

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA n. 014/2023

Resultado do Edital do Processo Seletivo Interno para Bolsista de Iniciação Científica

O professor(a) Adriane Schmidt Pasqualoto da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna público(a) a abertura de inscrições para seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/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.

1. OBJETO

O presente Edital tem por objeto regulamentar a seleção de acadêmicos dos cursos de graduação e/ou profissionalizante das escolas técnicas da Universidade Federal de Santa Maria, para atuarem como bolsistas de Iniciação Científica no **055320 – (Avaliação do impacto no aparelho respiratório a longo prazo no âmbito da Covid-19: um estudo de coorte)** no âmbito do Edital (Edital – de seleção Unificada para bolsas do Programa Institucional de bolsas Iniciação Científica PIBIC/CNPq e PROBIC-FAPERGS), do Centro/Campus Santa Maria, coordenado pelo(a) professor(a) Adriane Schmidt Pasqualoto.

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Prazo de inscrição dos candidatos	05 a 07 de julho
Avaliação dos candidatos	10 julho – 08:30
Divulgação do resultado preliminar	11 julho
Prazo para solicitação de reconsideração	12 julho
Análise dos pedidos de reconsideração	12 julho
Divulgação do resultado final	13 julho
Indicação do bolsista no Portal	14 julho
Envio dos Termos de Outorga à CIC/PRPGP	Até 18 de agosto de 2023
Início do período de validade da bolsa	01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2024

RESULTADO PRELIMINAR

CALSSIFICADOS	NOTA FINAL	NOME	MATRÍCULA	CPF	RG	E-MAIL	CELULAR	BOLSA
1	7,20	Amanda Pereira Milesi	202220474	023.047.660-05	4123955322	alamanda2003@gmail.com	(55) 99964-5775	FAPERGS
2	7,11	Vinicius Fighera da Rocha	202220986	044.831.090-22	8127329632	figheravini@gmail.com	(55) 99710-2225	CNPq

Santa Maria, 11 de julho de 2023.

ADRIANE SCHMIDT PASQUALOTO
Coordenador do Projeto de Pesquisa n.055320