

RESULTADO FINAL EDITAL 65/2023/JIPA - CGAB/IFRO

PROCESSO SEI Nº 23243.012217/2023-18

DOCUMENTO SEI Nº 2107257

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, nomeado pela Portaria nº 241/JIPA - CGAB/IFRO (Doc. SEI nº 1970503), de 17 de junho de 2023, publicada no DOU nº 115, de 20 de junho de 2023, Seção 2, pág. 22, no uso de suas atribuições legais e regimentais conferidas pela Lei nº 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 nº 65/CONSUP/IFRO, de 29 dezembro de 2015, e posteriores, em conjunto com o Departamento de Extensão – DEPEX do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO –*Campus Ji-Paraná* torna público o **Resultado Final** do Edital para **seleção de alunos para o Curso FIC de Inglês Básico II**, a ser realizado no IFRO-*Campus Ji-Paraná*.

RESULTADO FINAL

Ordem	Nome do Candidato	Pontuação	Resultado
1	Matheus Pereira Odisio	79	Convocado
2	Alexandre da Silva Machado	90,5	Convocado
3	Danubia Helena Souza Lagos Alves	80	Convocado
4	Ramon Melo Pamplona	90	Convocado
5	Amanda Lima Pamplona	60	Convocado
6	Thiago Henrique Oliveira Kipert	80	Convocado
7	Ana Carolina Silva de Oliveira Magalhães	81	Convocado
8	Hudson Alves Pereira	60	Convocado
9	Daniela Hilário de Jesus	Não compareceu	Desclassificado
10	Sara de Oliveira Rosa	67	Convocado



Documento assinado eletronicamente por **Wanderson Roger Azevedo Dias, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 06/11/2023, às 16:07, 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 **2107257** e o código CRC **949C25B6**.

