



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

Florianópolis, 22 de abril de 2024.

ATA DE SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2024

No dia 22 de março do ano de 2024 foi encerrado, às 23:59hs, 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 2024, conforme critérios, processo avaliativo e resultados indicados na presente Ata.

DOS INSCRITOS E PARTICIPANTES

Inscreveram-se no processo oito candidata(o)s: DENISE MARIA BEZERRA, GISELY TONELLO MARTINS, LETICIA SILVEIRA ARTESE, LUANA EMMENDOERFER, LUÍS HENRIQUE LINDNER, NICOLE PASINI TREVISOL, PATSY GERALDINE BALCONI MANDELLI, RENAN DE PAULA BINDA, RICARDO PEREIRA, ROSANE MALVESTITI, THIAGO ZSCHORNACK.

Todas as teses foram avaliadas pelos membros da Comissão de Avaliação, indicados pelo Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do Conhecimento (PPGEGC/UFSC), levando-se em conta os critérios que constam no item 6.1 do Edital 3/2024/SECOGEGC/CTC.

DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

No dia 19 de abril, às 10:00h, 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: (a) originalidade do trabalho; (b) relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; (c) metodologia utilizada; (d) qualidade da redação; (e) estrutura/organização do texto; e (f) qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese.

DOS RESULTADOS

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

Doutora/Doutor	Área	Título da Tese	Média Final
DENISE MARIA BEZERRA	MÍDIA DO CONHECIMENTO	PIANISMO, PIANEAR E O PROCESSO DE INDIVIDUAÇÃO NA PERSPECTIVA DA COGNIÇÃO 4E: UMA AUTOETNOGRAFIA	8,46



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

GISELY JUSSYLA TONELLO MARTINS	GESTÃO DO CONHECIMENTO	FRAMEWORK PARA A COMUNICAÇÃO COMO PONTE ENTRE STAKEHOLDERS DA GOVERNANÇA MULTINÍVEL DE CIDADES INTELIGENTES	9,21
LETICIA SILVEIRA ARTESE	ENGENHARIA DO CONHECIMENTO	MODELO DE DESCOBERTA DE CONHECIMENTO EM TEXTO PARA DETECÇÃO DE SINAIS FRACOS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES	8,88
LUANA EMMENDOERFER	GESTÃO DO CONHECIMENTO	FRAMEWORK PARA SISTEMA DE INTELIGÊNCIA TURÍSTICA SUPORTADO PELA GOVERNANÇA DO CONHECIMENTO	8,75
LUÍS HENRIQUE LINDNER	MÍDIA DO CONHECIMENTO	SMARTSELF: POTENCIALIDADES DO SMARTPHONE NA APRENDIZAGEM AUTODIRIGIDA AO LONGO DA VIDA	8,92
NICOLE PASINI TREVISOL	MÍDIA DO CONHECIMENTO	MAPA DO CONHECIMENTO PARA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL E CREDITAÇÃO DA MARCA: UM ESTUDO SOBRE AS UNIVERSIDADES PÚBLICAS FEDERAIS SUL-BRASILEIRAS	8,21
PATSY GERALDINE BALCONI MANDELLI	GESTÃO DO CONHECIMENTO	ASSOCIAÇÃO DE PRÁTICAS DE GESTÃO DO CONHECIMENTO E A EVOLUÇÃO DE ORGANIZAÇÕES DE SAÚDE A PARTIR DE UMA METODOLOGIA DE CERTIFICAÇÃO	8,21
RENAN DE PAULA BINDA	MÍDIA DO CONHECIMENTO	MODELO DE INCLUSÃO E ACESSIBILIDADE DIGITAL PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL E AUDITIVA EM RECURSOS DIGITAIS DE APRENDIZAGEM	8,61
RICARDO PEREIRA	GESTÃO DO CONHECIMENTO	PLATFORMASS: MODELO CONCEITUAL PARA PERSONALIZAÇÃO EM MASSA NA INDÚSTRIA 5.0, BASEADO EM PLATAFORMA	8,83
ROSANE MALVESTITI	GESTÃO DO CONHECIMENTO	A SABEDORIA PRÁTICA E OS DESAFIOS DO DOUTORADO INTERDISCIPLINAR – UM QUADRO CONCEITUAL	8,53
THIAGO ZSCHORNACK	ENGENHARIA DO CONHECIMENTO	PROCESSO DE GESTÃO DE RISCOS INTEGRADO AO PROCESSO DE INOVAÇÃO: UM MODELO TEÓRICO-CONCEITUAL PARA COMPANHIAS DE SANEAMENTO BRASILEIRAS	9,08

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

- **TESE INDICADA AO PRÊMIO CAPES:** a tese selecionada para representar o Programa de Pós-Graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do Conhecimento (PPGEGC/UFSC) no Prêmio CAPES de Tese é de autoria da **Dra. GISELY JUSSYLA TONELLO MARTINS**, com o seguinte título “**FRAMEWORK PARA A COMUNICAÇÃO COMO PONTE ENTRE STAKEHOLDERS DA GOVERNANÇA MULTINÍVEL DE**



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

CIDADES INTELIGENTES". Além de cumprir com excelência os critérios adotados pela Comissão de Avaliação, apresenta uma proposta interdisciplinar ao conectar temas como administração/segurança pública, governança multinível, tecnologias da informação e comunicação e cidades inteligentes. Abordou ainda a comunicação como um elemento central na governança multinível de cidades inteligentes, com ênfase na integração e no engajamento dos *stakeholders*. A pesquisa apresenta relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social, visto que: a) contribui para o conhecimento sobre a comunicação na governança de cidades inteligentes, preenchendo uma lacuna na literatura; b) propõe um *framework* chamado PonteCOM com o intuito de aprimorar a comunicação na governança de cidades inteligentes, com potencial para aplicação em diferentes contextos; c) aborda a comunicação como ferramenta para promover a participação e o engajamento dos cidadãos na gestão das cidades, fortalecendo a cultura democrática e o pertencimento social.

Além da avaliação para a participação no Prêmio CAPES de Tese, a Comissão de Avaliação registra à Coordenação do PPGEHC 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 GESTÃO DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. RICARDO PEREIRA pela investigação e proposição do modelo conceitual PlatforMASS para personalização em massa na Indústria 5.0, viabilizando a coprodução e o *design* colaborativo de produtos personalizados através de um modelo de negócio baseado em plataforma. O modelo, validado por especialistas e inteligências artificiais, busca responder às demandas por produtos personalizados com o intuito de otimizar processos, fidelizar clientes e superar desafios socioambientais e econômicos.
- **TESE DESTAQUE DA MÍDIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. LUÍS HENRIQUE LINDNER pela pesquisa no tema da aprendizagem autodirigida ao longo da vida, culminando na proposição de 16 diretrizes com o intuito de potencializar esse processo através de tecnologias, mais especificamente, os smartphones. As diretrizes, fruto de um estudo abrangente e validadas por especialistas, servem de roteiro ou guia para o desenvolvimento de soluções tecnológicas que facilitem a aprendizagem individualizada e contextualizada.
- **TESE DESTAQUE DA ENGENHARIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. THIAGO ZSCHORNACK por apresentar proposta que interconecta conceitos como gestão de risco, inovação e saneamento básico, sendo esta uma área essencial para o bem-estar social. Sendo assim, a tese apresenta um Modelo Teórico-Conceitual denominado MTC-GRII que, por meio da integração dos conceitos acima mencionados, objetiva auxiliar empresas de saneamento a alcançar seus objetivos com mais segurança e eficiência, especialmente no contexto do Novo Marco Legal do Saneamento com vistas ao desenvolvimento sustentável do saneamento no Brasil.



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

Sendo assim, fica concluído o processo de seleção de tese para o Prêmio CAPES de Tese – Edição 2024. Assinam como membros da Comissão de Avaliação, o(a)s professore(a)s ROBERTO CARLOS DOS SANTOS PACHECO (Presidente), SOLANGE MARIA DA SILVA, RITA DE CÁSSIA ROMEIRO PAULINO, ISABELA FORNARI MULLER (Pós-doc), JÚLIO MONTEIRO TEIXEIRA, GIOVANI GRACIOLI, EDIO POLACINSKI e o discente IVAM GALVÃO FILHO.

ROBERTO CARLOS DOS SANTOS PACHECO

SOLANGE MARIA DA SILVA

RITA DE CÁSSIA ROMEIRO PAULINO

ISABELA FORNARI MULLER

JÚLIO MONTEIRO TEIXEIRA

GIOVANI GRACIOLI

EDIO POLACINSKI

IVAM GALVÃO FILHO