



**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 1090 - Agosto/2025
Portaria - Nº 57/2025
(CCHL/UFPI)

Teresina, 21 de agosto de 2025



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

PORTARIA CCHL/UFPI Nº 57, DE 20 DE AGOSTO DE 2025

Atualiza a composição do Núcleo Docente Estruturante
do Curso de Geografia – CCGO/CCHL/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 522/2023 CEPEX/UFPI;
- o que estabelece a Portaria nº 97/2023 – PREG/UFPI;
- o disposto na Portaria nº 05/2024 – CCHL/UFPI;
- os memorandos eletrônicos nº 68/2025 – CCGO/CCHL e nº 84/2025 – CCGO/CCHL;
- ata de reunião nº 5/2025 – CCGO/CCHL,

RESOLVE:

Atualizar a composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Geografia, do Centro de Ciências Humanas e Letras, do Campus Ministro Petrônio Portela, desta Universidade, a contar da data de publicação desta Portaria no Boletim de Serviços da UFPI, da forma que se segue:

a) MEMBRO NATO: mandato com vigência vinculada à função exercida;

I - EDIVANIA DE ARAUJO LIMA - Coordenadora de Curso.

b) MEMBROS: com mandato de 23 de agosto de 2025 a 22 de agosto de 2027.

II - ANDREA LOURDES MONTEIRO SCABELLO;

III- BARTIRA ARAUJO DA SILVA VIANA;

IV- MÁRIO ÂNGELO DE MENESES SOUSA;

V- RAIMUNDO WILSON PEREIRA DOS SANTOS;

VI- RONEIDE DOS SANTOS SOUSA;

VII- SÔNIA MARIA RIBEIRO DE SOUZA;

VIII-SUEDIO ALVES MEIRA.

Teresina, 20 de agosto de 2025.

Documento assinado digitalmente
 VÍTOR EDUARDO VERAS DE SANDES FREITAS
Data: 20/08/2025 17:46:32-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

VÍTOR EDUARDO VERAS DE SANDES FREITAS
Diretor do CCHL/UFPI