



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 14/2025

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 7.1.5 do Edital Nº 11/2025/PPGCA, o cronograma das bancas de defesa dos planos de trabalho do 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 DO CRONOGRAMA DAS BANCAS

1.1 Atendendo ao disposto no item 7.1.5 do Edital 11/2025/PPGCA, divulga o cronograma das bancas de defesas dos planos de trabalho:

Candidato/a	Data	Horário
Alexandre Zaccaron	27 de junho (sexta-feira)	17h
Carla Melo da Silva	27 de junho (sexta-feira)	17h
Edenir Bagio Perin	27 de junho (sexta-feira)	19h
Tainá Silva Candido	27 de junho (sexta-feira)	20h

1.2 A defesa oral será realizada de forma remota (online). A secretaria do Programa divulgará via e-mail no dia da banca o link para acesso a defesa oral.

1.3 O sistema de áudio (microfone) e vídeo (câmera) devem estar ativados (abertos) durante todo o momento da banca. É de responsabilidade do candidato o acesso aos meios de transmissão e de equipamentos, que possibilitem a execução da defesa, sem interferências e com qualidade. Não será permitido a realização de gravações da sessão, sob pena de desclassificação.

1.4 Durante a apresentação de defesa do plano de trabalho, o candidato terá até 10 (dez) minutos, com a utilização de projeção, seguido da defesa frente aos questionamentos realizados pelos membros da banca.

Criciúma/SC, 26 de junho de 2025.

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