



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

PORTARIA Nº 102/2023/NCET/UNIR

**O Diretor do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra** no uso das atribuições que lhe são conferidas mediante a Portaria nº 511/2020/GR/UNIR, de 06 de novembro de 2020,

CONSIDERANDO, o ofício 11(1475824) anexado ao processo 23118.012852/2023-22.

RESOLVE:

**Art. 1º Designar** os membros abaixo relacionados para compor Banca de Exame de Qualificação do Programa de Pós-Graduação Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia – REDE BIONORTE, conforme especificação a seguir:

**Discente:** Larissa Cristina Torrezani Starling Reinicke

**Título:** DIVERGÊNCIA GENÉTICA DOS ATRIBUTOS PRODUTIVOS E SENSORIAIS DE CLONES DE *Coffea canephora* CULTIVADOS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL

**Data:** 25/09/2023

**Horário:** 16:00h

**Área de Concentração:** Biodiversidade e Conservação

**Tipo:** Aberta ao Público

**Modalidade:** Remota

**Composição da Banca:**

Dr. Rodrigo Barros Rocha - Presidente

Dr. Nélio Ranieli Ferreira - Membro Titular Externo

Dr. Alexsandro Lara Teixeira - Membro Titular Externo

Dra. Danielly Dubberstein - Membro Suplente Interno

Dr. Heder Braun - Membro Suplente Externo

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

Porto Velho, assinado e datado eletronicamente.

**Prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa**  
Diretor do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra.  
Portaria nº 511/2020/GR/UNIR



Documento assinado eletronicamente por **ARIEL ADORNO DE SOUSA, Diretor(a)**, em 12/09/2023, às 10:13, 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 **1477245** e o código CRC **3B2C2DFC**.

---