

RESULTADO FINAL - EDITAL 18.2023

PROCESSO SEI Nº 23243.002110/2023-53

DOCUMENTO SEI Nº 1914094

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 Final 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 FINAL DA SELEÇÃO

1.1. Em conformidade com o Cronograma Atualizado (Anexo I, SEI 1897941) do Edital 18/2023/PVCAL - CGAB/IFRO, segue abaixo o **Resultado Final 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	Licenciatura em Física	95,33	SELECIONADO

CURSO/LABORATÓRIO: INFORMÁTICA/ANÁLISE E DESENV. DE SISTEMA

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

LABORATÓRIO: EDIFICAÇÕES/ENGENHARIA CIVIL

Projeto	Curso/Laboratório	Nota Geral	Status
Impressões 3D de elementos estruturais como ferramenta didática no ensino da disciplina de Estabilidade das Construções	Téc. em Edificações	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	SELECIONADO

CURSO/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/ Lab. Informática	75	SELECIONADO

CURSO/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

**conforme justificativa documento SEI (1914099).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 19/04/2023, às 16:45, 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 **1914094** e o código CRC **61D8A866**.

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

SEI nº 1914094