



HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO - ETAPA DE PRÉ-SELEÇÃO

A Diretora-Geral Substituta 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 do Resultado da Etapa de Pré-Seleção** do Edital nº 26/2026/PVCAL - CGAB/IFRO, de 10 de abril de 2026 (SEI 2987604), que estabelece os critérios e procedimentos para a seleção de projetos de ensino, mediante concessão de taxa de bancada, como segue:

Projeto	Resultado
Abordagens interdisciplinares que integram ciência, tecnologia e resolução de problemas reais na engenharia civil	Pré-selecionado
Aprendizagem Baseada em Projetos no Desenvolvimento de Software: construção colaborativa de uma solução digital como estratégia de ensino	Pré-selecionado
Bioconversão de Resíduos de Cupuaçu em Biofertilizante para a Agricultura Familiar Amazônica: uma Abordagem Interdisciplinar entre Engenharia Química e Microbiologia	Pré-selecionado
Curso de Robótica Aplicada para Preparação na Olimpíada Brasileira de Robótica	Pré-selecionado
Ensino de Bioquímica na Amazônia: Modelagem de Biomoléculas com Sementes e Contas Regionais	Pré-selecionado
FisicAção: espaço de práticas inclusivas para criação de recursos didáticos e tecnologias assistivas no ensino de Ciências e Física	Pré-selecionado
FisicAção IA: Desenvolvimento de Agente de Inteligência Artificial Offline para Apoio ao Ensino Inclusivo de Ciências e Física	Pré-selecionado
Integrando Saberes: Aplicações das Tecnologias Digitais na Preservação Ambiental	Pré-selecionado
Leitura e Interpretação de Textos no Ensino Técnico integrado: práticas pedagógicas para o êxito dos estudantes do Curso Técnico em Eletrotécnica	Pré-selecionado
"Mão na Massa: Desvendando Sensores, Atuadores e Programação na Eletrotécnica"	Pré-selecionado
MeliponIFRO: Aprendendo com as Abelhas para a educação ambiental e formação interdisciplinar na Amazônia	Pré-selecionado
Potencial floculante de macrófitas e plantas aquáticas do Igarapé da Penal (Porto Velho, RO) para aplicação no tratamento de água em ETAs	Pré-selecionado
Práticas Integradoras: as tecnologias digitais na sustentabilidade Ambiental	Pré-selecionado
Treinamento para Olimpíada Brasileira de Robótica 2026	Pré-selecionado
Uma Viagem pela Física: Integrando o Planetário Vera Rubin e Experimentos em 3D no Processo de Ensino-Aprendizagem	Pré-selecionado



Documento assinado eletronicamente por **Sheylla Chediak, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 06/05/2026, às 17:57, 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 **3012647** e o código CRC **52D08913**.