



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico
Programa de Pós-Graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do Conhecimento

ATA DE SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2025

Ata da reunião ordinária da Comissão de Seleção de Tese para representar o Programa de Pós-graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do conhecimento no Prêmio Capes de Tese – Edição 2025.

No dia 22 de abril do ano de 2025 foi encerrado, às 23:59h, o processo de inscrição à seleção de tese para representar o Programa de Pós-Graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do Conhecimento (PPGEGC/UFSC) no Prêmio CAPES de Tese – Edição 2025, conforme critérios, processo avaliativo e resultados indicados na presente Ata.

DOS INSCRITOS E PARTICIPANTES

Inscreveram-se no processo cinco candidata(o)s: ANA ELISA PILLON; ANDRÉ LUIZ BERMUDEZ PEREIRA; BIANCA ANTONIO GOMES; GUILHERME HENRIQUE KOERICH; MARTA SILVA NEVES

Todas as teses foram avaliadas pelos membros da Comissão de Avaliação e pelos convidados a saber: **Docentes** Denilson Sell, Inara Antunes Vieira Willerding e Julio Monteiro Teixeira; **Pós-doutorandos** Ana Claudia Donner Abreu, Cristiane Fontinha, Isabela Regina Fornari Muller; Marina Lisbôa Empinotti e Marcelo Silva Barcelos; e **Discentes** Alexandre Cavalhero, Antônio Carlos Picalho, Melise Peruchini, levando-se em conta os critérios que constam no item 6.1 do Edital 6/2025/SECOGEGC/CTC. Todos os avaliadores declaram não haver conflito de interesses.

DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

No dia 13 de maio, às 17:30h, através de uma reunião virtual, a Comissão de Avaliação realizou o fechamento das notas.

Conforme indicado no Edital, o processo de avaliação utilizou os critérios de referência adotados pelo Prêmio CAPES de Tese:

- I. Originalidade do trabalho; (Peso 2)
- II. Relevância para o desenvolvimento científico, e/ou tecnológico/econômico, e/ou político/social, e/ou saúde e bem-estar, e/ou ambiental; (Peso 2)
- III. Robustez e/ou reprodutibilidade da metodologia e análise de dados utilizados na tese; (Peso 1)
- IV. Qualidade da redação, estrutura/organização do texto; (Peso 1)
- V. Grau de inovação e/ou interdisciplinaridade da tese; (Peso 1)
- VI. Qualidade e impacto(s) de produtos oriundos da tese. (Peso 1)

30 DOS RESULTADOS

31 O quadro abaixo apresenta as notas finais das doutoras e dos doutores participantes.

Doutora/Doutor	Área	Título da Tese	Média Final
MARTA SILVA NEVES	GESTÃO DO CONHECIMENTO	Diretrizes e método para o desenvolvimento organizacional sustentável (DOS), com base na equidade de stakeholders	9.48
ANA ELISA PILLON	MÍDIA DO CONHECIMENTO	Neurociência aplicada à educação matemática: recomendações para mitigar a ansiedade, potencializar a cognição e aprimorar o processo de aprendizagem	9.23
ANDRÉ LUIZ BERMUDEZ PEREIRA	ENGENHARIA DO CONHECIMENTO	Gestão de Investigação criminal: um framework adaptativo com base em gestão do conhecimento	9.02
BIANCA ANTONIO GOMES	MÍDIA DO CONHECIMENTO	Desenvolvimento de diretrizes para a concepção de jogos digitais para apoiar o aprendizado do aluno surdo	8.97
GUILHERME HENRIQUE KOERICH	MÍDIA DO CONHECIMENTO	GPEA TOOLKIT: guias para o planejamento, execução e avaliação do processo de ensino aprendizagem em Gastronomia	8.78

32 A seguir são apresentadas a tese indicada ao Prêmio CAPES de Tese justificando a escolha pela
33 Comissão de Avaliação:

34 • **TESE INDICADA AO PRÊMIO CAPES:** a tese selecionada para representar o Programa
35 de Pós-Graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do Conhecimento (PPGEGC/UFSC)
36 no Prêmio CAPES de Tese é de autoria da **Dra. MARTA SILVA NEVES**, com o seguinte
37 título “**DIRETRIZES E MÉTODO PARA O DESENVOLVIMENTO ORGANIZACIONAL**
38 **SUSTENTÁVEL (DOS), COM BASE NA EQUIDADE DE STAKEHOLDERS**”. A tese define
39 com propriedade o problema, a necessidade de integrar a equidade entre
40 stakeholders como elemento central para o desenvolvimento organizacional
41 sustentável. Além de cumprir com excelência os critérios adotados pela Comissão de
42 Avaliação, apresenta uma proposta interdisciplinar ao conectar governança e
43 equidade, e com relevância para o desenvolvimento organizacional sustentável. Sua
44 metodologia de coprodução transdisciplinar é inovadora e robusta. Também
45 apresenta inovação nas dimensões conceitual e aplicada.

46 Além da avaliação para a participação no Prêmio CAPES de Tese, a Comissão de
47 Avaliação registra à Coordenação do PPGEGC o reconhecimento às teses que alcançaram a
48 melhor média geral nas Áreas de Concentração de Engenharia e Mídia do Conhecimento,
49 revelando a atuação interdisciplinar e de impacto multidimensional do Programa:

50 • **TESE DESTAQUE DA MÍDIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese da
51 **Dra. ANA ELISA PILLON** pela pesquisa que integra conhecimentos da educação,

tecnologia educacional e neurociência. Suas diretrizes podem ser adotadas por políticas públicas e instituições de ensino para melhorar o desempenho em matemática, reduzir a evasão escolar e promover práticas pedagógicas mais eficazes.

- **TESE DESTAQUE DA ENGENHARIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. ANDRÉ LUIZ BERMUDEZ PEREIRA sobre um *framework* adaptativo para a gestão da investigação criminal baseado em Gestão do Conhecimento (GC). Esse tema é pouco explorado no contexto brasileiro, e, portanto, tem potencial para impactar diretamente a eficácia das instituições policiais, podendo ser subsídios para políticas públicas.

Sendo assim, fica concluído o processo de seleção de tese para o Prêmio CAPES de Tese – Edição 2025. Assinam como membros da Comissão de Avaliação, o(a)s professore(a)s LUCIANE MARIA FADEL (Presidente), MARIA JOSÉ BALDESSAR, MARCELO MACEDO e o discente RODRIGO ALTHOFF.

LUCIANE MARIA FADEL

MARIA JOSÉ BALDESSAR

MARCELO MACEDO

RODRIGO ALTHOFF