



RESULTADO FINAL 1

PROCESSO SEI Nº 23243.006307/2023-61 **DOCUMENTO SEI Nº 1991578**

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia, no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no D.O.U. de 30 de dezembro de 2009 e estabelecidas pelo art. 67 do Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29 de dezembro de 2015, e posteriores, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (PROPESP), torna público o Resultado Final do 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.

Candidato (a)	Pontuação Obtida	Situação	Título de trabalho
Kilrely Gambeti Farias	21	Aprovado (a)	Produção e Prospecção Fitoquímica de Extratos de Sementes de Cojoba arborea
Guilherme Oliveira Santolin	21	Aprovado (a)	Ação alelopática do extrato aquoso de Cojoba arborea sobre a germinação de duas espécies florestais (Cojoba arborea e Cassia fistula L.)
Michely Andrade Zamai	18	Aprovado (a)	Tolerância de perda de solo em floresta e sistema agroflorestal na Amazônia.
Melissa Andrade Zamai	18	Aprovado (a)	Tolerância de perda de solo na conversão Floresta-Pastagem no Vale do Jamari, RO
Carlos Daniel Teixeira Silva	16	Aprovado (a)	Correlação espacial de atributos físicos do solo em pastagem no Vale do Jamari - RO
Marcos Vieira de Oliveira	15	Aprovado (a)	Qualidade física do solo em função do manejo no Vale do Jamari - RO
Mariane Marchi Cardoso	12	Aprovado (a)	Correlação espacial entre índice de vegetação e atributos físicos do solo no Vale do Jamari - RO
Elizangela Morais Barcelos	9	Aprovado (a)	Correlação espacial de atributos físicos do solo na conversão floresta e uso agrícola, em Ariquemes - RO
Camila Ramos Bogorni	9	Aprovado (a)	Qualidade do solo: cromatografía de Pfiffer como ferramenta de avaliação agrícola e ambiental de solos
Nathiely Andrade de Moraes	9	Aprovado (a)	Estudo do ponto de carga zero em hidrocarvão feito de resíduo de açaí.
Simone Auxiliadora de Oliveira Felix	8	Aprovado (a)	Avaliação da densidade de solo submetido a diferentes manejos no Vale do JamAri - RO
Thiago Brasil Pimenta	8	Aprovado (a)	Nivelamento de conceitos da Química no Instituto Federal de Rondônia: é o tchan da Química - uma proposta de ensino interativa e divertida

Aila Francisca da Silva Santos	6	Classificada*	Desenvolvimento de metodologias e Produção de sabonetes artesanais na Instituição Lar de Eurípedes na zona leste de Porto Velho- RO
--------------------------------	---	---------------	---

^{*}Considerando-se o disposto no Item 6.3 do Edital e os recursos disponíveis, se procederá ao atendimento parcial da demanda da candidata.

Valor total utilizado por este Edital: R\$: 50.000,00.

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 10/07/2023, às 09:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Mauro Henrique Miranda de Alcântara, Reitor(a) Substituto(a), em 10/07/2023, às 14:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 1991578 e o código CRC 8F50B7A5.

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

SEI nº 1991578