



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

Boletim de Serviço Eletrônico em 03/09/2021

### RESULTADO FINAL EDITAL Nº 5/2021/REIT-PROESP/IFRO

PROCESSO SEI Nº 23243.007745/2021-85  
DOCUMENTO SEI Nº 1359436

O Reitor do **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**, no uso de suas atribuições legais, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (PROESP) torna público o resultado final do **EDITAL Nº 5/2021/REIT - PROESP/IFRO, DE 05 DE JULHO DE 2021**, com notas finais calculadas conforme critérios estabelecidos no referido edital.

Ordem	Proposta	Campus	Nota do Projeto	Nota do Currículo	Nota Final da Proposta	Situação da Proposta
1	Efeito sazonal da precipitação sobre a diversidade taxonômica e funções ecológicas de besouros rola-bostas (Coleoptera, Scarabaeidae) em pastagens implantadas no Sudoeste da Amazônia brasileira.	COLORADO	99.00	97.97	98.69	Aprovada
2	Taxas de infestação e perfil reprodutivo do ácaro ectoparasita <i>Varroa destructor</i> (Mesostigmata, Varroidae) em colmeias de abelhas africanizadas no Sudoeste da Amazônia brasileira.	COLORADO	98.50	97.97	98.34	Aprovada
3	Há conservação dos recursos naturais na Flona do Jamari?	JI-PARANÁ	100	74.53	92.36	Aprovada
4	Variabilidade e correlação espacial da produtividade de pastagem e atributos de solos no Vale do Jamari, Rondônia.	ARIQUEMES	97.00	79.46	91.74	Aprovada
5	Correlação espacial da produtividade, índices de vegetação propriedades do solo de culturas agrícolas no Vale do Jamari, RO.	ARIQUEMES	96.00	79.46	91.04	Aprovada
6	Como os substratos alternativos influenciam o desenvolvimento de mudas de açaí ( <i>Euterpes precatoria</i> Mart.)?	JI-PARANÁ	97.00	74.53	90.26	Aprovada
7	Alterações na erodibilidade e estabilidade de agregados na conversão floresta em usos de solo no Vale do Jamari, RO.	ARIQUEMES	94.50	74.53	88.51	Aprovada
8	Tolerância de perda de solo na conversão de floresta em usos agrícolas do solo no Vale do Jamari, RO.	ARIQUEMES	94.00	74.53	88.16	Aprovada
9	Trilhas digitais: balneários de Porto Velho e Candeias do Jamari - RO.	PVH-CALAMA	97.00	42.38	80.61	Aprovada
10	Levantamento Preliminar dos triatomíneos coletados em três áreas do município de Guayaramerin, departamento do Beni, Bolívia.	GUAJARÁ-MIRIM	98.00	25.54	76.26	Aprovada
11	The castle of perseverance: tradução e análise de uma peça do teatro medieval inglês.	CACOAL	98.00	22.93	75.48	Aprovada
12	Eficiência de nutrientes e morfogênese do capim-mombaça inoculado com bactérias diazotróficas sob doses de nitrogênio.	COLORADO	93.00	34.11	75.33	Aprovada

13	Quantificação e análise da produção de serapilheira em plantios de eucalipto no município de Ji Paraná- RO.	JI-PARANÁ	96.50	24.24	74.82	Aprovada
14	Adubação nitrogenada associada a inibidores de urease em Brachiaria brizantha cv. Marandu.	ARIQUEMES	96.00	24.09	74.43	Aprovada
15	A formação no Curso Técnico em Agropecuária Integrado na percepção dos jovens do Vale do Jamari (RO).	ARIQUEMES	100	14.30	74.29	Aprovada
16	Uma nova técnica de sintonia para controladores PID em processos Two-Input Single-Output (TISO) considerando compensação de tempo morto.	PVH-CALAMA	99.00	14.73	73.72	Aprovada
17	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	14.30	73.59	Aprovada
18	Análise da cobertura do solo nas zonas rurais dos estabelecimentos agropecuários localizados na microbacia do rio Enganado, Amazônia Ocidental, Brasil.	COLORADO	95.00	22.13	73.14	Aprovada
19	Estratégia dietética com uso coprodutos da usina de etanol associado a inclusão de ureia para terminação de ovinos confinados.	COLORADO	96.00	18.87	72.86	Aprovada
20	Caracterização da composição química, bromatológica e microbiológica do café torrado e moído comercializado em Rondônia.	JARU	92.00	27.14	72.54	Aprovada
21	Caracterização nutricional do pseudocaule da bananeira para alimentação humana.	JI-PARANÁ	98.00	11.10	71.93	Aprovada
22	Fabricação de uma bancada didática para o ensino de otimização para engenharia de controle.	PVH-CALAMA	95.00	14.73	70.92	Aprovada
23	Usando Raspberry Pi para redução energética no IFRO.	JI-PARANÁ	58.00	100	70.60	Aprovada
24	Estudo fitoquímico e avaliação antioxidante e citotóxica de Solanum americanum.	JI-PARANÁ	97.00	8.42	70.43	Aprovada
25	Mapeamento do potencial bioenergético das biomassas lignocelulósicas geradas no Estado de Rondônia.	PVH-CALAMA	91.00	20.39	69.82	Aprovada
26	O Alvorecer de um Campus (binacional) da Rede Federal: relato de fragmentos da História do Campus IFRO/Guajará-Mirim.	GUAJARÁ-MIRIM	91.50	10.89	67.32	Aprovada
27	Efeito do tempo de mistura na composição bromatológica da dieta de bovinos de corte confinados.	COLORADO	86.50	18.87	66.21	Aprovada
28	Análise do efeito sazonal sobre o perfil químico de plântulas de Solanum americanum (“maria-pretinha”).	JI-PARANÁ	89.00	8.42	64.83	Aprovada
29	Avaliação da eficiência técnica e econômica da silagem de milho em silo superfície e bolsão na região de Ariquemes/RO.	ARIQUEMES	76.00	28.74	61.82	Aprovada
30	Comparação de dois métodos de extração de DNA, dos tripanossomatídeos coletados em Guajará-Mirim/RO.	GUAJARÁ-MIRIM	77.00	25.54	61.56	Aprovada
31	Custo de produção de recria de novilhas Nelore.	ARIQUEMES	75.50	28.74	61.47	Aprovada
32	Adubação nitrogenada associada a inoculação combinada de Azospirillum brasiliense e Herbaspirillum seropedicae em Brachiaria Cv. Marandu.	ARIQUEMES	73.00	20.61	57.28	Aprovada

33	Volatilização de amônia em mistura de fertilizantes nitrogenado e potássico na produção de forragem de Brachiaria brizantha Cv. Marandu.	ARIQUEMES	71.00	20.61	55.88	Aprovada
34	Tradução e análise da peça teatral Mankind, da literatura medieval inglesa.	CACOAL	45.00	22.93	38.38	Não aprovada
35	Questão social e questão urbana: um estudo de caso em Vilhena-RO.	VILHENA	46.00	10.16	35.25	Não aprovada

**UBERLANDO TIBURTINO LEITE**

Reitor

(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por **Uberlando Tiburtino Leite, Reitor**, em 03/09/2021, às 14:31, 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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1359436** e o código CRC **F7B2BF7B**.