

RESULTADO PRELIMINAR - SELEÇÃO (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 o **Resultado preliminar da etapa de 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 (SEI 2347617).

1. RESULTADO PRELIMINAR DA PRÉ-SELEÇÃO

1.1. Em conformidade com o cronograma atualizado (id. 2362530) e os critérios estabelecidos no item 7 do Edital N° 35/2024 PVCAL - CGAB/IFRO, segue abaixo o resultado preliminar da etapa de seleção:

Curso / Área / Núcleo	Projeto	Média	Status
Técnico em Edificações	Monitoria em Desenho Arquitetônico	64	Selecionado
Técnico em Eletrotécnica - Integrado	APERFEIÇOAMENTO EM EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	89,7	Selecionado
Técnico em Informática - Integrado	Gamificação na Educação Técnica: Integrando Board Games e RPG no Ensino de Informática	75	Selecionado
	Empregabilidade para técnico em Informática em empresas privadas	36,7	Não selecionado
Técnico em Química	Química Experimental: Ferramenta Pedagógica para a Investigação Científica	85,7	Selecionado
Técnico em Eletrotécnica - Subsequente	Integração entre Eletricidade Básica e Instalações Elétricas no curso de Eletrotécnica Subsequente	91	Selecionado
Manutenção e Suporte em Informática	2024 - Práticas Laboratoriais em Manutenção e Suporte em Informática	67,3	Selecionado
Licenciatura em Física	Modernização e Estruturação do Laboratório de Ensino de Física	45,7	Não selecionado
Engenharia Civil	Promoção interdisciplinar para construção de práticas inovadoras de ensino com ênfase na caracterização de materiais de construção e solos	83,3	Selecionado
Engenharia de Controle e Automação	Ensino de Instrumentação com Transmissores de Temperatura de Padrão Industrial	80,7	Selecionado
Engenharia Química	Nivelamento de Química Experimental na Educação Superior	83,3	Selecionado
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Desenvolvimento de Experimentos para o Laboratório de Internet das Coisas	80	Selecionado
Centro de Idiomas	Fortalecimento do Ensino de Idiomas no IFRO - Campus Calama: Inovação, Cultura e Competência Linguística	76,3	Selecionado
Esporte, Arte e Cultura	Biblioterapia: a formação do afeto e do autoconhecimento pela leitura	89,3	Selecionado
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*	100	Selecionado
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.

2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

2.1. Os recursos deverão ser interpostos no **dia 02/09/2024**, em conformidade com o cronograma do edital do certame.

2.2. As propostas submetidas e não selecionar deverão ter suas inconsistências corrigidas no prazo da interposição de recurso, mediante a formalização de processo via SEI (Tipo: Comunicação interna), contendo:

- a) Memorando sobre a interposição de recurso informando nome do Coordenador; matrícula Siape e Justificativa
- b) Anexo com o projeto corrigido.

2.3. O processo contendo a interposição de recurso deverá ser encaminhado a unidade PVCAL - COMTEMP - RegTra dentro do prazo mencionado no item 2.1.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 30/08/2024, às 18:42, 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 **2388989** e o código CRC **7FD058ED**.