

UNIIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA



PARECER REFERENTE AO EDITAL PPGT/FT № 02/2025 - INDICAÇÃO DE TESE, DEFENDIDA EM 2024, AO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2025

A Comissão Avaliadora para analisar as teses submetidas ao EDITAL PPGT/FT nº 02/2025, que elaborou os critérios para selecionar e classificar os candidatos à indicação ao Prêmio Capes de Tese - Edição 2025, foi composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Celmar Guimarães da Silva (Presidente), Prof. Dr. Diego Stéfani Teodoro Martinez, Prof. Dr. Vitor Eduardo Molina Júnior, e a servidora técnico-administrativa Danielle Emanuelle Aparecida Ribeiro (secretária). No total, foram recebidas 05 (cinco) inscrições, listadas em ordem alfabética a seguir:

- João Batista Lamari Palma e Silva: Estudo do desempenho físico-mecânico, elétrico e piezorresistivo de compósito cimentício autossensível produzido com resíduo de lona de freio e fibra de carbono, defendida em: 21/03/2024
- Lucilene Beatriz Pissinatto Sbroio: Coprocessamento De Resíduos Sólidos
 Urbanos, Recuperação Energética E Políticas Públicas: Aspectos Técnicos,
 Ambientais e Legais, defendida em: 11/12/2024
- Luís Fernando Lopes Grim: Solar flare forecasting with deep learning based on magnetogram sequences and data augmentation techniques, defendida em: 18/09/2024
- Pedro Victor Vieira de Paiva: Transformers for emotions: body emotion recognition using pose sequences and attention mechanisms, defendida em: 16/07/2024
- Tauany de Figueiredo Neves: Desenvolvimento de novas membranas baseadas em Óxido de Grafeno para Remoção de Contaminantes em Água, defendida em: 22/08/2024

Os critérios adotados pela Comissão Avaliadora para classificar os candidatos levaram em conta os termos constantes no edital, a saber:



UNIIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA



	Critérios	Pontuação				
I.	Originalidade do Trabalho	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 2				
II.	Relevância para o	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 2				
	desenvolvimento científico, e/ou					
	Tecnológico/econômico, e/ou					
	político/social, e/ou saúde e bem-					
	estar, e/ou ambiental;					
III.	Robustez e/ou reprodutibilidade	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1				
	da metodologia e análise de dados					
	utilizados na tese;					
IV.	Qualidade da redação,	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1				
	estrutura/organização do Texto;					
V.	Grau de inovação e/ou	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1				
	interdisciplinaridade da tese					
VI.	Qualidade e impacto(s) de	0 a 10 (em intervalos de 0,5) Peso 1				
	produtos oriundos da tese.					

A tabela a seguir sumariza as avaliações realizadas pelos membros da comissão para cada critério, por candidato, após a análise da documentação recebida. As células da coluna "Nota Final" apresentam a soma das notas de cada critério, podendo, dessa forma, ter um valor máximo de 10 pontos (situação possível quando cada membro da comissão atribuiu nota máxima para o candidato naquele critério). Essa coluna foi utilizada para selecionar a tese que representará o programa ao Prêmio de Teses da CAPES, Edição 2025.

Autor		Nota					
Autor	ı	II	III	IV	٧	VI	Final
João Batista Lamari Palma e							
Silva	9,0	10	10	10	10	9,5	9,7
Lucilene Beatriz Pissinatto							
Sbrorio	8,5	9,0	9,0	10	9,0	8,0	8,9
Luís Fernando Lopes Grim	8,5	9,5	10	10	9,0	9,0	9,3
Pedro Victor Vieira de Paiva	8,5	9,0	9,0	10	9,0	8,0	8,9
Tauany de Figueiredo Neves	10	10	10	10	10	10	10



UNIIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE TECNOLOGIA



Esclarece-se que, na análise dos critérios I e II, também foram consideradas a quantidade e a qualidade das publicações em periódicos indexados, bem como os depósitos de patentes.

Dessa forma, após a avaliação, a Comissão indica a tese: "Desenvolvimento de novas membranas baseadas em Óxido de Grafeno para Remoção de Contaminantes em Água", da autora Tauany de Figueiredo Neves, com a nota final de 10,00 pontos, como indicada a representar o Programa de Pós-Graduação em Tecnologia da Faculdade de Tecnologia da Unicamp ao Prêmio Capes de Tese, Edição 2025.

Limeira, 15 de maio de 2025

Prof. Dr. Celmar Guimarães da Silva (Presidente)

Prof. Dr. Diego Stéfani Teodoro Martinez

Prof. Dr. Vitor Eduardo Molina Júnior

Danielle Emanuelle Aparecida Ribeiro

Documento assinado eletronicamente por Celmar Guimaraes da Silva, Professor Associado I, em 15/05/2025, às 16:38 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Diego Stéfani Teodoro Martinez, PROFESSOR, em 15/05/2025, às 16:55 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Vitor Eduardo Molina Júnior, Professor Doutor II, em 15/05/2025, às 16:41 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por DANIELLE EMANUELLE APARECIDA RIBEIRO, Assistente Técnico de Apoio à Pós-graduação, em 15/05/2025, às 16:30 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador: DAA9748C ACA2474E 91E035E6 0085F264

