



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS CANOAS  
GABINETE (CANOAS)

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 57/2026 - GAB-CAN (11.01.03.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Canoas-RS, 31 de março de 2026.

**EDITAL Nº 20/2026 - GAB-CAN - EDITAL COMPLEMENTAR À CHAMADA CNPq Nº 31/2023 -  
SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROJETO GURIAS FAZENDO CIÊNCIA**

**RESULTADO FINAL**

A Diretora-Geral do Campus Canoas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) e da equipe do projeto GURIAS FAZENDO CIÊNCIA, torna público o RESULTADO FINAL da seleção de bolsistas em consonância com a Chamada CNPq Nº 31/2023 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação, na modalidade de Iniciação Científica Júnior (ICJ).

| Nome  | Nota       | Classificação                     |
|---|------------|-----------------------------------|
| <b>Júlia Ramos Machado</b>                    | <b>9,2</b> | <b>1º - Contemplada com bolsa</b> |
| Juliana Brites Ferreira                       | 9,0        | 2º - Suplente                     |
| Júlia Prates de Moraes                        | 8,1        | 3º - Suplente                     |
| Luiza de Mattos Machado                       | 7,7        | 4º - Suplente                     |
| Ana Clara Miranda Castro Feliciano dos Santos | 7,5        | 5º - Suplente                     |
| Lavinia Oliveira de Lima                      | 7,2        | 6º - Suplente                     |

*(Assinado digitalmente em 31/03/2026 15:04)*

PATRICIA NOGUEIRA HUBLER

DIRETOR

IFRS / CC-CAN (11.01.03)

Matrícula: ###961#6

Processo Associado: 23361.000120/2026-51

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 57, ano: 2026, tipo: COMPLEMENTO AO EDITAL, data de emissão: 31/03/2026 e o código de verificação: 8fb055c04d