



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
REITORIA
Agência de Inovação
www.ifrr.edu.br

EDITAL 9/2026 - AGIF/PROPEspi/IFRR

RESULTADO PARCIAL DO EDITAL Nº 04/2026 - AGIF/PROPEspi/IFRR

A Reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima (IFRR), em conjunto com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPEspi) e a Agência de Inovação (AGIF), no uso de suas atribuições legais e em estrita conformidade com o cronograma estabelecido no **Quadro IV da Retificação Nº 01**, tornam público o **Resultado Parcial das Propostas** submetidas ao Projeto Acelera Koneka, do edital Nº 04/2026 - AGIF/PROPEspi/IFRR, após a conclusão da etapa classificatória e eliminatória de Avaliação de Mérito.

ID Interno da Proposta	Campus de Origem ou externo	Inscrição	Nome do Coordenador	Modalidade da Proposta	Título da Proposta	Coerência	Problema	Inovação	Equipe	Viabilidade	FINAL
1*	CNP	097683-0	Inocêncio Pereira dos Santos Junior	Pré-Incubação	Synesis Bio Inovações: Tecnologia Sinérgica de Biochar de Inajá e Microrganismos Eficientes para a Agricultura Regenerativa em Roraima	19	18	20	18	19	94
2*		098983-4	Sanderson Victor Lima Coutinho	Pré-Incubação	VitroMuda: Produção de mudas saudias de bananeira por micropropagação in vitro como solução à crise fitossanitária no Sul de Roraima	20	19	17	19	19	94
3*		098920-0	Alexandre Lorini	Incubação	AÇAÍ FIL 3D: Inovação e Desenvolvimento Sustentável na Produção de Filamentos e Chapas Biocompósitas a partir do Caróço de Açaí	20	19	17	19	19	94
			SANDRA		Conecta Guiana: Central de						

1	CAB	098506-0	MILENA PALOMINO ORTIZ	Pré-Incubação	oportunidades acadêmicas e profissionais Brasil-Guiana	20	19	18	16	18	91
2		098992-3	Pâmela Andrade Lima	Pré-Incubação	Mimi Makeup: beleza sem fronteiras – expansão de uma loja virtual de cosméticos entre Brasil e Guiana	18	17	10	18	16	79
1	CAM	099021-6	RENAN ELAN DA SILVA OLIVEIRA	Pré-Incubação	Pré-incubação Amazon CakeFit: linha inovadora de bolos zero lactose com matérias-primas amazônicas	19	18	17	18	18	90
1	CBVZO	099047-8	Viviane Paludo Schultz	Incubação	TEPUÍ DIGITAL	20	18	17	17	17	89
1	CBV	098222-6	Ricardo daniell Prestes Jacaúna	Pré-Incubação	SonarGestão: Sistema de Gestão para Microempreendedores	20	19	17	19	19	94
2		098476-8	JOELMA FERNANDES DE OLIVEIRA	Pré-Incubação	BIOMUSEU3D: MUSEU 3D INTERATIVO PARA VISITAS VIRTUAIS NO ENSINO DE BIOLOGIA EM RORAIMA	20	19	19	19	15	92
3		099000-1	Maurício Braga Thomaz	Pré-Incubação	TecSaúde Manutenções: Serviços Técnicos de Manutenção e Instalação de Equipamentos para Saúde e Estético	18	17	10	16	17	78
4		097746-2	Isabella Thais Megias Alves	Pré-Incubação	COMUNICAÇÃOLAB	10	5	5	10	10	40
1	EXTERNO	097908-2	Maria da Conceição da Rocha Araújo	Incubação	InovaMudas Amazônia: Biotecnologia Aplicada à Bioeconomia Regional	19	19	17	18	16	89

Como critério de desempate para os projetos submetidos no Campus Novo Paraíso, em conformidade com o item 8.3.3 do Edital, informamos que os estudantes Inocência Pereira dos Santos Junior e Sanderson Victor Lima Coutinho

participaram e concluíram com êxito o Programa Institucional de Iniciação Científica do IFRR. Considerando que ambos atendem ao referido critério, aplica-se o critério subsequente de desempate previsto no edital, sendo o candidato Inocêncio Pereira dos Santos Junior o de maior idade.

Nielson Honório Caires
Presidente da Comissão
PORTARIA Nº 1265/GAB-REITORIA/IFRR, DE 09 DE ABRIL DE 2026

Boa Vista-RR, 16 de junho de 2026.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Nielson Honorio Caires, DIRETOR(A) - CD0003 - AGIF**, em 16/06/2026 20:20:18.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/06/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 435992

Código de Autenticação: 7a12c79270

