

Universidade Federal de Uberlândia FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

Uberlândia, _07 de Agosto de 2020.

Ao

Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica Universidade Federal de Uberlândia

Professor Coordenador: Eduardo Lázaro Martins Naves

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE FORMAÇÃO DE BANCA EXAMINADORA

DOUTORADO

Candidato: _DANIEL STEFANY DUARTE CAETANO Orientador: _EDGARD AFONSO LAMOUNIER JR Data Prevista para Defesa: _26 /_08 /_2020_ Local: _REMOTAMENTE Horário: _09:00 Título da Tese:Design of an Augmented Reality-based Telerehabilitation Architecture for Supporting the Training of Powered Wheelchair Users Composição da banca examinadora proposta:									
		Nome	Status (interno/externo)	Instituição	CPF				
	1	Edward Afraga Lamannian In		THEFT	401 010 026 04				
	1	Edgard Afonso Lamounier Jr	orientador	UFU	481.818.036-04				
	3	Eduardo Lázaro M. Naves	Co-orientador	UFU	691.339.566-34				
		Alexandre Cardoso	Membro Interno	UFU	652.058.636-68				
	4	Keiji Yamanaka	Membro Interno	UFU	005.225.308-26				
	5	Alessandra C. A. e Souza	Membro Externo	UFTM	006. 501.246-18				
	6	José Remo Ferreira Brega	Membro Externo	UNESP	096.105.998-26				
Dilações de Prazo Concedidas (data a data): - 01/08/2017 até 02/02/2018; - 30/03/2018 até 30/09/2018; - 30/09/2018 até 30/09/2019; -30/09/2019 até 30/09/2020; Projeto de pesquisa (quando for o caso) ao qual está vinculada esta Tese:									
	_	Sistema multimodal para treiname o aos usuários de cadeiras de rodas		nbiente virtual	ou de realidade aumentada				
Agência Financiadora: CAPES Início 01 / 01 / 2014 Término 31 / 12 / 2019									
No. do Projeto na agência : 88887.091034/2014-01 /Programa: PGPTA 3461/2014									

Publicações originadas do trabalho: (anexar no mesmo processo SEI os respectivos documentos comprobatórios e o arquivo pdf do artigo)

Publicadas:

Título: _The Augmented Reality Telerehabilitation System for Powered Wheelchair Users								
Periódico: JOURNAL OF COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS ISSN: 1980-6604_								
Autores (na sequência em que aparecem no artigo)								
CPF: _043.044.056-16_ Nome:DANIEL S. D. CAETANO CPF: _072.834.056-90_ Nome:CAROLINE VALENTINI CPF: _965.042.006-10_ Nome:FERNANDO E. R. MATTIOLI_ CPF: _120.125.086-26_ Nome:PAULO CAMARGOS CPF: _050.166.446-75_ Nome:THIAGO SÁ	Instituição: UFU INSTITUTE							
CPF: _652.058.636-68_ Nome:ALEXANDRE CARDOSO	Instituição: UFU Instituição: UFU UFU UFU UFU UFU UFU UFU UFU UFU UF							
Título: _ An Experiment on the Use of Genetic Algorithms	for Topology Selection in Deep							
Learning								
Periódico: JOURNAL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGI	NEERING ISSN: 2090-0147_							
Autores (na sequência em que aparecem no artigo)								
CPF: _965.042.006-10_ Nome:FERNANDO E. R. MATTIOLI_ CPF: _043.044.056-16_ Nome:DANIEL S. D. CAETANO_ CPF: _652.058.636-68_ Nome:ALEXANDRE CARDOSO_ CPF: _481.818.036-04_ Nome:EDGARD LAMOUNIER_ CPF: _691.339.566-34_ Nome:EDUARDO NAVES	Instituição: UFU Instituição: UFU Instituição: UFU Instituição: UFU Instituição: UFU							
Título: _O Uso de Realidade Aumentada em Treinamento de Cadeirantes por Telereabilitação								
Periódico: TENDÊNCIAS E TÉCNICAS EM REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA ISSN: 2177-								
6776_								
Autores (na sequência em que aparecem no artigo)								
CPF: _043.044.056-16_ Nome:DANIEL S. D. CAETANO	Instituição:UFU Instituição:UFU Instituição:UFU Instituição:UFU							

Obs. Informar publicações adicionais em documento anexo.

Informações adicionais sobre o candidato: (para preenchimento da coleta CAPES)

Endereço permanente para contato:

RUA: _RUA DOS CISNES N18 CS 2 BAIRRO: _JARDIM DAS PALMEIRAS CEP: _38412-256 CIDADE:UBERLANDIA_ ESTADO: _MG_ TELEFONE: 3499645-
6207 EMAIL: _sdc.daniel@gmail.com
Atividade futura: Instituição / empresa:FACULDADE PITÁGORAS UBERLANDIA Área de atuação: ensino/pesquisaENGENHARIAS empresa: _DEVTEC. ASSISTIVAS_autônomo: _TERAPEUTA HOMEOPATA_ Telefone: _34 99645-6207_ fax: _34 99645-6207_
Informações relativas ao(s) examinador(es) externo(s):
1 - Nome: _José Remo Ferreira Brega
Justificativa para a participação do examinador:A Participação ocorrerá via teleconferência ENDEREÇO: _Av. Luiz Edmundo Carrijo Coube S/N, Laboratório de sistemas de Tempo Real -
Vargem Limpa CEP: _17033-360 CIDADE: Bauru-SP Fone Res.:(14)3223-8910
Fone Trabalho: (14)_31036000_Fax:_ (14)_31036000 E - mail:_ remo@fc.unesp.br_
CPF: 096.105.998-26 Banco: Brasil Agência: 3015-5 CC: 7736-4
PIS/PASEP: 170.131.618-27
2 – Alessandra Cavalcanti de Albuquerque e Souza
Justificativa para a participação do examinador:A Participação ocorrerá via teleconferência Endereço: Rua Frei Paulino, 30
CEP :_ 38052180
Fone Res. (34) 99154 5527Fone Trabalho/ Fax:_:(34) 37006000
E - mail: lelecavalcanti@yahoo.com.br_
CPF: 006.501.246-18_ Banco: Agência: CC:
PIS/PASEP

Eu, *(EDGARD A. LAMOUNIER JR.)*, orientador do discente *(DANIEL STEFANY D. CAETANO)*, em conformidade com o Art. 32, Inciso VII, Parágrafo Único, da Resolução CONPEP nº 04/2007, atesto para os devidos fins que as publicações originadas do trabalho estão diretamente associadas ao tema de pesquisa do discente. Adicionalmente, atesto também que as mesmas não foram utilizadas anteriormente para efeito de solicitação de constituição de Banca Examinadora para a defesa de outros trabalhos de Mestrado ou Doutorado.

Ass.:		
	EDGARD A. LAMOUNIER JR.	

<u>OBS</u>: Requisito ratificado na 292ª reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, em 11 de junho de 2018.