

Resultado Final

PRÊMIO DE TESE UFSM - EDIÇÃO conjunta 2024-2025 - Seleção Interna UFSM - [Chamada n. 24/2025](#)

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM/UFSM), por meio da Comissão de Avaliação, informa o RESULTADO FINAL de seleção interna de teses defendidas nos anos de 2023 e 2024 no PPG em Engenharia Civil (PPGEC) e PPG e Engenharia Ambiental (PPGEA), que devido à fusão dos programas a seleção foi unificada e avaliadas as teses do período que foram indicadas ao Prêmio Capes de Tese nas Edições 2024 e 2025.

Na avaliação das teses, todas apresentaram nota 10,00 nos critérios 1, 2, 4, 5 e 6 da chamada, o diferencial para a avaliação foi o resultante do quesito 3 - Qualidade e quantidade de publicações e produtos decorrentes da tese, com a pontuação demonstrada no quadro.

Autor(a) da Tese	Título da Tese	Data da Defesa	Linha de Pesquisa e Área de concentração	Orientador(a) e Coorientador(a)	Pontuação Quesito 3
Jandira Leichtweis	Biochar como suporte de fotocatalisadores a base de ferro para degradação de corantes via processo foto-fenton heterogêneo	17/07/2023	Saneamento básico e ambiental, área de concentração em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Orientador Elvis Carissimi e Coorientadora Siara Silvestre	12,75
Paula Taiane Pascoal	Deformabilidade de subleitos de trechos monitorados da BR 116/RS considerando variações de umidade em laboratório e campo.	12/07/2024	Geotecnia e Pavimentação, área de concentração em Construção Civil e Preservação Ambiental	Orientador Magnos Baroni e Coorientador Luciano Pivoto Specht	5,10
Sílvio Lisbôa Schuster	Investigation of the aging phenomenon in asphalt binders and asphalt mixtures: linear viscoelastic behavior and performance properties	15/01/2023	Geotecnia e Pavimentação, área de concentração em Construção Civil e Preservação Ambiental	Orientador Luciano Pivoto Specht	17,00
Yamil Lucas de Oliveira Salomón	Preparação de carvão ativado a partir de resíduos vegetais para a adsorção de ácido 2,4 diclorofenoxyacético (2,4-d), atrazina e cetoprofeno de soluções aquosas	25/10/2024	Tecnologias Ambientais, área de concentração em Meio Ambiente e Saneamento	Orientador Daniel Gustavo Allasia Piccilli Coorientadora Jordana Georgin	7,30

A tese indicada PRÊMIO DE TESE UFSM - EDIÇÃO conjunta 2024-2025 representado o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECAM) é a tese do egresso Sílvio Lisbôa Schuster e irá concorrer na área de conhecimento de "Ciências Tecnológicas" junto as demais teses na UFSM.

O cronograma pode ser verificado na [Chamada n. 24/2025](#):

Atividade	Previsão
Pré-seleção das teses pelos PPGs e indicação às Unidades de Ensino	Até 15 de agosto
Avaliação e indicação das teses pelas Unidades	Até 05 de setembro
Divulgação dos vencedores do Prêmio Tese UFSM 2024/2025 das áreas de conhecimento e divulgação institucional dos trabalhos premiados.	Entre 15 de setembro a 30 de outubro
Solenidade de entrega do Prêmio Tese UFSM 2024/2025 das áreas de conhecimento.	03 de novembro (abertura da JAI)

Santa Maria, 12 de agosto de 2025.

Comissão de Avaliação – O.S. 06/2025- PPGEAM:
Rutineia Tassi
René Quispe Rodriguez
Giane de Campos Grigoletti
Luciane Cristina Iop