



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 2022.

ATA DE SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE 2022

No dia 25 de março do ano de 2022 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 2022, conforme critérios, processo avaliativo e resultados indicados na presente Ata.

DOS INSCRITOS E PARTICIPANTES

Inscreeveram-se no processo sete candidato(a)s: ADENILSON PERIN, ALINE DE BRITTOS VALDATI, BOBIQUINS ESTÊVÃO DE MELLO, CÉSAR PANISSON, EDUARDO TRAUER, LANEVALDA PEREIRA CORREIA DE ARAÚJO PRIMO E LARYSSA TARACHUCKY.

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), em relação aos critérios que constam no item 6.1 do Edital.

DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

No dia 18 de abril, às 9h, 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 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 dos doutores e das doutoras participantes.

Candidato(a)	Tese	Média Final
ADENILSON PERIN	<i>MITIGAÇÃO DE POTENCIAIS DESPERDÍCIOS DE CONHECIMENTO EM SISTEMAS GERENCIADORES DE BANCO DE DADOS: PROPOSTA DE DIRETRIZES</i>	8,46
ALINE DE BRITTOS VALDATI	<i>GESTÃO DE IDEIAS E SEUS ESTÁGIOS EVOLUTIVOS: UM MODELO DE MATURIDADE</i>	9,00
BOBIQUINS ESTÊVÃO DE MELLO	<i>ONTOLOGIA DO MONOTEÍSMO</i>	9,00
CÉSAR PANISSON	<i>DESENVOLVIMENTO REGIONAL INTELIGENTE A PARTIR DA GOVERNANÇA EM REDE NO CONTEXTO DE ECOSSISTEMAS DE EMPREENDEDORISMO INOVADOR</i>	9,08
EDUARDO TRAUER	<i>k-SCAS: FRAMEWORK DO SISTEMA DE AGRONEGÓCIOS DE CAFÉS ESPECIAIS ORIENTADO AO CONHECIMENTO</i>	9,08
LANEVALDA PEREIRA CORREIA DE ARAÚJO PRIMO	<i>EXPERIENTIA: MODELO DE DESIGN EDUCACIONAL PARA PLANEJAMENTO PARA EXPERIÊNCIA DE APRENDIZAGEM INCLUSIVA NO CONTEXTO DIGITAL</i>	9,63
LARYSSA TARACHUCKY	<i>FRAMEWORK CONCEITUAL PARA APOIAR A FORMULAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE DESIGN DE INTERAÇÃO URBANA ENVOLVENDO O USO DE RECURSOS DE MÍDIA LOCATIVA DIGITAL</i>	9,58

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. LANEVALDA PEREIRA CORREIA DE ARAÚJO PRIMO, com o seguinte título “EXPERIENTIA: MODELO DE DESIGN EDUCACIONAL PARA PLANEJAMENTO PARA EXPERIÊNCIA DE APRENDIZAGEM INCLUSIVA NO CONTEXTO DIGITAL”. 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 (*design* educacional, *design* para experiência, deficiência visual e transmídia), mantendo a sua aderência ao objeto de pesquisa e formação do PPGEGC. O modelo de *design* educacional denominado **Experientia** tem potencial transformador em cenários em que a Mídia do Conhecimento, suportada pela tecnologia, seja capaz de promover a inclusão social de estudantes com deficiência visual, bem como subsidiar professores e especialistas em educação na elaboração de estratégias e políticas voltadas à inclusão social.

Além da avaliação para a participação no Prêmio CAPES, a Comissão registra à Coordenação do PPGEGC o reconhecimento às teses que alcançaram a melhor média geral em cada uma das Áreas de Concentração, revelando a atuação interdisciplinar e de impacto multidimensional do Programa:



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

- **TESE DESTAQUE DA ENGENHARIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. EDUARDO TRAUER por combinar avanço científico com base na engenharia de ontologia e proposição do k-SCAS *Framework*. O framework possui relevância no agronegócio, mais especificamente no setor cafeeiro, normatizando o conhecimento e com potencial para auxiliar nas decisões estratégicas dos agentes internos e externos ao sistema de agronegócios de cafés especiais.
- **TESE DESTAQUE DA GESTÃO DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese do Dr. CÉSAR PANISSON pela investigação e proposição do modelo de governança em rede entre atores e agentes de ecossistemas de empreendedorismo inovador denominado Sapiens. A aplicação do modelo tem potencial para guiar as ações dos participantes facilitando a colaboração e o compartilhamento de conhecimentos e experiências, visando tornar determinado ecossistema mais resiliente para alcançar um desenvolvimento regional inteligente.
- **TESE DESTAQUE DA MÍDIA DO CONHECIMENTO:** recomenda-se o destaque à tese da Dra. LARYSSA TARACHUCKY pela investigação científica e proposição de um *framework* conceitual com o intuito de subsidiar *designers* de interação urbana. A aplicação do *framework* tem potencial para guiar especialistas na formulação de estratégias de *design* através de recursos de mídia locativa digital, ofertando ferramental que possibilite aos cidadãos compreender e agir sobre aspectos relevantes do espaço urbano.

Sendo assim, fica concluído o processo de seleção de tese para o Prêmio CAPES – Edição 2022. 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