

**Resultado Final**  
**PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2025**  
**Chamada de Seleção Interna - PPGEAmb/UFSM n. 01/2025**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEAmb/UFSM), por meio da Comissão de Seleção instituída para o fim, informa o RESULTADO FINAL de seleção interna de tese de doutorado defendida no ano de 2024, para a indicação ao Prêmio CAPES de Tese – Edição 2025, de acordo com o [EDITAL Nº 06/2025](#) – CAPES, em seleção instituída pela Chamada de Seleção Interna - PPGEAmb/UFSM n. 01/2025.

Não houve interposição de recursos ao resultado preliminar divulgado, portanto permanecendo o já divulgado.

Autor(a) da Tese 2024	Título da Tese	Linha de Pesquisa	Orientador(a) e Coorientador(a)	Classificação
Yamil Lucas de Oliveira Salomón	Preparação de carvão ativado a partir de resíduos vegetais para a adsorção de ácido 2,4 diclorofenoxiacético (2,4-d), atrazina e cetoprofeno de soluções aquosas.	Saneamento ambiental	Daniel Gustavo Allasia Piccilli e Jordana Georgin	<b>1º</b>
Rafael Zini Ouriques	Análise espaço-temporal da temperatura de superfície terrestre e índices derivados de sensoriamento remoto como subsídio para a implementação de soluções baseadas na natureza.	Análise e Modelagem de Processos Hidroambientais	Rutineia Tassi e Waterloo Pereira Filho	<b>2º</b>

A tese classificada em 1º lugar será inscrita pela coordenadora do PPGEAmb pelo site <https://pct.capes.gov.br> até o dia 20 de maio de 2025.

Qualquer alteração no cronograma oficial do concurso será divulgado não [site do Prêmio CAPES de Tese](#).

Santa Maria, 07 de maio de 2025.

- Comissão de Avaliação – O.S n. 01/2025-PPGEAmb:

Elvis Carissimi  
Alejandro Ruiz Padillo  
Bárbara Estevão Clasen  
Luciane Cristina Iop