



## **HOMOLOGAÇÃO 1**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (PROPESP), torna pública a Homologação Nº 1 Edital Nº 9/2023/REIT - PROPESP/IFRO, de 15 de Junho de 2023, o qual tem por objeto o Incentivo à Divulgação e Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação por estudantes regulamente matriculados no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia.

Ordem de Inscrição	Candidato (a)	Situação	Título de trabalho
1	Mariane Marchi Cardoso	Homologado (a)	Correlação espacial entre índice de vegetação e atributos físicos do solo no Vale do Jamari - RO
2	Michely Andrade Zamai	Homologado (a)	Tolerância de perda de solo em floresta e sistema agroflorestal na Amazônia.
3	Melissa Andrade Zamai	Homologado (a)	Tolerância de perda de solo na conversão Floresta-Pastagem no Vale do Jamari, RO
4	Carlos Daniel Teixeira Silva	Homologado (a)	Correlação espacial de atributos físicos do solo em pastagem no Vale do Jamari - RO
5	Elizangela Morais Barcelos	Homologado (a)	Correlação espacial de atributos físicos do solo na conversão floresta e uso agrícola, em Ariquemes - RO
6	Simone Auxiliadora de Oliveira Felix	Homologado (a)	Avaliação da densidade de solo submetido a diferentes manejos no Vale do JamAri - RO

7	Camila Ramos Bogorni	Homologado (a)	Qualidade do solo: cromatografia de Pfiffer como ferramenta de avaliação agrícola e ambiental de solos
8	Marcos Vieira de Oliveira	Homologado (a)	Qualidade física do solo em função do manejo no Vale do Jamari - RO
9	Andressa Aparecida de Oliveira Santos	Não homologado (ausência de ficha de inscrição)	-
10	Kilrely Gambeti Farias	Homologado (a)	Produção e Prospecção Fitoquímica de Extratos de Sementes de Cojoba arborea
11	Guilherme Oliveira Santolin	Homologado (a)	Ação alelopática do extrato aquoso de Cojoba arborea sobre a germinação de duas espécies florestais (Cojoba arborea e Cassia fistula L.)
12	Nathiely Andrade de Moraes	Homologado (a)	Estudo do ponto de carga zero em hidrocarvão feito de resíduo de açaí.
13	Aila Francisca da Silva Santos	Homologado (a)	Desenvolvimento de metodologias e Produção de sabonetes artesanais na Instituição Lar de Eurípedes na zona leste de Porto Velho- RO
14	Thiago Brasil Pimenta	Homologado (a)	Nivelamento de conceitos da Química no Instituto Federal de Rondônia: é o tchan da Química - uma proposta de ensino interativa e divertida.

Porto Velho, 10 de julho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por Xenia de Castro Barbosa, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação, em 09/07/2023, às 21:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="acao=documento">acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0</a>, informando o código verificador 1991412 e o código CRC 283E9418.

Referência: Processo nº 23243.006307/2023-61 - http://www.ifro.edu.br

SEI nº 1991412