



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA - PROACAD
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS
MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTES

EDITAL Nº 04/2021/PPGCA

Processo de seleção para bolsas e taxas escolares de Mestrado e de Doutorado do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Comunitárias de Educação Superior (PROSUC/CAPEs).

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Cursos de Mestrado e de Doutorado em Ciências Ambientais, no uso de suas atribuições, torna pública, nos termos do item 9.1 do Edital 01/2021/PPGCA, o resultado preliminar dos bolsistas de Mestrado e de Doutorado selecionados para bolsas do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Comunitárias de Educação Superior (PROSUC/CAPEs).

1 DO RESULTADO PRELIMINAR

1.1 Atendendo ao Edital 01/2021/PPGCA, segue abaixo a relação dos candidatos aprovados por ordem de classificação:

MESTRADO

Candidato	Classificação
Amanda Vieira Matiola	1
Karolaine Porto Supi	2
Betina Emerick Pereira	3
Beatriz Reiser Tramontin	4
Daiane dos Santos Possamai	5
Gislaine Beretta	6
Calebe Borges	7
Ariadne Watywarawan Rodrigues Souza	8
Daniéla da Silva Gonçalves	9
Bruno da Silva da Silveira	10
Edson Zilli	11
Gustavo Antunes Gonçalves	12
Fernanda Caldeira de Andrada Poersch	13
Karla Fernanda Faust	14
Lays Juliani Hespanhol	15

DOCTORADO

Candidato	Classificação
Tayse Borghezán Nicoladelli	1
Tainá Silva Candido Toscan	2
Jucélia Tramontin Dalpiás	3
Ana Paula de Matos	4
Lize Cancelier Caldas	5
Jadina de Nez	6

1.2 A concessão das Bolsas modalidades I (Bolsa e Taxa Escolar) e II (Taxa Escolar) PROSUC/CAPES está sujeita à distribuição dos recursos e sua disponibilidade no Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) da CAPES e seguirá prioridade indicada na Ficha de Inscrição do processo seletivo, conforme Edital 01/2021/PPGCA.

Criciúma, SC, 25 de fevereiro de 2021.

Profa. Dra. PATRÍCIA DE AGUIAR AMARAL
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais