



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
Rod. SC 484, Km 02, Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 89815-899, 49 2049-6428
sec.ppgcb@uffs.edu.br

HOMOLOGAÇÃO FINAL DOS CONTEMPLADOS COM BOLSA DO EDITAL Nº 142/GR/UFS/2023, PROCESSO SELETIVO DE ALUNO REGULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS, CAMPUS CHAPECÓ.

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS – (PPGCB), DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, torna pública a homologação Final dos contemplados com bolsa do EDITAL Nº 142/GR/UFS/2023, que dispõe sobre Processo Seletivo de aluno regular para o Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas (PPGCB), do *Campus* Chapecó com ingresso em 2023/2, conforme normas estabelecidas neste edital e da Resolução 18/CONSUNI CPPGEC/UFS/2016.

1. DAS HOMOLOGAÇÕES

Ordem	Nome do Candidato	Situação
1 ^a	MAIQUELI EDUARDA DAMA MINGOTI	Contemplada
2 ^a	LUIZ ALBERTO DE OLIVEIRA	Contemplado

2. DA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS

2.1.1 Os candidatos classificados para concessão de bolsas DS/CAPES deverão enviar, via e-mail: sec.ppgcb@uffs.edu.br, até o dia 11 de agosto de 2023, os seguintes documentos:

2.1.2 Formulário de cadastro de Bolsista e Termo de Compromisso de Bolsista disponíveis em www.uffs.edu.br/ppgcb - Formulários;

2.1.3 Comprovante de residência no município de Chapecó-SC (contas de água, ou de luz, ou de telefone no nome do candidato, ou contrato de locação de imóvel reconhecido em cartório).

2.1.4 Cópia dos seguintes documentos:

I - Documento de identificação com foto;

II - CPF;

III - Comprovante de conta preferencialmente do Banco do Brasil (001) constando números da agência e conta corrente.

IV - Assinar Termo de Compromisso de Bolsista da UFS referente ao edital a que está concorrendo, disponível na página de Pós-Graduação.

DANIELA ZANINI
Coordenadora Adjunta do Mestrado em Ciências Biomédicas