



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

PORTARIA Nº 21/2023/NCET/UNIR

**O Diretor do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra, da Fundação Universidade Federal de Rondônia**, no uso das atribuições que lhe são conferidas mediante a Portaria nº 511/2020/GR/UNIR, de 06 de novembro de 2020, e CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23118.003161/2023-38 e Ofício 4 (1271574).

**RESOLVE:**

Art. 1º **Designar** os docentes abaixo relacionados, para compor a Comissão: Banca de Exame de Qualificação do Programa de Pós-Graduação Mestrado Acadêmico em Conservação e Uso de Recursos Naturais - PPGReN, conforme especificação a seguir:

Discente: Neilson da Silva Costa.

Título da Dissertação: CARACTERIZAÇÃO ANATÔMICA E HISTOQUÍMICA DE *Mabea dalyana Bigio et al.*

Área de Concentração: Ecologia e Conservação de Recursos Naturais

Linha de Pesquisa: Ecologia e Conservação da Biodiversidade

Data: 17/03/2023

Horário: 15 horas

Formato: *On-line*

Local: Google Meet

Composição da Banca:

Profª. Drª Jaqueline Martins Vasconcelos - Presidente

Profª. Drª Marcela Campanharo - Membro Titula Interno

Prof. Dr. Sebastião Carvalho Vasconcelos Filho - Membro Titular Externo

Prof. Dr. Antonio Lafayette Pires da Silveira - Membro Suplente Interno

Profa. Dra. Larissa Fatarelli Bento de Araújo - Membro Suplente Externo

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Diretor(a)**, em 10/03/2023, às 12:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),  
informando o código verificador **1278864** e o código CRC **87A20B8B**.

---