



RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL 18.2023

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 18/2023**, 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 2023.1, mediante pagamento de taxa de bancada e de bolsa para os colaboradores estudantes dos cursos técnicos e graduações (SEI 1889258).

1. RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO

1.1. Em conformidade com o item 3 - DO RECURSOS FINANCEIRO e o Cronograma Atualizado (Anexo I, SEI 1897941) do Edital 18/2023/PVCAL - CGAB/IFRO, segue abaixo o **Resultado preliminar da seleção dos projetos submetidos**:

CURSO/LABORATÓRIO: EDUCAÇÃO FÍSICA			
Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Consolidação da modalidade de voleibol no âmbito do CAMPUS PORTO VELHO CALAMA	Téc. em Química/Lab. Educação Física	60	SELECIONADO
CURSO/LABORATÓRIO: QUÍMICA			
Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Organização e otimização de atividades práticas experimentais de Química Analítica	Téc. em Química	83,33	SELECIONADO
Monitoria de aulas práticas nas disciplinas de Fundamentos de Química Experimental	Engenharia Química	73,33	SELECIONADO
CURSO/LABORATÓRIO: FÍSICA			
Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Economia Criativa no Ensino de Física: Desenvolvimento de Kits Experimentais de Baixo Custo	Lic. em Física/Lab. Física	95,33	SELECIONADO
CURSO/LABORATÓRIO: INFORMÁTICA			
Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Desenvolvimento de Material Didático para Internet das Coisas	Análise e Desenvolvimento de Sistema	86,66	SELECIONADO
Guia de Estudos para sala de aula invertida em Banco de Dados II	Técnico em Informática	70	SELECIONADO

IFROAppFair - Feira de Aplicativos para Dispositivos Móveis	Técnico em Informática	55	DESCLASSIFICADO
---	------------------------	----	-----------------

LABORATÓRIO: ENGENHARIA CIVIL

Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Impressões 3D de elementos estruturais como ferramenta didática no ensino da disciplina de Estabilidade das Construções	Engenharia Civil	90	SELECIONADO
Promoção interdisciplinar para construção de práticas inovadoras de ensino com ênfase na execução de protótipos construtivos	Engenharia Civil	83,66	SELECIONADO
Aplicação de novos métodos de experimentação em atividades práticas de laboratório	Engenharia Civil	69,33	CLASSIFICADO

LABORATÓRIO: ELETROTÉCNICA/ENG. DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Nivelamento e aperfeiçoamento em execução de instalações elétricas de baixa tensão	Téc. em Eletrotécnica	93,33	SELECIONADO
Projeto Integrador disciplinas 1º período ECA	Eng. de Controle e Automação	91,66	SELECIONADO
Aprendizado baseado em projetos (PBL) de Instrumentação Industrial através de plataforma de controle de temperatura com comunicação 4 a 20 mA e Modbus	Eng. de Controle e Automação	85	SELECIONADO
Capacitação ativa do framework ROS2 em sistemas robóticos	Eng. de Controle e Automação	76,66	SELECIONADO
<i>Writing and editing in practice: one way to improve English skills</i>	Eng. de Controle e Automação	75	SELECIONADO

LABORATÓRIO: ARTE

Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Produção e Exposição de trabalhos artísticos para a Primeira Mostra Rondoniense de Artes Integradas no IFRO/ CAMPUS CALAMA.	Técnico em Edificações/Lab. Arte	95	SELECIONADO

2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

2.1. Os recursos deverão ser interpostos no **dia 18/04/2023**, em conformidade com o cronograma do edital do certame, mediante a formalização de processo via SEI (Tipo: Comunicação interna), contendo: Nome do Coordenador; SIAPE; e Justificativa (vide Anexo I).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 17/04/2023, às 18:17, 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 **1911799** e o código CRC **7A95F46B**.

ANEXO I: INTERPOSIÇÃO DE RECURSO (MODELO PARA EDIÇÃO NO SEI)

Nome:	
Siape:	
Proposta/Projeto:	
Justificativa:	
Local e Data:	

Referência: Processo nº 23243.002110/2023-53 -
<http://www.ifro.edu.br>

SEI nº 1911799