



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS (PPGCA)

**EDITAL Nº 12/2025**

**PROCESSO DE ADMISSÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS (PPGCA)**

**Pós-Doutorado em Ciências Ambientais**

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCA da Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC), torna público, nos termos do item 6.2 do Edital Nº 11/2025/PPGCA, a homologação preliminar das inscrições para o processo de seleção de Pós-doutorado ao Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais (PPGCA), em conformidade com a Chamada Pública Fapesc n.º 25/2025 (Programa de Fomento à Pós-graduação em Instituições de Educação Superior do Estado de Santa Catarina) da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação de Santa Catarina (Fapesc).

**1 DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES**

1.1 Atendendo ao disposto no item 6.2 do Edital 11/2025/PPGCA, divulga a homologação preliminar das inscrições por ordem alfabética:

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. Alexandre Zaccaron  | 3. Edenir Bagio Perin  |
| 2. Carla Melo da Silva | 4. Tainá Silva Candido |

**2 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

2.1 Nos termos do item 6.3 Da homologação preliminar das inscrições 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 25 de junho de 2025, exclusivamente na “Área do Candidato”, no endereço eletrônico: <https://unesc.selecao.net.br/>. A resposta aos recursos será publicada de forma individual acessível na aba “Respostas aos Recursos e Requerimentos” do endereço supracitado. Não serão encaminhadas respostas a recursos por qualquer outro meio.

Criciúma/SC, 24 de junho de 2025.

**Prof. Dr. Carlyle Torres Bezerra de Menezes**  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais