

## HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL - EDITAL 26/2026

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 do Resultado Final** 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	Nota	Situação	Bolsa- estudantil para discente dos Cursos Técnicos	Bolsa- estudantil para discente dos Cursos de Graduação
1º	FisicAção: espaço de práticas inclusivas para criação de recursos didáticos e tecnologias assistivas no ensino de Ciências e Física	99,17	Selecionado	-	Contemplado
2º	Aprendizagem Baseada em Projetos no Desenvolvimento de Software: construção colaborativa de uma solução digital como estratégia de ensino	99,0	Selecionado	-	Contemplado
3º	Curso de Robótica Aplicada para Preparação na Olimpíada Brasileira de Robótica	97,33	Selecionado	Contemplado	-
4º	Ensino de Bioquímica na Amazônia: Modelagem de Biomoléculas com Sementes e Contas Regionais	94,5	Selecionado	Contemplado	-
5º	"Mão na Massa: Desvendando Sensores, Atuadores e Programação na Eletrotécnica"	94	Selecionado	Contemplado	-
6º	Uma Viagem pela Física: Integrando o Planetário Vera Rubin e Experimentos em 3D no Processo de Ensino-Aprendizagem	93	Selecionado	-	Contemplado
7º	Potencial floculante de macrófitas e plantas aquáticas do Igarapé da Penal (Porto Velho, RO) para aplicação no tratamento de água em ETAs	92,33	Selecionado	-	Contemplado
8º	Leitura e Interpretação de Textos no Ensino Técnico integrado: práticas pedagógicas para o êxito dos estudantes do Curso Técnico em Eletrotécnica	90,33	Selecionado	-	Contemplado
9º	Abordagens interdisciplinares que integram ciência, tecnologia e resolução de problemas reais na engenharia civil	89,83	Selecionado	Contemplado	-
10º	MeliponIFRO: Aprendendo com as Abelhas para a educação ambiental e formação interdisciplinar na Amazônia	89,00	Selecionado	Contemplado	-
11º	Treinamento para Olimpíada Brasileira de Robótica 2026	88,17	Não Selecionado	Não Contemplado	-
12º	FisicAção IA: Desenvolvimento de Agente de Inteligência Artificial Offline para Apoio ao Ensino Inclusivo de Ciências e Física	85,33	Não selecionado	-	Não contemplado
13º	Bioconversão de Resíduos de Cupuaçu em Biofertilizante para a Agricultura Familiar Amazônica: uma Abordagem Interdisciplinar entre Engenharia Química e Microbiologia	80,7	Não Selecionado	-	Não Contemplado
14º	Integrando Saberes: Aplicações das Tecnologias Digitais na Preservação Ambiental	79,67	Não selecionado	Não Contemplado	-
15º	Práticas Integradoras: as tecnologias digitais na sustentabilidade Ambiental	71,00	Não Selecionado	Não Contemplado	-



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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3024545** e o código CRC **1744A458**.

---

**Referência:** Processo nº 23243.003385/2026-57 -  
<<http://www.ifro.edu.br>>

SEI nº 3024545