


RESULTADO PRELIMINAR N.14/PROPESP/IFRO
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
 TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (MODALIDADE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO) CICLO 2018 -
 2019**
RESULTADO PRELIMINAR DE ANÁLISE DAS PROPOSTAS
CLASSIFICAÇÃO GERAL

CLASSIFICAÇÃO	PROPOSTA	CAMPUS	NC	NP	NF
01	Fertilização nitrogenada associada a inoculação com <i>Azospirillum</i> brasileiro em milho safrinha	Ariquemes	85	92	89,9
02	Manejo de <i>Moniliophthora</i> perniciosa pelo uso combinado de metabólitos secundários	Ariquemes	85	91	89,2
03	Rendimento do feijoeiro comum submetido à inoculação e coinoculação com <i>Rhizobium tropici</i> e <i>Azospirillum</i> brasileiro	Ariquemes	68,4	98	89,12
04	Composição bromatológica, digestibilidade e padrão fermentativo de silagens de cana-de-açúcar armazenadas por doze meses	Colorado	64,5	96,5	86,9
05	Inclusão de farelo de arroz na silagem de capim-capiçu	Colorado	78	90,5	86,75
06	Silagem de capim-elefante (cv. BRS Capiçu) com inclusão do resíduo de urucum desidratado	Colorado	78	89	85,7
07	Alternativas para o controle químico de capim amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) resistente ao glyphosate no Território rural cone sul, Rondônia	Colorado	88	81	83,1
08	Biocarvões derivados de resíduos agroindustriais como alternativa para retornar os nutrientes para o solo	Colorado	68,5	87,5	81,8
09	Desrepliação metabólica de <i>Fusarium</i> sp. e <i>Aspergillus</i> sp. cultivados em farelo de cacau (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Guajará-Mirim	41,4	97,5	80,67
10	Festa do Divino: Fator de identidade cultural na Comunidade Quilombola de Laranjeiras	Guajará-Mirim	72	84	80,4
11	A Terra Indígena Igarapé Lourdes: deslocamentos populacionais e ameaças desde a demarcação nos anos 1970	Ji-Paraná	40	96,5	79,55
12	Microbiologia e qualidade de silagens de cana-de-açúcar aditivadas com produtos alternativos para o controle de leveduras	Colorado	64,5	83	77,45
13	Qualidade de mudas de mamoeiro em diferentes substratos e recipientes	Ariquemes	68,4	81	77,22
14	Perdas fermentativas e composição bromatológica da silagem da parte aérea da planta da mandioca (<i>Manihot esculenta</i>) com ou sem adição do resíduo da indústria do urucum (<i>Bixa orellana</i>)	Colorado	43	89,5	75,55
15	Produtividade dos Capins Braquiária (<i>Braquiaria ruziziensis</i>) e	Ariquemes	49	86,5	75,25

	Mombaça (<i>Panicum maximum</i> cv. Mombaça), por meio da Aplicação de Gesso no Município de Rio Crespo-RO				
16	Diagnóstico das intoxicações por plantas em herbívoros no Cone Sul de Rondônia	Colorado	40,1	89,5	74,68
17	Enraizamento de estacas de cacau tratadas com concentrações do ácido naftaleno acético em diferentes substratos no Cone Sul de Rondônia	Colorado	25	95,5	74,35
18	Desenvolvimento e qualidade nutricional de mudas de videiras americanas, cultivadas sobre substratos alternativos para o Cone Sul do Estado de Rondônia	Colorado	25	94	73,3
19	Desempenho agrônomo de milho safrinha a adubação nitrogenada na cobertura em sistema de plantio direto no cone sul de Rondônia	Colorado	25	92	71,9
20	Desenvolvimento de cultivares de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) de terras altas por meio da calagem e adubação silicatada em Latossolo Vermelho Amarelo no Município de Rio Crespo-RO	Ariquemes	49	81,5	71,75
21	Exploração racional do fermentado de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) visando a identificação de metabólitos secundários de interesse comercial através de desreplicação	Guajará-Mirim	41,4	82,5	70,17
22	Desenvolvimento de um laboratório virtual para o ensino de física utilizando laboratório 3d	Cacoal	43,6	80	69,08
23	Avaliações agrônomicas de cultivares de cebola sob diferentes densidades de plantio em Colorado do Oeste Rondônia	Colorado	19,8	90	68,94
24	Monitoramento de microorganismos patogênicos e termotolerantes veiculados por leite e derivados	Colorado	48,1	77	68,33
25	Crescimento de <i>Panicum maximum</i> BRS zuri em resposta a <i>Azospillum brasilense</i> e nitrogênio	Cacoal	24	87	68,1
26	Multiplicação, caracterização e resistência a <i>Sitophilus zeamais</i> de variedades de milho crioulo cultivado no cone sul de Rondônia	Colorado	53,9	74	67,97
27	Vidas em Trânsito: Uma leitura da migração venezuelana em direção a Porto Velho – Rondônia – Brasil	PVH - Calama	49,9	75	67,47
28	Análise química da qualidade da água subterrânea dos poços da bacia Igarapé Tancredo Neves da cidade de Porto Velho - RO, para o consumo humano	PVH - Calama	36,4	80,5	67,27
29	Sínteses e caracterização físico-química de nanopartículas magnéticas de Maghemita (γ - Fe ₂ O ₄)	PVH - Calama	37,2	79,5	66,81
30	Práticas de leitura: ações e intervenções no âmbito do IFRO	Vilhena	30,8	82	66,64
31	Diagnóstico da arborização urbana no município de Ji-Paraná	Ji-Paraná	13,4	86,5	64,57
32	Estudo fitoquímico de Própolis do Estado de Rondônia	Ji-Paraná	7	88,5	64,05
33	Atlas socioeconômico e ambiental de Rondônia	PVH - Calama	25,1	80,5	63,88
34	Qualidade microbiológica de alimentos processados, visando a garantia, segurança e inocuidade agroindustrial.	Colorado	48,1	70,5	63,78
35	Análises de substratos alternativos para formação de mudas de pitayas no Cone Sul do Estado de Rondônia	Colorado	25	79	62,8
36	Screening biológico de <i>Amburana acreana</i> (Ducke) a. C. Sm.	Ji-Paraná	53,2	61	58,66
37	Os efeitos do fator socioeconômico na trajetória acadêmica dos estudantes do Instituto Federal de Rondônia (Campus Ariquemes)	Ariquemes	18,4	73	56,62

38	Plantas medicinais e fitoterapia: uma atitude de acesso à política nacional de práticas integrativas e complementares no sus/pnpic/sus	Cacoal	31,5	65	54,95
39	Avaliação de cultivares de milho para o estágio de “verde” produzidos em sistema de cultivo consorciado com <i>Crotalaria juncea</i>	Colorado	19,9	68,5	53,92
40	Avaliação da Presença de agrotóxicos (Organoclorados e Organofosforados) em amostras de méis Produzidos e comercializados no Estado de Rondônia	Ji-Paraná	7	64,5	47,25
41	Ensaio de transformação genética e resistência de bactérias <i>Escherichia coli</i> com vistas a biossegurança e prospecção biotecnológica	PVH Calama	38	42,5	41,15

NC - Nota do Currículo , NP - Nota da Proposta , NF - Nota final.

NOTAS:

*Informamos que o prazo para **recurso** quanto a análise dos projetos estender-se á até o dia 01 de julho (23:59 hs).

Informamos ainda que os **pareceres dos avaliadores ad hoc serão encaminhados, por e-mail, aos proponentes entre os dias 28 e 29 de junho.

***A proposta "Caracterização e registros das técnicas de transformação genética de bactérias *Escherichia coli* por bioinformática" foi excluída do certame por ter sido identificado pelos avaliadores que tratava-se do mesmo conteúdo da proposta "Ensaio de transformação genética e resistência de bactérias *Escherichia coli* com vistas a biossegurança e prospecção biotecnológica". Dessa forma, a comissão considerou, para fins de classificação, a última proposta enviada.

Equipe de Seleção PIP – 2018



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 28/06/2018, às 20:02, 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 **0277616** e o código CRC **60154457**.