



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DO CONHECIMENTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2450
E-MAIL: ppgegc@contato.ufsc.br

Florianópolis, 18 de abril de 2023.

ATA DE SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2023

No dia 24 de março do ano de 2023 foi encerrado, às 23:59hs, o processo de inscrição à seleção de tese para representar o Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGC/UFSC) no Prêmio CAPES de Tese – Edição 2023, conforme critérios, processo avaliativo e resultados indicados na presente Ata.

DOS INSCRITOS E PARTICIPANTES

Inscreeveram-se no processo oito candidata(o)s: CLÁUDIO DE LIMA, CLEUNISSE APARECIDA RAUEN DE LUCA CANTO, ELIAS SEBASTIÃO DE ANDRADE, FERNANDA KEMPNER-MOREIRA, GLADYS MILENA BERNES CARVALHO DO PRADO, JÚLIO CÉSAR FARIAS ZILLI, MARCELO HENRIQUE OTOWICZ e WILLIAN ROCHADEL.

Todas as teses foram avaliadas pelos membros da Comissão, indicados pelo Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGP/UFSC), levando-se em conta os critérios que constam no item 6.1 do Edital 4/2023/SECOGEGC/CTC.

DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

No dia 17 de abril, às 8:30h, através de uma reunião virtual, a Comissão realizou o fechamento das notas.

Conforme indicado no Edital, o processo de avaliação utilizou os critérios de referência adotados pelo Prêmio CAPES de Tese: (a) originalidade do trabalho; (b) relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; (c) qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese; (d) metodologia utilizada; (e) qualidade da redação; e (f) estrutura/organização do texto.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DO CONHECIMENTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2450
E-MAIL: ppgegc@contato.ufsc.br

DOS RESULTADOS

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

Doutora/Doutor	Área	Título da Tese	Média Final
CLÁUDIO DE LIMA	Engenharia	<i>REDES COLABORATIVAS COMO DINÂMICA DE INTERNACIONALIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR: UM MODELO PARA AVALIAR O POTENCIAL DE COMPARTILHAMENTO DE CONHECIMENTO</i>	9,75
CLEUNISSE APARECIDA RAUEN DE LUCA CANTO	Engenharia	<i>FRAMEWORK CONCEITUAL DE REPRESENTAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE O 'MODELO DE GRADUAÇÃO DUAL'</i>	9,00
ELIAS SEBASTIÃO DE ANDRADE	Gestão	<i>DIRETRIZES ESTRATÉGICAS PARA AMBIENTALIZAÇÃO CURRICULAR NA FORMAÇÃO INICIAL DOS ENGENHEIROS</i>	9,21
FERNANDA KEMPNER- MOREIRA	Gestão	<i>GOVERNANÇA MULTINÍVEL: UM FRAMEWORK PARA A GOVERNANÇA DA SEGURANÇA PÚBLICA BRASILEIRA À LUZ DO PARADIGMA DAS REDES ORGANIZACIONAIS</i>	9,85
GLADYS MILENA BERNS CARVALHO DO PRADO	Gestão	<i>MODELO EEHT: APOIO AO FUNCIONAMENTO DE EQUIPES EMERGENTES HETEROGÊNEAS TEMPORÁRIAS EM EVENTOS DE COPRODUÇÃO DE CURTA DURAÇÃO</i>	9,38
JÚLIO CÉSAR FARIAS ZILLI	Gestão	<i>FRAMEWORK PARA A GOVERNANÇA MULTINÍVEL DO SISTEMA PORTUÁRIO BRASILEIRO EM DIREÇÃO AO PORTO INTELIGENTE</i>	9,63
MARCELO HENRIQUE OTOWICZ	Gestão	<i>MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO TURISMO INTELIGENTE EM NEGÓCIOS TURÍSTICOS</i>	9,04
WILLIAN ROCHADEL	Engenharia	<i>CONHECIMENTO COLETIVO NAS PLATAFORMAS DE PARTICIPAÇÃO ABERTA: UM FRAMEWORK PARA O ENRIQUECIMENTO DE IDEIAS</i>	9,33

Os resultados são:

- **TESE INDICADA AO PRÊMIO CAPES:** a tese selecionada para representar o Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGP/UFSC) no Prêmio CAPES de Tese é de autoria da Dra. FERNANDA KEMPNER-MOREIRA, com o seguinte título “GOVERNANÇA MULTINÍVEL: UM FRAMEWORK PARA A GOVERNANÇA DA SEGURANÇA PÚBLICA BRASILEIRA À LUZ DO PARADIGMA DAS REDES ORGANIZACIONAIS”. Além de cumprir com excelência os critérios adotados pela Comissão, cumpriu o desafio de adotar a transdisciplinaridade como base conceitual e metodológica, e abordou temas de pesquisa relevantes e complexos (*Redes Organizacionais, Redes de Aprendizagem, Governança Multinível, Governança Pública e Segurança Pública*), mantendo a sua aderência ao objeto de pesquisa e formação do PPGEGC. O *framework* de Governança Multinível com base no paradigma das redes organizacionais tem potencial transformador em cenários em que se faz necessário a Gestão do Conhecimento



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DO CONHECIMENTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E GESTÃO DO CONHECIMENTO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2450
E-MAIL: ppgegc@contato.ufsc.br

organizacional em rede, especialmente nos cenários apresentados pela tese, ou seja, na Política Nacional de Segurança Pública e Defesa Social e no Sistema Único de Segurança Pública (Susp), podendo ainda ser adotado como um modelo de governança para a segurança pública no Brasil. Cabe mencionar ainda, que a tese teve manifestação de reconhecimento de sua qualidade e impacto positivo pela sociedade, por meio da inclusão de suas recomendações finais no Plano de Segurança Pública do Estado 2021-2023 – https://www.ssp.sc.gov.br/PESPII_-_2021-2030.pdf.

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

- **TESE DESTAQUE DA ENGENHARIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. CLÁUDIO DE LIMA por combinar avanço científico com base na representação de conhecimento utilizando-se de ontologia e *embeddings*. O modelo chamado de MAP2C (Modelo de Avaliação do Potencial de Compartilhamento de Conhecimento) foi aplicado no contexto do Programa CAPES-Print e possui impacto para contribuir em processos de avaliação do potencial de compartilhamento de conhecimento obtidos a partir de ativos digitais produzidos em colaboração internacional.
- **TESE DESTAQUE DA GESTÃO DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. JÚLIO CÉSAR FARIAS ZILLI pela investigação e proposição do *framework* para a Governança Multinível do Sistema Portuário Brasileiro em direção ao Porto Inteligente. O *framework* e as diretrizes derivadas do trabalho permitem avançar na organização e governança do sistema portuário brasileiro, sendo um ferramental de grande valia e impacto para o desenvolvimento de políticas públicas neste setor com foco na implantação do conceito de porto inteligente.

Sendo assim, fica concluído o processo de seleção de tese para o Prêmio CAPES de Tese – Edição 2023. Assinam como membros da Comissão, os professores ALEXANDRE LEOPOLDO GONÇALVES, PATRICIA DE SÁ FREIRE, MÁRCIO VIEIRA DE SOUZA e a acadêmica MARISOL DA SILVA PAZ.

Alexandre Leopoldo Gonçalves

Patricia de Sá Freire

Márcio Vieira de Souza

Marisol da Silva Paz