

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL N° 10/2022

O Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação, do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso das atribuições, visando a continuidade do processo seletivo do Edital nº 10/2022 torna público o resultado preliminar de classificação geral de propostas submetidas ao certame com base nas notas calculadas conforme item 6.3 do referido edital.

Ordem	Projeto	Campus	Nota do projeto no edital anterior	Nota do currículo	Nota final da proposta	Bolsas solicitadas
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
16	Levantamento da malacofauna aquática e terrestre do município de Jaru (Rondonia, Brasil)	Jaru	88,00	31,76	71,13	1 ES

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
18	Adubação nitrogenada associada a inoculação combinada de microorganismos em Brachiaria CV. Marandu	Ariquemes	73,00	27,33	59,30	1 ES
19	Usando raspberry Pi para redução Energético no IFRO	Ji- Paraná	58,00	58,27	58,08	1 ES / 1 EM
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

Gilmar Alves Lima Júnior
Pró-Reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
(Assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 24/08/2022, às 19:11, 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 **1698074** e o código CRC **24FF0F17**.