



HOMOLOGAÇÃO 5

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA - CAMPUS PORTO VELHO CALAMA, no uso de suas atribuições legais e regimentais estabelecidas no Regimento Interno do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, Campus Porto Velho Calama, 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, torna pública a Homologação nº 04 do Edital N° 14/2023/PVCAL - CGAB/IFRO, de 13 de Março de 2023.

PROPONENTE	TÍTULO DO TRABALHO	MODALIDADE	VALOR CONCEDIDO (R\$)
Minelly Azevedo da Silva	Evaluation of skin permeation and retention and <i>in vivo</i> Leishmanicidal activity of amide Pellitorine	Artigo científico com tradução para língua estrangeira	1.006,80



Documento assinado eletronicamente por **Magno Ferreira de Assis, Chefe de Departamento de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação Substituto(a)**, em 19/06/2023, às 19:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 20/06/2023, às 14:48, 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 **1964987** e o código CRC **54074F8C**.