



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

RESULTADO FINAL DAS HOMOLOGAÇÕES APÓS ANÁLISES DOS RECURSOS

PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO CNPQ - PIBITI E PIBIC-EM (CICLO / 2018 – 2019)

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES APÓS ANÁLISES DOS RECURSOS

N. de Protocolo	Proposta	Campus	Situação
01	Desenvolvimento de tecnologia assistiva para o ensino-aprendizagem de História, com foco em estudantes com Paralisia Cerebral (PC)	Porto Velho Calama	Não homologada
02	Dificuldades no aprendizado da leitura: Desenvolvimento de uma ferramenta tecnológica para treino de correspondência letra-som	Porto Velho Calama	Homologada
03	Aplicação biotecnológica de diferentes embalagens com de <i>blends</i> de óleos essenciais e compostos majoritários sobre o controle de bactérias patogênicas isoladas de embutidos agroindustriais da região amazônica	Colorado do Oeste	Homologada
04	Resíduos de Frutos da Amazônia: Uma análise da eficiência no tratamento alternativo de água para consumo	Porto Velho Calama	Homologada
05	A Sociedade na Tela: divulgação de DOCs sociais, ambientais e tecnológicos no <i>Campus</i> Ji-Paraná	Ji-Paraná	Homologada
06	Aperfeiçoamento de impressora 3D baseada na tecnologia de modelagem por fusão e deposição – MFD	Porto Velho Calama	Homologada
07	e-Carteirinha: O documento digital do estudante	Porto Velho Calama	Homologada
08	Determinação de metodologia do teste de tetrazólio para avaliação da qualidade de sementes <i>Handroanthus chrysotricus</i>	Ji-Paraná	Não homologada
09	Aumento da toxicidade da deltametrina a <i>Spodoptera frugiperda</i> a partir de uso dosinergistas safról e óleo essencial de <i>Piper aduncum</i>	Colorado do Oeste	Homologada
10	Composição bromatológica e degradabilidade ruminal “in situ” do capim <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Piatã em pastagens convencionais e em sistema de integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF)	Colorado do Oeste	Homologada
11	Obtenção e investigação das propriedades de blendas e compósitos a base de borracha natural produzida no estado de Rondônia	Ji-Paraná	Não-Homologada
12	Projeto Ensilagem: elaboração de material audiovisual com conteúdos sistematizados sobre a técnica de ensilagem	Colorado do Oeste	Homologada
13	Sacos vegetais: um recipiente biodegradável para produzir mudas	Ji-Paraná	Não homologada
14	Ensaio técnico de transformação genética de bactérias <i>Escherichia coli</i> com vistas para prospecção biotecnológica	Porto Velho Calama	Não homologada
15	Ensaio técnico de transformação genética de bactérias <i>escherichia coli</i> com vistas para prospecção biotecnológica.	Porto Velho Calama	Não homologada

NOTA: A comissão esclarece que a proposta protocolada com o N.15 havia sido encaminhada para e-mail errado e após reconferências dos e-mails dos quatro editais lançados pela PROPEP, fizemos a inclusão nos arquivos do edital correto.

Equipe de Seleção PIP – 2018



Documento assinado eletronicamente por **Gilmar Alves Lima Júnior, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação**, em 19/06/2018, às 16:34, 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 **0269805** e o código CRC **2F61394C**.

Referência: Processo nº 23243.008122/2018-24 - <http://www.ifro.edu.br>

SEI nº 0269805