



RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES EDITAL 34/2025/JIPA

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 dezembro de 2015, e posteriores, no uso das atribuições legais, TORNA PÚBLICO o Resultado Preliminar das Inscrições do Edital Nº 34/2025/JIPA - CGAB/IFRO, DE 21 DE MARÇO DE 2025, de Projetos Integradores e Extensão-PIEX/2025.

	PROJETO	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO
1	Construção de uma Tabela Periódica Gigante e a Difusão do Conhecimento Científico nas Escolas Estaduais de Ji-Paraná - RO	Deferida
2	Experimentação Investigativa: uma metodologia alternativa para o ensino de ciências	Deferida
3	Jogos e Química: Uma Abordagem Gamificada para o Ensino de Ciências	Deferida
4	LAB BOX para estudantes/docentes indígenas: experimentação no ensino de Ciências/Química no curso em Licenciatura Intercultural	Deferida
5	ReciclaAí: Quando o Óleo Vira Sabão e a Consciência Vira Ação	Deferida



Documento assinado eletronicamente por **Letícia Carvalho Pivetta**, **Diretor(a) Geral**, em 16/04/2025, às 09:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto n° 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?
acesso_externo=0, informando o código verificador 2618664
acesso_externo=0, informando o código verificador 2618664
acesso_externo=0, informando o código verificador 2618664

Referência: Processo nº 23243.003370/2025-16 - http://www.ifro.edu.br

SEI nº 2618664