

## HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÕES - EDITAL 39/2022

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), *Campus* Porto Velho Calama, por meio da Diretoria de Ensino (DE) e no uso de suas atribuições legais, **TORNA PÚBLICO o Resultado Preliminar da Pré-Seleção dos projetos inscritos no Edital 39/2022**, que estabelece critérios e procedimentos para a seleção de projetos de fomento às atividades/ações de ensino vinculadas aos laboratórios e/ou coordenações de cursos do *Campus*, executáveis no semestre letivo 2022.2, mediante pagamento de taxa de bancada e de bolsa para os colaboradores estudantes dos cursos técnicos e graduações (id. 1703367).

### 1. RESULTADO PRELIMINAR DA PRÉ-SELEÇÃO

1.1. Em conformidade com o Cronograma Atualizado (Anexo I, id. 1716005) do Edital 39/2022/PVCAL - CGAB/IFRO, segue abaixo o **Resultado preliminar da pré-seleção dos projetos submetidos**:

Projeto	Coordenador(a)	Status
"É o Tchan da Química" - Proposta de Aproximação aos Conceitos Experimentais da Química	Alecsandra Oliveira de Souza	Homologado
Clube de Programação Estrogênicas	Cledenilson Souza Martins	Homologado
LEARN BY DOING: Aprendendo e ensinando técnicas de microbiologia e biotecnologia básica e aplicada no curso técnico de Química	Edailson de Alcantara Correa	Homologado
Desenvolvimento de uma aplicação web utilizando REACT.js	Elisangela Biba Gomes	Homologado
Plataforma didática para malha de instrumentação 4 a 20 mA em sistemas térmicos	José Diogo Forte de Oliveira Luna	Homologado
EPT e inclusão social e econômica de alunos autistas	Josélia Fontenele Batista	Homologado
ESTRATÉGIA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES: desenvolvimento de kits experimentais de baixo custo para o ensino da Física	Mauro Guilherme Ferreira Bezerra	Homologado
Monitoria de aulas práticas nas disciplinas de Fundamentos de Química Experimental	Minelly Azevedo da Silva	Homologado
Monitoria nos laboratórios de Química	Nilton Fagner de Oliveira Araujo	Homologado
Projeto Integrador de Controle e Automação em Dispositivos Mecânicos Translacionais e Rotacionais	Rafael Pissinati de Souza	Homologado
Nivelamento de Práticas Laboratoriais para o curso Técnico em Edificações	Samara Pimentel Pereira	Homologado
Metodologia de Projeto: prototipagem de sistemas embarcados	Tatiana de Macedo Costa	Homologado
Promoção interdisciplinar para construção de práticas inovadoras de ensino com ênfase na caracterização de materiais de construção e solos	Valeria Costa de Oliveira	Homologado
Desenvolvimento de Experimentos para o Laboratório de Internet das Coisas do Curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Willians de Paula Pereira	Homologado



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 20/09/2022, às 18:48, 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 **1724867** e o código CRC **CC3D7CB2**.

