

HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES EDITAL 34

SELEÇÃO DE COLABORADORES BOLSISTAS PARA ATENDIMENTO AO CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL EM CUIDADOR DE IDOSO, DO PROGRAMA MULHERES MIL CICLO III

O DIRETOR-GERAL do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA – *CAMPUS* JARU, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada por meio do Artigo 177 do Regimento Geral, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29 de dezembro de 2015, e da Portaria nº 102/REIT-CGAB/IFRO, de 27 de janeiro de 2025, em conjunto com o Departamento de Extensão - DEPEX, torna pública a **RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DO Edital N° 34/2025/JARU - CGAB/IFRO, de 2 de junho de 2025**, referente a Seleção de Profissional para atuar como Bolsista na Função de Colaborador do Curso de Formação Inicial em Cuidadora de Idoso, na modalidade presencial, financiando pelo Programa Mulheres Mil Ciclo III.

PROFESSOR FORMADOR - DISCIPLINA: Matemática Aplicada e Noções de Educação Financeira (CH 9) - Restrita para Professor Formador COM vínculo com o serviço público				
CARIMBO DATA/HORA	NOME	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
05/06/2025 10:48:05	Iveltyma Roosemalen Passos Ibiapina	HOMOLOGADA	49	1º

Conforme o **Edital N° 34/2025/JARU - CGAB/IFRO, de 2 de junho de 2025**, Item 11, que trata sobre o Cronograma, o prazo de Recursos à Homologação Preliminar da Seleção será dia 10/06/2025, com publicação do Resultado Final em 11/06/2025, por meio do endereço eletrônico <https://selecao.ifro.edu.br/extensao-jaru>

RENATO DELMONICO
Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **Renato Delmonico, Diretor(a) Geral**, em 09/06/2025, às 17:37, 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 **2672565** e o código CRC **4DFA1101**.