

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

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC/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 - PPGEC/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 |
|-----------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Paula Taiane Pascoal | Deformabilidade de subleitos de trechos monitorados da BR 116/RS considerando variações de umidade em laboratório e campo. | Geotecnia e Pavimentação | Magnos Baroni e Luciano Pivoto Specht | 1 |
| Danilo Prado Pires | Microplásticos contaminados: adsorção/dessorção de rodamina B e separação de fases por eletrocoagulação-flotação. | Saneamento Básico e Ambiental | Elvis Carissimi e Siara Silvestre | 2 |

A tese classificada em 1º lugar será inscrita pela coordenadora do PPGEC 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. 01/2025- PPGEC:
Rutineia Tassi
René Quispe Rodriguez
Rinaldo José Barbosa Pinheiro
Luciane Cristina Iop