

## HOMOLOGAÇÃO DAS PROPOSTA - EDITAL 19/2020

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 – DEPESP, do Departamento de Extensão – DEPEX, e da Direção de Ensino – DE, torna pública a HOMOLOGAÇÃO das propostas recebidas em acordo com o EDITAL N° 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.

Projeto	Candidato (a)	Situação
Estudo de Bioconcreto com uso de <i>Bacillus Subtilis</i> na Amazônia Legal, Brasil.	Alamanda Thaise de Oliveira Araújo	Homologada
Estudo do currículo de Educação Física no Ensino Técnico Integrado do IFRO: Limites e possibilidades	Iranira Geminiano de Melo	Homologada
Um breve estudo etnofarmacológico da raiz da <i>Euterpe oleracea</i> .	Márcia Bay	Homologada
Tecnologias de gênero – da leitura de textos literários, filmes e canções por uma outra perspectiva	Márcia Leticia Gomes	Homologada
Identificação dos perfis dos discentes beneficiados pelo Programa de Auxílio Permanência entre os anos de 2017 a 2019	Daniela Tissuya Silva Toda	Homologada
Desenvolvimento de um sistema utilizando o módulo de rede LoRa para transmissão de dados	Josieudo Pereira Gaião	Homologada
Módulo Didático de Levitador Pneumático Múltiplo para Controle em Malha Fechada	José Diogo Forte de Oliveira Luna	Homologada
Implementação de antenas RFID para a gestão automatizada do inventário do campus Porto Velho Calama	Marcelo Tenório Matos Junior	Homologada
Pós-processamento de impressão 3D	Fernando Gromiko Helena	Homologada
(Re)Solucionando Problemas: uma abordagem didática para a disciplina de sistemas embarcados	Kaio Alexandre da Silva	Homologada
Desenvolvimento de um Robô de busca de dados de previsão de chuva utilizando técnicas de inteligência artificial	Carlos Augusto Bauer Aquino	Homologada
Implantação de uma mini estação meteorológica, utilizando Internet das Coisas	Marcio Rodrigues Miranda	Homologada
Máquina para fabricação de Placa de Circuito Impresso (PCI) de baixo custo através de impressão 3D.	Alessandro de Almeida	Homologada



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 02/09/2020, às 18:55, 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 **1007588** e o código CRC **E0D1B0FB**.

