

**RESULTADO FINAL**
**EDITAL 39/2026**

**PROCESSO SEI Nº 23243.004804/2026-78**  
**DOCUMENTO SEI Nº 3017373**

A DIRETORA-GERAL DO **CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA**, nomeada pela Portaria nº 1145/REIT - CGAB/IFRO (Doc. SEI nº 1966256), de 15 de junho de 2023, publicada no DOU nº 114, de 19 de junho de 2023, Seção 2, pág. 25, no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no D.O.U. de 30 de dezembro de 2009 e estabelecidas pelo art. 67 do Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29 de dezembro de 2015, e posteriores, no uso das atribuições legais, TORNA PÚBLICO o **RESULTADO FINAL** das submissões para o levantamento de demanda de apresentação de produtos, tecnologias, serviços e capacitações relacionadas ao tema da **13ª Rondônia Rural Show Internacional – Exportação e Desenvolvimento**, no âmbito do IFRO/ *Campus* Ji-Paraná, voltados para a promoção do desenvolvimento educacional, social, cultural, científico e tecnológico.

**RESULTADO FINAL**

Edital Nº 39/2026/JIPA - CGAB/IFRO, DE 22 DE abril DE 2026

Ordem	Nome da Proposta	Categoria do Projeto
1.	Programa Asas para o Futuro - CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL EM COMPUTAÇÃO, TECNOLOGIAS E ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA EDUCAÇÃO BÁSICA	EXTENSÃO
2.	Códigos Silenciosos: A Criação De Livros De Informática Para Surdos	PESQUISA
3.	PODLACE 2.0 - CALEIDOSCÓPIO LOVELACE - UM PODCAST PARA ENTREVISTAR MULHERES EMPODERADAS	PESQUISA
4.	SIGNWRITER FÁCIL: INOVAÇÃO NA COMUNICAÇÃO E INCLUSÃO DA COMUNIDADE SURDA POR MEIO DA ESCRITA DE SINAIS E TECNOLOGIAS IMERSIVAS	PESQUISA
5.	DESENVOLVIMENTO DE IMPRESSORA BRAILLE DE BAIXO CUSTO PARA INCLUSÃO EDUCACIONAL DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA VISUAL	PESQUISA
6.	TRATAMENTO DE EFLUENTES HOSPITALARES CONTENDO FÁRMACOS EM JI-PARANÁ VIA PROCESSO OXIDATIVO AVANÇADO ELETROQUÍMICO	PESQUISA
7.	Produção de Etanol a partir de Biomassa Nativa da Região Norte do Brasil por Destilação Diferencial e Fracionada: Uma Abordagem Sustentável para Energias Renováveis	PESQUISA
8.	Projeto NANORAD's: Uso de Sensores no Acompanhamento do Desenvolvimento de Castanheiras ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	EXTENSÃO
9.	Projeto NANORADS: Nanotecnologia Aplicada à Sistemas Florestais em Rondônia	EXTENSÃO
10.	Aprendizagem Tecnológica Significativa: práticas integradoras em Tecnologia da Informação para permanência e êxito discente no IFRO Ji-Paraná	ENSINO
11.	Horta Educativa: Cultivando Conhecimento e Sustentabilidade	EXTENSÃO
12.	"ENGENHARIA FLORESTAL NA PRÁTICA"	EXTENSÃO
13.	"FLORESTA DO FUTURO"	EXTENSÃO

As propostas homologadas estão condicionadas à disponibilidade orçamentária e financeira, observando-se o disposto no **Item 3 (Das Definições)** e no **Item 7 (Dos Recursos Financeiros)** deste Edital.

FERNANDO FERREIRA PINHEIRO

Chefe do Departamento de Extensão Substituto



Documento assinado eletronicamente por **Leticia Carvalho Pivetta, Diretor(a) Geral**, em 11/05/2026, às 17:48, 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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3017373** e o código CRC **FAE3A912**.