



**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](mailto:assessoriaufpi@gmail.com) ou [comunicacao@ufpi.edu.br](mailto:comunicacao@ufpi.edu.br)

# **BOLETIM DE SERVIÇO**

Nº 291– MAIO/2021  
Portaria Nº 26/2021 (CPCE)

Teresina, 17 de maio de 2021



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
DIREÇÃO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF<sup>a</sup>  
CINOBELINA ELVAS**

Av. Manoel Gracindo, km 01 – Planalto Horizonte - 64900-000 – Bom Jesus – PI.  
Homepage: [www.ufpi.br/bomjesus](http://www.ufpi.br/bomjesus) - E-mail: [direcao@ufpi.edu.br](mailto:direcao@ufpi.edu.br) Fone: (89)3562-1505



**PORTARIA Nº. 026/2021 – DIREÇÃO CPCE/UFPI**

O DIRETOR DO CAMPUS “PROF<sup>a</sup> CINOBELINA ELVAS”, no uso de suas atribuições legais e considerando:

- o Memorando Eletrônico Nº 38/2021 - CCBIO/CPCE, de 14 de maio de 2021;

**RESOLVE:**

Na Portaria Nº 015/2021 – DIREÇÃO CPCE/UFPI, referente à designação dos/as Professores/as: Profa. Ma. Eullaysa Nascimento Saboia, CPCE/UFPI (Presidente); Profa. Dra. Ana Carolina Landim Pacheco, CSHNB/UFPI (Membro); Profa. Dra. Cintia de Souza Clementino, UESPI (Membro) e Prof. Dr. João Marcelo de Casto e Sousa, CMPP/UFPI (Suplente) para conduzirem o processo de seleção de 01 (uma) vaga para Professor Substituto para a **área de Biologia Celular e Molecular**, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, onde se lê: Profa. Dra. Cintia de Souza Clementino, UESPI (Membro); **LEIA-SE: PROFA. DRA. CRISTIANE DE ALMEIDA NASCIMENTO, CPCE/UFPI (MEMBRO).**

**COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE e CUMPRA-SE**

Bom Jesus, 14 de maio de 2021.

  
Everaldo Moreira da Silva  
Campus Prof<sup>a</sup> Cinobelina Elvas  
Diretor

**Prof. Dr. Everaldo Moreira da Silva**  
Diretor do Campus Prof<sup>a</sup> Cinobelina Elvas – CPCE/UFPI