



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - *CAMPUS* RONDONÓPOLIS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 733, de 19 de abril de 2021, publicada no Diário Oficial da União no dia 20 de abril de 2021, retificada pela Portaria nº 985, de 10 de maio de 2021, publicada no Diário Oficial da União no dia 10 de maio de 2021, torna público o **Resultado Preliminar da Entrevista** do Edital Nº 7/2022 - ROO-GAB/ROO-DIR/CRONDON/RTR/IFMT, referente ao processo de seleção de estudantes para vagas de estágio não obrigatório (remunerado), com atuação no IFMT - *Campus* Rondonópolis, conforme segue abaixo.

**Resultado Preliminar da Entrevista**

Nome Completo	Setor de interesse para estágio, conforme o CÓDIGO DE VAGA definido no QUADRO 1 do Edital Nº 7/2022:	Total
Felipe Luciano de Souza	GAB-2 - Nível Superior: 20 horas	84
Marcos Gabriel Vieira de Miranda	GAB-2 - Nível Superior: 20 horas	82
Débora Vitória Ricardo Mendes	GAB-2 - Nível Superior: 20 horas	Ausente
Lohaynne da Silva Melandre	GAB-2 - Nível Superior: 20 horas	Ausente
Jessica Barbosa da Silva	CGGP-1 - Nível Superior: 20 horas	93
Willian Rodrigues da Costa	CGGP-1 - Nível Superior: 20 horas	72

Rondonópolis, 3 de junho de 2022.

**Diogo Italo Segalen da Silva**  
Diretor-Geral  
Portaria nº 733, de 19 de abril de 2021  
D.O.U: 20/04/2021  
Retificada pela Portaria nº 985, de 10 de maio de 2021  
D.O.U: 10/05/2021  
IFMT - *Campus* Rondonópolis

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diogo Italo Segalen da Silva**, Diretor Geral - CD0002 - ROO-DIR, em 03/06/2022 10:25:37.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 365156  
Código de Autenticação: 068c7bf01b



