

**Resultado Final Homologado – Doutorado**  
**EDITAL N° 04/2025/PPGECO**

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da Universidade Federal de Santa Catarina, apresenta o resultado final **HOMOLOGADO (DOUTORADO)** em ordem de colocação, na tabela abaixo.

Nome	Inscrição	PAA	Projeto	Arguição	CV	Média*	Rank	Orientador
Luiz Felipe C. Serigheli	20250011066	SIM	8,63	9,07	10,00	9,23	1	Michele Dechoum
Lana Gabrielle L. Vasconcelos	20250010745	SIM	8,60	8,40	6,00	7,67	2	Eduardo GiehL
Gabriel B. Victorino	20250010593	SIM	8,53	7,97	6,33	7,61	3	Sergio Floeter
Rennan Lopes Chagas	20250011404	SIM	6,00	6,23	8,11	6,78	4	Natalia Hanazaki
Anderson da Rosa	20250009950	SIM	7,12	6,58	6,33	6,68	5	Selvino Neckel
Davi de V. Machado	20250011329	NÃO	8,03	7,17	9,19	8,13	6	Tatiana Leite
Luiz Gustavo Ramos Arrial	20250009955	NÃO	7,83	7,63	7,65	7,71	7	Marta Cremer
Mateus R.de Alencar	20250011168	NÃO	6,10	6,90	6,26	6,42	8	Renato Freitas

PAA=Política de Ações Afirmativas;

\* Considerando o estabelecido no item 4.3 do processo de seleção, do edital PPGECO 04/2025: Todas as notas serão atribuídas de 0 (zero) a 10 (dez), com exceção da nota do *Curriculum Vitae*. A nota final será a média aritmética das seguintes notas: (1) Análise do projeto de pesquisa escrito; (2) Arguição oral do projeto; e (3) Nota do *Curriculum Vitae*. Para ser considerado(a) classificado(a), o(a) candidato(a) deverá obter média final igual ou superior a 6,0 (seis) e obter nota igual ou superior a 6,0 (seis) em cada uma das quatro etapas avaliativas (para candidatos(a) dispensados(as) da prova, obter nota igual ou superior a 6,0 (seis) em cada uma das três etapas avaliativas realizadas). Em caso de empate na segunda casa decimal, será considerado, sucessivamente: (1) Maior nota na arguição oral; (2) Maior nota na análise do projeto escrito; (3) Maior nota na análise do currículo.

Prof. Dr. Nivaldo Peroni  
Presidente  
Comissão de Seleção 2025 (DOUTORADO)/PPGEcologia-UFSC

Profa. Dra. Michele de Sá Dechoum  
Coordenadora do PPGEcologia-UFSC