



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

PORTARIA Nº 103/2019/SEC-NCET/NCET/UNIR

A DIRETORA DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA no uso das atribuições que lhe são conferidas mediante a Portaria 862/GR/UNIR de 12 de setembro de 2016, RESOLVE:

Art. 1º Nomear os docentes abaixo relacionados para compor a Banca de Defesa Pública de Dissertação de Mestrado do Programa de Pós-Programa de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em Geografia, conforme solicitação SEI 999553733.000079/2019-43, memorando nº 121/2019/PPGG/NCET/UNIR.

Título: “ANÁLISE HIERÁRQUICA PROCESSUAL DOS ÍNDICES DE VULNERABILIDADE NATURAL À EROSÃO E FRAGILIDADE AMBIENTAL NA BACIA DO IGARAPÉ SÃO FRANCISCO: possibilidades para o planejamento de bacias hidrográficas”

Mestrando: CELSO JOSÉ ROBERTO SOARES JÚNIOR - Matrícula: 20171001862

Data: 02 de dezembro de 2019.

Local: auditório Milton Santos, Hora: 09:00

Banca:

Prof. Dr. Dorisvalder Dias Nunes - orientador/Presidente

Prof. Dr. Michel Watanabe - Examinador Interno/PPGG/UNIR

Profa. Dra. Adriana Cristina da Silva Nunes - Examinadora Interna/PPGG/UNIR

Dr. Luiz Cleyton Holanda Lobato - Examinador Externo/IBGE

Prof. Dr. Anderson Augusto Volpato Scoti - Examinador Externo/Universidade Federal de Santa

Maria

Prof. Dr. Ricardo Gilson da Costa Silva (suplente) - Examinador Suplente/PPGG/UNIR

Art. 2º Esta Portaria entrará em vigor nesta data.



Documento assinado eletronicamente por **LUCIENE BATISTA DA SILVEIRA, Diretor(a)**, em 25/11/2019, às 12:59, 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 **0289894** e o código CRC **B31D272A**.