



Estado do Piauí  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
GABINETE DO DEPUTADO DR. VINICIUS

Req. /2023

LIDO NO EXPEDIENTE Teresina-PI, 21 de novembro de 2023.

EM, 22/11/2023

Ao Excelentíssimo Senhor

**Dep. Franzé**

1º Secretário

Presidente da Assembleia Legislativa do Piauí

Teresina-PI

**APROVADO**

Em, 28/11/23

*M. B. Res*  
1º Secretário

**R E Q U E R I M E N T O**

**DR. VINICIUS**, Deputado/PT, com assento nesta Casa Legislativa REQUER, na forma do art. 63 do Regimento Interno, que depois de ouvido o plenário, seja realizada uma **Audiência Pública perante a Comissão de Saúde, Educação e Cultura**, no dia 07 de dezembro de 2023, em homenagem ao dia do Fonoaudiólogo, bem como para discutir o Plano de Cargos e Salários da Classe e a inserção do cargo de fonoaudiólogos nos concursos públicos.

Tal intento visa discutir o Plano de Cargos e Salários dos Fonoaudiólogos, bem como a inserção do cargo de fonoaudiólogo nos concursos públicos da Educação e Cultura, além de homenagear a classe pelo dia do Fonoaudiólogo, o qual é comemorado no dia 09 de dezembro. A Audiência Pública se faz necessária pois visa oportunizar aos interessados uma participação mais inclusiva na busca por soluções para a classe.

Requer ainda que sejam convidados o Governador do Estado do Piauí, Prefeito de Teresina, Gestores da Saúde Estadual e Municipal, Gestores da Educação Estadual e Municipal, Gestores da Cultura Estadual e Municipal, Conselho de Saúde Estadual, Reitores da UESPI e da UFPI, Coordenadores dos cursos de fonoaudiologia da FAESPI e



**Estado do Piauí**  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
**GABINETE DO DEPUTADO DR. VINICIUS**

---

UNINOVAFAPI, donos de clínicas de fonoaudiologia, Vice-Presidente do Conselho de Fonoaudiologia, Conselheiros do 8º Conselho Regional de Fonoaudiologia, o Ministério Público Estadual, a Defensoria Pública Estadual, a Comissão de Saúde da OAB.

Certo de contar com o apoio irrestrito à aprovação deste requerimento, apresento votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

**DR. VINICIUS**  
Deputado Estadual do PT/PI