

RESULTADO FINAL DO EDITAL 03/2023/CGAB-VLH/IFRO

PROCESSO SEI Nº 23243.000499/2023-01
DOCUMENTO SEI Nº 1892112

O DIRETOR-GERAL *PRO TEMPORE* DO CAMPUS VILHENA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e considerando a Lei nº 8.745/93 e suas alterações, Lei nº 12.772/12, Decreto nº 7.312/10, torna pública a HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de professor substituto para atender a necessidade temporária de excepcional interesse do CAMPUS VILHENA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, mediante condições e normas estabelecidas no EDITAL Nº 3/2023/VLH - CGAB/IFRO, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2023, publicado no D.O.U de 13/02/2023.

1. RESULTADO FINAL:

CANDIDATOS PRETOS OU PARDOS (PPP)

ÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA				
Classificação	Candidato	Prova de Desempenho Didático	Prova de Títulos	Nota Final
1º	Paula Santos	63,13	5	68,13

AMPLA CONCORRÊNCIA

ÁREA: ENGENHARIA ELÉTRICA				
Classificação	Candidato	Prova de Desempenho Didático	Prova de Títulos	Nota Final
1º	Gutemberg Torquato dos Santos	97,8	22	119,8

AMPLA CONCORRÊNCIA

ÁREA: ENGENHARIA MECÂNICA				
Classificação	Candidato	Prova de Desempenho Didático	Prova de Títulos	Nota Final
1º	Warley Batista de Deus	73	23	96

AMPLA CONCORRÊNCIA

ÁREA: LÍNGUA PORTUGUESA				
Classificação	Candidato	Prova de Desempenho Didático	Prova de Títulos	Nota Final
1º	Sabrina Gabriela Vicentini	88	10	98
2º	Dara Fernanda Ferreira de Souza Saturi	80,5	3	83,5



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alécio Stiz, Diretor(a) Geral pro tempore**, em 28/03/2023, às 11:45, 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 **1892112** e o código CRC **EF7D0653**.