



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 02/2020/PPGCA

Processo de seleção para bolsas e taxas escolares de mestrado do Programa FAPESC/CAPEs de Recursos Humanos em CTI e 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**, Nível de Mestrado, da Universidade do Extremo Sul Catarinense, UNESC, no uso de suas atribuições, torna pública, nos termos do item 8.4 do Edital n. 05/2019/PPGCA, o resultado final dos bolsistas de mestrado selecionados para bolsas do Programa FAPESC/CAPEs de Recursos Humanos em CTI e para bolsas ou taxas escolares do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Comunitárias de Educação Superior (PROSUC/CAPEs).

1 DO RESULTADO FINAL

1.1 Atendendo ao Edital n. 05/2019/PPGCA, segue abaixo a relação dos candidatos aprovados por ordem de classificação:

Candidato	Classificação	Modalidade	Implantação
Danrlei De Conto	1	Bolsa FAPESC/CAPEs	fevereiro/2020
Iara Zaccaron Zanoni	2	Bolsa FAPESC/CAPEs	fevereiro/2020
Pedro Gabriel Ambrosio	3	Bolsa PROSUC/CAPEs (modalidade I)	março/2020
Jonata Furtado Teixeira	4	Taxa Escolar PROSUC/CAPEs (modalidade II)	março/2020
Daiane dos Santos Passamai	5	Taxa Escolar PROSUC/CAPEs (modalidade II)	março/2020
Gisele Pezente	6	Taxa Escolar PROSUC/CAPEs (modalidade II)	março/2020
Maicol de Oliveira Brognoli	7	Taxa Escolar PROSUC/CAPEs (modalidade II)	março/2020

1.2 A concessão das Bolsas modalidades I (Bolsa e Taxa Escolar) e II (Taxa Escolar) PROSUC/CAPEs e da Bolsa modalidade II (Taxa Escolar) UNESC/CAPEs está sujeita à distribuição dos recursos e sua disponibilidade no Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) da CAPEs.

Criciúma, SC, 6 de fevereiro de 2020.

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