



**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 670 – Outubro/2021  
Portaria (78/2021)  
(CSHNB/UFPI)**

Teresina, 13 de Outubro de 2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Piauí  
Campus Senador Helvídio Nunes de Barros

PORTARIA CSHNB/UFPI Nº 78, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021

Autoriza a realização de eleição para escolha de Coordenador e Subcoordenador de Curso e designa os membros da Comissão Eleitoral.

**O Diretor *pro tempore* do Campus Senador Helvídio Nunes de Barros**, no uso de suas atribuições legais, *ad referendum* do Conselho do Campus e, considerando:

-o Processo Nº 23111.043587/2021-15;

**RESOLVE:**

Art. 1º Autorizar a realização de eleição para escolha de Coordenador e Subcoordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Campus Senador Helvídio Nunes de Barros, na forma do Memorando Eletrônico nº 54/2021-BIO/CSHNB e da Ata nº 09/2021 da Assembleia do Curso.

Art. 2º Designar os membros para compor a Comissão Eleitoral a que se refere o Art. 1º, conforme segue:

- I- Profa. Wáldima Alves da Rocha (Presidente)
- II- Prof. Victor de Jesus Silva Meireles (Membro)
- III- Profa. Ticiania Maria Lúcio de Amorim (Membro)
- IV- Discente Denilson Pedro dos Santos (Representante discente)
- V- Prof. Sérgio Bitencourt Araújo Barros (Suplente)
- VI- Discente Kivia Micaely Alves Silva (Suplente)

Art. 3º Esta Portaria entrará em vigor a partir da sua Publicação no Boletim de Serviço da UFPI, de acordo com o Art. 4º do Decreto nº 10.139/2019, da Presidência da República.

Picos (PI), 08 de outubro de 2021.

**Prof. Dr. Juscelino Francisco do Nascimento**  
- Diretor *pro tempore* -