



EDITAL Nº 387/2020

PROCESSO DE ADMISSÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS (PPGCA)
Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais

A Pró-Reitoria Acadêmica e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC), no uso de suas atribuições, tornam pública, nos termos dos itens 3.3.4 e 3.4.4 do Edital Nº 301/2020 o resultado final das inscrições homologadas no processo de seleção e admissão ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, **Cursos de Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais.**

1 RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

1.1 Atendendo ao disposto nos itens 3.3.4 e 3.4.4 do Edital N º 301/2020, divulga o resultado final das inscrições homologadas por ordem alfabética:

MESTRADO

- | | |
|--|--|
| 1. Amanda Vieira Matiola | 13. Fernanda Caldeira de Andrada Poersch |
| 2. Ariadne Watywarawan Rodrigues Souza | 14. Francine Lunardi Calegari |
| 3. Arnaldo Rocha Filho | 15. Gisele Delavechia Rodrigues |
| 4. Beatriz Reiser Tramontin | 16. Gislaine Beretta |
| 5. Betina Emerick Pereira | 17. Gustavo Antunes Gonçalves |
| 6. Bianca Guimarães Furtado | 18. José Alessandro Radici Costi |
| 7. Bruno da Silva da Silveira | 19. Karolaine Porto Supi |
| 8. Calebe Borges | 20. Lays Juliani Hespanhol |
| 9. Daniéla da Silva Gonçalves | 21. Maicon Marques Frasson |
| 10. Edson Zilli | 22. Mônica Priscila Kravczik Guglielmi |
| 11. Fabiano Alves | 23. Nadia Simone Ramiro |
| 12. Fabiano Souza da Silva | 24. Volmar Madeira |

DOUTORADO

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Ana Paula de Matos | 5. Tainá Silva Candido Toscan |
| 2. Jadina de Nez | 6. Tayse Borghezán Nicoladelli |
| 3. Jucélia Tramontin Dalpiás | |
| 4. Lize Cancelier Caldas | |

Criciúma/SC, 16 de novembro de 2020.

Profª. Drª. Indianara Reynaud Toreti
Pró-Reitora Acadêmica

Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Robson dos Santos
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais