



## EDITAL Nº 548/2025

Altera o Edital Nº 474/2025, que trata do o processo de seleção e admissão ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais.

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC), no uso de suas atribuições, torna público a alteração ao Edital Nº 474/20255, que tem por objetivo o processo de seleção e admissão ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, **Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais.**

### 1 DAS ALTERAÇÕES

1.1 Retifica-se o item 2 “**DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**”, que passa a vigorar com a seguinte alteração:

Período de inscrições	10/10 a 17/11/2025
Homologação preliminar das inscrições	18/11/2025
Recurso da homologação preliminar das inscrições	Até 19/11/2025
Homologação final das inscrições	19/11/2025
Divulgação do cronograma das Bancas de defesas das propostas de pesquisa	19/11/2025
Bancas de defesas orais das propostas de pesquisa	24 a 28/11/2025
Divulgação preliminar do resultado final	2/12/2025
Recurso do resultado preliminar	Até 3/12/2025
Resultado final	5/12/2025
Data de matrícula	25 a 27/2/2026

1.2 Retifica-se os subitens 3.1, 3.2, 3.3.2, 3.3.3, 3.4.2 e 3.4.3 e do item “**3 DOS PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO**”, que passa a vigorar com a seguinte alteração:

### 3 DOS PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

3.1 De **10 de outubro a 17 de novembro de 2025**, o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da UNESC receberá as inscrições para o processo seletivo de ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais.

3.2 As inscrições serão realizadas exclusivamente pelo endereço <https://unesc.selecao.net.br>, sendo que o formulário de inscrição e documentos obrigatórios digitalizados (em arquivo .pdf) deverão ser anexados no momento de inscrição através da “Área do Candidato” do endereço eletrônico supracitado, até às 23h59 do dia 17 de novembro de 2025.

3.3.2 A homologação preliminar das inscrições será divulgada no dia **18 de novembro de 2025**, cuja relação será disponibilizada no endereço eletrônico [www.ppgca.unesc.net](http://www.ppgca.unesc.net), link “processo seletivo”.

3.3.3 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 as 14h00 do dia **19 de novembro 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.

3.4.2 A homologação preliminar das inscrições será divulgada no dia **18 de novembro de 2025**, cuja relação será disponibilizada no endereço eletrônico: [www.ppgca.unesc.net](http://www.ppgca.unesc.net), link “processo seletivo”.

3.4.3 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 as 14h00 do dia **19 de novembro 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.

## **2 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

2.1 Permanecem inalteradas todas as demais condições estabelecidas no Edital 474/2025.

Criciúma/SC, 14 de novembro de 2025.

**Profa. Dra. Vanessa Moraes de Andrade**  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão da UNESC

**Profa. Dra. Sabrina Arcaro**  
Diretora de Pesquisa e Pós-graduação Stricto Sensu da Unesc

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