



## RETIFICAÇÃO 02 - EDITAL 157/2025

PROCESSO SEI Nº 23243.010821/2025-63
DOCUMENTO SEI Nº 2837409

O DIRETOR-GERAL 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 a **RETIFICAÇÃO 02** do **RESULTADO FINAL do Edital Nº 157/2025/PVCAL - CGAB/IFRO, de 15 de Agosto de 2025** para seleção de propostas de projetos integradores de pesquisa, ensino e extensão com concessão de recursos financeiros para fins de custeio (auxílio ao pesquisador) 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. **DA RETIFICAÇÃO**

1.1. O **Resultado Final** (SEI: 2800146) do **Edital Nº 157/2025/PVCAL -CGAB/IFRO** (2741808), de 15/08/2025, passa a vigorar conforme abaixo:

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

	-		 		
3	Projeto integrador com ênfase na análise das propriedades de argamassas autocicatrizantes produzidas com areias de rochas ornamentais	Valeria Costa de Oliveira (2812027)	 Yasmin Victória Ribeiro Araújo (2024106110017) - ES ANA MARIA PETER PAULO (2024106040006) - EM	99,00	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		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
	"Bio em Quadrinhos" como	Giselle	Gabriel Passos		

8	nara o Ensino de	Cavalcante Saldanha de Andrade (2919034)	 de Melo (2024106060061) - EM	95,00	Aprovado
9	Produção da carboximetilcelulose obtida de resíduos da soja e do milho para aplicações no tratamento de corpos hídricos e na construção civil	Rafael Akira Akisue (1285639)	 	94,00	Classificado
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	II • I	Luis Fernando Lira Souto (2046348)	 	75,50	Classificado

## Observações:

\*Considerando recomposição orçamentária e colocação no certame foi possível atender parcialmente o projeto intitulado "Bio em Quadrinhos" como ferramenta inclusiva para o Ensino de Biologia no Ensino Médio, o qual receberá o auxílio a pesquisador (taxa de bancada) e doze bolsas no valor de R\$ 300,00 para o bolsista citado neste documento.



Documento assinado eletronicamente por **Willians de Paula Pereira**, **Diretor(a) Geral**, em 10/11/2025, às 19:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a> <a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 2837409 e o código CRC EB6CDF30.

**Referência:** Processo nº 23243.010821/2025-63 SEI nº 2837409