

RESULTADO DO EDITAL Nº 02/2019

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

Modalidade	Curso	Contemplados
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática	Denise Ritter
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática	Charles Bruno da Silva Melo
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Carolina Ferreira da Silva
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Paola Aquino dos Santos
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Thalia Leiria Pinto
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Tanara da Silva Dicetti
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Moacir Silvestre Mann
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Thayane Bisognin
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Ensino de Humanidades e Linguagens	Clarice Rosa Machado
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Ensino de Humanidades e Linguagens	Bianca Alves Madruga

Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Ensino de Humanidades e Linguagens	Carla da Silva Ribeiro
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Doutorado em Nanociências	Darciele Lima Ramos
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Doutorado em Nanociências	Andiara Prates Ramos
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Doutorado em Nanociências	Jéssica Cristine Vieira Machado Santini
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Doutorado em Nanociências	Rafael Pereira
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Doutorado em Nanociências	Andriéli Pinheiro Pinton
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Doutorado em Nanociências	Katianne Wolf Krawczak
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Mestrado em Nanociências	Pâmela Schramm Oliveira
Bolsa Prosuc Capes Modalidade I	Mestrado em Nanociências	Thatyana Cassol Poleze
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Nanociências	Diulie Valente de Souza
Taxa Prosuc Capes Modalidade II	Mestrado em Nanociências	Larissa da Silva Silveira

Suplentes	
Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática	Rafael Piovesan Pistoia – 1º suplente Anne Desconsi Hasselmann Bettin – 2º suplente Tiago Barbosa Baldez Solner – 3º suplente Etiane Bisognin Rodrigues – 4º suplente
Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática	Fernanda Bittencourt Franco – 1º suplente Tatiane Lopes de Abreu – 2º suplente Ana Paula de Oliveira Lopes – 3º suplente

Mestrado em Ensino de Humanidades e Linguagens	Bruno Cesar Ribeiro – 1º suplente Guilherme Flores Schutz – 2º suplente Karine Cristina Scherer – 3º suplente Rosinéia Wroenski Dall Agnol – 4º suplente Taís Cecchin Marafiga – 5º suplente Gabriela Luz Saraiva – 6º suplente Heliene Pimentel de Souza – 7º suplente Caroline Manucelo Colpo – 8º suplente
Doutorado em Nanociências	Edson Machado Fumagalli Junior – 1º suplente
Mestrado em Nanociências	Aline Rossato – 1º suplente Flávia Gonçalves Balreira – 2º suplente Elisandra da Silva Pena da Fonseca – 3º suplente Mariana Fernandes Ribeiro – 4º suplente Thaís dos Santos Berón – 5º suplente

I. DOCUMENTOS

Os candidatos selecionados deverão entregar, **de 27 de fevereiro a 01 de março de 2019 e de 06 a 08 de março de 2019**, os documentos abaixo listados, para cadastro da Bolsa/Taxa no SCBA Prosuc Capes:

- a) cópia da carteira de identidade e CPF;**
- b) cópia de comprovante de endereço;**
- c) cópia de documento que contenha dados de conta corrente em Banco;**
- d) via original da Carteira de Trabalho e Previdência Social ou documento equivalente;**
- e) Número do PIS/PASEP/NIT**
- f) assinatura do Termo de Compromisso, atendidos os requisitos previstos no Edital;**

Local: SADEPI - Prédio 07, 6º Andar – Sala 611, Conjunto I - Rua Silva Jardim, 1535 – Santa Maria/RS – Fone 32201234. Horário: das 09:30 às 12:00 e das 14:00 às 18:00.

Santa Maria, 27 de fevereiro de 2019.



Prof. Dr. Marcos Alexandre Alves
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa