



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO - EDITAL N° 32/2026/VLH - CGAB/IFRO

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* VILHENA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, nomeado pela Portaria n° 1.151/REIT - CGAB/IFRO, de 15 de junho de 2023 (SEI n° 1966341), no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela Lei n° 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no D.O.U. de 30 de dezembro de 2009 e estabelecidas pelo art. 67 do Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, aprovado pela Resolução n° 65/CONSUP/IFRO, de 29 de dezembro de 2015, e posteriores, no uso das atribuições legais, TORNA PÚBLICA a homologação da chapa inscrita para o processo de eleição para o grêmio estudantil 2026 do *Campus* Vilhena.

Nome da Chapa	Integrantes	Situação da Chapa
Manoel Lisboa	<ul style="list-style-type: none"> • Coordenador(a) Geral: Emilly Murielly da Silva, 3° A Edificações • Secretário(a): Aliny Gabrielly Bras da Silva, 3° B Eletromecânica • Tesoureiro(a): Mateus Medeiros Mucuta, 2° A Informática • Coordenador(a) de Eventos, Comunicação e Imprensa: Victor Augusto Mauricio Pereira, 3° A Informática • Coordenador(a) de Esporte e lazer: Alana Pietra Rodrigues Pereira, 2° A informática • Coordenador(a) de Cultura e sociedade: Anna Clara Barbosa Barros, 3° B Edificações • Coordenador(a) de Assistência Estudantil: Arianny Domiciano Da Silva, 1° A Edificações 	Aptos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alcício Stiz, Diretor(a) Geral**, em 01/06/2026, às 13:02, 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 **3040055** e o código CRC **1E05060A**.