

RESULTADO PRELIMINAR - 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 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 (SEI 1703367).

1. RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DOS PROJETOS INSCRITOS

1.1. Em conformidade com o Cronograma Atualizado (Anexo I, id. 1716005) e o item 4.2 - "É recomendável a submissão de apenas 1 (uma) proposta por curso/laboratório. Havendo submissão de mais de 1 (uma) proposta por curso/laboratório, será classificada a proposta mais bem pontuada." - e o item 7.7 - "Serão selecionados até 8 (oito) Propostas mais bem pontuadas, sendo prioritariamente 1 (uma) vaga por curso/laboratório de área" - do Edital 39/2022/PVCAL - CGAB/IFRO, segue abaixo o **Resultado preliminar da seleção dos projetos submetidos**:

Curso/Laboratório: ADS					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	Desenvolvimento de Experimentos para o Laboratório de Internet das Coisas do Curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	97	ADS	Lab IOT	Selecionado
P2	Desenvolvimento de uma aplicação web utilizando REACT.js	87	ADS	LAB 03	Classificado

Curso/Laboratório: MSI					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	Clube de Programação Estrogênicas	89	MSI	LAB 131	Selecionado

Curso/Laboratório: Química					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	"É o tchan da Química" - Proposta de Aproximação aos Conceitos Experimentais da Química	94	QUIM	Labs Geral	Selecionado
P2	LEARN BY DOING: Aprendendo e ensinando técnicas de microbiologia e biotecnologia básica e aplicada no curso técnico de química.	84	QUIM	Microbio	Classificado
P3	Monitoria nos laboratórios de Química	84	QUIM	Labs Geral	Classificado
P4	Monitoria de aulas práticas nas disciplinas de Fundamentos de Química Experimental	73	QUIM	Labs Geral	Classificado

Curso/Laboratório: Física					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	ESTRATÉGIA NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES: desenvolvimento de kits experimentais de baixo custo para o ensino da Física	80	FIS	--	Selecionado

Curso/Laboratório: Eng. Civil					
Projeto	Projeto	Nota	Curso	Laboratório	Situação

Projeto	Projeto	Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	Promoção interdisciplinar para construção de práticas inovadoras de ensino com ênfase na caracterização de materiais de construção e solos	92	Eng. Civil	Lab Materiais	Selecionado

Curso/Laboratório: Edificações					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	Nivelamento de Práticas Laboratoriais para o curso Técnico em Edificações	82	Edif	Lab Materiais	Selecionado

Curso/Laboratório: Eletrotécnica					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	Metodologia de Projeto: prototipagem de sistemas embarcados	92	Eletr	Lab 148	Selecionado

Curso/Laboratório: ECA					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	Projeto Integrador de Controle e Automação em Dispositivos Mecânicos Translacionais e Rotacionais	73	ECA	Lab 154	Selecionado
P2	Plataforma didática para malha de instrumentação 4 a 20 mA em sistemas térmicos	72	ECA	Lab 66	Classificado

Curso/Laboratório: Arte					
Projeto	Projeto	Nota Geral	Curso	Laboratório	Situação
P1	EPT e inclusão social e econômica de alunos autistas	70	Integrados	Arte	Classificado

2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

2.1. A interposição de recursos pode ser realizada pelo coordenador do projeto em qualquer das etapas previstas, conforme Anexo I - Cronograma, utilizando a aba específica do módulo Projeto de Ensino no SUAP.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 28/09/2022, às 19:12, 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 **1732033** e o código CRC **05BE5A3D**.