

RESULTADO FINAL DO EDITAL N° 10/2022 - REIT/PROPESP/IFRO

PROCESSO SEI N° 23243.001233/2022-96
DOCUMENTO SEI N° 1703689

O Reitor do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 67 do Regimento Geral, torna público o resultado final do Edital n° 10/2022 - REIT/PROPESP/IFRO.

Ordem	Projeto	Campus	Nota do projeto no edital anterior	Nota do currículo	Nota final da proposta	Bolsas solicitadas	Situação da proposta
1	Variabilidade e correlação espacial da produtividade de pastagem e atributos de solos no Vale do Jamari, Rondônia	Ariquemes	97,00	100,00	97,90	1 ES	Aprovada
2	Impactos da transformação da floresta em pastagem na variabilidade espacial de atributos dos solos no Vale do Jamari, Rondônia	Ariquemes	96,50	100,00	97,55	1 ES	Aprovada
3	Variabilidade espacial de atributos físicos e químicos de solos sob floresta e cultivo de cupuaçu na região do Vale do Jamari	Ariquemes	96,00	100,00	97,20	1 ES	Aprovada
4	Correlação espacial da produtividade, índices de vegetação propriedades do solo de culturas agrícolas no Vale do Jamari, RO	Ariquemes	96,00	100,00	97,20	1 ES	Aprovada
5	Qualidade e erodibilidade de solos na conversão floresta em usos agrícolas no Vale do Jamari, RO	Ariquemes	95,00	97,33	95,70	1 ES	Aprovada
6	Índices de qualidade do solo por métodos visuais e quantitativos: validação por análises físicas e químicas dos solos no Vale do Jamari, RO	Ariquemes	95,00	97,33	95,70	1 ES	Aprovada
7	Alterações na erodibilidade e estabilidade de agregados na conversão floresta em usos de solo no Vale do Jamari, RO	Ariquemes	94,50	97,33	95,35	1 ES	Aprovada
8	Tolerância de perda de solo na conversão de floresta em usos agrícolas do solo no Vale do Jamari, RO	Ariquemes	94,00	97,33	95,00	1 ES / 1 EM	Aprovada
9	Diagnóstico Ambiental dos Corpos Hídricos Superficiais das Bacias Urbanas de Porto Velho (RO)	PVH Calama	100,00	70,71	91,21	1 ES / 1 EM	Aprovada
10	Recondicionamento químico do solo por plantas de cobertura cultivadas em ambiente amazônico	Colorado do Oeste	94,00	67,11	85,93	1 EM / 1 ES	Aprovada
11	Confinamentos de bovinos de corte no estado de Rondônia – um mapeamento amostral (2021/2022)	Colorado do Oeste	100,00	31,86	79,56	1 ES / 1 EM	Aprovada
12	Caracterização da composição química, bromatológica e microbiológica do café torrado e moído comercializado em Rondônia	Jaru	92,00	31,55	73,87	3 EM	Aprovada
13	Juventudes, gerações, classes sociais e oportunidades de vida: análise da fratura geracional no Brasil entre 2000 e 2020 utilizando Linguagem R	Ji-Paraná	99,00	12,33	73,00	1 ES / 1 EM	Aprovada
14	Fabricação de uma bancada didática para o ensino de otimização para engenharia de controle	PVH Calama	95,00	21,48	72,94	1 ES / 1 EM	Aprovada
15	Recomendações de calagem e adubação para solos do sul de Rondônia (Ciclo 2021-22)	Colorado	95,50	15,52	71,51	1 ES / 1 EM	Aprovada

16	Levantamento da malacofauna aquática e terrestre do município de Jaru (Rondônia, Brasil)	Jaru	88,00	31,76	71,13	1 ES	Aprovada
17	O Alvorecer de um campus (Binacional) da Rede Federal: Relato de fragmentos da História do campus IFRO/Guajará-Mirim	Guajará-Mirim	91,50	13,57	68,12	3 EM	Aprovada
18	Adubação nitrogenada associada a inoculação combinada de microorganismos em Brachiaria CV. Marandu	Ariquemes	73,00	27,33	59,30	1 ES	Aprovada
19	Usando raspberry Pi para redução Energético no IFRO	Ji- Paraná	58,00	58,27	58,08	1 ES / 1 EM	Aprovada
20	Volatilização de amônia em mistura de fertilizantes nitrogenado e potássico na produção de forragem de Brachiaria Brizantha CV. Marandu	Ariquemes	71,00	27,33	57,90	1 ES	Aprovada

Edslei Rodrigues de Almeida

Reitor
(Assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por **Edslei Rodrigues de Almeida, Reitor pro tempore**, em 30/08/2022, às 19:56, 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 https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1703689** e o código CRC **9169EA26**.