp em rações comerciais para suínos, aves e cães, e posterior verificação da atividade antifúngica de morinda (*Citrofilia* L.) e propolis. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

43. Verbena Carvalho Alves. Pesquisa de *Aspergillus* sp em rações comerciais para suínos, aves e cães, e posterior verificação da atividade antifúngica de morinda (*Citrofilia* L.) e propolis. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
44. JULIET TEIXEIRA DE OLIVEIRA. Pesquisa de *Fusarium* sp. em rações comerciais para suínos, aves e cães, e posterior verificação da atividade antifúngica de Morinda citrifolia L., e própolis. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
45. Ana Luísa Alves Marques. Pesquisa de fungos toxígenos e micotoxinas em ração de camarão marinhos cultivados no litoral do Piauí.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
46. Aline Marques Monte. Análises Físico-químicas, Microbiológicas e Macroscópicas de méis de Abelhas Nativas Sem Ferrão do Estado do Piauí.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
47. Maria Liliane Ximendes Azevedo. Pesquisa de fungos toxígenos e micotoxinas em méis de Abelhas Nativas Sem Ferrão do Estado do Piauí. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
48. Janice Araújo Lustosa Furtado. Fungos em rações para peixes. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
49. Atyla Peeter Batista Veloso. Sobrevivência do *Penicillium* spp in vivo e in vitro submetidos a diferentes concentrações de metabissulfito de sódio e cloro usado no beneficiamento do camarão. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
50. Ygor Flávio de Moraes Santos. Sobrevivência do *Aspergillus* spp in vivo e in vitro submetidos a diferentes concentrações de metabissulfito de sódio e cloro usado no beneficiamento do camarão. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
51. Ana Luísa Alves Marques. Sobrevivência do *Fusarium* spp in vivo e in vitro submetidos a diferentes concentrações de metabissulfito de sódio e cloro usado no beneficiamento do camarão. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
52. Aline Marques Monte. Análises físico-químicas e microbiológicas de méis de abelhas (*Apis mellífera*) em função da umidade e da carga inicial de microrganismos ao longo do tempo de armazenamento. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
53. Ygor Flávio de Moraes Santos. Pesquisa de fungos micotoxigênicos na lama de em viveiros de carcinicultura, localizados em Luís Correia, PI. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
54. Atyla Peeter Batista Veloso. Pesquisa de fungos micotoxigênicos em água e ambiente de viveiros de carcinicultura, localizados em Luís Correia, PI. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
55. Aline Marques Monte. Pesquisa da vida de prateleira de méis comercializados em Teresina, PI. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
56. Rejane Andrade Neves. Pesquisa de *Salmonella* spp e *Escherichia coli* em viveiros de carcinicultura, localizados em Luís Correia, PI. 2006. 31 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
57. Atyla Peeter Batista Veloso. Enumeração de *Vibrio* sp em viveiros de carcinicultura, localizados Luís Correia, PI. 2006. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
58. Regina Célia de Jesus Fialho. Pesquisa de *Salmonella* spp e de coliformes em camarões cultivados em Luís Correia, PI. 2006. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
59. Martina Karpowicz Pereira. Efeitos da temperatura de escaldagem de frangos na redução de microrganismos. 2005. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
60. Martina Karpowicz Pereira. Avaliação microbiológica das carcaças em abatedouros de frangos em Teresina, PI. 2005. 5 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
61. Lidiane Mota Martins. Verificação da língua suína caseira comercializadas em Teresina, Piauí,. 2004. 15 f. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
62. Márcia Andrea de Brito Pimentel. Avaliação microbiológica de *Lactuca sativa* (alface) cultivadas em hortas comunitárias em Teresina, PI. 2004. 10 f. Iniciação Científica. (Graduando em Nutrição) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
63. Dayanne Anunciação Silva Barbosa Dantas. Verificação de enterobactérias em mãos de manipuladores de indústrias de alimentos. 2003. 14 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
64. Rejane Andrade Neves. Rejane Andrade Neves. 2002. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
65. Cristovão Colombo de Carvalho Couto Filho. Verificação da incidência de *Escherichia coli* e de *Staphylococcus aureus* em manipuladores de piscicultura. 2001. 25 f. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal

Orientações de outra natureza

1. RONALDE CESAR PEREIRA FILHO. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2023. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
2. ANA KEYLA SOUSA DE ARAUJO. Monitoria da disciplina Controle Microbiológico de Alimentos. 2023. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
3. BRENO OLIVEIRA FERREIRA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
4. LYNKYER MARINHO CRISPIM. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
5. EMILIA LARISSA RODRIGUES OLIVEIRA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
6. ALESSANDRO OLIVEIRA DE SOUSA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
7. RONIUAZ RENEUDA DE ARAUJO. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
8. BARBARA DE JESUS BARBOSA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
9. EMILIA LARISSA RODRIGUES OLIVEIRA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
10. DEBORAH FAUSTINO RAMOS. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
11. RONALDE CESAR PEREIRA FILHO. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
12. ARTUR DE SOUSA COSTA. Monitoria. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
13. JOERLISON RODRIGUES DE SOUSA. Monitoria. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
14. Reggyane Maria Souza Napoleão. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2020. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
15. Juliana Pinho da Silva. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2020. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
16. ALINE FERREIRA ARAUJO. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
17. WEIDNEY SOARES DE MELO. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
18. VICTOR JUSTINO RIBEIRO BARBOSA. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
19. OSAYANNE FERNANDES MARTINS LOPES. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
20. Lucas Gonçalves da Silva. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
21. Eric Carvalho Waquim. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
22. NAYARA KELEN MIRANDA DOS SANTOS. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
23. NATHALYA DE OLIVEIRA MOURA. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
24. BRUNO RODRIGO DUTRA EVANGELISTA. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
25. JOANA ANDRESSA PINHEIRO RODRIGUES. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados 2017.1. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
26. IVANA COSTA MOREIRA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
27. JOAO GABRIEL RODRIGUES DE MIRANDA SILVA. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 28.

TATIANA RODRIGUES PRADO ALENCAR. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2016. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

29. CAMILA VASCONCELOS RIBEIRO. Relatório de Monitoria. 2016. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
30. JOAO GABRIEL RODRIGUES DE MIRANDA SILVA. Relatório de Monitoria. 2016. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
31. João Farias de Sousa Júnior. Relatório de Monitoria. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
32. RONIELLE PEREIRA RIBEIRO DE SOUSA. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
33. MISAEL DAS VIRGENS SANTANA. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
34. ESTEFANE KELLY DIAS ARAUJO. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
35. KARINE ALEIXES DE OLIVEIRA. Relatório final do Estágio Curricular Supervisionado ? ECSO II. 2015. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
36. Rafael Gomes Abreu Bacelar. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
37. Raphael Brisenro Frota. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
38. Karine Aleixes Barbosa de Oliveira. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
39. Amanda da Costa Cruz. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
40. Jose Humberto Santos Filho. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção de Pescado e Derivados. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
41. Rafael Gomes Abreu Bacelar. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
42. Flora Suzane Parente Maia. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
43. Juliet Teixeira de Oliveira. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
44. Maria Liliane Ximenes Azevedo. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
45. Yullia Alves Santos Rufino. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
46. Valdimiro Miranda Severo Neto. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2011. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
47. MARCIELLY BATISTA DA SILVA. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
48. Vânia Batista de Sousa Lima. Estágio Extracurricular Supervisionado na área de Qualidade Microbiológica de Alimentos. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
49. Antônio William Barbosa de Sousa. Monitoria na disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
50. Cristiane Evangelista Lima. Estágio supervisionado no NUEPPA. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
51. Juliet Teixeirade Oliveira. Estágio supervisionado realizado no NUEPPA. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
52. Verbena Carvalho Alves. Estágio supervisionado no NUEPPA. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
53. Vânia Batista de Sousa Lima. Monitoria na disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
54. Verbena Carvalho Alves. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
55. Isabel de Oliveira Paixão. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
56. Rebecca Tavares Lima. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
57. Francisco das Chagas Cardoso Filho. Relatório de Estágio Extracurricular em Controle de Qualidade Microbiológico de Alimentos. 2008. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
58. Leeandro Rafaell Brandão Mousinho. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2007. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
59. Rejane Andrade Neves. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2006. 10 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
- 60.

Jailon Moreira do Bonfim. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2006. 10 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

61. Rafael Paz Costa. Qualidade da água dos viveiros de camarões. 2006. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
62. Ygor Flávio de Moraes Santos. Avaliação econômica dos desperdícios de ração. 2006. 0 f. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
63. Edmilson Oliveira Barros. Qualidade da água dos viveiros de camarões. 2006. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
64. Gisleino Guimarães de Moura. Qualidade da ração de camarão. 2006. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
65. Rejane Andrade Neves. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2006. 2 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
66. Cecília Melo Macedo. Qualidade da ração de camarões. 2006. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
67. Aline Marques Monte. análise de fungos em rações para camarões. 2006. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
68. Rejane Andrade Neves. Salmonella em ração de camarões. 2005. 42 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
69. Caroline Menegazzo A Feitosa. Supervisão de estágio extracurricular na área de controle de qualidade microbiológico de alimentos. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
70. Hellany Márcia Ribeiro Trajano. Pesquisade Salmonella em queijo coalho adquirido em feiras na cidade de Tersina, PI. 2004. 20 f. Orientação de outra natureza - Universidade Estadual do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
71. Elza Amélia Soares de Abreu. Monitoria da disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
72. Jaqueline Veras Alencar. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
73. Iracema Custódia dos Santos Sá. Monitoria da Disciplina tecnologia e Inspeção de Pescado e Derivados. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
74. Aline Maria Rabelo Barbosa. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção do Pescado e Derivados. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
75. Lidiane Mota Martins. Monitoria da Disciplina Tecnologia e Inspeção da Carne e Derivados. 2003. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.
76. Késsia Jamilla Lima Monteiro. Estágio extracurricular na área de controle de qualidade de alimentos. 2003. 20 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Maria Christina Sanches Muratori.

Inovação

Patente

1. COSTA, Amilton Paulo Raposo ; SOUSA JÚNIOR, Antônio de ; OLIVEIRA, Paola Frassinetti Nunes Machado de ; FEITOSA, L. C. S. . Composição farmacêutica para tratamento de disfunções ovarianas e indução do crescimento folicular e ovulação nos mamíferos e uso. 2011, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: PI11023937, título: "Composição farmacêutica para tratamento de disfunções ovarianas e indução do crescimento folicular e ovulação nos mamíferos e uso", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 12/08/2011Instituição(ões) financiadora(s): UFPI.
2. COSTA, A. P. R. ; COSTA, A. P. R. ; ALIXANDRE, T. F. ; NASCIMENTO, R. T. ; SALES, P. A. B. ; NICOLAU, L. A. D. ; CHAVES, M. H. ; ALMEIDA, F. R. C. ; **MURATORI, M. C. S. ; MURATORI, M. C. S.** . PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE Samanea tubulosa Benth., SUAS FRAÇÕES E USO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DOR E INFLAMAÇÃO.. 2019, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: PI870190075735, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE Samanea tubulosa Benth., SUAS FRAÇÕES E USO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DOR E INFLAMAÇÃO.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 06/08/2019
3. **MURATORI, M.C.S.**; TEIXEIRA, S. A. ; NOBREGA, M. M. G. P. ; MEDEIROS, S. R. A. ; FIGUEIREDO, F. C. ; FREIRE, J. A. P. . Filme comestível biodegradável para aplicação na indústria alimentícia e farmacêutica a partir da galactomanana (Caesalpinia pulcherrima e óleo de buriti (Mauritia flexuosa L.). 2023, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020230147852, título: "Filme comestível biodegradável para aplicação na indústria alimentícia e farmacêutica a partir da galactomanana (Caesalpinia pulcherrima e óleo de buriti (Mauritia flexuosa L.)", Instituição de registro: Universidade Federal do Piauí. Depósito: 24/07/2023
4. PEREIRA, Maria Marlúcia Gomes ; Carneiro, R.M. ; NOBREGA, F. C. G. ; LIMA, S. K. R. ; SILVA, Robson Alves da ; MEDEIROS, S. R. A. . Formulação de barra alimentícia. 2018, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: BR1020180722530, título: "Formulação de barra alimentícia", Instituição

Projetos de pesquisa

2023 - Atual

Gel proteico elaborado a partir do aproveitamento de resíduos de peixe
Descrição: A indústria de pescados é considerada uma das maiores geradoras de resíduos, o que pode significar desperdício de alimentos e aumento do seu potencial poluidor do ambiente. De um modo geral, esses resíduos são descartados em aterros sanitários ou descarte direto no ambiente hídrico acarretando problemas ambientais e econômicos que podem afetar a viabilidade da pesca e da indústria aquícola. Os resíduos advindos do processamento de peixes possuem valor nutricional, devido a composição em proteínas e em ácidos graxos da série omega-3, e seu aproveitamento pode reduzir impactos no ambiente, assim, há um interesse no reaproveitamento desses resíduos como fonte de nutrientes e potencial alimentação humana, servindo como matéria prima destinada ao desenvolvimento de coprodutos e a consequente geração de lucro. Pelo exposto, com esse projeto objetiva-se avaliar se há viabilidade na elaboração de gel proteico a partir do aproveitamento de resíduos de tilápias-do-Nilo (*Oreochromis niloticus*). Ao longo do projeto, espera-se obter carne mecanicamente separada (CMS) a partir das carcaças que são resíduos da filetagem de tilápias para preparo de surimi. Da água utilizada na lavagem da CMS serão extraídas proteínas do estroma para preparo de obtenção do gel, esse gel será caracterizado microbiológicas, físico-químicas e sensorial para avaliação da viabilidade técnica para preparo de produtos comestíveis. Espera-se que esse projeto seja suporte para desenvolvimento de uma tese de doutorado, duas dissertações de mestrado dos Programas de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical e cinco trabalhos de conclusão de curso de Residência Multiprofissional e em Áreas da Saúde (COREMU/UFPI) quatro iniciações científicas do curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFPI. Os resultados serão publicados na forma de artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais. Esse projeto também se propõe reduzir desperdício de produtos que possam ser utilizados para alimentação humana, permitindo a elaboração de produto a base da CMS e do gel pelo aproveitamento dos resíduos comestíveis do descarte da filetagem e da água de lavagem do surimi. Como consequência dessa inovação tecnológica serão geradas patentes dos produtos desenvolvidos a partir do gel extraído.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (5) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Maria José dos Santos Soares - Integrante / Antonio Augusto Nascimento Machado Junior - Integrante / Felicianna Clara Fonseca Machado - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO COSTA - Integrante / Stella Regina Arcanjo Medeiros - Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Larisse Carneiro da Frota Brito - Integrante / Eldo José Rodrigues dos Santos - Integrante / RAIZZA EVELINE ESCÓRCIO PINHEIRO - Integrante / RODRIGO MACIEL CALVET - Integrante / Tatiana Rodrigues Prado Alencar - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - Integrante / ARTUR DE SOUSA COSTA - Integrante / Ana Keyla Sousa de Araújo - Integrante / ANNA RAFAELA RODRIGUES DOS SANTOS - Integrante / José Mauro Gomes de Jesús - Integrante / Mariane Próspero Alves - Integrante / Maria Helena Sousa Lima - Integrante / Nathyelle Maria Sousa de Oliveira - Integrante / Ravena Carvalho Silva - Integrante / Jordeano Araujo Sousa - Integrante / Ana Perola Mendes Carvalho do Nascimento - Integrante / Maxwell Jhonata da Silva Martins - Integrante / Ronalde Cesar Pereira Filho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - Auxílio financeiro.

Avaliação microbiológica e físico-química de peixes e resíduos comestíveis de pescado
Descrição: Os principais resíduos gerados durante o processamento de pescado são: cabeças, vísceras, nadadeiras, peles, escamas e ossos e podem representar mais de 50% da matéria-prima utilizada, variando conforme a espécie de peixe e o processamento utilizado. Esse trabalho tem como objetivo avaliar a qualidade microbiológica e físico-química de resíduos comestíveis de pescado. O estudo será desenvolvido com matéria-prima adquirida no Mercado do Peixe em Teresina, Piauí. Ao adquirir as amostras dos resíduos, elas serão imediatamente armazenadas em caixa isotérmica com gelo reciclável. Em seguida as amostras serão encaminhadas para o Laboratório de Controle Microbiológico e o Laboratório de Controle Físico-Químico Alimentos, do Núcleo de Estudos e Pesquisas de Processamento em Alimentos (NUEPPA), da Universidade Federal do Piauí (UFPI). As amostras de resíduos serão submetidas às análises microbiológicas e físico-químicas.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Tatiane Cabral da Silva - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / José Humberto Santos Filho - Integrante / Alexandre Miranda Pires dos Anjos

2021 - 2022

- Integrante / João Farias de Sousa Júnior - Integrante / Rafael Gomes Abreu Bacelar - **2017 - 2019**

Integrante / Larisse Carneiro da Frota Brito - Integrante / Eveny Silva de Melo - Integrante / Artur da Silva Costa - Integrante / NAYARA KELEN MIRANDA DOS SANTOS - Integrante / Juliana Pinho da Silva - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Piauí - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 14

Aproveitamento de resíduos de peixes para elaboração de novos produtos em Teresina, PI

Descrição: Chamada CNPq/MCTIC Nº 016/2016 - SEGURANÇA ALIMENTAR E

2017 - Atual

NUTRICIONAL NO ÂMBITO DA UNASUL Neste projeto Serão realizadas análises

microbiológicas e físico química dos resíduos dos resíduos de filetagem dos mercados que comercializam peixes e dos produtos elaborados com sua utilização, visando aproveitar com qualidade os substratos gerados pela atividade da venda, manipulação e

beneficiamento do pescado em Teresina/PI. Objetivos Geral o Agregar valor aos resíduos

de peixe transformando-os em hidrolisado proteico. Específicos o Realizar análises

microbiológicas e físico químicas em resíduos de peixes e produto elaborado. o

Disponibilizar e caracterizar um produto hidrolisado quanto a sua composição

bromatológica. Difundir a tecnologia obtida para os comerciantes dos mercados e divulgar os resultados para o meio acadêmico em periódicos e eventos científicos. Gerar produtos e patentes de processo..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (2) / Mestrado acadêmico: (4) /

Doutorado: (8) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Aline Maria Dourado

Rodrigues - Integrante / Juliet Teixeira de Oliveira - Integrante / Cristiane Evangelista

Lima - Integrante / ALINE MARQUES MONTE - Integrante / Fábio Coelho Gomes Nóbrega -

Integrante / Rosana Martins Carneiro - Integrante / José Humberto Santos Filho -

Integrante / Rafael de Abreu Bacelar - Integrante / Maria Marluvia Gomes Pereira Nóbrega

- Integrante / JULIANA, DE ABREU COSTA - Integrante / AMILTON, PAULO RAPOSO

COSTA - Integrante / Luciana Muratori Costa - Integrante / João Farias de Sousa Júnior -

Integrante / RAFAELLY RAIANE SOARES DA SILVA - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

ANGIOTENSINA-(1-7) EM PROTOCOLO DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM TEMPO FIXO E NA PRODUÇÃO DE EMBRIÕES CAPRINOS IN VITRO

Descrição: Com este projeto pretende-se obter informações sobre o efeito da

2016 - 2019

Angiotensina-(1-7) na produção de embriões in vitro, assim como alternativas de

complexação da droga, visando sua aplicabilidade prática nos protocolos de biotecnologias

da reprodução em animais para que se possa delinear de uma forma farmacêutica de

liberação prolongada que possibilite o desenvolvimento de um produto farmacêutico veterinário para esse fim..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Integrante / Gregório Elias Nunes Viana -

Integrante / José Adalmir Torres de Sousa - Integrante / Antônio de Sousa Júnior -

Integrante / Lauro César Soares Feitosa - Integrante / João Eduardo Pinto Pires -

Integrante / Alécio Matos Pereira - Integrante / Lívio César Cunha Nunes - Integrante /

AMILTON, PAULO RAPOSO COSTA - Coordenador / Robson Augusto de Sousa Santos -

Integrante / Adelina Marta dos Reis - Integrante / Andréia da Silva Costa - Integrante /

Muriel Alves Carvalho - Integrante / Dalvan Fortaleza Alencar - Integrante / Marila

Evangelista F Rubin - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Qualidade de água usada para consumo humano em assentamentos rurais de Teresina, PI

Descrição: Será realizado levantamento da firma de obtenção, do armazenamento e das

2014 - 2017

condições microbiológicas da água para consumo humano em assentamentos rurais de

Teresina, PI. Após serão apresentadas propostas para tratamento visando prevenir de doenças de veiculação hídrica nas comunidades..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (9) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Fábio Coelho Gomes

Nóbrega - Integrante / Cristiane Evangelista Lima - Integrante / Aline Maria Dourado

Rodrigues - Integrante / ALINE MARQUES MONTE - Integrante / AMILTON PAULO RAPOSO

COSTA - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / Maria Marluvia Gomes

Pereira Nóbrega - Integrante / RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí - Auxílio financeiro.

Potencial de aplicação de leveduras como adsorventes de micotoxinas e probióticos em

aquicultura: técnicas moleculares para caracterização genética e avaliação dos efeitos benéficos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (8) / Doutorado: (5) .

Integrantes: Maria Christina Sanches Muratori - Coordenador / Amilton Paulo Raposo Costa - Integrante / João Batista Lopes - Integrante / Adriana Torres - Integrante / Raizza Eveline Escórcio Pinheiro - Integrante / Carina Pereyra - Integrante / Maria Marlúcia Gomes Pereira - Integrante / Marcio dos Santos Rocha - Integrante / RAFAEL, GOMES ABREU BACELAR - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Piauí - Auxílio financeiro / Universidad Nacional de Río Cuarto - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 4

Outras informações relevantes

Bolsista de Produtividade em Pesquisa PQ-2 CNPq de 2014 a 2016 Bolsista de Produtividade em Pesquisa PQ-2 CNPq de 2017 a 2020 Bolsista de Produtividade em Pesquisa PQ-2 CNPq de 2021 a 2024 Avaliadora do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (BASIS) Líder do grupo de Pesquisa Ciência de Alimentos do CNPq

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 27/09/2023 às 16:50:30