



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
REITORIA

Comissão responsável pela elaboração, organização e execução do Processo Seletivo de Remoção do IFRR

RESULTADO PRELIMINAR - EDITAL 7/2024 - CPSR/GAB/IFRR

Res. 19/2024 - CPSR/GAB/IFRR

A Presidente da Comissão constituída pela Portaria nº 2862/GAB-REITORIA/IFRR, DE 06/09/2024, no uso de suas atribuições legais, com fundamento no art. 36 da Lei n.º 8.112, de 11 de dezembro de 1990, e na Resolução n.º 555/2020-CONSUP/IFRR, de 19 de fevereiro de 2021, alterada pela Resolução nº 642/2022-CONSUP/IFRR, de 21 de fevereiro de 2022, torna público o **Resultado Preliminar** do Edital 7/2024-CPSR/GAB/IFRR, referente ao Processo Seletivo de Remoção de Servidores entre as unidades do Instituto Federal de Roraima-IFRR:

Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico			
Unidade	Área	Inscritos	Situação
Campus Amajari (CAM)	Engenharia de Pesca	Não houve candidatos inscritos	-
Campus Avançado Bonfim (CAB)	Informática	Não houve candidatos inscritos	-
	Letras/Língua Portuguesa	Não houve candidatos inscritos	-
	Educação Física	Não houve candidatos inscritos	-
	Biologia	Não houve candidatos inscritos	-
	História	Fagner Felipe Lima Bezerra (1240868)	CLASSIFICADO
Campus Novo Paraíso (CNP)	Agronomia	Não houve candidatos inscritos	-
	Zootecnia	Não houve candidatos inscritos	-
	Engenharia de Pesca	Não houve candidatos inscritos	-

Boa Vista - RR, 17 de setembro de 2024.

assinado eletronicamente
Gessika Paz Alencar Costa
Presidente da Comissão
Portaria nº 2862/GAB-REITORIA/IFRR, DE 06/09/2024

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gessika Paz Alencar Costa, DIRETOR(A) - CD0003 - DGP**, em 17/09/2024 08:01:01.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/09/2024. 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: 300064

Código de Autenticação: 283ac68f18

