



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, 7 de maio de 2021.

ATA DE SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE 2021

No dia 28 de abril do ano de 2021 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, conforme critérios, processo avaliativo e resultados indicados na presente Ata.

DOS INSCRITOS E PARTICIPANTES

Inscreveram-se no processo oito candidato(a)s: CRISTIANE MITSUE IATA, EMERSON CLEISTER LIMA MUNIZ, FERNANDA DOS SANTOS KOEHLER, GISELLY RIZZATTI, MARINA CARRADORE SÉRGIO, MARTA INÊS CALDART DE MELLO, MÔNICA RAMOS CARNEIRO, VANESSA MARIE SALM.

A candidata FERNANDA DOS SANTOS KOEHLER não enviou a documentação conforme consta no item 5.2 e, deste modo, não teve sua tese avaliada. As demais teses foram avaliadas pelos membros da comissão, indicados pelo Colegiado Delegado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (PPGEGP/UFSC), em relação aos critérios que constam no item 6.1 do Edital.

DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

No dia 6 de maio, às 17h, através de uma reunião virtual, a comissão elaborou o fechamento das notas.

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

A tabela abaixo apresenta as notas finais dos doutores e doutoras participantes.

Candidato(a)	Tese	Média Final
CRISTIANE MITSUE IATA	<i>Liderança feminina: a experiência de mulheres que se tornaram líderes em empresas de base tecnológica</i>	7,90
EMERSON CLEISTER LIMA MUNIZ	<i>Gestão do Conhecimento do Cliente e Destinos Turísticos Inteligentes: um Framework para a Gestão Inteligente da Experiência Turística - SMARTUR</i>	9,56
GISELLY RIZZATTI	<i>Framework de Governança da Aprendizagem Organizacional</i>	9,79
MARINA CARRADORE SÉRGIO	<i>Modelo de Avaliação de Potenciais Ideias Alinhadas ao Contexto Organizacional</i>	9,71
MARTA INÊS CALDART DE MELLO	<i>Desenvolvimento de Líderes de Empresas de Base Tecnológica: uma Perspectiva Transformadora</i>	7,90
MÔNICA CARNEIRO	<i>Instrumentalização do Framework do Desenvolvimento Urbano Baseado em Conhecimento (KBUD) para Suporte à Tomada de Decisão na Governança das Cidades</i>	9,13
VANESSA MARIE SALM	<i>A Contribuição do Ciclo do Conhecimento para o Desenvolvimento das Redes de Coprodução dos Serviços Públicos em Meio Ambiente</i>	7,96

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 é de autoria da Dra. **GISELLY RIZZATTI**, com o seguinte título “*FRAMEWORK DE GOVERNANÇA DA APRENDIZAGEM ORGANIZACIONAL*”. Além de cumprir com excelência os critérios adotados pela comissão, também recebeu menção honrosa no Prêmio SBGC (Sociedade Brasileira de Gestão do Conhecimento) de Teses e Dissertações. Esta tese cumpriu o desafio de adotar a transdisciplinaridade como base conceitual e metodológica, e abordou temas de pesquisa relevantes e complexos (aprendizagem organizacional, governança do conhecimento e governança da aprendizagem organizacional), mantendo a sua aderência ao objeto de pesquisa e formação do PPGEGC. Seu *framework* de governança tem potencial de aplicabilidade transformadora em diferentes cenários de gestão do conhecimento e em diferentes setores econômicos.

Além da avaliação para a participação no Prêmio CAPES, a Comissão registra à Coordenação do PPGEGC o reconhecimento às teses que alcançaram média geral acima de 9,0 (nove), revelando a atuação interdisciplinar e de impacto multidimensional do Programa, nos seguintes casos:

- **TESE DESTAQUE DA ENGENHARIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese da Dra. MARINA CARRADORE SÉRGIO por combinar avanço



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

científico com base na engenharia de ontologia - o que resultou tanto em publicação qualificada como na proposição de tecnologia registrada - por tê-lo feito com estrutura metodológica precisa e com aplicação real que evidencia alto potencial de licenciamento na gestão de ideias na cadeia de geração de inovação empresarial.

- **TESE DESTAQUE DA GESTÃO DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. EMERSON CLEISTER LIMA MUNIZ pela investigação científica e proposição de instrumento para o apoio à gestão baseada em conhecimento para o setor do turismo. A aplicação de sua abordagem de gestão inteligente do destino turístico demonstra potencial de impacto socioeconômico para um dos setores mais afetados pela pandemia e sua trajetória científica é atestada por publicação internacional qualificada.
- **TESE DESTAQUE POR IMPACTO EM INOVAÇÃO:** por ter contemplado, na íntegra, o caminho da investigação científica, geração de tecnologia e criação de empresa com produto licenciado, recomenda-se destaque à tese da Dra. MÔNICA RAMOS CARNEIRO. Sua implementação inédita do Framework KBUD gerou registro de software conjunto universidade-empresa e é base para instrumento de aprendizagem em programa nacional de capacitação para cidades. Em 2020 o trabalho recebeu, também, reconhecimento no XXII Engema.

Sendo assim, fica concluído o processo de seleção de tese para o Prêmio CAPES. Assinam como membros da Comissão os professores ALEXANDRE LEOPOLDO GONÇALVES, CLARISSA STEFANI TEIXEIRA, MARCIO VIEIRA DE SOUZA, ROBERTO CARLOS DOS SANTOS PACHECO e o acadêmico FELIPE KUPKA FELICIANO.

Alexandre Leopoldo Gonçalves

Clarissa Stefani Teixeira

Márcio Vieira de Souza

Roberto Carlos dos Santos Pacheco

Felipe Kupka Feliciano