



RESULTADO FINAL

- EDITAL 157.2025

PROCESSO SEI Nº 23243.010821/2025-63 DOCUMENTO SEI Nº 2800146

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA CAMPUS PORTO VELHO CALAMA, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio do Artigo 177 do Regimento Geral e Portaria n. 1284, de 24 de junho de 2019, por intermédio do Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação – DEPESP, do Departamento de Extensão – DEPEX, da Diretoria de Ensino – DE, torna pública o RESULTADO FINAL do Edital Nº 157/2025/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 15 de agosto de 2025 (SEI 2741808), para seleção interna de propostas de Projetos Integradores de Pesquisa, Ensino e Extensão, com concessão de recursos financeiros para fins de custeio (taxa de bancada), e de bolsas para iniciação à pesquisa, ao ensino e à extensão social de discentes de cursos de nível médio e de nível superior do *Campus* Porto Velho Calama.

1. RESULTADO PRELIMINAR

Ordem	Projeto	Coordenador	Colaborador	Bolsistas	Nota	Situação
1	Implementação e Avaliação de Técnicas de Self- Healing em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Josieudo Pereira Gaiao (3007138)	Rafael Pissinati de Souza (3302830) Tiago Martins de Brito (1279494)	Paulo da Silva Freitas Rocha (2023106100005) - ES Gabriel Ribeiro Viana (2025106050031) - EM	100,00	Aprovado
2	Bancada de Eletrônica Analógica Modular para Laboratórios de Ensino e Pesquisa	Tatiana de Macedo Costa (2164609)	Ricardo Bussons da Silva (2236583)	Isac Maia Cavalcante (2025106050001) - EM Leohany Beatriz Pereira Durans (2025106050046) - EM Josue Mendes Castro (2025106050059) - EM	99,50	Aprovado
2	Projeto integrador com ênfase na análise das propriedades de	Valeria Costa		Yasmin Victória Ribeiro Araújo (2024106110017) - ES	00 00	Amoundo

3	argamassas autocicatrizantes produzidas com areias de rochas ornamentais	de Oliveira (2812027)	 ANA MARIA PETER PAULO (2024106040006) - EM	99,UU	Aprovado
4	Desenvolvimento de um Sistema de Gerenciamento e Geração Automatizada de Horários de Aula	Leandro Ferrarezi Valiante (1281704)	 Robert Barreto Vieira (2024106090008) - ES	98,50	Aprovado
5	Tela Preta: pretos, negros, indígenas, quilombolas e ribeirinhos em cena	Virginia da Silva Santos Amaral (1237798)	 Beatriz Souza da Rocha (2023106060034) - EM MATHEUS HENRIQUE GUIMARAES DE SOUZA (2025106060015) - EM Maria Eduarda Alves de Moura (2024106040079) - EM	98,00	Aprovado
6	Otimização de Projetos de Instalações Hidráulicas com o Uso do BIM: Abordagens e Aplicações Práticas	Adel Rayol de Oliveira Silva (2186842)	 Gabrielle Lima do Nascimento (2023106110028) - ES Evelyn Marcela do Nascimento Ferreira (2025106040052) - EM	98,00	Aprovado
7	Desenvolvimento de um Sistema para Gestão da Distribuição de Refeições	Leandro Ferrarezi Valiante (1281704)	 João Victor Oliveira Mendonça (2024106090031) - ES	95,00	Aprovado
8	"Bio em Quadrinhos" como ferramenta inclusiva para o Ensino de Biologia no Ensino Médio.	Giselle Cavalcante Saldanha de Andrade (2919034)	 	95,00	Classificado
9	Produção da carboximetilcelulose obtida de resíduos da soja e do milho para aplicações no tratamento de corpos hídricos e	Rafael Akira Akisue (1285639)	 	94,00	Classificado

	na construção civil				
10	Contador de Tráfego com Arduino e Visão Computacional: Uma Ferramenta para a Engenharia de Trânsito	Adel Rayol de Oliveira Silva (2186842)	 	93,50	Classificado
11	Projeto integrador de estudo de viabilidade de traçados para Ferrovia Transcontinental trecho Vilhena Porto velho - Rondônia	Valeria Costa de Oliveira (2812027)	 	92,50	Classificado
12	Desenvolvimento de protótipos didáticos de espectrofotômetro UV-Vis de baixo custo: uma abordagem integrada de pesquisa, ensino e extensão	Railane Inacio Lira dos Santos (2061866)	 	91,00	Classificado
13	Economia circular na Amazônia: desenvolvimento de dispositivos de tratamento de água a partir de biomassa residual de assaí	Luis Fernando Lira Souto (2046348)	 	75,50	Classificado

Observações:

- 1. Os recursos interpostos a avaliação do projeto "Bio em Quadrinhos" como ferramenta inclusiva para o Ensino de Biologia no Ensino Médio" foram deferidos parcialmente;
- 2. Os recursos interpostos a avaliação do projeto Produção da carboximetilcelulose obtida de resíduos da soja e do milho para aplicações no tratamento de corpos hídricos e na construção civil foram deferidos parcialmente;
- 3. A ordem de classificação dos projeto que apresentaram a mesma pontuação foi estabelecida seguindo os critérios de desempate estabelecidos no item 5.9 do Edital.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Bussons da Silva**, **Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 06/10/2025, às 17:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 2800146

e o código CRC 5B36144C.

Referência: Processo nº 23243.010821/2025-63 http://www.ifro.edu.br

SEI nº 2800146