

EDITAL Nº 05/2022

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS E TAXAS CAPES PROSUC

A Pró-reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Franciscana – UFN, torna público o resultado do processo seletivo de Bolsas e Taxas do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições Comunitárias de Ensino Superior - PROSUC CAPES, aos Cursos de pós-graduação *stricto sensu*, da Universidade Franciscana - UFN.

1. RESULTADO POR ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

1.1 Programa de Pós-Graduação em Nanociências

Doutorado:

1º Larissa da Silva Silveira

2º Carolina Rapachi Fortes

3º Elisandra da Silva Pena da Fonseca

Mestrado:

1º Gabriela Pereira Chuy

2º Gabriela Geraldo Sangoi

3º Bethina Luiz Dorneles

4º Ronaldo Krauspenhar da Rocha Filho

5º Luiza Savio Santos

1.2 Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática

Doutorado:

1º Mariana Durigon

2º Thaís Vendruscolo

Mestrado:

1º Adrielle Prestes da Silveira

2º Leonam Vieira Hemann

3º Júlia Rauber Rodrigues

4º Thaís de Souza Machado

5º Ariéli Franco Vargas

6º Lucas Linke Nunes

1.3 Mestrado em Ciências da Saúde e da Vida

1º Francielle Dutra da Silva

2º Letícia Ferrigolo Dalla Corte

3º Stefani Pereira Zuse

4º Abdel Rahim Mohamad Abdel Salam Suleiman

5º Camila da Silva Ardenghi

6º Francisco Fernandes

7º Manoele Machado da Silva

O quantitativo de bolsas, bem como, sua implementação, serão realizados conforme Concessão do Programa de Suporte à Pós-graduação de Instituições Comunitárias de Educação Superior (PROSUC-CAPEs), referente ao período de março de 2022 a fevereiro de 2023 e também de acordo com a disponibilidade do Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios - SCBA da CAPES.

Os candidatos contemplados com cotas de bolsas receberão e-mail da Pró-reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa - PROPESQ (projetos@ufn.edu.br) com todas as informações sobre o processo de implementação da bolsa.

Santa Maria, 15 de março de 2022.



Prof. Dr. Marcos Alexandre Alves
Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa
Universidade Franciscana – UFN