

PORTARIA Nº 86/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 13 DE MARÇO DE 2025

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio do Art. 177 da Resolução 65/2015/CONSUP (Regimento Geral do IFRO), de 29/12/2015, Art. 65 da Resolução 56/2016/CONSUP (Regimento Interno do Campus Porto Velho Calama), de 12/07/2016, Portaria Nº 41, de 12/01/2017, resolve:

Art. 1º Ficam os(as) servidores(as) abaixo indicados(as) para compor a Comissão de heteroidentificação dos candidatos que se autodeclararam pretos e pardos, referente ao **Edital Nº 5/2025/PVCAL - CGAB/IFRO**, de 19 de fevereiro de 2025 (2561272) - Processo Seletivo Simplificado para provimento de cadastro de reserva para **PROFESSOR SUBSTITUTO**, conforme a necessidade temporária de excepcional interesse do *Campus* Porto Velho Calama do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO:

NOME	CARGO	SIAPE
Joilson Mendes Arruda	Professor EBTT/Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	1211560
Alyne de Fátima Lourenço dos Santos	Professora EBTT/Educação Física	1877615
Sabrina Maria Rodrigues Feliciano da Silva	Professora EBTT/Informática	2046148
Francinete Pereira da Silva	Colaborador externo (Professora Rede Estadual de Ensino)	286.340.202-15 (CPF)

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

WILLIANS DE PAULA PEREIRA



Documento assinado eletronicamente por **Willians de Paula Pereira, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 13/03/2025, às 16:48, 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, informando o código verificador **2582671** e o código CRC **AC99FCE2**.

Referência: Processo nº 23243.009957/2024-40 -
<http://www.ifro.edu.br>

SEI nº 2582671