



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

RESULTADO FINAL E CONVOCAÇÃO

PROCESSO SEI Nº 23243.000811/2026-09
DOCUMENTO SEI Nº 3024518

A Coordenação-Geral do Projeto Cuidotecas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), nomeada pela PORTARIA Nº 0177/REITORIA/IFRO, DE 14 DE JANEIRO DE 2026 (SEI nº 2899844); TORNA PÚBLICO o resultado final da seleção de bolsistas e convocação para atuação no Espaço de Acolhimento e Proteção – Cuidoteca do Campus Vilhena, nos termos dos critérios e condições estabelecidos neste Edital.

1. RESULTADO PRELIMINAR

VILHENA					
Nº	Nome	Turno de interesse	I.R.A.	Entrevista	Média Final
1	Ana Letícia Drumond Rocha	Noturno	83,98	95	89,49
2	Kettelyn Katiane Miranda dos Santos	Noturno	75,47	95	85,23

2. APRESENTAÇÃO E INICIO DAS ATIVIDADES

2.1. Os(as) candidatos(as) aprovados(as) no processo seletivo deverão observar os seguintes procedimentos para apresentação e início das atividades:

2.2. Encaminhar e-mail para o endereço **cuidotecas@ifro.edu.br**, confirmando disponibilidade para início das atividades e informando a data a partir da qual poderá iniciar;

2.3. Apresentar-se ao(à) servidor(a) supervisor(a) da Cuidoteca na unidade para a qual foi aprovado(a), conforme indicado abaixo:

- 2.4. **Campus Vilhena:** Maria de Araujo Dal Moro – DAPE

2.5. A participação na formação inicial é obrigatória para o início das atividades, e será orientada após o início das atividades.



Documento assinado eletronicamente por **Sônia Carla Gravena Cândido da Silva, Coordenador(a) Geral**, em 18/05/2026, às 11:09, 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 **3024518** e o código CRC **1562C1B2**.