



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

RESULTADO PRELIMINAR EDITAL 12/2019

RESULTADO PARCIAL DAS AVALIAÇÕES DE PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL Nº 12/2019 CLASSIFICAÇÃO GERAL

ORDEM	PROPOSTA	UNIDADE	NC	NP	NFP
1	Silagem de cana-de-açúcar aditivada com diferentes níveis de farelo de arroz na dieta de ovinos em confinamento.	Colorado do Oeste	100	93	95
2	O ponto de colheita e maturação interferem na qualidade da silagem de milho?	Colorado do Oeste	89	91	90
3	Tolerância ao dessecamento de sementes de <i>Cojoba arborea</i> .	Ji-Paraná	80	93	89
4	Influência dos substratos formulados a partir dos resíduos agroindustriais no desenvolvimento de mudas de mogno.	Ji-Paraná	80	93	89
5	Uso de aditivos na realocação de silagens de milho em diferentes tempos de exposição.	Colorado do Oeste	89	89	89
6	Diagnóstico Ambiental dos corpos hídricos superficiais das bacias urbanas de Porto Velho (RO).	Porto Velho Calama	52	100	86
7	Comportamento espectral das pastagens e seus níveis de degradação no Estado de Rondônia.	Colorado do Oeste	46	98	82
8	Potencial de espécies vegetais como cobertura de solo em condições edafoclimáticas na região amazônica.	Ariquemes	53	94	82
9	Qualidade do solo cultivado com coberturas vegetais.	Ariquemes	44	97	81

10	Seleção de bactérias diazotróficas promotoras do crescimento vegetal em capim-marandu.	Colorado do Oeste	46	95	80
11	Qualidade de sementes de soja produzidas na região do Vale do Jamari.	Ariquemes	53	92	80
12	Uso de imagens digitais para detecção de deficiência de nitrogênio, fósforo e potássio em capim-mombaça.	Colorado do Oeste	46	94	80
13	Aproveitamento de resíduos da agroindústria de açaí: Uma alternativa para Tratamento de Água para consumo humano.	Porto Velho Calama	31	100	79
14	Pedagogia da presença aplicada à prevenção de ideações suicidas na adolescência.	Porto Velho Calama	22	100	77
15	Os Ajuru de Rondônia : Historia e Resistência às Margens do Rio Guaporé.	Ji-Paraná	32	93	75
16	Avaliação de <i>Physalis peruviana</i> em vasos e diferente métodos de condução e formulações de adubação em ambiente controlado, aplicada ao desenvolvimento e agregação de novos produtos amazônicos.	Colorado do Oeste	25	96	75
17	Dinâmica de nutrientes na serrapilheira e no solo em plantios de <i>Eucalyptus</i> sp. no cone sul de Rondônia.	Colorado do Oeste	34	92	75
18	Estoque de carbono da parte aérea de clones de <i>Eucalyptus</i> sp. Em sistema integrado de produção agropecuária no Cone Sul de Rondônia.	Colorado do Oeste	34	92	75
19	Sínteses e Caracterização Físico-Química de nanopartículas magnéticas a base de níquel.	Porto Velho Calama	22	96	74
20	Análise multitemporal das secas nas microrregiões de Rondônia.	Colorado do Oeste	22	93	72
21	Cilagem de nutrientes por plantas de coberturas submetidas a adubação fosfatada.	Colorado do Oeste	18	94	71
22	Adubos organominerais a base de biocarvão para aplicação agrícola em solos amazônicos.	Colorado do Oeste	6	98	70
23	Recria de Novilhos nelore em um Sistema Integrado de Produção Agropecuária:	Colorado do Oeste	5	97	69

	consumo,digestibilidade e desempenho.				
24	Recria de novilhos Nelore em um Sistema Integrado de Produção Agropecuária: comportamento Ingestivo.	Colorado do Oeste	5	97	69
25	Estoque de carbono orgânico e nitrogênio no solo em resposta ao manejo de plantas de cobertura.	Colorado do Oeste	18	91	69
26	Métodos de estimativa diária da evapotranspiração de referência para o Estado de Rondônia.	Colorado do Oeste	16	91	69
27	Obtenção de geleia dietética com diferentes blends de frutos da Amazônia Ocidental.	Colorado do Oeste	25	88	69
28	Crescimento da cultura do milho em resposta a adição de biocarvão em solos tropicais de diferentes texturas.	Ji-Paraná	6	93	67
29	Levantamento da arborização urbana do primeiro distrito de Ji-Paraná - RO.	Colorado do Oeste	21	87	67
30	Avaliação inicial do crescimento de duas variedades de <i>Pinus caribea</i> em Ji-Paraná, RO.	Ji-Paraná	11	90	66
31	Mensuração do percentual de cerne e alborno de <i>Hymenaea courbaril</i> utilizando redes neurais artificiais.	Ji-Paraná	11	90	66
32	Avaliação antibacteriana do açafrão-da-terra (<i>Curcuma longa</i>) em <i>Staphylococcus aureus</i> causadores da mastite bovina.	Colorado do Oeste	13	87	65
33	Influência do déficit hídrico sobre parâmetros do crescimento, do desenvolvimento e da anatomia do milho doce.	Colorado do Oeste	10	86	63
34	Avaliações agronômicas de cultivares de cebola sob diferentes doses de adubação nitrogenada em Colorado do Oeste Rondônia.	Colorado do Oeste	9	86	63
35	Morfofisiologia dos <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>urophylla</i> e <i>urograndis</i> submetidos ao déficit hídrico.	Colorado do Oeste	10	83	61
36	Influência das plantas de cobertura nos atributos físicos do solo em cafeeiro no Sul de Rondônia.	Colorado do Oeste	36	68	58

37	Dinâmica do Ictioplâncton da área de influência do reservatório da PCH Jamari, Amazônia Ocidental, Brasil.	Ariquemes	6	72	52
38	Ensaio tecnológicos para ativação e identificação bioquímica de cepas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> com potencial biotecnológico para produção de fermentados regionais.	Porto Velho Calama	0	69	48
39	Violência contra mulher em Vilhena-RO na mídia impressa.	Ji-Paraná	16	60	47
40	A influência das áreas verdes no comportamento higrotérmico e na percepção ambiental do cidadão de Pimenta Bueno, Rondônia, Brasil.	Cacoal	2	60	43

NC - Nota do Currículo , NP - Nota da Proposta , NF - Nota final. Sendo que a nota do currículo atribuída conforme normalização realizada a partir da comparação dos valores de notas dos pesquisadores que participaram do edital, conforme estabelecido no Item 6.3.1 e 6.3.1.1. $NF = (NP*0,7) + (NC*0,3)$

ATENÇÃO

- 1) Os pareceres dos avaliadores *Ad hoc* serão encaminhados, por e-mail, aos proponentes até às 14:00 do dia 27/08/2019;
- 2) O resultado bruto das notas atribuídas aos itens analisados nos currículos Lattes dos coordenadores da propostas submetidas a este edital, serão publicados no site institucional;
- 3) Os recursos quanto ao resultado parcial da proposta deverão ser encaminhados para o email de submissão das propostas até as 23:59h do dia 27/08/2019.



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 26/08/2019, 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 **0666118** e o código CRC **6C1F9256**.