



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

PORTARIA Nº 121/2023/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.

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23118.017449/2023-90.

**RESOLVE:**

**Art. 1º Designar** comissão para compor a Banca de qualificação de dissertação do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento Regional/PGDRA, conforme segue:

Título: Produção distribuída de Hidrogênio pela oxidação parcial de Metano em ar atmosférico, utilizando catalizador de  $Ni/Al_2O_3$

Discente: Jéferson Marcos Pereira da Silva Moraes

Data: 30/11/2023

Horário: 08:00h

Modalidade: Presencial

Local: Sala de reuniões LAB Química

**Membros da Comissão Examinadora:**

Prof. Dr. Jairo André Schlindwein - Orientador - PGDRA/UNIR (Presidente)

Prof. Dr. Júlio Sancho Linhares Teixeira Militão - Coorientador (PPG-Bionorte-Unir)

Prof. Dr. Almeida Andrade Casseb - DARQ/Unir-(examinador interno)

Prof. Dr. Wanderley Rodrigues Bastos - PGDRA/UNIR(examinador Interno)

Suplente: Valdir Alves Facundo

**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 27/11/2023, às 16:16, 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 **1572323** e o código CRC **E8E94E77**.

---