

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 07/2023

PROCESSO SEI Nº 23243.014142/2022-11
DOCUMENTO SEI Nº 1953189

EDITAL Nº 07/2023/PVZN - CGAB/IFRO, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023

EDITAL PARA AUXÍLIO À TRADUÇÃO, PUBLICAÇÃO DE LIVROS E PUBLICAÇÃO DE PRODUÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA DE SERVIDORES DO CAMPUS PORTO VELHO ZONA NORTE - IFRO

A Direção Geral do *Campus* Porto Velho Zona Norte, do **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO)**, no uso de suas atribuições legais, por meio da Comissão local responsável pela elaboração, divulgação e acompanhamento do Edital pela Portaria nº 272/PVZN CGAB/IFRO, de 23 de fevereiro de 2023, solicitada pelo Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (DEPESP) torna público o **Resultado Final** das propostas submetidas no período de **16/04/2023 à 15/05/2023** para **Concessão de Auxílio à Tradução, Publicação de Livros e Publicação de Produção Técnica e Científica de Servidores do *campus* Porto Velho Zona Norte - IFRO.**

Qtde	Proponente	Título da Proposta	Modalidade	Valor solicitado	Parecer
1	Aloir Pedruzzi Junior	O Sistema Eletrônico de Informações (SEI) como ferramenta para a modernização da administração pública federal: um novo conceito na gestão de processos e documentos administrativos	PAC	R\$ 790,00	Deferido
2	Jonimar da Silva Souza	TEACHING-LEARNING PATCHWORK TECHNIQUE: proposed active methodology applied to doctoral education	PAC	R\$ 1.000,00	Deferido
3	Marialva de Souza Silva	Gestão Pública na Amazônia: desafios, habilidades e competências	EPL	R\$ 4.041,76	Deferido
VALOR TOTAL				R\$ 5.831,76	



Documento assinado eletronicamente por **Ariadne Joseane Felix Quintela, Diretor(a) Geral**, em 02/06/2023, às 15:07, 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 **1953189** e o código CRC **D57AEEA4**.