

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA n. 101/2023

RESULTADO PRELIMINAR DE EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS

O professor Felipe Crivellaro Minuzzi, do Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Maria para Bolsa de Iniciação Científica, conforme Resolução 01/2013 da UFSM e as Resoluções RN 017/2006 (e seus anexos) e RN 023/2008 do CNPq, vinculada ao Edital 101/2023 – Edital IC Unificado PRPGP/UFSM e ao Projeto de Pesquisa n. 060004 - Inteligência artificial aplicada à modelagem de ondas oceânicas.

Planilhas com notas do processo avaliativo

Candidato	N1	N2	N3	NF	
Eduarda Naysinger Ebling	10	7,91	10	9,69	1º Lugar
Matheus Brum de Campos	9	8,05	9,5	9,21	2º Lugar
Luís Henrique Chesani	9	8,57	9	8,94	3º Lugar
Gustavo Graeber Stefani	9	7,93	9	8,84	4º Lugar
Pedro Henrique de Brito Canabarro	8,5	7,55	9	8,71	5º Lugar
João Davi Rigo Mazzarolo	8,5	9	8,5	8,58	6º Lugar
Andressa Gularte Ribas	9	7,62	8,5	8,44	7º Lugar
Nikolas Machado Corrêa	9	7,74	8	8,11	8º Lugar
Rhuan Moreira Maciel**	9	8,48	0	2,62	
Arthur Pasquoto Marcon*	0	0	0	0,00	
N1 = CARTA DE INTENÇÕES					
N2 = HISTÓRICO ESCOLAR					
N3 = ENTREVISTA					

*não cumpriu o item 5.8.2 do Edital de Seleção.

**não compareceu na entrevista.

***o cálculo da nota final (NF) segue o indicado no item 6.1 do Edital de Seleção.

Conforme item 4.1.1 do Edital, a distribuição das cotas de bolsa segue o especificado na tabela abaixo:

Bolsa	Aluno	Situação
PROBIC/FAPERGS	Matheus Brum de Campos	Selecionado
PIBIC/CNPQ	Eduarda Naysinger Ebling	Selecionado

Recurso relativo ao resultado deve ser enviado ao e-mail felipe.minuzzi@ufsm.br das 12:00hrs até as 18:00hrs do dia 12/07/2023.

Santa Maria, 12 de Julho de 2023.

FELIPE CRIVELLARO MINUZZI

Coordenador do Projeto de Pesquisa n. 060004 - Inteligência artificial aplicada à modelagem de ondas oceânicas