



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ
GABINETE DO DEPUTADO ESTADUAL FÁBIO NOVO

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 48 /2023

LIDO NO EXPEDIENTE

EM, 15/06/23 Dispõe sobre a atribuição do título de
cidadão honorário piauiense a Juan Carlos
Cisneros Martínez.

Fábio Núñez Novo
1º Secretário

O PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ,

FAÇO saber que o Poder Legislativo do Estado do Piauí nos termos do art. 27, V, "g" do Regimento Interno e em obediência ao disposto no art. 19, VI, "j" do mesmo Regimento, promulgo o seguinte:

DECRETO LEGISLATIVO

Art. 1º Fica atribuído o título de cidadão honorário piauiense a **Juan Carlos Cisneros Martínez**, doutor, professor da Universidade Federal do Piauí (UFPI) e diretor do Museu de Arqueologia e Paleontologia da instituição, nasceu em San Salvador, El Salvador; é naturalizado brasileiro e atua com pesquisas relevantes na área da Paleontologia de Vertebrados, no Estado do Piauí.

Art. 2º A entrega da honraria será feita em Sessão Solene na Assembleia Legislativa do Estado do Piauí.

Art. 3º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data da sua publicação.

PALÁCIO PETRÔNIO PORTELA, em Teresina, 15 de maio de 2023.

Fábio Núñez Novo
Deputado Estadual do PT-PI



ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ
GABINETE DO DEPUTADO ESTADUAL FÁBIO NOVO

JUSTIFICATIVA

Juan Carlos Cisneros Martínez, que é Doutor em Geociências pela University of the Witwatersrand da África do Sul e Professor da Universidade Federal do Piauí (UFPI), presta relevantes serviços ao Estado do Piauí como professor e pesquisador, revelando um novo ecossistema permiano no Estado do Piauí.

Juan ingressou como professor na Universidade Federal do Piauí em 2010, e desde então vem exercendo com extremo zelo e dedicação a função de formador de profissionais e pesquisadores de excelência.

Graças ao seu trabalho, o Piauí hoje figura como berço mundial de fósseis ímpares, contando com inúmeras espécies únicas já identificadas, e outras ainda por identificar e que estão sendo estudadas em laboratório.

As pesquisas desenvolvidas por Juan no Piauí foram reconhecidas, inclusive, uma vez pela renomada revista **Science** e duas vezes pela revista **Nature**. Desde o ano 2017 é diretor do Museu de Arqueologia e Paleontologia da Universidade Federal do Piauí (UFPI), desempenhando a função a tal ponto que coloca a instituição em destaque no país como uma das que possui maior acervo arqueológico e paleontológico do Piauí.

Possui desde então pesquisas relevantes na área de paleontologia, tendo figurado como um dos pesquisadores mais influentes e produtivos nacional e internacionalmente.

A partir de seu trabalho, inúmeras parcerias foram estabelecidas nacional e internacionalmente, inclusive com museus de relevância elevada importância para a ciência, como o Museu de História Natural de Londres.

Desenvolve trabalhos relevantes de popularização da ciência, tendo sido premiado pelo projeto Paleontólogos Júnior, que foi financiado pela FAPEPI.

Os resultados das ações começam a ser colhidos com a discussão de implantação do museu de Paleontologia do município de Nazária, na Grande Teresina. Atualmente desenvolve o projeto aprovado em primeiro lugar para os municípios de Altos e Várzea Branca. Neste último, ele encontrou ossos fossilizados de animais que viveram no Piauí na “Era do Gelo” como preguiças e tatus gigantes.



ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ
GABINETE DO DEPUTADO ESTADUAL FÁBIO NOVO

Dada a importância do fato para a ciência brasileira, **Juan Carlos Cisneros Martínez** é um dos cientistas no Brasil que se mobilizaram e conseguiram a repatriação, da Alemanha, do fóssil do dinossauro *Ubirajara Jubatus* que viveu há cerca de 110 milhões de anos na região do Cariri, Ceará.

Recentemente, concedeu uma entrevista à revista **Ciência Hoje**, com publicação prevista para julho/2023, sobre o "Peixe de Fogo" que foi encontrado no município de Nazária-PI.

Diante do exposto, solicito aprovação da presente proposição que é de grande relevância para o Estado do Piauí.

PALÁCIO PETRÔNIO PORTELA, em 15 de maio de 2023.

A handwritten signature in blue ink that reads "Fábio Núñez Novo".

Fábio Núñez Novo
Deputado Estadual do PT-PI



Juan Carlos Cisneros Martínez

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7892059368613959>

ID Lattes: 7892059368613959

Última atualização do currículo em 07/10/2022

Tenho experiência na área de Paleontologia de Vertebrados nas bacias do Paraná e Parnaíba (América do Sul) e Karoo (África). Trabalho principalmente com anatomia e filogenia de tetrápodos permo-triássicos do Gondwana. Me interesso pelos problemas decorrentes do colonialismo científico e o tráfico de fósseis. Dedico-me ocasionalmente à ilustração científica. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Juan Carlos Cisneros Martínez

Nome em citações bibliográficas

CISNEROS, J. C.;CISNEROS, J;Cisneros, Juan Carlos;Cisneros, Juan;CISNEROS, JUAN C.;CISNEROS, J.C.;CISNEROS, JUAN C;CISNEROS, JUANC.

Lattes iD

<http://lattes.cnpq.br/7892059368613959>

Orcid iD

? <https://orcid.org/0000-0001-6159-1981>

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal do Piauí, Centro de Ciências da Natureza, Departamento de Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre.
Av. Ns. de Fátima
Iririá
64049550 - Teresina, PI - Brasil
Telefone: (086) 32372014

Formação acadêmica/titulação

2003 - 2007

Doutorado em Geociências.

University of the Witwatersrand, WITS, África do Sul.

Título: The Triassic reptile Procolophon and the phylogenetic relationships of procolophonoids, Ano de obtenção: 2007.

Orientador: Bruce S. Rubidge.

Bolsista do(a): Palaeontology Scientific Trust, PAST, África do Sul.

Palavras-chave: fossil vertebrates; parareptiles; procolophonoids; South Africa; Triassic.

1999 - 2000

Mestrado em Geociências (Conceito CAPES 7).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Procolofonídeos do Triássico do Rio Grande do Sul, Brasil , Ano de Obtenção: 2001.

Orientador: Cesar Leandro Schultz.

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

1994 - 1997

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, UFMS, Brasil.

Pós-doutorado

2007 - 2009

Pós-Doutorado.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geologia /

Especialidade: Estratigrafia.

Formação Complementar

2011 - 2011	PADI Advanced Open Water Diver. (Carga horária: 10h). Aquatica Escuela de Buceo, AQUATICA, El Salvador.
2002 - 2002	PADI Open Water Diver. (Carga horária: 10h). Oceánica Escuela de Buceo, OCEÁNICA, El Salvador.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Atividades

01/2017 - Atual

Direção e administração, Museu de Arqueologia e Paleontologia.

Cargo ou função

Diretor.

9/2013 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências da Natureza, Departamento de Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre.

Cargo ou função

Subcoordenação.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: professor colaborador

Outras informações

Ministrante da disciplina GEB 41-22 - Temas Especiais em Paleontologia - Desenho Técnico para Paleontólogos (com uma carga de 30 horas, equivalente a dois créditos), junto ao Programa de Pós-Graduação em Geociências da UFRGS, Porto Alegre.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: pós-doutorado júnior (PDJ), Enquadramento Funcional: bolsista, Regime: Dedicação exclusiva.

Consejo Nacional para la Cultura y el Arte, CONCULTURA, El Salvador.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

05/2001 - 10/2002

Pesquisa e desenvolvimento, Museo de Historia Natural de El Salvador.

Linhas de pesquisa

Paleontologia

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2019

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaborador

Linhos de pesquisa

1.

Paleontologia

Projetos de pesquisa

2014 - Atual

Prospecção paleontológica na Bacia do Parnaíba: Revelando um novo ecossistema permiano nos trópicos do Gondwana

Descrição: Projeto número 456608/2014-1. As formações Pedra de Fogo e Motuca são conhecidas pelo seu abundante registro paleobotânico, porém tem recebido pouca atenção por parte dos paleontólogos de vertebrados. Este projeto busca novos fósseis nestas formações, nos estados de Piauí, Maranhão e Tocantins, com o objetivo de caracterizar melhor as comunidades de vertebrados continentais de baixa latitude no final do Paleozoico. Outros objetivos são o estudo do paleambiente, e melhoria das correlações dos depósitos permianos da Bacia do Parnaíba..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martinez - Coordenador / Roger M. H. Smith - Integrante

/ Claudia Marsicano - Integrante / Kenneth Angielczyk - Integrante / Jörg Fröbisch - 2010 - 2014

Integrante / Christian F. Kammerer - Integrante / Martha Richter - Integrante.

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

Prospecção paleontológica na Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba (Preenchendo o Hiato de Olson no Brasil: uma busca por tetrápodos meso-permianos no Gondwana)

Descrição: Projeto número CCN ? 067/2010.

2010 - 2013

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martínez - Coordenador / Roger M. H. Smith - Integrante

/ Claudia Marsicano - Integrante / Kenneth Angielczyk - Integrante / Roberto Iannuzzi - Integrante / Jörg Fröbisch - Integrante / Christian F. Kammerer - Integrante / Martha Richter - Integrante.

Financiador(es): Field Museum of Natural History - Auxílio financeiro / Negaunee Foundation Ltd - Auxílio financeiro.

Preenchendo o Hiato de Holson no Brasil: Uma busca por terápodos, vegetais, invertebrados e microfósseis mesopermianos no Gondwana

Descrição: Projeto 401848/2010-8. Objetivo: o refinamento das informações

2010 - 2012

paleontológicas e estratigráficas dos depósitos das formações Pedra-de-Fogo e Motuca, nos estados do Piauí, Tocantins e Maranhão, visando o detalhamento biocronoestratigráfico, através do entendimento da composição paleontológica e a evolução paleobiogeográfica desta porção do continente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martínez - Coordenador / Max Cardoso Langer -

Integrante / Kenneth Angielczyk - Integrante / Roberto Iannuzzi - Integrante / Martha Richter - Integrante / Caroline Thais Martinho - Integrante / Dermerval Aparecido do Carmo - Integrante / Rosemarie Rohn Davies - Integrante / Roberto Ventura - Integrante / Sheila Merlotti - Integrante.

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

Estudo Espectroscópico de Fósseis da Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba

Descrição: Projeto 401821/2010-2. Objetivo: utilizar técnicas espectroscópicas para

2008 - 2010

realizar a caracterização de fósseis presentes nas formações Pedra de Fogo e Motuca na Bacia do Parnaíba, e a sua comparação com material fóssil proveniente da Formação Rio do Rastro, na Bacia do Paraná (região sul do país), ambas de idade Permiana (aprox. 285? 260 milhões de anos atrás)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5).

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martínez - Integrante / Ángel Alberto Hidalgo -

Integrante / José Milton Elias de Matos - Integrante / Paula Camboim Dentzen Dias - Integrante / Bartolomeu Cruz Viana Neto - Coordenador / Paulo de Tarso C. Filho - Integrante / João Hermínio da Silva - Integrante.

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

Estudio sistemático y bioestratigráfico de los tetrápodos más antiguos de Uruguay y América del Sur

Descrição: Projeto número: FCE2007_096.

2007 - 2009

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martínez - Integrante / Cesar Leandro Schultz -

Integrante / Átila Augusto Stock da Rosa - Integrante / Claudia Marsicano - Integrante / Graciela Piñeiro - Coordenador / Sérgio Dias da Silva - Integrante.

Financiador(es): Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Auxílio financeiro.

Correlação bioestratigráfica Brasil/África na transição Permo-Triássica utilizando paleovertebrados

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martínez - Integrante / Cesar Leandro Schultz - Coordenador.

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

Projetos de extensão

2016 - Atual

Paleontólogos júnior: jovens integradores da Paleontologia na comunidade de Nazária

Descrição: Este projeto tem como objetivo principal a divulgação da Paleontologia e da importância dos sítios paleontológicos em Nazária. O público-alvo é constituído por

alunos do ensino médio e fundamental (Unidade Escolar Hilton Leite de Carvalho), assim como por trabalhadores das pedreiras de Nazária. Propõe-se desenvolver diversas atividades de ensino, tais como oficinas, capacitações, visitas a um museu, e organização de uma férias de ciências focada na Paleontologia, entre outras. Um grupo de 12 alunos de ensino médio constituirá os ?paleontólogos júnior?, eles realizarão atividades de campo, visitando as pedreiras e aprenderão a encontrar fósseis nelas, ao mesmo tempo que poderão interagir com os trabalhadores e transmitir os conhecimentos aprendidos na escola. Espera-se, como resultado principal, que a comunidade de Nazária conheça a importância das pesquisas paleontológicas no seu município e compreenda a importância de preservar o seu legado..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Juan Carlos Cisneros Martínez - Coordenador / Renata Larissa Sales

Quaresma - Integrante / Francisco José de Sousa Filho - Integrante.

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

Membro de corpo editorial

2018 - Atual

Periódico: REVISTA BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA

2013 - 2017

Periódico: Paleontologia em Destaque (ISSN 1807-2550)

Revisor de periódico

2006 - Atual

Periódico: Journal of Vertebrate Paleontology

2008 - 2008

Periódico: Lethaia (Oslo)

2008 - 2008

Periódico: Revista Brasileira de Paleontologia

2008 - 2008

Periódico: Mitteilungen aus dem Museum fuer Naturkunde in Berlin. Geowissenschaftliche

2009 - 2009

Periódico: Acta Palaeontologica Polonica

2009 - 2009

Periódico: Palaios (Tulsa)

2009 - 2010

Periódico: Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Earth Sciences

2010 - 2010

Periódico: Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen

2011 - 2011

Periódico: Geodiversitas (Paris. Imprimé)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Paleontologia/Especialidade: Paleontologia de Vertebrados.

2.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Sistemática Filogenética.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Evolução.

Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Russo

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Francês

, Lê Bem.

Prêmios e títulos

2004

"The Lystrosaurus Shield" (Best Student Presentation), Palaeontological Society of Southern Africa.

2003

Melhor apresentação por um estudante de mestrado, Sociedade Brasileira de Paleontologia.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos: 25

Total de citações: 423

Cisneros, J.C. Data: 31/10/2018

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. DA CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA ; ESPERANÇA JÚNIOR, MÁRIO G.F. ; IANNUZZI, ROBERTO ; CISNEROS, JUAN C. . Two new petrified gymnosperms with solenoid piths from the Pedra de Fogo Formation, Permian of Maranhão, Brazil. REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLGY *JCR*, v. 1, p. 104622, 2022.
2. ★ Cisneros, Juan Carlos ; RAJA, NUSSAÍBAH B. ; GHILARDI, ALINE M. ; DUNNE, EMMA M. ; PINHEIRO, FELIPE L. ; REGALADO FERNÁNDEZ, OMAR RAFAEL ; SALES, MARCOS A. F. ; RODRÍGUEZ-DE LA ROSA, RUBÉN A. ; MIRANDA-MARTÍNEZ, ADRIANA Y. ; GONZÁLEZ-MORA, SERGIO ; BANTIM, RENAN A. M. ; DE LIMA, FLAVIANA J. ; PARDO, JASON D. . Digging deeper into colonial palaeontological practices in modern day Mexico and Brazil. Royal Society Open Science *JCR*, v. 9, p. 210898, 2022.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 11
3. RICHTER, MARTHA ; CISNEROS, JUAN C. ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; PARDO, JASON ; MARSICANO, CLAUDIA A. ; FRÖBISCH, JÖRG ; ANGIELCZYK, KENNETH D. . Deep-scaled fish (Osteichthyes: Actinopterygii) from the lower Permian (Cisuralian) lacustrine deposits of the Parnaíba Basin, NE Brazil. JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES *JCR*, v. 194, p. 104639, 2022.
4. Cisneros, Juan Carlos ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; FRÖBISCH, JÖRG ; MARSICANO, CLAUDIO ; SMITH, ROGER M. H. ; RICHTER, MARTHA . A new reptile from the lower Permian of Brazil (gen. et sp. nov.) and the interrelationships of Parareptilia. JOURNAL OF SYSTEMATIC PALAEONTOLOGY *JCR*, v. n/a, p. 1-23, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 8
5. MARSICANO, CLAUDIA ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; CISNEROS, JUAN C. ; RICHTER, MARTHA ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; FRÖBISCH, JÖRG ; SMITH, ROGER M. H. . Brazilian Permian Dvinosaurs (Amphibia, Temnospondyli): Revised Description and Phylogeny. Journal of Vertebrate Paleontology *JCR*, v. n/a, p. e1893181, 2021.
6. MEMÓRIA CAMPELO, SARA CRISTINA ; NETTO, RENATA GUIMARÃES ; SATURNINO DE ANDRADE, LUIZ ; SEDORKO, DANIEL ; Cisneros, Juan Carlos ; AGOSTINHO, SÔNIA MARIA . Ichnofauna from the Silurian-Devonian beds of the Parnaíba Basin at Poti River Canyon (Piauí State, NE Brazil). JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES *JCR*, v. n/a, p. 103376, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 1
7. CISNEROS, JUAN C. ; DENTZIEN-DIAS, PAULA ; FRANCISCHINI, HEITOR . The Brazilian Pareiasaur Revisited. FRONTIERS IN ECOLOGY AND EVOLUTION *JCR*, v. 9, p. 758802, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 1
8. ★ CISNEROS, JUAN C. ; GHILARDI, ALINE M. ; RAJA, NUSSAÍBAH B. ; STEWENS, PAUL P. . The moral and legal imperative to return illegally exported fossils. NATURE ECOLOGY & EVOLUTION *JCR*, v. 1, p. 1-2, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 6
9. Cisneros, Juan Carlos ; DAY, MICHAEL O. ; GROENEWALD, JACO ; RUBIDGE, BRUCE S. . SMALL FOOTPRINTS EXPAND MIDDLE PERMIAN AMPHIBIAN DIVERSITY IN THE SOUTH AFRICAN KAROO. PALAIOS *JCR*, v. 35, p. 1-11, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 4
10. DA CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA ; CRISAFULLI, ALEXANDRA ; IANNUZZI, ROBERTO ; NEREGATO, RODRIGO ; Cisneros, Juan Carlos ; DE ANDRADE, LUIZ SATURNINO . New petrified gymnosperms from the Permian of Maranhão (Pedra de Fogo Formation), Brazil: Novaiorquepitrys and Yvyrapitrys. REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLGY *JCR*, v. 276, p. 104177, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 2
11. CISNEROS, JUAN C. ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; SMITH, ROGER M. H. ; FRÖBISCH, J. ; MARSICANO, CLAUDIA ; RICHTER, MARTHA . Captorhinid reptiles from the lower Permian Pedra de Fogo Formation, Piauí, Brazil: the earliest herbivorous tetrapods in Gondwana. PeerJ *JCR*, v. 8, p. e8719, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 15
12. MARIA DA CONCEIÇÃO, DOMINGAS ; IANNUZZI, ROBERTO ; SATURNINO DE ANDRADE, LUIZ ; ESPERANÇA JÚNIOR, MÁRIO G.F. ; Cisneros, Juan Carlos ; SIEGLOCH, ANELISE M. . First report of Cordaixylon Grand'Eury in the Permian of South America, Parnaíba Basin, Brazil. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES *JCR*, v. 101, p. 102620, 2020.
13. HAMLEY, TIM ; CISNEROS, JUAN C. ; DAMIANI, ROSS . A procolophonid reptile from the Lower Triassic of Australia. ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY *JCR*, v. n/a, p. 1-56, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™: 7
14. CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA DA ; ANDRADE, LUIZ SATURNINO DE ; NEREGATO, RODRIGO ; IANNUZZI, ROBERTO ; CRISAFULLI, ALEXANDRA ; Cisneros, Juan Carlos . New petrified gymnosperms from the Permian of Maranhão (Pedra de Fogo Formation), Brazil: Ductolobatopitrys nov. gen. and Kaokoxylon. GEOBIOS *JCR*, v. 60, p. 47-59, 2020.

- Citações: WEB OF SCIENCE® 4
15. RODRIGUES, M.I.C. ; DA SILVA, J.H. ; SANTOS, F. ERONI P. ; DENTZIEN-DIAS, P. ; **CISNEROS, J.C.** ; DE MENEZES, A.S. ; FREIRE, P.T.C. ; VIANA, B.C. . Physicochemical analysis of Permian coprolites from Brazil. *SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY* **JCR**, v. 189, p. 93-99, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 3
16. IANNUZZI, ROBERTO ; NEREGATO, RODRIGO ; **CISNEROS, JUAN C.** ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; RÖBLER, RONNY ; ROHN, ROSEMARIE ; MARSICANO, CLAUDIA ; FRÖBISCH, JÖRG ; FAIRCHILD, THOMAS ; SMITH, ROGER M. H. ; KURZAWE, FRANCINE ; RICHTER, MARTHA ; LANGER, MAX C. ; TAVARES, TATIANE M. V. ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; CONCEIÇÃO, DOMINGAS M. ; PARDO, JASON D. ; ROESLER, GUILHERME A. . Re-evaluation of the Permian macrofossils from the Parnaíba Basin: biostratigraphic, palaeoenvironmental and palaeogeographical implications. *Geological Society, London, Special Publications*, v. 472, p. SP472.14, 2018.
17. FRAZÃO, KEYLA MARIA RIBEIRO ; **Cisneros, Juan Carlos** ; SILVA, ABRAHÃO SANDERSON NUNES FERNANDES DA. Primeiras abordagens sobre o sítio arqueológico-paleontológico Araçá, município de Corrente, Extremo Sul do Piauí. *REVISTA DO MUSEU DE ARQUEOLOGIA E ETNOLOGIA*, v. 30, p. 84-103, 2018.
18. DA CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA ; DE ANDRADE, LUIZ SATURNINO ; **Cisneros, Juan Carlos** ; IANNUZZI, ROBERTO ; PEREIRA, AGOSTINHA ARAÚJO ; MACHADO, FRANCISCO CARLOS . New petrified forest in Maranhão, Permian (Cisuralian) of the Parnaíba Basin, Brazil. *Journal of South American Earth Sciences* **JCR**, v. 70, p. 308-323, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 15 | SCOPUS 2
19. CONCEIÇÃO, D. M. da ; **CISNEROS, JUAN C.** ; IANNUZZI, ROBERTO . Novo registro de floresta petrificada em Altos, Piauí: relevância e estratégias para geoconservação. *Pesquisas em Geociências (UFRGS, Impresso)*, v. 43, p. 311-324, 2016.
- Citações: SCOPUS 1
20. ALENCAR, WEMERSON J. ; SANTOS, F. ERONI P. ; **CISNEROS, JUAN C.** ; DA SILVA, JOÃO H. ; FREIRE, PAULO T.C. ; VIANA, BARTOLOMEU C. . Spectroscopic analysis and X-ray diffraction of trunk fossils from the Parnaíba Basin, Northeast Brazil. *Spectrochimica Acta. Part A, Molecular and Biomolecular Spectroscopy (Print)* **JCR**, v. 135, p. 1052-1058, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 12 | SCOPUS 7
21. **Cisneros, Juan Carlos**; ABDALA, FERNANDO ; JASHASHVILI, TEA ; DE OLIVEIRA BUENO, ANA ; DENTZIEN-DIAS, PAULA . Tiarajudens eccentricus and Anomocephalus africanus , two bizarre anomodonts (Synapsida, Therapsida) with dental occlusion from the Permian of Gondwana. *Royal Society Open Science* **JCR**, v. 2, p. 150090, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 22 | SCOPUS 8
22. ★ **CISNEROS, JUAN C.**; MARSICANO, CLAUDIO ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; SMITH, ROGER M. H. ; RICHTER, MARTHA ; FRÖBISCH, JÖRG ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; SADLEIR, RUDYARD W. . New Permian fauna from tropical Gondwana. *Nature Communications* **JCR**, v. 6, p. 8676, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 48 | SCOPUS 3
23. Quaresma, R. L. S. ; **Cisneros, Juan Carlos** . O Parque Floresta Fóssil do Rio Poti como ferramenta para o ensino de Paleontologia e Educação Ambiental. *Terraer (Online)*, v. 10, p. 47-55, 2015.
24. ★ **CISNEROS, J. C.**; ABDALA, F. ; Atayman-Guven, S. ; Rubidge, B. S. ; Sengor, A. M. C. ; Schultz, C. L. . Carnivorous dinocephalian from the Middle Permian of Brazil and tetrapod dispersal in Pangea. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* **JCR**, v. 109, p. 10.1073/pnas.11, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 47 | SCOPUS 16
25. DENTZIEN-DIAS, PAULA C. ; DE FIGUEIREDO, ANA EMILIA Q. ; HORN, BRUNO ; **Cisneros, Juan Carlos** ; SCHULTZ, CESAR L. . Paleobiology of a unique vertebrate coprolites concentration from Rio do Rasto Formation (Middle/Upper Permian), Paraná Basin, Brazil. *Journal of South American Earth Sciences* **JCR**, v. 40, p. 53-62, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 34 | SCOPUS 19
26. ★ **CISNEROS, J. C.**; ABDALA, F. ; Rubidge, B. S. ; DENTZIEN-DIAS, P. C. ; Bueno, A. d. O. . Dental Occlusion in a 260-Million-Year-Old Therapsid with Saber Canines from the Permian of Brazil. *Science (New York, N.Y.)* **JCR**, v. 331, p. 1603-1605, 2011.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 39 | SCOPUS 17
27. RUTA, MARCELLO ; **CISNEROS, JUAN C.** ; LIEBRECHT, TORSTEN ; TSUJI, LINDA A. ; MÜLLER, JOHANNES . Amniotes through major biological crises: faunal turnover among Parareptiles and the end-Permian mass extinction. *Palaeontology (London)* **JCR**, v. 54, p. 1117-1137, 2011.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 42 | SCOPUS 16
28. **CISNEROS, J. C.**; RUTA, M. . Morphological diversity and biogeography of procolophonids (Amniota: Parareptilia). *Journal of Systematic Palaeontology (Print)* **JCR**, v. 8, p. 607-625, 2010.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 30 | SCOPUS 17
29. **Cisneros, Juan Carlos**; Gomes Cabral, Ulara ; de Beer, Frikkie ; Damiani, Ross ; Costa Fortier, Daniel . Spondarthritis in the Triassic. *PLoS One* **JCR**, v. 5, p. e13425, 2010.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 17 | SCOPUS 6
30. **CISNEROS, J. C.**; TSUJI, L. A. . Nycteroleter Affinities of a Permian Parareptile from the South African Karoo Basin. *Acta Palaeontologica Polonica* **JCR**, v. 54, p. 165-169, 2009.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 10 | SCOPUS 6
31. Da-Rosa, Atila ; Piñero, Graciela ; Dias-da-Silva, Sérgio ; **Cisneros, Juan** ; Feltrin, Fabiano ; Witeck Neto, Leopoldo . Bica São Tomé, a new fossiliferous site for the early Triassic of southern Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia* **JCR**, v. 12, p. 67-76, 2009.
- Citações: WEB OF SCIENCE® 26 | SCOPUS 1
32. Cabreira, Sergio Furtado ; **Cisneros, Juan Carlos** . Tooth Histology of the Parareptile from the Upper Triassic of Rio Grande do Sul, Brazil. *Acta Palaeontologica Polonica* **JCR**, v. 54, p. 743-748, 2009.

- Citações:** WEB OF SCIENCE® 20 | SCOPUS 13
33. CISNEROS, J. C.. Phylogenetic relationships of procolophonid parareptiles with remarks on their geological record. *Journal of Systematic Palaeontology (Print)* JCR, v. 2, p. 1-22, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE® 58 | SCOPUS 29
34. CISNEROS, J. C.. Taxonomic status of the reptile genus Procolophon from the Gondwanan Triassic. *Palaeontologia Africana*, v. 43, p. 7-17, 2008.
- Citações:** SCOPUS 30
35. CISNEROS, J. C.. The fossil mammals of El Salvador. *Bulletin of the New Mexico Museum of Natural History and Science*, v. 44, p. 37-380, 2008.
36. CISNEROS, J. C.. New basal procolophonid reptile from the Katberg formation (Lower Triassic) of the South African Karoo. *Palaeoworld* JCR, v. 17, p. 126-134, 2008.
- Citações:** SCOPUS 14
37. Cisneros, Juan Carlos; Rubidge, Bruce S.; Mason, Richard; Dube, Charlton. Analysis of millerettid parareptile relationships in the light of new material of *Broomia perplexa* Watson, 1914, from the Permian of South Africa. *Journal of Systematic Palaeontology* JCR, v. 6, p. 453-462, 2008.
- Citações:** WEB OF SCIENCE® 8 | SCOPUS 7
38. ABDALA, F.; CISNEROS, J. C.; SMITH, R.M.H.. Faunal aggregation in the Early Triassic Karoo Basin: Earliest evidence of shelter-sharing behaviour among tetrapods?. *Palaios (Tulsa)* JCR, v. 21, p. 507-512, 2006.
- Citações:** WEB OF SCIENCE® 54 | SCOPUS 30
39. CISNEROS, J. C.; ABDALA, F.; Malabarba, M. C.. Pareiasaurids from the Rio do Rasto Formation, southern Brazil: Biostratigraphic implications for Permian faunas of the Paraná Basin. *Revista Brasileira de Paleontologia* JCR, Porto Alegre, v. 8, n.1, p. 13-24, 2005.
40. CISNEROS, J. C.. New Pleistocene vertebrate fauna from El Salvador. *Revista Brasileira de Paleontologia* JCR, Porto Alegre, v. 8, n.3, p. 239-255, 2005.
- Citações:** SCOPUS 26
41. CISNEROS, J. C.; DAMIANI, R.; Schultz, C. L.; da Rosa, A. A. S.; Schwanke, C.; Neto, L. W.; Aurélio, P. L. P.. A procolophonoid reptile with temporal fenestration from the Middle Triassic of Brazil. *Proceedings - Royal Society. Biological Sciences (Print)* JCR, Londres, v. 271, p. 1541-1546, 2004.
- Citações:** WEB OF SCIENCE® 50 | SCOPUS 36
42. da Rosa, A. A. S.; Schwanke, C.; CISNEROS, J. C.; Neto, L. W.; Aurélio, P. L. P.; Poitevin, M.. Sítio Cortado - Uma nova assembleia fossilífera do Triássico Médio do Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Paleontologia* JCR, Porto Alegre, v. 7, n.2, p. 289-300, 2004.
43. CISNEROS, J. C.; Schultz, C. L.. *Soturnia caliodon* n. g. n. sp., a procolophonid reptile from the upper Triassic of Southern Brazil. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen* JCR, Stuttgart, v. 227, n.3, p. 365-380, 2003.
- Citações:** WEB OF SCIENCE® 36 | SCOPUS 23
44. CISNEROS, J. C.; Schultz, C. L.. *Procolophon brasiliensis* n. sp., a new procolophonid reptile from the Lower Triassic of southern Brazil. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Monatshefte* JCR, Stuttgart, v. 2002, n.11, p. 641-648, 2002.
- Citações:** SCOPUS 12
45. ABDALA, F.; DIAS-DA-SILVA, S.; CISNEROS, J. C.. First record of non-mammalian cynodonts (Therapsida) in the Sanga do Cabral Formation (Early Triassic) of Southern Brazil. *Palaeontologia Africana*, Johannesburg, v. 38, p. 93-98, 2002.
46. CISNEROS, J. C.; Canesin, A.; Bonecker, C. C.. Species composition of rotifers in different habitats of an artificial lake, Mato Grosso do Sul State, Brazil. *Acta Scientiarum (UEM)*, Maringá, v. 22, n.2, p. 343-346, 2000.

Livros publicados/organizados ou edições

1. CISNEROS, J. C.. *Los Fósiles del Tomayate: Una Ventana al Cuaternario de Centroamérica*. 1. ed. Raleigh: Lulu.com, 2012. 96p.
2. Cisneros, Juan Carlos. *Los Fósiles del Tomayate*. Teresina: Edição do autor, 2011. 87p.

Capítulos de livros publicados

1. DA CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA; Tavares, Tatiane Marinho Vieira; CISNEROS, JUAN CARLOS; KURZAWE, FRANCINE; de Alcântara Alencar, Marina; Filho, Miguel Pacífico; da Silva-Melo, Adolfo; Aires, Hermílio Alecrim. Geoconservation of Permian Petrified Forests from Northeastern Brazil. In: Roberto Iannuzzi; Ronny Rößler; Lutz Kunzmann. (Org.). *Brazilian Paleofloras*. 1ed.Cham: Springer International Publishing, 2020, v. , p. 1-36.
2. Spencer G. Lucas; Guillermo E. Alvarado; Ramiro Garcia; ESPINOZA, E.; CISNEROS, J. C.. The fossil vertebrates of Central America. In: Jochen Bundschuh; Guillermo E. Alvarado. (Org.). *Central America: Geology, Resources and Hazards*. 1ed.Londres: Taylor & Francis, 2007, v. 2, p. -.
3. CISNEROS, J. C.; Schultz, C. L.; da Rosa, A. A. S.; Schwanke, C.; Neto, L. W.; Aurélio, P. L. P.. Evidência de fenestras temporais em novos materiais de *Candelaria barbouri* Price, 1947 (Parareptilia: Procolophonia) no Mesotriássico do Sul do Brasil: considerações preliminares. In: Valéria Gallo; Paulo M. Brito; Hilda Maria A. Silva; Francisco J. Figueiredo. (Org.). *Paleontologia de Vertebrados: Grandes Temas e Contribuições Científicas*. Rio de Janeiro: Interciência, 2006, v. , p. 219-227.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. de BEER, F.; PREVEC, R.; CISNEROS, J.; ABDALA, F.. Hidden Structure of Fossils Revealed by Neutron and X-Ray Tomography. In: 8th World Conference on Neutron Radiography (WCNR-8), 2006, Gaithersburg. *Proceedings of the 8th World*

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. CISNEROS, J. C.; Dentzien-Dias, P. C. ; Figueiredo, A. E. Q. ; Liparini, A. . New information on Permian vertebrates from the Rio do Rasto Formation of Rio Grande do Sul, Brazil. In: 15th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa, 2008, Matjiesfontein, 2008, Matjiesfontein. 15th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa, 2008, Matjiesfontein, Abstracts.. Matjiesfontein, 2008. p. 68-71.
2. CISNEROS, J. C.. New procolophonid parareptile from the Katberg Formation (*Lystrosaurus* Assemblage Zone, Lower Triassic) of South Africa. In: 14th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa (PSSA), 2006, Grahamstown. 14th Biennial Meeting of the PSSA, Abstracts. Grahamstown, 2006. p. 13.
3. CISNEROS, J. C.; TSUJI, L. A. . A ?nycteroleter? parareptile in the Permian of South Africa. In: 14th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa (PSSA), 2006, Grahamstown. 14th Biennial Meeting of the PSSA, Abstracts. Grahamstown, 2006. p. 14.
4. CISNEROS, J. C.; RUBIDGE, B.S. ; MASON, R. ; DUBE, C. . Second finding of the parareptile *Broomia perplexa* from the Permian of South Africa. In: 14th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa, 2006, Grahamstown. 14th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa. Grahamstown, 2006.
5. CISNEROS, J. C.; DAMIANI, R. . Evolutionary trends in Owenettid Procolophonoids. In: Geoscience Africa 2004, 2004, Johannesburg. Geoscience Africa 2004, Abstracts Volume. Johannesburg: University of the Witwatersrand, 2004. v. 1. p. 119.
6. DAMIANI, R. ; CISNEROS, J. C. ; Modesto, S.P. . New data on Procolophonoid reptiles from the Permo-Triassic Beaufort Group of the South African Karoo. In: Geoscience Africa 2004, 2004, Johannesburg. Geoscience Africa 2004, Abstracts Volume. Johannesburg: University of the Witwatersrand. v. 1. p. 147-148.

Resumos publicados em anais de congressos

1. CAMPELO, S. C. M. ; NETTO, RENATA GUIMARÃES ; CISNEROS, JUAN C ; SEDORKO, DANIEL ; SATURNINO DE ANDRADE, LUIZ . Icnofauna do Siluro-Devoniano da Bacia do Parnaíba no Cânion do Rio Poti (Piauí, Nordeste do Brasil). In: XXVII Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2022, Cuiabá. Paleodest - Paleontologia em Destaque. Cuiabá: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2022. v. 37. p. 68-69.
2. CONCEIÇÃO, D. M. da ; ESPERANÇA JÚNIOR, MÁRIO G.F. ; IANNUZZI, ROBERTO ; CISNEROS, JUAN C . Eustelos gimnospérmicos solenoides da Formação Pedra de Fogo, Permiano do Maranhão, Brasil. In: XXVII Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2022, Cuiabá. Paleodest - Paleontologia em Destaque. Cuiabá: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2022. v. 37. p. 107-107.
3. CISNEROS, JUAN C ; GHILARDI, ALINE M. ; PINHEIRO, FELIPE L. . The hashtag #UbirajaraBelongstoBR, a flag against colonialism in palaeontology. In: 3rd Palaeontological Virtual Congress, 2021. Book of Abstracts of the 3rd Palaeontological Virtual Congress, 2021. p. 288-288.
4. CONCEIÇÃO, DOMINGAS M. ; NEREGATO, RODRIGO ; IANNUZZI, ROBERTO ; CRISAFULLI, A. ; CISNEROS, JUAN C . PERMIAN CORDAITALEAN WOODS FROM THE PEDRA DE FOGO FORMATION, PARNAÍBA BASIN, BRAZIL. In: XV Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia, 2019, Cuiabá. Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología - XV Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia. Cuiabá: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología, 2019. v. 19. p. 30-30.
5. MORAIS, V. F. S. ; CUNHA, L. D. S. ; CISNEROS, J. C. . Preparação química em conglomerados fósseis do período Permiano do Maranhão e Piauí. In: XI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2018, Teresina. Boletim de Resumos / Paleontologia em Destaque : Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia. Teresina: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2018. v. 1. p. 76-76.
6. CISNEROS, JUAN C.; DAY, M. O. ; RUBIDGE, B.S. . Small tetrapod and fish trace fossils from the Middle Permian of the South African Karoo. In: 78th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2018, Albuquerque. Society of Vertebrate Paleontology - October 2018 - Abstracts of Papers. Albuquerque: Society of Vertebrate Paleontology, 2018. v. 1. p. 106-107.
7. PARDO, JASON D. ; KAMMERER, C. F. ; MARSICANO, CLAUDIA ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; FRÖBISCH, JÖRG ; SMITH, ROGER M. H. ; CISNEROS, JUAN C. ; RICHTER, MARTHA . Paleozoic crown lungfishes from Gondwana foreshadow the Early Triassic recovery fauna. In: 78th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2018, Albuquerque. Society of Vertebrate Paleontology - October 2018 - Abstracts of Papers. Albuquerque: Society of Vertebrate Paleontology, 2018. v. 1. p. 194-195.
8. RICHTER, MARTHA ; CISNEROS, JUAN C. ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; PARDO, JASON D. ; MARSICANO, CLAUDIA ; FRÖBISCH, JÖRG ; SMITH, ROGER M. H. ; ANGIELCZYK, KENNETH D. . Deep-bodied ray-finned fishes (Osteichthyes, Actinopterygii) from the Pedra de Fogo Formation in NE Brazil and their phylogenetic and paleogeographic affinities. In: 78th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2018, Albuquerque. Society of Vertebrate Paleontology - October 2018 - Abstracts of Papers. Albuquerque: Society of Vertebrate Paleontology, 2018. v. 1. p. 204-204.
9. CONCEIÇÃO, DOMINGAS M. ; IANNUZZI, ROBERTO ; NEREGATO, RODRIGO ; CISNEROS, JUAN C. ; CAMPELO, S. C. M. . PRELIMINARY STUDY ON THE GYMNOSPERM PALEOXYLFLORA FROM THE PEDRA DE FOGO FORMATION, EARLY PERMIAN OF THE PARNAÍBA BASIN, NORTHEASTERN BRAZIL. In: XVII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 2018, Entre Ríos. Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica Y Palinología. Buenos Aires: Asociación Latinoamericana de Paleobotánica Y Palinología, 2018. v. 18. p. 76-76.
10. DE ANDRADE, LUIZ SATURNINO ; CONCEIÇÃO, DOMINGAS M. ; IANNUZZI, ROBERTO ; CISNEROS, JUAN C. . CORRELATION AND PALEOENVIRONMENTS OF THE FOSSIL PLANT ASSEMBLAGES FROM THE PEDRA DE FOGO FORMATION, LOWER PERMIAN OF THE PARNAÍBA BASIN. In: 49º Congresso Brasileiro de Geologia, 2018, Rio de Janeiro. Anais do 49º Congresso Brasileiro de Geologia. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Geologia, 2018. p. 1302-1302.
11. CISNEROS, JUAN C. ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; FRÖBISCH, JÖRG ; MARSICANO, CLAUDIA ; SMITH, ROGER M. H. ; RICHTER, MARTHA . A parareptile from the Lower Permian of the Parnaíba Basin, Northeastern Brazil. In: 77th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2017, Calgary. Society of Vertebrate Paleontology 77th Annual Meeting Program and Abstracts. Calgary: Society of Vertebrate Paleontology, 2017. p. 98-98.

12. **CISNEROS, JUAN C.**; MARSICANO, CLAUDIA ; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; SMITH, ROGER M. H. ; FRÖBISCH, JÖRG ; RICHTER, MARTHA ; CAMPELO, S. C. M. ; DA CONCEIÇÃO, DOMINGAS MARIA . PALEONTOLOGIA URBANA: UM PROVÁVEL DIADECTOMORFO E UM NOVO REGISTRO DE PRIONOSUCHUS (TEMNOSPONDYLI) NO ESTACIONAMENTO DO AEROPORTO DE TERESINA (PERMIANO: BACIA DO Parnaíba). In: XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2017, Ribeirão Preto. Paleontologia em Destaque, Edição Especial: Boletim de Resumos - XXV Congresso Brasileiro de Paleontologia. Ribeirão Preto: Gráfica Editora São Francisco, 2017. v. 1, p. 74-74.
13. BORGES, A. S. V. ; Quaresma, R. L. S. ; **CISNEROS, JUAN C.** . NOVO SÍTIO PALEOBOTÂNICO DO PERMIANO DA BACIA DO Parnaíba, MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE DO PIAUÍ. In: Reunião Anual Regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia ? Nordeste (PALEO NE), 2017, Mossoró. Boletim de Resumos / Paleontologia em Destaque : Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia. Teresina: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2016. v. 70, p. 52-53.
14. CAMPELO, S. C. M. ; **CISNEROS, JUAN C.** ; MATSUMURA, W. . DESCRIÇÃO DE RAÍZES FÓSSEIS DO PENSILVANIANO DA BACIA DO Parnaíba. In: Reunião Anual Regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia ? Nordeste (PALEO NE), 2017, Mossoró. Boletim de Resumos / Paleontologia em Destaque : Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia. Teresina: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2017. v. 70, p. 53-53.
15. MORAES, V. F. S. ; CUNHA, L. D. S. ; **CISNEROS, JUAN C.** . USO DA TÉCNICA DE LAVAGEM E PENEIRAMENTO PARA A COLETA DE MICROVERTEBRADOS DO PERÍODO PERMIANO NO MARANHÃO. In: Reunião Anual Regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia ? Nordeste (PALEO NE), 2017, Mossoró. Boletim de Resumos / Paleontologia em Destaque : Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia. Teresina: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2016. v. 70, p. 132-132.
16. Quaresma, R. L. S. ; CAMPELO, S. C. M. ; BORGES, A. S. V. ; **CISNEROS, JUAN C.** . PALEONTÓLOGOS JÚNIOR: JOVENS INTEGRADORES DA PALEONTOLOGIA NA COMUNIDADE DE NAZÁRIA, PI. In: Reunião regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia, núcleo NE, 2017, Vitória da Conquista, BA. Reunião regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia, núcleo NE, Boletim de Resumos, 2017. p. 12-13.
17. CONCEICAO, D. M. da ; **CISNEROS, JUAN C.** ; IANNUZZI, ROBERTO . Georeferencing petrified forests in the northeastern margin of the Parnaíba Basin, Lower Permian (Pedra de Fogo Formation). In: X International Organisation of Palaeobotany Conference, 2016, Salvador. Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica e Palinología - X International Organisation of Palaeobotany Conference, 2016. v. 16, p. 255-256.
18. RICHTER, MARTHA ; SMITH, ROGER M. H. ; **CISNEROS, JUAN C.** ; ANGIELCZYK, K. D. ; FRÖBISCH, JÖRG ; MARSICANO, CLAUDIA ; KAMMERER, CHRISTIAN F. . New Lower Permian (Cisuralian) actinopterygians (Osteichthyes) from the Pedra do Fogo Formation, Northeast Brazil. In: 76th Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2016, Salt Lake City. SVP 76th Annual Meeting Abstracts, 2016. p. 212-212.
19. **CISNEROS, JUAN C.**; ANGIELCZYK, KENNETH D. ; FRÖBISCH, J. ; MARSICANO, CLAUDIA ; KAMMERER, CHRISTIAN F. ; SMITH, ROGER M. H. ; RICHTER, MARTHA . New tetrapod records in the Permian of Piauí (Pedra de Fogo Formation: Cisuralian). In: X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2016, Rio de Janeiro. Paleontologia em Destaque, Edição Especial: Boletim de Resumos - X Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2016. p. 67-67.
20. CONCEIÇÃO, D. M. da ; DE ANDRADE, LUIZ SATURNINO ; IANNUZZI, ROBERTO ; **CISNEROS, JUAN C.** . Associações fitofossilíferas da Formação Pedra de Fogo, (Leste do Maranhão), Permiano da Bacia do Parnaíba: Considerações paleoambientais e posicionamento estratigráfico. In: 48º Congresso Brasileiro de Geologia, 2016, Porto Alegre. 48º Congresso Brasileiro de Geologia, Anais, 2016. p. 7671.
21. CONCEICAO, D. M. da ; **CISNEROS, JUAN C.** ; IANNUZZI, R. . Nova floresta fóssil para o Permiano da Bacia do Parnaíba, Nordeste do Brasil. In: XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, 2015, La Plata. XVI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología - Resúmenes. La Plata, 2015.
22. RICHTER, M. ; **CISNEROS, JUAN C.** ; ANGIELCZYK, K. A. ; FRÖBISCH, J. ; KAMMERER, C. F. ; Marsicano, C. A. ; SMITH, R.M.H. ; SADLEIR, R. . Lacustrine coelacanths from the Permian of NE Brazil and their affinities with Palaeozoic and Mesozoic actinarians. In: 13 th International symposium on Early and Lower Vertebrates, 2015, Melbourne. 13 th International symposium on Early and Lower Vertebrates: abstracts. p. 26-26.
23. **Cisneros, Juan Carlos**; ANGIELCZYK, K. A. ; KAMMERER, C. F. ; MARSICANO, CLAUDIA ; SMITH, R.M.H. ; FRÖBISCH, JÖRG ; RICHTER, M. ; SADLEIR, R. . Répteis no Permiano do Piauí: o primeiro registro de Captorhinidae na América do Sul. In: XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2015, Crato. Paleontologia em Destaque. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. Boletim de Resumos. Ribeirão Preto: SBP, 2015. v. 1, p. 115-115.
24. CONCEICAO, D. M. da ; **Cisneros, Juan Carlos** ; IANNUZZI, R. . Georreferenciamento dos Afloramentos Fitofossilíferos da Formação Pedra de Fogo, Permiano, porção Norte da Bacia do Parnaíba. In: XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2015, Crato. Paleontologia em Destaque. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. Boletim de Resumos. Ribeirão Preto: SBP, 2015. v. 1, p. 122-122.
25. Quaresma, R. L. S. ; CAMPELO, S. C. M. ; **Cisneros, Juan Carlos** . Concreções calcárias da Formação Santana, Bacia do Araripe, Simões-Piauí. In: XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2015, Crato. Paleontologia em Destaque. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. Boletim de Resumos. Ribeirão Preto: SBP, 2015. v. 1, p. 750-750.
26. CAMPELO, S. C. M. ; **CISNEROS, J. C.** ; SOUZA, B. O. . Estudo e preparação química de amostras da paleoictiofauna permiana de Santa Filomena-PI. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014, Teresina. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014.
27. CONCEIÇÃO, D. M. da ; **CISNEROS, JUAN C.** ; IANNUZZI, R. . Lenhos fósseis gimnospérmicos do sítio paleobotânico São Benedito, Piauí (Formação Pedra de Fogo, Permiano/ Bacia do Parnaíba). In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014, Teresina. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014.
28. CONCEICAO, D. M. da ; **CISNEROS, JUAN C.** ; IANNUZZI, R. ; BARRETO, A. M. F. ; PEREIRA, A. A. ; MACHADO, F. C. . Sítio paleobotânico no Permiano da Bacia Sedimentar do Parnaíba, Duque Bacelar, MA. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014, Teresina. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014.
29. FRAZAO, K. M. R. ; **CISNEROS, JUAN C.** ; SILVA, A. S. N. F. . Caracterização geológica de um sítio paleontológico e arqueológico em Corrente, Piauí. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014, Teresina. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014.
- 30.

- Quaresma, R. L. S.; **CISNEROS, JUAN C.** . O parque floresta fóssil do Rio Poti como ferramenta para o ensino de paleontologia e educação ambiental. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014, Teresina. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014.
31. CAMPELO, S. C. M.; **CISNEROS, JUAN C.**; NASCIMENTO, R. S. . Rizólitos no Carbonífero (Formação Piauí Bacia do Parnaíba) do extremo sul do Piauí. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014, Teresina. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste, 2014.
32. **CISNEROS, JUAN C.**; ANGIELCZYK, K. A.; Marsicano, C. A.; RICHTER, M.; SMITH, R.M.H.; FRÖBISCH, J.; KAMMERER, C. F.; SADLEIR, R. . New discoveries in the Pedra de Fogo Formation: searching for vertebrates in the Permian lakes of Teresina. In: IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2014, Vitoria. Paleontologia em Destaque. Vitoria: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2014. p. 51-51.
33. Marsicano, C. A.; ANGIELCZYK, K. A.; **CISNEROS, JUAN C.**; SMITH, R.M.H.; FRÖBISCH, J.; KAMMERER, C. F.; RICHTER, M.; SADLEIR, R. . A spectacularly preserved Early Permian dvinosaur (*Temnospondyli*) from the Parnaíba Basin (Brazil) illuminates the anatomy, functional morphology, and evolution of aquatic locomotion in the clade. In: 74th Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology, 2014, Berlim. 74th Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology - Abstracts, 2014. p. 179-179.
34. RICHTER, M.; **Cisneros, Juan Carlos**; ANGIELCZYK, K. A.; Marsicano, C. A.; KAMMERER, C. F.; FRÖBISCH, J.; SADLEIR, R.; SMITH, R.M.H. . First articulated coelacanth fish (Sarcopterygii: Actinistia) from the Palaeozoic of South America (Brazil). In: 74th Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology, 2014, Berlim. 74th Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology - Abstracts, 2014. p. 214-214.
35. Quaresma, R. L. S.; **CISNEROS, JUAN C.** . Nova localidade fossilífera para a Bacia do Araripe no estado do Piauí. In: IX Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2014, Vitoria. Paleontologia em Destaque. Vitoria: Sociedade Brasileira de Paleontologia, 2014. p. 114.
36. TAVARES, T. M. V.; IANNUZZI, R.; ROHN, R.; CONCEIÇÃO, D. M. da; **Cisneros, Juan Carlos** . New insights into Permian Marattiales of the Parnaíba Basin (Northeastern Brazil). In: 4th International Palaeontological Congress, 2014, Mendoza. 4th International Palaeontological Congress, 2014, Mendoza. Abstracts Volume, 2014. v. 1. p. 818-818.
37. CONCEIÇÃO, D. M. da; **CISNEROS, J. C.** . Mapeamento de caules fósseis do Período Permiano, Formação Pedra de Fogo, Altos, Piauí, Brasil. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2013, Cruz das Almas, BA. Paleontologia em Destaque, 2013. v. 28. p. 88-88.
38. CASTRO, M. de; **CISNEROS, J. C.**; CONCEIÇÃO, D. M. da. Uma ocorrência de lenhos fósseis paleôgenos (?), em Timor, Maranhão, Brasil. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2013, Cruz das Almas, BA. Paleontologia em Destaque, 2012. v. 28. p. 109-110.
39. Amorim, A. L. S.; Quaresma, R. L. S.; **CISNEROS, J. C.** . Método de preparação de espinhos de tubarão da Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2013, Cruz das Almas, BA. Paleontologia em Destaque, 2012. v. 28. p. 123-123.
40. RODRIGUES, M. I. C.; CONCEIÇÃO, D. M. da; VIEIRA, A. G.; SANTOS, F. E. P.; VIANA, B. C.; **CISNEROS, J. C.**; FREIRE, P. T. C.; SILVA, J. H. . Análise espectroscópica de troncos fósseis da Bacia do Parnaíba, Nordeste Brasileiro. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2013, Cruz das Almas, BA. Paleontologia em Destaque, 2013. v. 28. p. 124-125.
41. Quaresma, R. L. S.; Amorim, A. L. S.; **CISNEROS, J. C.** . Identificação de peixes fósseis da Bacia do Araripe na coleção de paleontologia da Universidade Federal do Piauí, Brasil. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2013, Cruz das Almas, BA. Paleontologia em Destaque, 2012. v. 28. p. 148-148.
42. CASTRO, M. de; LIMA, C. A.; **CISNEROS, J. C.**; CONCEIÇÃO, D. M. da; LAGE, W.; BORGES, A. C. F.; PIMENTEL, B. R. . A floresta fóssil permiana do Rio Poti, Teresina, Estado do Piauí: um patrimônio ameaçado. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2013, Cruz das Almas, BA. Paleontologia em Destaque, 2012. v. 28. p. 152-153.
43. ANGIELCZYK, K. A.; **CISNEROS, JUAN C.**; Marsicano, C. A.; SMITH, R.M.H.; GOSTLING, N. . New fossil fishes from the Permian Pedra de Fogo Formation, Parnaíba Basin, northeastern Brazil. In: 73rd Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology, 2013, Los Angeles. 73rd Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology - Abstracts, 2013. p. 78-78.
44. RICHTER, M.; **CISNEROS, JUAN C.**; KAMMERER, C. F.; FRÖBISCH, J.; SMITH, R.M.H. . New fossil fishes from the Permian Pedra de Fogo Formation, Parnaíba Basin, northeastern Brazil. In: 73rd Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology, 2013, Los Angeles. 73rd Annual Meeting - Society of Vertebrate Paleontology - Abstracts, 2013. p. 198-199.
45. CASTRO, M. de; **CISNEROS, J. C.** . *Eremotherium laurillardi*, uma preguiça gigante do sítio Lagoa dos Porcos, São Lourenço do Piauí. In: Reunião Anual Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo RJ/ES (PALEO RJ/ES), 2012, Alegre. Paleontologia em Destaque, 2012. v. 26. p. 41-41.
46. CONCEIÇÃO, D. M. da; **CISNEROS, J. C.** . Uma nova floresta fóssil no Permiano do Piauí. In: Reunião Anual Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo RJ/ES (PALEO RJ/ES), 2012, Alegre. Caderno de Resumos - PALEO RJ/ES 2011, 2012. v. 27. p. 23-24.
47. ANGIELCZYK, K. A.; **CISNEROS, JUAN C.**; Marsicano, C. A.; RICHTER, M.; FRÖBISCH, J.; KAMMERER, C. F.; SMITH, R.M.H.; CONCEIÇÃO, D. M. da; CASTRO, M. de. New Vertebrates from the Permian Pedra de Fogo Formation, Parnaíba Basin, Northeastern Brazil. In: Palaeontological Society of Southern Africa, 2012, Biennial Conference, 2012, Cidade do Cabo. Palaeontological Society of Southern Africa, 2012, Biennial Conference, Abstracts, 2012.
48. **CISNEROS, J. C.**; CABRAL, U. G.; de BEER, F.; DAMIANI, R.; Costa Fortier, Daniel. O registro mais antigo de artrite: evidências num réptil eotriássico. In: Reunião Anual Regional da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2011, Vitoria de Santo Antão, PE. Paleontologia em Destaque, 2011. v. 26. p. 62-63.
49. **CISNEROS, J. C.**; ABDALA, F.; JASHASHVILI, T.; BUENO, A. O. . Nuevas informaciones sobre *Tiarajudens eccentricus* y *Anomocephalus africanus*, dos anomodontes basales del Pérmico de Gondwana. In: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2011, San Juan. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Resúmenes, 2011. p. 21-21.
50. BUENO, A. O.; **CISNEROS, J. C.**; Schultz, C. L. . Evidence of gregarious and burrowing habits in *Dinodontosaurus turpior* (Therapsida, Dicynodontia) from the Triassic Santa Maria Formation of Rio Grande do Sul, Brazil. In: IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2011, San Juan. IV Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Resúmenes, 2011. p. 274-274.

51. CISNEROS, J. C.; HAMLEY, T.; DAMIANI, R. A procolophonid reptile from the Triassic of Australia. In: 71st Annual Meeting of the Society of Vertebrate Paleontology, 2011, Las Vegas. *Journal of Vertebrate Paleontology*. Las Vegas: Society of Vertebrate Paleontology, 2011. p. 89-89.
52. CONCEIÇÃO, D. M. da ; CISNEROS, J. C. Um sítio paleobotânico da Formação Pedra de Fogo (Permiano), no Assentamento Boqueirão do Brejo, município de Altos-PI. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2011, Vitória de Santo Antão, PE. Paleontologia em Destaque, 2011. v. 26. p. 101-102.
53. Silva, J. L. S. ; CISNEROS, J. C.. Revisão da Ictiofauna da Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE), 2011, Vitória de Santo Antão, PE. Paleontologia em Destaque, 2011. v. 26. p. 61-62.
54. Pretto, F. A. ; CISNEROS, J. C. ; Schultz, C. L. Novas informações acerca da região cervical de *Stereosternum tumidum* Cope, 1886 (Parareptilia - Mesosauridae) da Formação Iratí, Permiano do Brasil. In: VII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2010, Rio de Janeiro. Paleontologia em Destaque (Rio de Janeiro). Rio de Janeiro: 3D Gráfica e Editora, 2010. p. 23-23.
55. BUENO, A. O. ; CISNEROS, J. C. ; Schultz, C. L. Evidências de gregarismo e construção de toca em *Dinodontosaurus turpior* (Therapsida, Anomodontia) da Formação Santa Maria, Triássico do Rio Grande do Sul. In: VII Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2010, Rio de Janeiro. Paleontologia em Destaque (Rio de Janeiro). Rio de Janeiro: 3D Gráfica e Editora, 2010. p. 32-32.
56. CISNEROS, J. C.; RUBIDGE, B.S. ; MASON, R. ; DUBE, C. . Um segundo espécime do pararéptil *Broomia perplexa* Watson, 1914 do Permiano da África do Sul e uma análise filogenética preliminar dos pararépteis mileretídeos. In: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2008, Ribeirão Preto. Paleontologia em Destaque - Edição Especial - Maio/2008, 2008. p. 69-70.
57. CISNEROS, J. C.; Dentzien-Dias, P. C. . Uma nova localidade fossilífera no Permiano do Rio Grande do Sul: a primeira associação de vertebrados, icnofósseis e plantas na Formação Rio do Rasto. In: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, 2008, Ribeirão Preto. Paleontologia em Destaque - Edição Especial - Maio/2008, 2008. p. 67-68.
58. CISNEROS, J. C.; Dentzien-Dias, P. C. ; Figueiredo, A. E. Q. ; Liparini, A. . Vertebrados Pérmicos de la Formación Rio do Rasto en Aceguá, Rio Grande do Sul, Brasil. In: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2008, Neuquén. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes. Neuquén: Talleres Gráficos, Honorable Legislatura de la Provincia de Neuquén, 2008. p. 62-62.
59. CISNEROS, J. C.; Cabreira, S. F. . Histología dental de *Soturnia caliodon*, un réptil procolofónico del Triásico Superior de Río Grande del Sur, Brasil. In: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2008, Neuquén. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes. Neuquén: Talleres Gráficos, Honorable Legislatura de la Provincia del Nequén, 2008. p. 61-61.
60. Figueiredo, A. E. Q. ; CISNEROS, J. C. ; Dentzien-Dias, P. C. ; Liparini, A. . Una nueva localidad con peces fósiles en la Formación Rio do Rasto (Pérmino: Guadalupiano), Río Grande del Sur, Brasil. In: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2008, Neuquén. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes. Neuquén: Talleres Gráficos, Honorable Legislatura de la Provincia del Neuquén, 2008. p. 93-93.
61. Pretto, F. A. ; CISNEROS, J. C. ; Liparini, A. ; Schultz, C. L. . New information on the shoulder girdle of *Provelosaurus americanus*, a pareiasaur from the Middle Permian of southern Brazil. In: III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, 2008, Neuquén. III Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, Libro de Resúmenes. Neuquén: Talleres Gráficos, Honorable Legislatura de la Provincia del Neuquén, 2008. p. 203-203.
62. Dentzien-Dias, P. C. ; CISNEROS, J. C. . First record of spiral coprolites from the Rio do Rasto Formation (Permian: Guadalupian) of southern Brazil. In: ICHNIA - The Second International Congress on Ichnology, 2008, Cracóvia. ICHNIA - The Second International Congress on Ichnology, Abstract Book. Warzawa: Polish Geological Institute, 2008. p. 34-34.
63. CISNEROS, J. C.; Cabreira, S. F. . Histología e reposição dental no réptil procolofônideo *Soturnia caliodon* do Triássico do Rio Grande do Sul. In: Paleo RS 2008, 2008, Porto Alegre. Livro de Resumos Paleo RS 2008, 2008. p. 15-15.
64. Dentzien-Dias, P. C. ; CISNEROS, J. C. ; Liparini, A. ; Figueiredo, A. E. Q. . Coprólitos da Formação Rio do Rasto (Permiano: Guadalupiano) do Rio Grande do Sul, Sul do Brasil. In: Paleo RS 2008, 2008, Porto Alegre. Livro de Resumos Paleo RS 2008, 2008. p. 20-20.
65. Dias-da-Silva, S. ; CISNEROS, J. C. ; Ramos Ilha, A. L. ; Suleiman, A. K. A. . Novo registro de *Temnospondylus* (Sarcopterygii: Tetrapoda) na Formação Rio do Rasto aflorante no Rio Grande do Sul. In: Paleo RS 2008, 2008, Porto Alegre. Livro de Resumos Paleo RS 2008, 2008. p. 22-22.
66. Horn, B. L. ; Figueiredo, A. E. Q. ; CISNEROS, J. C. ; Dentzien-Dias, P. C. . Preparação química de restos fossilíferos de peixes e anfíbios, em conglomerados da Formação Rio do Rasto (Permiano: Guadalupiano), Estado do Rio Grande do Sul. In: Paleo RS 2008, 2008, Porto Alegre. Livro de Resumos Paleo RS 2008, 2008. p. 29-29.
67. Panceri Melo, T. ; CISNEROS, J. C. . Novos materiais de *Provelosaurus americanus* (Araújo, 1985) da Formação Rio do Rasto em Aceguá, RS. In: Paleo RS 2008, 2008, Porto Alegre. Livro de Resumos Paleo RS 2008, 2008. p. 40-40.
68. Pretto, F. A. ; CISNEROS, J. C. ; Schultz, C. L. . Novos dados referentes à osteologia do crânio de *Stereosternum tumidum*, um amniota primitivo do Permiano do Brasil. In: Paleo RS 2008, 2008, Porto Alegre. Livro de Resumos Paleo RS 2008, 2008. p. 44-44.
69. CISNEROS, J. C.. The Triassic reptile Procolophon in Brazil, South Africa and Antarctica: a single Gondwanan species?. In: Gondwana 12 Conference, 2005, Mendoza, Argentina. Gondwana 12 Abstracts - Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, Argentina: Pugliese Siena, 2005. p. 104.
70. Cisneros, Juan Carlos; ABDALA, F. ; Malabarba, M. C. . Pareiasaurids from the Rio do Rasto Formation (Late Permian) of southern Brazil. In: 10th International Symposium on Early Vertebrates/Lower Vertebrates, 2004, Gramado. 10th International Symposium on Early Vertebrates/Lower Vertebrates. Programme and abstracts volume., 2004. p. 12-13.
71. CISNEROS, J. C.; ZURITA, A. E. ; AGUILAR, D. ; ROMERO, M. . Nuevos materiales de Glyptodontidae en el Neógeno de El Salvador. In: Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, 2001, Diamante. Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina, Resúmenes, Ameghiniana. Buenos Aires: Ameghiniana, 2001. v. 38. p. 31R.
72. CISNEROS, J. C.; Schultz, C. L. . Procolophonids (Parareptilia, Procolophonia) from the lower Triassic of Southern Brazil. In: IV Reunión sobre el Triásico del Cono Sur, 2000, San Luis. Actas de la IV Reunión sobre el Triásico del Cono Sur, Ameghiniana. Buenos Aires: Ameghiniana, 2000. v. 37. p. 39R.

73. CISNEROS, J. C.. South-American first record of a Late Triassic procolophonid (Parareptilia, Procolophonia). In: XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, 2000, San Luis. Actas de las XIV Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, Ameghiniana. Buenos Aires: Ameghiniana, 2000. v. 37. p. 20R.

Apresentações de Trabalho

1. CISNEROS, JUAN C. Explorando os lagos permianos do Nordeste do Brasil. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. CISNEROS, JUAN C. El patrimonio paleontológico de Brasil: desafíos legales y éticos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. CISNEROS, JUAN C. El patrimonio paleontológico de Brasil y México: desafíos legales y éticos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. CISNEROS, JUAN C. Desvendando o Permiano. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. CISNEROS, JUAN C. El caso Ubirajara y la protección del registro fósil en Brasil. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. CISNEROS, JUAN C. Descubriendo el Pérmico. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. CISNEROS, JUAN C.; GHILARDI, A.; PINHEIRO, F. L.. The hashtag #UbirajaraBelongstoBR, a flag against colonialism in palaeontology. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. CISNEROS, JUAN C. Fósseis brasileiros no exílio e os ossos do colonialismo científico. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. Cisneros, Juan Carlos. Los Vertebrados del Pérmico de Brasil. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. CISNEROS, JUAN C.. A megafauna na transição Pleistoceno-Holoceno no sul PI. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
11. CISNEROS, JUAN C.. Los tetrápodos más antiguos de Sudamérica. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. CISNEROS, JUAN C.. Buscando los tetrápodos más antiguos de Sudamérica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. Cisneros, Juan Carlos. Descobertas no Permiano Brasileiro. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. CISNEROS, J. C.. Permian tetrapods from southern Brazil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. CISNEROS, J. C.. A Mãe das Extinções em Massa: A Extinção Permo-Triássica. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. CISNEROS, J. C.. Permian vertebrates and the P-Tr transition in Brazil. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
17. CISNEROS, J. C.. Permian tetrapods from southern Brazil. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. CISNEROS, JUAN C. How rich countries skew the fossil record. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
2. CISNEROS, JUAN C. Q&A: Paleontology's Colonial Legacy. 2022. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
3. CISNEROS, JUAN C. 'Paleopirataria' faz estrangeiros dominarem trabalhos sobre fósseis brasileiros, diz artigo. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
4. GHILARDI, A.; CISNEROS, JUAN C.; RAJA, NUSSAIBAH B.; MINJIN, B.. Colonialismo científico na Paleontologia. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
5. CISNEROS, JUAN C. Conheça a Floresta Fóssil de Altos, suas belezas e curiosidades. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
6. Cisneros, Juan Carlos. Pesquisadores da UFPI revelam descoberta de nova espécie de réptil. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
7. CISNEROS, JUAN C. Pneu furado permite descoberta de fóssil no Brasil. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
8. CISNEROS, JUAN C. Pneu furado em estrada do PI leva a descoberta de réptil inédito da Era Paleozoica. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
9. CISNEROS, JUAN C. Pesquisadores descobrem fóssil de nova espécie pré-histórica de réptil em Nazária-PI. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
10. CISNEROS, JUAN C. Pesquisadores localizaram amostra de nova espécie em Nazária-PI. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
11. CISNEROS, JUAN C. Fóssil de réptil mais antigo que os dinossauros é encontrado em Nazária. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
12. GHILARDI, A.; CISNEROS, JUAN C.. Devolvam o Ubirajara!. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
13. CISNEROS, JUAN C. Le trafic de fossiles apparaît enfin au grand jour. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
14. GHILARDI, A.; AURELIANO NETO, T.; CISNEROS, JUAN C.; BANTIM, R.; LIMA, F.. #Live 'Ubirajara jubatus': a história do dinossauro roubado. 2021.
15. CISNEROS, JUAN C.; MARTÍNEZ MATIZ, D.; LOPEZ, E. L. O.. El viaje prohibido de los fósiles: Un acercamiento al marco legislativo y las buenas prácticas para la protección del Patrimonio Paleontológico. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
16. CISNEROS, JUAN C. It's not just one dinosaur that they are stealing. They are stealing culture.. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
17. CISNEROS, JUAN C.. Parque com fósseis atrai turistas em Altos. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
18. CISNEROS, JUAN C.. Conheça mais sobre potencial paleontológico do Cânion do rio Poti. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

19. **CISNEROS, JUAN C.**. Descubre quién es el ?hombre reptil? salvadoreño. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
20. **CISNEROS, JUAN C.**. Piauí sedia 11º Simpósio Brasileiro de Paleontologia. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
21. **CISNEROS, JUAN C.**. Paleontología UFPI. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
22. **CISNEROS, JUAN C.**. Pesquisadores descobrem floresta fóssil em Altos. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
23. **CISNEROS, JUAN C.**. Pesquisadores estudam uma segunda Floresta Fóssil do Piauí. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
24. **Cisneros, Juan Carlos**. Entrevista na TV Antares sobre descobertas paleontológicas no Piauí. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
25. **Cisneros, Juan Carlos**. Fósseis de 250 milhões de anos são encontrados no Piauí. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
26. **Cisneros, Juan Carlos**. Anfíbios e réptil da Era Paleozoica são encontrados no Nordeste. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
27. **CISNEROS, JUAN C.**. Fósseis pré-históricos são encontrados no MA e PI. 2015. (Programa de rádio ou TV/Comentário).  
28. **Cisneros, Juan Carlos**. Pesquisador encontra indícios de que Teresina já foi mar há mais de 250 milhões de anos. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário).  
29. **CISNEROS, J. C.**. O mar que virou cerrado. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário).  
30. **CISNEROS, J. C.**. Parque ambiental Floresta Fóssil. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário).  
31. AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; **CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 1. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
32. AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; **CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 2. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
33. AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; **CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 3. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
34. AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; **CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 4. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
35. **CISNEROS, J. C.**. Paleontólogo afirma: Teresina já foi coberta pelo mar. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
36. **CISNEROS, J. C.**. Pesquisador da UFPI fala sobre nova descoberta do Rio Grande do Sul. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
37. **CISNEROS, J. C.**. Science Fiction-Like Predator Terrorized Paleozoic Brazil. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
38. **CISNEROS, J. C.**. Conheça o trabalho dos paleontólogos, que vai da sorte à exaustão. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
39. **CISNEROS, J. C.**. Descoberta de fósseis marinhos em Teresina. 2012. (Programa de rádio ou TV/Comentário).  
40. **CISNEROS, J. C.**. Fearsome Fangs, for a Plant-Eater. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
41. **CISNEROS, J. C.**. RS tinha 'dente-de-sabre' herbívoro e com molar no céu da boca. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
42. **CISNEROS, J. C.**. Archaeologists discover saber-toothed vegetarian. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
43. **CISNEROS, J. C.**. Hallan en Brasil animal prehistórico con colmillos temibles. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  
44. **CISNEROS, J. C.**. Odd Saber-Toothed Beast Discovered?Preyed on ... Plants?. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).  

Demais tipos de produção técnica

1. **Cisneros, Juan Carlos**. Paleontología em Destaque - Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia N° 68. 2015. (Editoração/Anais).
2. **Cisneros, Juan Carlos**. Desenho Técnico. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **CISNEROS, J. C.**. Paleontología em Destaque - Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia N° 67. 2014. (Editoração/Anais).
4. **Cisneros, Juan Carlos**. Desenho técnico para paleontólogos. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. Liparini, A. ; Quezado, A. E. ; **CISNEROS, J. C.** ; Dentzien-Dias, P. C. . Vertebrados fósseis do Período Permiano, Município de São Gabriel, Rio Grande do Sul. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Relatório).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **CISNEROS, JUAN C**; Soares, M. B.; BALLEN, G. A.. Participação em banca de Francisco Pereira Alves Neto. Diversity dynamics of Therapsida (Synapsida) from the Permian to the Jurassic. 2021. Dissertação (Mestrado em Biologia Comparada) - Universidade de São Paulo.
2. LAGE, M. C. S. M.; Santos Costa, C. A.; **CISNEROS, JUAN C**.. Participação em banca de Renata Larissa Sales Quaresma. Entre saberes, artefatos e fósseis: uma leitura sobre a dinâmica da exposição e a comunicação com o público no Museu de Arqueologia e Paleontologia da UFPI. 2019. Dissertação (Mestrado em Arqueologia) - Universidade Federal do Piauí.
3. Ferigolo, J.; **CISNEROS, JUAN C**; RIBEIRO, A. M.; Goso, C.. Participação em banca de Pablo Velozo Delgado. Reevaluación de *Pintosaurus magnidentis* Piñeiro et al. 2004 (Parareptilia-Procolophonoidea), y nuevos aportes bioestratigráficos y

- paleobiogeográficos de la Formación Buena Vista, Cerro Largo, Uruguay. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas) - Universidad de la Republica Uruguay.
4. **CISNEROS, JUAN C.**. Participação em banca de Ashley Kruger. Ontogeny and cranial morphology of the basal carnivorous dinccephalian, *Anteosaurus magnificus* from the *Tapirocephalus* Assemblage Zone of the South African Karoo. 2014. Dissertação (Mestrado em Geological Sciences) - University of the Witwatersrand.
 5. **CISNEROS, JUAN C.**. Participação em banca de William Krummeck. Ichnology and sedimentology of large tetrapod burrows in the Early Triassic Katberg Formation, south-eastern main Karoo Basin, South Africa. 2013. Dissertação (Mestrado em Geological Sciences) - University of Cape Town.
 6. **CISNEROS, JUAN C.; OLIVEIRA, T. V.; VEGA, C. S.**. Participação em banca de Ana Luiza Ramos Ilha. Um novo dicinodont (Therapsida: Dicynodontia) da Formação Rio do Rasto, Permiano da Bacia do Paraná: Descrição anatômica e análise filogenética. 2013. Dissertação (Mestrado em Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
 7. **CISNEROS, J. C.; HSIOU, A. S.; SCHULTZ, C. L.**. Participação em banca de Bruno Amorim Arantes. Novos materiais de Rhynchocephalia da "Formação Caturrita" (Triássico Superior) do Rio Grande do Sul, Brasil: Estudo anatômico e implicações filogenéticas. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
 8. **LANGER, M. C.; DIAS, E. V.; CISNEROS, J. C.**. Participação em banca de Estevan Eltink Nogueira. Paleontologia da Serra do Cadeado (Formação Rio do Rasto, Permiano Superior): levantamento de localidades fossilíferas e fauna de vertebrados. 2009. Dissertação (Mestrado em Biologia Comparada) - Universidade de São Paulo.

Teses de doutorado

1. **CISNEROS, JUAN C.; LEE, M. S. Y.**. Participação em banca de Marc van den Brandt. Morphology, taxonomy, phylogeny and stratigraphic ranges of South African middle Permian pareiasaurs. 2020. Tese (Doutorado em Geosciences) - University of the Witwatersrand.
2. Soares, M. B.; **Cisneros, Juan Carlos**; Dentzien-Dias, P. C.. Participação em banca de Alessandra Boos. Os terápsidos da Formação Rio do Rasto (Guadalupiano/Lopingiano, Bacia do Paraná): morfologia, taxonomia e aplicações bioestratigráficas. 2016. Tese (Doutorado em Geociências) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
3. **Cisneros, Juan Carlos**; SMITH, ROGER M. H.; Rubidge, B. S.. Participação em banca de Pia Alexa Viglietti. Stratigraphy and sedimentary environments of the late Permian Dicynodon Assemblage Zone (Karoo Supergroup, South Africa) and implications for basin development. 2016. Tese (Doutorado em Geosciences) - University of the Witwatersrand.

Qualificações de Mestrado

1. CUNHA, C. M. S.; BOEDA, E.; BORGES, C.; **CISNEROS, JUAN C.**. Participação em banca de Iderlan de Souza Santana. A arqueofauna quaternária da Toca do Serrote da Janela da Barra do Antônio: Um estudo tafonômico. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Arqueologia) - Universidade Federal do Piauí.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Soares, M. B.; **Cisneros, Juan Carlos**; Bertoni-Machado, C.. Participação em banca de Felipe Flach Kisłowski. Uma investigação sobre a gênese de uma assembleia monotípica de *Massetognathus* Romer 1967. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
2. **Cisneros, Juan Carlos**; Schultz, C. L.; Soares, M. B.. Participação em banca de Bruno de Amorim Arantes. Os esfenodontídeos (Lepidosauria, Sphenodontia) da Formação Caturrita (Triássico Superior) do Rio Grande do Sul: Aspectos anatômicos e implicações filogenéticas. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. Vieira, M.M.; Srivastava, N.K.; **Cisneros, Juan Carlos**. Concurso público para Prof. Adjunto do Departamento de Geologia da UFRN, na área PALEONTOLOGIA. 2019. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Concurso público

1. **CISNEROS, J. C.**. Concurso para Professor Adjunto da Carreira do Magistério Superior da UNIFESSPA : Zoologia de Vertebrados, Paleontologia e Evolução. 2016. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.
2. **Cisneros, Juan Carlos**; Figueiredo, A. E. Q.; FERREIRA, M. A. F.. Concurso público para os cursos de Licenciatura/ Bacharelado em Ciências Biológicas - Área de Paleontologia e Geociências. 2015. Universidade Federal do Piauí.

Eventos

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1.

- CISNEROS, JUAN C.**; Costa Fortier, Daniel ; MATSUMURA, W. ; Quezado, A. E. ; OLIVEIRA, P. V. . XI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados. 2018. (Congresso).
2. **Cisneros, Juan Carlos**. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. 2015. (Congresso).
3. **Cisneros, Juan Carlos**; Figueiredo, A. E. Q. ; FORTIER, D. C. ; OLIVEIRA, P. V. . 14^a edição da Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Paleontologia, Núcleo Nordeste (PALEO NE). 2014. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Sara Cristina Memória Campelo. ICNOFÓSSEIS DO CÂNION DO RIO POTI NO ESTADO DO PIAUÍ (SILURO-DEVONIANO, BACIA DO PARNAÍBA). 2021. Dissertação (Mestrado em Geociências) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
2. Domingas Maria da Conceição. Prospecção, mapeamento e caracterização de depósitos fitofossilíferos da porção nordeste da Bacia Sedimentar do Parnaíba (Formação Pedra de Fogo, Permiano). 2016. Dissertação (Mestrado em Geociências) - Universidade Federal de Pernambuco, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Marcos Emanuel Oliveira Bezerra. Estudo e modelagem em fotogrametria de novos registros fósseis de *Eremotherium laurillardi* (Lund, 1842) na Lagoa de Várzea Branca, Piauí. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
2. Ana Virginia Viana de Sousa. Entre ossos e moluscos: análises zooarqueológicas dos sítios conchíferos do litoral piauiense: sítios Seu Bode, Três Marias e Sambaqui da Baía (Luis Correia e Cajueiro da Praia, Piauí, Brasil). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
3. Sara Cristina Memória Campelo. Raízes fósseis da Formação Piauí, Pensilvaniano da Bacia do Parnaíba. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
4. Andressa Shuellen Vieira Borges. Paleontologia nas Escolas de Porto Alegre do Piauí: educação ambiental e proposta de preservação do sítio paleobotânico da Fazenda Cansanção, Vale do Riacho Engano. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
5. Rafaela Regina Pascuti Leal. Catalogação e conservação da coleção de fósseis da UFPI. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
6. Renata Larissa Sales Quaresma. O Parque Floresta Fóssil do Rio Poti como ferramenta para o ensino de Paleontologia e Educação Ambiental. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
7. Keyla Maria Ribeiro Frazão. O uso da geologia como suporte à implementação de um modelo preditivo em arqueologia no extremo sul do Piauí. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
8. Domingas Maria da Conceição. Sítio Paleobotânico São Benedito, Altos, Piauí: estudo preliminar e propostas de preservação. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
9. Mayana de Castro Nunes Silva. Análise preliminar de *Eremotherium laurillardi*, uma preguiça gigante do sítio Lagoa dos Porcos (Pleistoceno), São Lourenço do Piauí. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.

Iniciação científica

1. Marcos Emanuel Oliveira Bezerra. Estudo preliminar de mamíferos pleistocénicos de Várzea Branca - PI. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
2. Lysia Daniela Santos Cunha. Contribuição ao estudo do gênero *Itapyrodus*. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
3. Victor Fontes Silva de Moraes. Contribuição ao estudo dos Xenacanthidae. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
4. VICTOR FONTES SILVA DE MORAIS. Elasmobrâquios da Formação Pedra de Fogo no Piauí. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
- 5.

- LYSIA DANIELA SANTOS CUNHA. Dipnoicos da Formação Pedra de Fogo. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
6. Ygor Matheus Fontinelle Nunes. Temnospôndilos da Formação Pedra de Fogo em Pastos Bons. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 7. LYSIA DANIELA SANTOS CUNHA. Microvertebrados da Formação Pedra de Fogo no Maranhão. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 8. VICTOR FONTES SILVA DE MORAIS. Microvertebrados da Formação Pedra de Fogo no Piauí. 2017. Iniciação Científica - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 9. YGOR MATHEUS FONTINELE NUNES. Vertebrados da Formação Pastos Bons. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 10. Victor Fontes Silva de Moraes. Identificação taxonômica de microvertebrados do Período Permiano no Piauí. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 11. Lysia Daniela Santos Cunha. Identificação taxonômica de microvertebrados do Período Permiano no Maranhão. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 12. Adrielle de Jesus Pereira de Sousa. Estudo de restos de Eremotherium do extremo sul do Piauí. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 13. Sara Cristina Memória Campelo. Estudo de raízes fósseis do Período Carbonífero em São Gonçalo do Gurgueia, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 14. Sara Cristina Memória Campelo. Estudo de raízes fósseis do Período Carbonífero em São Gonçalo do Gurgueia, PI e Amarante, PI. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 15. Sara Cristina Memória Campelo. Estudo da paleoictiofauna permiana de Santa Filomena-PI. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 16. Antônio Lucas da Silva Amorim. Limpeza e conservação de peixes quimeróides fósseis (Chondrichthyes: Holocephali) da Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 17. Rafaela Regina Pascutti Leal. Catalogação de paleovertebrados da Formação Pedra de Fogo. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Arqueologia) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 18. Renata Larissa Sales Quaresma. Identificação e estudo de peixes fósseis da Bacia do Araripe (Piauí-Ceará). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 19. Mayana de Castro Nunes Silva. Mapeamento de troncos fósseis do Período Permiano, Formação Pedra de Fogo, em Timon-MA. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 20. Domingas Maria da Conceição. Mapeamento e descrição de plantas fósseis do Período Permiano, Formação Pedra de Fogo, em Altos-PI. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 21. Domingas Maria da Conceição. Limpeza, conservação, identificação e catalogação de plantas fósseis da Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.
 22. Jéssyca Laryssa Soares Silva. Limpeza, conservação, identificação e catalogação de peixes fósseis da Formação Pedra de Fogo, Permiano da Bacia do Parnaíba. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Arqueologia e Conservação da Arte Rupestre) - Universidade Federal do Piauí, Universidade Federal do Piauí. Orientador: Juan Carlos Cisneros Martínez.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **Cisneros, Juan Carlos.** Los Vertebrados del Pérmico de Brasil. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **CISNEROS, JUAN C..** A mega fauna na transição Pleistoceno-Holoceno no sul PI. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
3. **CISNEROS, JUAN C.** Desvendando o Permiano. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **CISNEROS, JUAN C.** Explorando os lagos permianos do Nordeste do Brasil. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **CISNEROS, JUAN C.** El patrimonio paleontológico de Brasil: desafíos legales y éticos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **CISNEROS, JUAN C.** El patrimonio paleontológico de Brasil y México: desafíos legales y éticos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **CISNEROS, J. C.**. Paleontólogo afirma: Teresina já foi coberta pelo mar. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
2. **CISNEROS, J. C.**. Pesquisador da UFPI fala sobre nova descoberta do Rio Grande do Sul. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
3. **CISNEROS, J. C.**. Science Fiction-Like Predator Terrorized Paleozoic Brazil. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
4. **CISNEROS, J. C.**. Conheça o trabalho dos paleontólogos, que vai da sorte à exaustão. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
5. **CISNEROS, J. C.**. Fearsome Fangs, for a Plant-Eater. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
6. **CISNEROS, J. C.**. RS tinha 'dente-de-sabre' herbívoro e com molar no céu da boca. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
7. **CISNEROS, J. C.**. Archaeologists discover saber-toothed vegetarian. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
8. **CISNEROS, J. C.**. Hallan en Brasil animal prehistórico con colmillos temibles. 2011. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
9. **Cisneros, Juan Carlos**. Pesquisador encontra indícios de que Teresina já foi mar há mais de 250 milhões de anos. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
10. **CISNEROS, J. C.**. O mar que virou cerrado. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
11. **CISNEROS, J. C.**. Parque ambiental Floresta Fóssil. 2013. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
12. **AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 1. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
13. **AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 2. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
14. **AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 3. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
15. **AURELIANO NETO, T. ; GHILARDI, A. ; CISNEROS, JUAN C.** . Em Busca do Permiano - Parte 4. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
16. **Cisneros, Juan Carlos**. Entrevista na TV Antares sobre descobertas paleontológicas no Piauí. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
17. **Cisneros, Juan Carlos**. Fósseis de 250 milhões de anos são encontrados no Piauí. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
18. **Cisneros, Juan Carlos**. Anfíbios e réptil da Era Paleozoica são encontrados no Nordeste. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
19. **CISNEROS, JUAN C.**.. Pesquisadores descobrem floresta fóssil em Altos. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
20. **CISNEROS, JUAN C.**.. Pesquisadores estudam uma segunda Floresta Fóssil do Piauí. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
21. **CISNEROS, JUAN C.**.. Conheça mais sobre potencial paleontológico do Cânion do rio Poti. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
22. **CISNEROS, JUAN C.**.. Piauí sedia 11º Simpósio Brasileiro de Paleontologia. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
23. **CISNEROS, JUAN C.**.. Paleontología UFPI. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
24. **CISNEROS, JUAN C.**.. Descubre quién es el ?hombre reptil? salvadoreño. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
25. **CISNEROS, JUAN C.**.. Parque com fósseis atrai turistas em Altos. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
26. **Cisneros, Juan Carlos**. Pesquisadores da UFPI revelam descoberta de nova espécie de réptil. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
27. **CISNEROS, JUAN C.**.. Pneu furado permite descoberta de fóssil no Brasil. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
28. **CISNEROS, JUAN C.**.. Pneu furado em estrada do PI leva a descoberta de réptil inédito da Era Paleozoica. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
29. **CISNEROS, JUAN C.**.. Pesquisadores descobrem fóssil de nova espécie pré-histórica de réptil em Nazária-PI. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
30. **CISNEROS, JUAN C.**.. Pesquisadores localizaram amostra de nova espécie em Nazária-PI. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
31. **CISNEROS, JUAN C.**.. Fóssil de réptil mais antigo que os dinossauros é encontrado em Nazária. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
32. **CISNEROS, JUAN C.**.. Fósseis pré-históricos são encontrados no MA e PI. 2015. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
33. **GHILARDI, A. ; CISNEROS, JUAN C.**.. Devolvam o Ubirajara!. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
34. **CISNEROS, JUAN C.**.. Le trafic de fossiles apparaît enfin au grand jour. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
35. **GHILARDI, A. ; AURELIANO NETO, T. ; CISNEROS, JUAN C. ; BANTIM, R. ; LIMA, F. . #Live 'Ubirajara jubatus': a história do dinossauro roubado.** 2021. 
36. **CISNEROS, JUAN C. ; MARTÍNEZ MATIZ, D. ; LOPEZ, E. L. O. .** El viaje prohibido de los fósiles: Un acercamiento al marco legislativo y las buenas prácticas para la protección del Patrimonio Paleontológico. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 
37. **CISNEROS, JUAN C.**.. It's not just one dinosaur that they are stealing. They are stealing culture.. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
38. **CISNEROS, JUAN C.**.. How rich countries skew the fossil record. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
39. **CISNEROS, JUAN C.**.. Q&A: Paleontology's Colonial Legacy. 2022. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 
40. **CISNEROS, JUAN C.**.. 'Paleopirataria' faz estrangeiros dominarem trabalhos sobre fósseis brasileiros, diz artigo. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
41. **GHILARDI, A. ; CISNEROS, JUAN C. ; RAJA, NUSSAIBAH B. ; MINJIN, B. .** Colonialismo científico na Paleontologia. 2022. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 
42. **CISNEROS, JUAN C.**.. Conheça a Floresta Fóssil de Altos, suas belezas e curiosidades. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 
43. **CISNEROS, J. C..**.. Descoberta de fósseis marinhos em Teresina. 2012. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 



Página gerada pelo Sistema Curriculo Lattes em 14/06/2023 às 10:06:17

[Imprimir currículo](#)