



**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 667 - junho/2023
Portaria - Nº 04/2023
(PPGZT/UFPI)

Teresina, 21 de junho de 2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CAMPUS PROFESSORA CINOBELINA ELVAS



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA TROPICAL

Campus Ministro Petrônio Portela – CEP: 64.048-550 - Teresina, Piauí - Telefone: 3215 5753 - www.ufpi.br

PORTARIA PPGZT/UFPI Nº Nº 04/2023, de 16 de junho de 2023.

O Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical, no uso de suas atribuições e de acordo com a Resolução Nº 198/07 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Piauí, Regimento Interno do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical e Aprovação do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical, em 16/06/2023.

RESOLVE:

Designar Comissão de Seleção do Processo Seletivo compostas pelos professores abaixo relacionados, para, sob a presidência do primeiro, realizar a seleção dos candidatos inscritos no Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical para ingresso no curso de Mestrado no Período 2023.2.

COMISSÃO DE SELEÇÃO:

- a) Prof. Dr. Marcos Jácome de Araújo (Presidente)
- b) Prof. Dr. Ricardo Loiola Edvan (Titular)
- c) Prof. Dr. Alexandre Fernandes Perazzo (Titular)
- d) Prof. Dr. Natanael Pereira da Silva Santos (Suplente)

Comunique-se, certifique-se e cumpra-se.

Teresina, 16 de junho de 2023.

Documento assinado digitalmente
gov.br JOSE LINDENBERG ROCHA SARMENTO
Data: 20/06/2023 14:40:07-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. José Lindenberg Rocha Sarmiento
Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia Tropical