

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>**ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 74, DE 12 DE MAIO DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.006792/2021-05;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar os minutas em espanhol e em português do **Acordo Internacional para Cotutela de Tese de Doutorado entre a Universidade Federal de São Carlos - UFSCar e a Universidade de Alicante - Espanha** relativas ao acordo específico de cotutela de doutorado de Thaís Felipe Rosa, matriculada no Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade da UFSCar.

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 13/05/2021, às 23:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398961** e o código CRC **173E5596**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.006792/2021-05

SEI nº 0398961

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>**ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 75, DE 12 DE MAIO DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.022547/2020-56;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar o **Acordo Internacional para Cotutela de Tese de Doutorado entre a Universidade Federal de São Carlos - UFSCar e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - UTAD - Portugal** para cooperação acadêmica e científica entre a UFSCar e a UTAD sobre temas relativos a Recursos Florestais, no interesse do Programa de Pós-Graduação em Recursos e Usos Renováveis.

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 13/05/2021, às 23:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398965** e o código CRC **C06BF67F**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.022547/2020-56

SEI nº 0398965

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 69, DE 12 DE MAIO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar o resultado das defesas de Dissertações e Teses dos estudantes dos Programas de Pós-graduação para concessão de título aos aprovados:

Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - PROFIS-So

Aluno(a): Rodrigo da Silva

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 23/12/2020

Orientador(a): James Alves de Souza

Título: Análogo Mecânico para a Discussão de Conceitos da Termodinâmica

Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT

Aluno (a): João Paulo Sanchez de Almeida Prado

Nível: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador (a): Paulo Antônio Silvani Caetano

Título: UMA PROPOSTA DE ABORDAGEM DE MATEMÁTICA FINANCEIRA NO ENSINO FUNDAMENTAL

Aluno(a): Luciana Marsola do Nascimento

Nível: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Antônio Luís Venezuela

Título: EQUAÇÃO DA ONDA UNIDIMENSIONAL E BIDIMENSIONAL: UM ESTUDO DAS SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Aluno(a): Nickson Queiroz

Nível: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Data da Defesa: 09/02/2021

Orientador(a): João Carlos Vieira Sampaio

Título: O PROBLEMA DA PRIMALIDADE: ALGUNS TESTES E UMA PROPOSTA DE SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec

Aluno(a): Carina Miranda Carvalho

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 26/03/2020

Orientador(a): Cristina Kurachi

Título: BIOSSÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE OURO POR PAENIBACILLUS POLYMYXA E PAENIBACILLUS TERRAE

Aluno(a): Carla Cristina Moreira

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 25/09/2020

Orientador(a): Paulo Teixeira Lacava

Título: Avaliação das atividades antimicrobiana, leishmanicida e citotóxica dos fungos endofíticos Diaporthe sp. E Pseudofusicoccum sp. obtidos de mangue e cerrado brasileiros

Aluno(a): Eduardo Rodrigo de Oliveira

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 26/10/2020

Orientador(a): Paulino Ribeiro Villas Boas

Título: Desenvolvimento de biofertilizante líquido produzido a partir de esterco bovino e cama de frango

Aluno(a): Elisandra de Almeida Montija

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 12/08/2020

Orientador(a): Fernanda de Freitas Anibal

Título: Bioprospecção do extrato de Harpagophytum procumbens contra o Schistosoma mansoni: análise in vivo

Aluno(a): Monique Maria Cardoso Maroldi Caetano

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 19/03/2020

Orientador(a): Cristiane Sanchez Farinas

Título: Avaliação do potencial de fungos endofíticos e fitopatogênicos em relação à produção da enzima cutinase

Aluno(a): Paulo Augusto Marques Chagas

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 26/01/2021

Orientador(a): Daniel Souza Corrêa

Título: Mantas de fibras poliméricas eletrofiadas baseadas em poli(ácido lático) (PLA) e borracha natural contendo curcumina visando aplicações como curativo cutâneo

Aluno(a): Renato Cesar Leite

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 24/01/2019

Orientador(a): José Dalton Cruz Pessoa

Título: Proposta de um modelo para gestão de ativos científicos no âmbito de programas de pós-graduação

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Aluno(a): Fábio Roberto Octaviano

Nível: Doutorado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 23/01/2018

Orientador(a): Sandra Camargo Pinto Ferraz Fabri

Título: SCAS-FUZZY: UMA ESTRATÉGIA SEMIAUTOMÁTICA PARA SELEÇÃO DE ESTUDOS PRIMÁRIOS EM ESTUDOS SECUNDÁRIOS

Aluno(a): Lucian Beraldo

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 29/01/2021

Orientador(a): Fabio Luciano Verdi

Título: Otimização mista de slice por split e combine

Aluno(a): Natal Henrique Cordeiro

Nível: Doutorado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 10/02/2020

Orientador(a): Emerson Carlos Pedrino

Título: SAS-DV: UMA ARQUITETURA DE PREDIÇÃO DE RISCOS DE COLISÃO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

Aluno(a): Thiago Zafalon Miranda

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 25/06/2020

Orientador(a): Ricardo Cerri

Título: Geração de Conjuntos Consistentes de Regras para Classificação Multirrótulo com Algoritmo Evolutivo Multiobjetivo

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

Aluno(a): Ana Virginia Lot

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 17/09/2020

Orientador(a): Anselmo Ortega Boschi

Título: RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS: AVALIAÇÃO POR DIFERENTES MÉTODOS, CORRELAÇÕES COM A TOPOGRAFIA E O DESGASTE DA SUPERFÍCIE DURANTE O USO

Aluno(a): Camila Tavares Brasileiro

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 17/12/2020

Orientador(a): Anselmo Ortega Boschi

Título: ESTUDO DE MASSAS DE PORCELANATO ESMALTADO CONTENDO FILITO COMO FUNDENTE

Aluno(a): Gustavo Henrique Pelissari
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 21/09/2020
Orientador(a): Vitor Luiz Sordi
Título: COMPORTAMENTO DE FLUÊNCIA E TRAÇÃO A QUENTE DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO AISI 201LN

Aluno(a): Murillo Romero da Silva
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 24/02/2021
Orientador(a): Claudemiro Bolfarini
Título: EFEITO DA MICROADIÇÃO DE OXIGÊNIO NA ESTABILIDADE MICROESTRUTURAL DA LIGA Ti-29Nb-13Ta4,6Zr PROCESSADA VIA DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA E ENVELHECIMENTO

Aluno(a): Pedro Ivo Cunha Claro
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 26/02/2021
Orientador(a): Luiz Henrique Capparelli Mattoso
Título: DEVELOPMENT OF IONIC CONDUCTIVE CELLULOSE MAT BY SOLUTION BLOW SPINNING AND LASERINDUCED GRAPHENE FROM PINEAPPLE NANOCELLULOSE FOR USE IN FLEXIBLE ELECTRONIC DEVICES

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm

Aluno(a): Diego Peruchi Trevisan
Nível: Doutorado em Ciências Ambientais
Data da Defesa: 10/02/2021
Orientador(a): Luiz Eduardo Moschini
Título: ANÁLISE DA INTEGRAÇÃO DOS ELEMENTOS DA PAISAGEM, POR MEIO DA CONECTIVIDADE DECOMPARTIMENTOS FÍSICO-AMBIENTAIS NA UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS TIETÊ-JACARÉ

Aluno(a): Gustavo Nogueira Zeoti
Nível: Mestrado em Ciências Ambientais
Data da Defesa: 25/09/2020
Orientador(a): Renata Bovo Peres
Título: SUBSÍDIOS PARA O PLANEJAMENTO DE REDES DE GREENWAYS: Estudo de caso de Ribeirão Preto, SP

Aluno(a): Karina Granado
Nível: Doutorado em Ciências Ambientais
Data da Defesa: 22/12/2020
Orientador(a): Celso Maran de Oliveira
Título: MIGRAÇÕES INDUZIDAS POR FATORES CLIMÁTICOS NA AMÉRICA DO SUL: os Acordos sobre Residência dos Cidadãos do MERCOSUL e Associados como forma de reconhecimento e integração

Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade - PPGCTS

Aluno(a): Felipe Adriano Alves de Oliveira
Nível: Mestrado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 02/02/2021

Orientador(a): Camila Carneiro Dias Rigolin

Título: Mídias Sociais, Cultura Pop, e Divulgação Científica: um estudo do Canal Nerdologia

Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna - PPGCFau

Aluno(a): João Henrique Barbosa

Nível: Mestrado Profissional em Conservação da Fauna

Data da Defesa: 22/10/2020

Orientador(a): Marcelo Nivert Schlindwein

Título: DIAGNÓSTICO DA FAUNA (AVES, RÉPTEIS, ANFÍBIOS E MAMÍFEROS) DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA, SÃO PAULO, BRASIL: como subsídio para conservação e o manejo da diversidade

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais - PPGERN

Aluno(a): Andresa Lana Thomé Bizzo Cabral

Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 11/09/2020

Orientador(a): Irineu Bianchini Junior

Título: CRESCIMENTO E RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE *Ricciocarpus natans* EXPOSTAS AO CÁDMIO, COBRE E NÍQUEL EM DUAS TEMPERATURAS (25 e 27°C)

Aluno(a): Franciéle Dias de Oliveira

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 04/02/2021

Orientador(a): Angélica Maria Penteado Martins Dias

Título: CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO TAXONÔMICO DOS BRACONIDAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONOIDEA), DO SUDESTE BRASILEIRO, COM ÊNFASE NA SUBFAMÍLIA ALYSIINAE

Aluno(a): Gabriela Crestana Rabello

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 04/02/2021

Orientador(a): Maria Elina Bichuette

Título: ICTIOFAUNA DA REGIÃO DA SERRA DA CANASTRA, MINAS GERAIS: Cavernas são filtros ambientais considerando-se riqueza, diversidade e comportamento alimentar?

Aluno(a): Jéssica Lopes Tagliatela Navari

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Lívia Maria Fusari

Título: FILOGENIA E EVOLUÇÃO DE CARACTERES MORFOLÓGICOS NA ORDEM AMBLYPYGI THORELL, 1883 (ARACHNIDA)

Aluno(a): Karolina Kotsubo

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 03/03/2021

Orientador(a): Marcela Bianchessi da Cunha Santino

Título: AVALIAÇÃO DO EFEITO PRIMING NA QUALIDADE DO VERMICOMPOSTO DE

Eichhornia crassipes

Aluno(a): Marcos Antônio Melo

Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 11/03/2021

Orientador(a): Augusto João Piratelli

Título: DIVERSIDADE TAXONÔMICA E FUNCIONAL DAS AVES DA MATA ATLÂNTICA SOB INFLUÊNCIA DA MAIOR METRÓPOLE DO HEMISFÉRIO SUL, SÃO PAULO, BRASIL

Aluno(a): Monique Maianne da Silva

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 03/02/2021

Orientador(a): Manoel Martins Dias Filho

Título: Beija-flores e seus recursos florais no Parque Nacional da Serra da Canastra

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Aluno(a): Bruna Zution Dalle Prane

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 05/03/2021

Orientador(a): Ademir Donizeti Caldeira

Título: As relações mapeadas no discurso da Modelagem com a realidade

Aluno(a): Ernesto Ferreira Galli

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 17/02/2020

Orientador(a): Roseli Rodrigues de Mello

Título: Clube de valentes: prevenção da violência e desenvolvimento de amizade na educação infantil

Aluno(a): Helga Caroline Peres

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 25/02/2021

Orientador(a): Luiz Roberto Gomes

Título: Se podes ver, repara: a (re) educação do olhar em cena

Aluno(a): Rafael Bida Guabiraba Martins

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 20/02/2020

Orientador(a): Ademir Donizeti Caldeira

Título: Etnomodelagem Modelagem Matemática no interior de uma comunidade rural sustentável

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So

Aluno(a): Aldo Abitante

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Antônio Fernando Gouvêa da Silva

Título: CONTRIBUIÇÕES DE PAULO FREIRE E WALTER BENJAMIN PARA UMA ANÁLISE DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA NO CURRÍCULO PAULISTA

Aluno(a): Cristiana Brasilio Leite

Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 10/02/2021
Orientador(a): João Batista dos Santos Junior
Título: Perfis colaborativos em grupos para o desenvolvimento profissional de professores

Aluno(a): Eduarda Gava Caciatori
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 24/02/2021
Orientador(a): Dulcineia de Fátima Ferreira
Título: A capoeira entre os fundamentos e movimentos de criação: Um estudo sobre cultura, gênero e sexualidade

Aluno(a): Gabriela Maldonado Sewaybricker
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Maria Walburga dos Santos
Título: Memórias da docência e Educação Infantil: Diálogos com a formação de professores na cidade de Sorocaba SP

Aluno(a): Renata Cristina Rogich Merighi
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 19/01/2021
Orientador(a): Rosa Aparecida Pinheiro
Título: IMPLEMENTAÇÃO DO CURRÍCULO DA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR: FORMAÇÃO CONTÍNUA EM SERVIÇO?

Aluno(a): Viviane da Silva Silveira
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Paulo Gomes Lima
Título: O CONSELHO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO ROQUE/SP: A GESTÃO DEMOCRÁTICA EM DEBATE

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs

Aluno(a): Érika Rímoli Mota da Silva
Nível: Doutorado em Educação Especial
Data da Defesa: 24/11/2020
Orientador(a): Lídia Maria Marson Postalli
Título: ENSINO INFORMATIZADO DE LEITURA E DE ESCRITA A UMA TURMA DE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

Aluno(a): Letícia Thays Bessa Silva
Nível: Mestrado em Educação Especial
Data da Defesa: 12/02/2021
Orientador(a): Gerusa Ferreira Lourenço
Título: AVALIAÇÃO FUNCIONAL E DE HABILIDADES SOCIAIS DE ADOLESCENTES COM PARALISIA CEREBRAL

Aluno(a): Tesla Gessele Ochoa Gutierrez
Nível: Mestrado em Educação Especial
Data da Defesa: 06/02/2020

Orientador(a): Carolina Severino Lopes da Costa
Título: CARACTERIZAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO NA PRIMEIRA INFÂNCIA EM CRIANÇAS COM AUTISMO

Aluno(a): Vivian Santos
Nível: Doutorado em Educação Especial
Data da Defesa: 30/06/2020
Orientador(a): Eniceia Gonçalves Mendes
Título: AVALIAÇÃO DA POLÍTICA DE INCLUSÃO ESCOLAR EM UM MUNICÍPIO NA PERSPECTIVA DE PROFESSORES

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

Aluno(a): Bruna dos Reis Santos Machado
Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
Data da Defesa: 10/02/2021
Orientador(a): Sílvia Carla da Silva André Uehara
Título: Análise da correlação entre índices de controle vetorial, variáveis climáticas e coeficientes de incidência de dengue, zika e chikungunya no município de Ribeirão Preto, SP

Aluno(a): Jeanine Geraldin Estequi
Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
Data da Defesa: 11/02/2021
Orientador(a): Rosely Moralez de Figueiredo
Título: Medidas de precaução específica direcionadas a acompanhantes e visitantes: visão dos profissionais de Comissão de Controle de Infecção Hospitalar

Aluno(a): Marcela Moreira Nascimento Prieto
Nível: Mestrado em Ciências da Saúde
Data da Defesa: 05/02/2021
Orientador(a): Sílvia Helena Zem Mascarenhas
Título: Cultura de segurança do paciente em hospital universitário durante a pandemia da COVID-19

Aluno(a): Yaisa França Formenton
Nível: Doutorado em Ciências da Saúde
Data da Defesa: 22/10/2020
Orientador(a): Márcia Niituma Ogata
Título: Aids e terapia antirretroviral: percepções de pessoas que vivem com HIV

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ

Aluno(a): Leandro Dias Küster
Nível: Doutorado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 01/03/2021
Orientador(a): Fernando Menezes de Almeida Filho
Título: Análise Numérica da Influência do Tamanho e Posicionamento de Aberturas Adjacentes a Pilares de Seção Quadrada em Sistemas Estruturais de Lajes Lisas

Aluno(a): Rafael Dantas Pasquantonio
Nível: Doutorado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 31/05/2019

Orientador(a): Guilherme Aris Parsekian

Título: Contribuições para Modelagem Numérica de Alvenaria em Blocos de Concreto

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEF

Aluno(a): Bruna Ker Simão de Oliveira

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 08/07/2020

Orientador(a): Pedro Carlos Oprime

Título: Effects of Parameter Estimation on The Modified Control Charts considering the Capability Indexes

Aluno(a): Bruno Jensen Virginio da Silva

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 09/10/2020

Orientador(a): Reinaldo Morábito Neto

Título: Otimização da Programação de Montagens Estruturais na Indústria Aeronáutica.

Aluno(a): Márcio Luis Vila

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 18/06/2020

Orientador(a): Mário Sacomano Neto

Título: Concentração bancária no Brasil: trajetórias e conversão de capitais dos conselheiros administrativos dos cinco maiores bancos

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

Aluno(a): Felipe de Aquino Lima

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 22/02/2021

Orientador(a): Vádila Giovana Guerra Béttega

Título: Avaliação de diferentes condições geométricas e operacionais de precipitadores eletrostáticos

Aluno(a): Gabriel Pereira Assis

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 22/02/2021

Orientador(a): André Bernardo

Título: Determinação do Equilíbrio Sólido-Líquido de Princípios Ativos Farmacêuticos

Aluno(a): Laira Pinto Borges

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 19/02/2020

Orientador(a): Rodrigo Béttega

Título: Determinação Experimental de Parâmetros de Interação e Aplicação na Simulação CFD-DEM de Leito de Jorro

Aluno(a): Luana Boger Genaro

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Fabio Bentes Freire

Título: Leito Fixo com Reversão do Sentido de Escoamento do Ar de Secagem: Estudo Experimental e Numérico da Secagem de Alumina

Aluno(a): Luana do Nascimento Rocha de Paula
Nível: Mestrado em Engenharia Química
Data da Defesa: 28/02/2020
Orientador(a): Dilson Cardoso
Título: Transesterificação de ésteres etílicos e estudo cinético usando a sílica CTA-MCM-41

Aluno(a): Ludimila Araújo Lodi
Nível: Mestrado em Engenharia Química
Data da Defesa: 18/02/2020
Orientador(a): Cristiane Sanchez Farinas
Título: Solubilização biológica de rocha potássica para aplicação como biofertilizante

Aluno(a): Luiz Daniel da Silva Neto
Nível: Mestrado em Engenharia Química
Data da Defesa: 20/02/2020
Orientador(a): Jose Teixeira Freire
Título: Síntese de Hidróxido Duplo Lamelar: Efeitos do Processo de Secagem

Aluno(a): Lúrima Uane Soares Faria
Nível: Mestrado em Engenharia Química
Data da Defesa: 23/02/2021
Orientador(a): Luis Augusto Martins Ruotolo
Título: Energy consumption and reaction rate optimization combining turbulence promoter and current modulation for electrochemical mineralization

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU

Aluno(a): Gabriel Vendruscolo de Freitas
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana
Data da Defesa: 01/09/2009
Orientador(a): Archimedes Azevedo Raia Junior
Título: Metodologia de Delimitação de Área de Influência e Elaboração de Modelo de Geração de Viagens para Supermercados de Cidades de Médio Porte

Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas - PPGECE

Aluno(a): Cirilo Arcanjo Ramos
Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas
Data da Defesa: 17/02/2021
Orientador(a): Antônio Noel Filho
Título: LABORATÓRIO DE ENSINO DE MATEMÁTICA: ESPAÇO FACILITADOR E PROMOTOR DA APRENDIZAGEM

Aluno(a): Jemima Rodrigues de Siqueira
Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas
Data da Defesa: 18/02/2021
Orientador(a): Rogério Fernando Pires
Título: MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL E DISPERSÃO: UMA ABORDAGEM COM ALUNOS DA 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

Aluno(a): Valdir Roberto Nicoletti
Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas
Data da Defesa: 12/02/2021
Orientador(a): Paulo Antonio Silvani Caetano
Título: PROPOSTA DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA AUTOINSTRUCIONAL SOBRE EDUCAÇÃO FINANCEIRA PARA USO ESCOLAR OU COTIDIANO

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF

Aluno(a): Diogo Henrique Garcia Lima
Nível: Doutorado em Física
Data da Defesa: 04/02/2021
Orientador(a): Gustavo Garcia Rigolin
Título: Análise de segurança de criptografia quântica baseada em teletransporte

Aluno(a): Pablo Gabriel Santos Dias
Nível: Mestrado em Física
Data da Defesa: 27/02/2020
Orientador(a): Romain Pierre Marcel Bachelard
Título: Coerência espectral da luz espalhada por átomos frios saturados

Aluno(a): Raphael Garcia Moraes da Fonseca
Nível: Doutorado em Física
Data da Defesa: 28/09/2020
Orientador(a): Adilson Jesus Aparecido de Oliveira
Título: PROPRIEDADES MAGNÉTICAS EM FILMES FINOS DE MoS₂ PRODUZIDOS PELO MÉTODO DE ESFOLIAÇÃO EM SOLVENTE

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

Aluno(a): Alyssa Conte da Silva
Nível: Doutorado em Fisioterapia
Data da Defesa: 17/02/2021
Orientador(a): Stela Márcia Mattiello
Título: Mobilização articular e compressão isquêmica sobre os pontos gatilhos miofasciais do músculo trapézio superior em sujeitos com tendinopatia do manguito rotador - ensaio clínico randomizado simples cego

Aluno(a): Eliane de Moraes Machado
Nível: Mestrado em Fisioterapia
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Luciana de Michelis Mendonça
Título: Associação de fatores do tronco e membro inferior com lesão no ombro e desempenho esportivo em atletas overhead: uma revisão sistemática incluindo recomendações GRADE

Aluno(a): Erika Zavaglia Kabbach
Nível: Doutorado em Fisioterapia
Data da Defesa: 22/02/2021
Orientador(a): Renata Gonçalves Mendes
Título: Função Endotelial Em Pacientes Com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica Exacerbada: Discriminação De Fenótipo Exacerbador, Capacidade Funcional Como Determinante E Proposta De Intervenção Precoce E Acessível

Aluno(a): Leonardo Garbin Bueno
Nível: Mestrado em Fisioterapia
Data da Defesa: 23/02/2021
Orientador(a): Valéria Amorim Pires Di Lorenzo
Título: INFLUÊNCIA DA FORÇA E POTÊNCIA MUSCULAR SOBRE O DESEMPENHO FÍSICO DE INDIVÍDUOS COM DPOC

Aluno(a): Mariana Quixabeira Guimarães Almeida
Nível: Mestrado em Fisioterapia
Data da Defesa: 04/12/2020
Orientador(a): Mariana Árias Avila Vera
Título: Tradução, adaptação transcultural e validação do the northwick park neck pain questionnaire para o português brasileiro

Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Aluno(a): Ana Carolina Paula Basílio
Nível: Mestrado em Geografia
Data da Defesa: 28/09/2020
Orientador(a): Lourdes de Fátima Bezerra Carril
Título: (De)formados pela pele: A escola-periférica e a escola-excepcional fragmentada como (re)produtoras de desigualdades.

Programa de Pós-Graduação em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos - PPGGOSP

Aluno(a): Willian Cássio Damasceno Pereira
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 02/12/2020
Orientador(a): Silvio Eduardo Alvarez Cândido
Título: O ambiente institucional e a dinâmica organizacional: as políticas de diversidade em uma Universidade Federal

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS

Aluno(a): Hanna Henck Dias Esperança
Nível: Mestrado em Imagem e Som
Data da Defesa: 17/12/2020
Orientador(a): Luciana Sá Leitão Corrêa de Araújo
Título: Diretoras brasileiras e a representação da mulher em documentários dos anos 1980

Aluno(a): Natália Marchiori da Silva
Nível: Mestrado em Imagem e Som
Data da Defesa: 28/10/2020
Orientador(a): Margarida Maria Adamatti
Título: O cinema de Chantal Akerman: estilo e claustrofobia em Saute ma ville (1968) e Jeanne Dielman, 23, Quai Du Commerce, 1080, Bruxelles (1975)

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

Aluno(a): Jéssica Cristina Rossinati Rodrigues da Costa

Nível: Doutorado em Matemática

Data da Defesa: 25/11/2020

Orientador(a): Pedro Luiz Queiroz Pergher

Título: Involuções fixando $RP(6)URP(2n)$ e variedades compatíveis com o ponto com respeito à involuções.

Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis - PPGPUR-So

Aluno(a): Gabriela Giusti

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 03/03/2021

Orientador(a): Diogo Aparecido Lopes Silva

Título: Regionalização no contexto brasileiro de modelos de Avaliação de Impacto do Ciclo de Vida para a categoria de formação de material particulado

Aluno(a): Luís Ricardo Oliveira Santos

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 05/08/2020

Orientador(a): Fábio Minoru Yamaji

Título: Produção de Tijolos Ecológicos com Aproveitamento de Resíduos Lignocelulósicos e cinzas de Caldeira

Aluno(a): Milton Vinícius Morales

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 04/03/2021

Orientador(a): Roberta Avena Valente Botezelli Tolini

Título: Fragilidade ambiental e priorização de áreas para restauração florestal em microbacias de contribuição de um reservatório hidrelétrico

Aluno(a): Nathália Lioti Fernandes

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Luiz Carlos de Faria

Título: COMPENSAÇÃO AMBIENTAL E ESTABELECIMENTO DE ÁREAS VERDES URBANAS NO MUNICÍPIO DE CAMPINAS/SP

Aluno(a): Salmi Lizzeth Tapia Aguirre

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 30/10/2020

Orientador(a): Franciane Andrade de Padua

Título: CARACTERIZACIÓN ENERGÉTICA DE MADERA DE Pinus sp. Y Eucalyptus sp. CON PRESERVANTES DE ARSENIATO DE COBRE CROMADO

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

Aluno(a): Sérgio Baetta Ferreira

Nível: Mestrado em Sociologia

Data da Defesa: 01/06/2020

Orientador(a): André Ricardo de Souza

Título: As cirurgias espirituais no contexto espírita paulista e a edificação hospitalar do Instituto Medicina do Além

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

Aluno(a): Caroline Fernanda Bella Peruzzo

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 04/02/2021

Orientador(a): Claudia Maria Simões Martinez

Título: Adaptação transcultural do Self-Reported Experiences of Activity Settings (SEAS) para a Língua Portuguesa (Brasil)

Aluno(a): Fernanda Rodrigues Vieira

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Isabela Aparecida de Oliveira Lussi

Título: Há vida lá fora: o cotidiano das pessoas que moram nos serviços residenciais terapêuticos

Programa de Pós-Graduação Profissional em Filosofia - PROF-FILO

Aluno(a): Roberta Bergamasco Diniz

Nível: Mestrado Profissional em Filosofia

Data da Defesa: 27/11/2020

Orientador(a): Paula Ramos de Oliveira

Título: Filosofia com crianças e mascotes: entre filosofia e artesanaria

Aluno(a): Silena da Fonseca Pimentel Paizan

Nível: Mestrado Profissional em Filosofia

Data da Defesa: 04/12/2020

Orientador(a): Paula Ramos de Oliveira

Título: Oficinas de pensamentos na promoção de experiências filosóficas.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

Aluno(a): Gessynger Moraes Silva

Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 10/03/2021

Orientador(a): Marcelo Tadeu Marin

Título: Lidando com o inimigo: caracterização comportamental, molecular e cardiovascular de roedores resilientes e susceptíveis ao estresse de derrota social

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

Aluno(a): Eduardo Schneider Bueno de Oliveira

Nível: Doutorado em Estatística

Data da Defesa: 23/02/2021

Orientador(a): Jorge Luis Bazán Guzmán

Título: Contribuições para Modelos de Diagnóstico Cognitivo

Aluno(a): Gabriela Massoni

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 03/03/2021

Orientador(a): Rafael Bassi Stern

Título: Análise de textos por meio de processos estocásticos na representação

word2vec

Aluno(a): Gilberto Pereira de Alcântara Júnior

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 11/03/2021

Orientador(a): Gustavo Henrique de Araújo Pereira

Título: Avaliação do lasso e métodos alternativos em modelos de regressão logística

Aluno(a): Giovanni Pastori Piccirilli

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 10/03/2021

Orientador(a): Jorge Luis Bazán Guzmán

Título: Bounded mixed regression models using Johnson-SB type distributions

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 09/11/2021, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398950** e o código CRC **7ED766AA**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007136/2021-11

SEI nº 0398950

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 70, DE 12 DE MAIO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar os credenciamentos dos docentes abaixo nos Programas de Pós-Graduação da UFSCar:

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

- Prof. Dr. Alan Victor Pimenta de Almeida Pales Costa.
- Profa. Dra. Ana Cristina Juvenal da Cruz.
- Profa. Dra. Ana Paula Gestoso de Souza.
- Profa. Dra. Andrea Braga Moruzzi.
- Profa. Dra. Carolina Rodrigues de Souza.
- Prof. Dr. Douglas Verrangia Corrêa da Silva.
- Profa. Dra. Géssica Priscila Ramos.
- Profa. Dra. Jarina Rodrigues Fernandes.
- Profa. Dra. Renata Maria Moschen Nascente.

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF

- Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues.
- Prof. Dr. Gustavo Garcia Rigolin.

Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia de Produção - PPGPEP

- Prof. Dr. Júlio Cesar Donadone.

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 09/11/2021, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398955** e o código CRC **F6A0D1C7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007136/2021-11

SEI nº 0398955

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 71, DE 12 DE MAIO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar os descredenciamentos dos docentes abaixo nos Programas de Pós-Graduação da UFSCar:

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

- Prof. Dr. Alan Victor Pimenta de Almeida Pales Costa.
- Profa. Dra. Ana Cristina Juvenal da Cruz.
- Profa. Dra. Ana Paula Gestoso de Souza.
- Profa. Dra. Andrea Braga Moruzzi.
- Profa. Dra. Carolina Rodrigues de Souza.
- Prof. Dr. Douglas Verrangia Corrêa da Silva.
- Prof. Dr. Douglas Verrangia Corrêa da Silva.
- Profa. Dra. Géssica Priscila Ramos.
- Profa. Dra. Jarina Rodrigues Fernandes.
- Profa. Dra. Renata Maria Moschen Nascente.

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF

- Prof. Dr. Ariano de Giovanni Rodrigues.
- Prof. Dr. Gustavo Garcia Rigolin.

Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia de Produção - PPGPEP

- Prof. Dr. Julio Cesar Donadone.

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 09/11/2021, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398957** e o código CRC **4A4D2D96**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007136/2021-11

SEI nº 0398957

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 72, DE 12 DE MAIO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar as disciplinas aprovadas nos Programas de Pós-Graduação abaixo:

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental - PPGBMA-So

BMA-014 - Biomarcadores Aplicados a Ecotoxicologia

Carga Horária de Aulas Teóricas: 100

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

CCO-230 - Engenharia de Software (Software Engineering)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-630 - Banco de Dados Não Convencionais (Non-Conventional Databases)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI

CI002 - Estudos da Linguagem em Ciência da Informação

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 15

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

CI006 - Modelos Conceituais na Ciência da Informação

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

CI016 - Marketing Digital e Computação Cognitiva em Unidades de Informação

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

CI017 - Almetria no Contexto da Open Science e a Democratização do Conhecimento

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade - PPGCTS

014 - Tópicos Especiais :Sociedade de Controle: Meios Disruptivos da Democracia

Carga Horária de Aulas Teóricas: 35

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEMec

EMEC-014 - Análise e Processamento de Sinais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 50

Carga Horária de Aulas Práticas: 20

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 80

Quantidade de Créditos: 10

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

MAT.159 - Tópicos de Geometria 2

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 90

Quantidade de Créditos: 10

Alteração de disciplina

MAT.245 - Tópicos em Sistemas Dinâmicos Suaves e Suaves Por Partes II

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 90

Quantidade de Créditos: 10

Disciplina nova

MAT.246 - Tópicos de Análise Funcional com Aplicações em EDP

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 90

Quantidade de Créditos: 10

Disciplina nova

MAT.256 - Tópicos de Sistemas Dinâmicos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 90

Quantidade de Créditos: 10

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

PSI 001 - Bases Biológicas do Comportamento

Carga Horária de Aulas Teóricas: 40

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40

Quantidade de Créditos: 6

Alteração de disciplina

PSI 004 - Análise e Programação de Condições de Ensino

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 6

Alteração de disciplina

PSI 005 - Capacitação Docente em Psicologia 1

Carga Horária de Aulas Teóricas: 20

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

PSI 009 - Comportamento Social e Violência

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 6

Alteração de disciplina

PSI 016 - Capacitação Docente em Psicologia 2
Carga Horária de Aulas Teóricas: 20
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
Quantidade de Créditos: 4
Alteração de disciplina

PSI 057-23 - Tópicos Avançados Sobre Investigação Científica em Psicologia: Trauma Complexo
Carga Horária de Aulas Teóricas: 50
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
Quantidade de Créditos: 4
Disciplina nova

PSI 076 - Delineamentos de Pesquisa e Tratamento de Dados na Análise do Comportamento Aplicada
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
Quantidade de Créditos: 8
Alteração de disciplina

PSI 078 - Análise Estatística de Dados na Investigação Científica em Psicologia
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
Quantidade de Créditos: 8
Alteração de disciplina

PSI 082 - Construção de Instrumentos de Avaliação Psicológica
Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
Carga Horária de Aulas Práticas: 40
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

DIP-032 - Statistical Data Analysis In R
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45
Quantidade de Créditos: 5
Disciplina nova

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 09/11/2021, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398958** e o código CRC **04A5F256**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007136/2021-11

SEI nº 0398958

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO - CoPG

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

ATO ADMINISTRATIVO COPG Nº 73, DE 12 DE MAIO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 28/04/2021 para sua 127ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.007136/2021-11;

RESOLVE:

Homologar as prorrogações de prazo de defesa dos estudantes abaixo, aprovadas pelos Programas de Pós-Graduação:

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS: prorrogação do prazo de defesa da aluna Alessandra Regina dos Santos (Doutorado), até 02/06/2021 aprovado na reunião 96 da CPG de 24/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS: prorrogação do prazo de integralização de créditos da aluna Daniella Santos Alves (Doutorado), até 06/09/2021 aprovado na reunião 96 da CPG de 24/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS: prorrogação do prazo de defesa do aluno Daniel Stiphan Jabra (Mestrado), até 13/03/2022 aprovado na reunião 96 da CPG de 24/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS: prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Márcio Oliveira de Castro Coelho (Doutorado), até 06/09/2021 aprovado na reunião 96 da CPG de 24/03/2021. .

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS: prorrogação do prazo de defesa da aluna Mariana Monteiro de Abreu (Mestrado), até 13/03/2022 aprovado na reunião 96 da CPG de 24/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM: prorrogação do prazo de defesa da aluna Ana Clelia Babetto Ferreira (Doutorado), até 31/08/2021 aprovado na reunião 638 da CPG de 16/04/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol: prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Cristiano Parra Duarte (Mestrado), até 31/07/2021 aprovado na reunião 94 da CPG de 15/04/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP: prorrogação do prazo de defesa da aluna Cristina Lúcia Janini Lopes (Doutorado), até 31/08/2021

aprovado na reunião 340 da CPG de 12/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil: prorrogação do prazo de defesa do aluno Carlos Henrique dos Santos Fernandes (Mestrado), até 01/05/2021 aprovado na reunião 186 da CPG de 24/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC: prorrogação do prazo de defesa da aluna Eucinete Ferreira de Lima (Mestrado Profissional), até 31/07/2021 aprovado na reunião 108 da CPG de 05/04/2021.

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM: prorrogação do prazo de defesa do aluno Cristiano Augusto de Souza (Doutorado), até 28/03/2022 aprovado na reunião 1 da CPG de 04/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis - PPGPUR-So: prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Alan Lucas dos Santos (Mestrado), até 30/05/2021 aprovado na reunião 24 da CPG de 10/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi: prorrogação do prazo de integralização de créditos da aluna Juliana Almeida Rocha (Mestrado), até 30/09/2021 aprovado na reunião 135 da CPG de 17/03/2021. .

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi: prorrogação do prazo de defesa da aluna Letícia Regina Fava (Doutorado), até 30/09/2022 aprovado na reunião 135 da CPG de 17/03/2021.

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins
Presidente do Conselho de Pós-Graduação
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 09/11/2021, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0398959** e o código CRC **4B9B3C37**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.007136/2021-11

SEI nº 0398959

Modelo de Documento: Adm: Ato Administrativo, versão de 02/Agosto/2019