

RESULTADO FINAL - EDITAL 19/2020
PROCESSO SEI Nº 23243.009791/2020-38
DOCUMENTO SEI Nº 1013546

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA *CAMPUS* PORTO VELHO CALAMA, no uso de suas atribuições legais por intermédio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós- Graduação – DEPEP, do Departamento de Extensão – DEPEX, e da Direção de Ensino – DE, torna pública o **RESULTADO FINAL** das propostas recebidas em acordo com o EDITAL Nº 19/2020/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 10 DE JULHO DE 2020 (0960746), referente a **seleção interna de propostas de Projetos Integrados de Ensino, Pesquisa e Extensão**; com concessão de recursos financeiros para fins de custeio (taxa de bancada) e de bolsas para iniciação à pesquisa, ao ensino e à extensão social de discentes de cursos de nível médio, de nível superior e de pós-graduação do IFRO *Campus* Porto Velho Calama.

Colocação	Projeto	Candidato (a)	Nota final
1	Estudo de Bioconcreto com uso de <i>Bacillus Subtilis</i> na Amazônia Legal, Brasil.	Alamanda Thaise de Oliveira Araújo	100
2	Tecnologias de gênero – da leitura de textos literários, filmes e canções por uma outra perspectiva	Márcia Letícia Gomes	97.5
3	Módulo Didático de Levitador Pneumático Múltiplo para Controle em Malha Fechada	José Diogo Forte de Oliveira Luna	97.5
4	Estudo do currículo de Educação Física no Ensino Técnico Integrado do IFRO: Limites e possibilidades	Iranira Geminiano de Melo	90 Critério de desempate: maior titulação do (a) proponente.
5	Pós-processamento de impressão 3D	Fernando Gromiko Helena	90
6	(Re)Solucionando Problemas: uma abordagem didática para a disciplina de sistemas embarcados	Kaio Alexandre da Silva	87.5 Critério de desempate: Maior nota no critério Integração entre ensino, pesquisa e extensão.
7	Um breve estudo etnofarmacológico da raiz da <i>Euterpe oleracea</i> .	Márcia Bay	87.5
8	Identificação dos perfis dos discentes beneficiados pelo Programa de Auxílio Permanência entre os anos de 2017 a 2019	Daniela Tissuya Silva Toda	85
9	Desenvolvimento de um sistema utilizando o módulo de rede LoRa para transmissão de dados	Josieudo Pereira Gaião	82.5
10	Implementação de antenas RFID para a gestão automatizada do inventário do campus Porto Velho Calama	Marcelo Tenório Matos Junior	80 Critério de desempate: Maior nota no critério Integração entre ensino, pesquisa e extensão.
11	Máquina para fabricação de Placa de Circuito Impresso (PCI) de baixo custo através de impressão 3D	Alessandro de Almeida	80
12	Desenvolvimento de um Robô de busca de dados de previsão de chuva utilizando técnicas de inteligência artificial	Carlos Augusto Bauer Aquino	75



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 09/09/2020, às 18:53, 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 **1013546** e o código CRC **9A358EFE**.