



RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL 35/2024

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 a **Homologação da Pré-Seleção dos projetos submetidos ao Edital N° 35/2024 PVCAL-CGAB/IFRO**, que estabelece critérios e procedimentos para a seleção de projetos de fomento às atividades de ensino vinculadas aos cursos técnicos e graduações do *Campus* e seus respectivos aos laboratórios de ensino, ao Centro de Idiomas, ao Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNE) e ações relacionadas ao Esporte, Arte e Cultura, mediante pagamento de taxa de bancada (id. 2347617).

1. RESULTADO PRELIMINAR DA PRÉ-SELEÇÃO

1.1. Em conformidade com o cronograma atualizado (id. 2362530) do Edital N° 35/2024 PVCAL - CGAB/IFRO, segue abaixo o resultado dos projetos pré-selecionados:

CURSO, ÁREA OU NÚCLEO	PROJETO	COORDENADOR(A)	STATUS
Técnico em Edificações - Integrado	Monitoria em Desenho Arquitetônico	Regina Celia Goncalves Morao	Homologado
Técnico em Eletrotécnica - Integrado	APERFEIÇOAMENTO EM EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	Vitor Queiroz Cavalcante de Oliveira	Homologado
Técnico em Informática - Integrado	Gamificação na Educação Técnica: Integrando Board Games e RPG no Ensino de Informática	Sabrina Maria Rodrigues Feliciano da Silva	Homologado
	Empregabilidade para técnico em Informática em empresas privadas	Ingrid Suelen Soares de Carvalho Estevao	Homologado
Técnico em Química - Integrado	Química Experimental: Ferramenta Pedagógica para a Investigação Científica	Marcia Bay	Homologado
Técnico em Edificações - Subsequente	Não houve submissão		
Técnico em Eletrotécnica - Subsequente	Integração entre Eletricidade Básica e Instalações Elétricas no curso de Eletrotécnica Subsequente	Ligia Silveria Vieira da Silva	Homologado
Manutenção e Suporte em Informática	2024 - Práticas Laboratoriais em Manutenção e Suporte em Informática	Cledenilson Souza Martins	Homologado
Licenciatura em Física	Modernização e Estruturação do Laboratório de Ensino de Física	Clever Reis Stein	Homologado
	Promoção interdisciplinar para construção de práticas	Daniela Giovanni Manual	

Engenharia Civil	inovadoras de ensino com ênfase na caracterização de materiais de construção e solos	Daniela Giovanna Ivanuel Pires	Homologado
Engenharia de Controle e Automação	Ensino de Instrumentação com Transmissores de Temperatura de Padrão Industrial	Jose Diogo Forte de Oliveira Luna	Homologado
Engenharia Química	Nivelamento de Química Experimental na Educação Superior	Alecsandra Oliveira de Souza	Homologado
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Desenvolvimento de Experimentos para o Laboratório de Internet das Coisas	Willians de Paula Pereira	Homologado
NAPNE	Não houve submissão		
Centro de Idiomas	Fortalecimento do Ensino de Idiomas no IFRO - Campus Calama: Inovação, Cultura e Competência Linguística	Adel Rayol de Oliveira Silva	Homologado
Esporte, Arte e Cultura	Biblioterapia: a formação do afeto e do autoconhecimento pela leitura	Míria Santana Veiga	Homologado
NEABI	Não houve submissão		
Técnico em Eletrotécnica - Integrado	Desenvolvimento de Kits Didáticos para Ensino de Eletrônica de Potência: Montagem e Análise de Conversores CC-CC (Buck, Boost e Buck-Boost) para Cursos de Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletrotécnica	Josieudo Pereira Gaiao	Homologado*
Engenharia de Controle e Automação			

*Em observância ao número de propostas a serem atendidas (item 2.1) e em conformidade com o item 4.3 do referido Edital.

1.2. O projeto abaixo não foi homologado, por não observância de item específico do Edital.

CURSO, ÁREA OU NÚCLEO	PROJETO	COORDENADOR(A)	STATUS
Manutenção e Suporte em Informática	Práticas Laboratoriais em Manutenção e Suporte em Informática	Cledenilson Souza Martins	Não homologado: não atendimento ao item 5.3 e 6.1, inciso I, letra c do Edital.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 21/08/2024, às 14:07, 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 **2378613** e o código CRC **E5A12F28**.

