



Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – PPGCA
Área de concentração: **Ecologia e gestão de ambientes alterados**



Reconhecido pela CAPES

Renovação do Reconhecimento: Portaria MEC nº 609, de
14.03.2019 – D.O.U. de 18.03.2019

Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC
Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário

Caixa Postal 3167
88806-000 – Criciúma – SC

EDITAL 05/2024/PPGCA

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA) da UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE (UNESC) torna público, nos termos do item 6.2.3 do Edital 25/2023/PPGCA a homologação preliminar das inscrições para o processo de seleção para bolsas Modalidade I (Bolsa) e Modalidade II (Taxa Escolar) do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Comunitárias de Educação Superior (PROSUC/CAPES) e Bolsa da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC), no âmbito do curso de Mestrado.

1 DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

1.1 Atendendo ao disposto no item 6.2.3 do Edital 25/2023/PPGCA, divulga a homologação preliminar das inscrições por ordem alfabética:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Alice Ferreira Inácio | 7. Louise Grassi Romansini |
| 2. Camila Bristot Dassoler Rosso | 8. Micael De Bona |
| 3. Estéfani de Oliveira Serafim | 9. Paula Martins de Oliveira |
| 4. Guilherme Semprebom Meller | 10. Rosiane de Matos Scariot |
| 5. João Bêmbete Barros Ngoma | 11. Vanessa Claudino Bitencourt |
| 6. Jordane Câmara | 12. Vitor Rosauero Bastos |

2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Nos termos do item 6.2.4 Da homologação preliminar poderá ser interposto recurso fundamentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, no prazo de 1 (um) dia útil, após a publicação do resultado, ou seja, até de 24 de fevereiro de 2024, exclusivamente via endereço eletrônico seletivoppgca@unesc.net.

Criciúma, SC, 23 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Robson dos Santos

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais