



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella,
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550
Telefones: (86) 3215-5525/3215-5526

E-mail: assessoriaufpi@gmail.com ou comunicacao@ufpi.edu.br

BOLETIM DE SERVIÇO

Nº 317 - Março/2025
Portaria - Nº 16/2025
(CCHL/UFPI)

Teresina, 19 de março de 2025



Ministério da Educação
Universidade Federal do Piauí
Centro de Ciências Humanas e Letras

PORTARIA CCHL/UFPI Nº 16, DE 19 DE MARÇO DE 2025

Constituir Comissão de Seleção de Professor Efetivo visando a abertura do Edital de Remoção Interna para Docente – DE, para o Departamento de Ciências Econômicas - DECON, do Centro de Ciências Humanas e Letras (CCHL) da Universidade Federal do Piauí (UFPI).

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E LETRAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições, e considerando o que estabelece a Resolução nº 238/2024 CONSUN/UFPI e o disposto no processo administrativo nº 23111.006341/2025-46,

RESOLVE:

Art. 1º Constituir Comissão de Seleção de Professor Efetivo, para fins de proceder à execução de seletivo de Remoção Interna para uma vaga de docente, em regime de Dedicção Exclusiva - DE, que atuará no Departamento de Ciências Econômicas - DECON, do Centro de Ciências Humanas e Letras (CCHL), do Campus Ministro Petrônio Portella (CMPP), da Universidade Federal do Piauí (UFPI), em conformidade com a legislação vigente, da forma que se segue:

- I- Romina Julieta Sanchez Paradizo de Oliveira (presidente)
- II- Thiberio Mota da Silva (membro)
- III- Juliano Vargas (membro)
- IV - Fernanda Rocha Veras e Silva (suplente)

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviços da UFPI.

Teresina, 19 de março de 2025.

Documento assinado digitalmente
gov.br VITOR EDUARDO VERAS DE SANDES FREITAS
Data: 19/03/2025 12:27:34-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

VITOR EDUARDO VERAS DE SANDES FREITAS
Diretor do CCHL/UFPI