

**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 111, DE 30 DE SETEMBRO DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.014397/2021-98;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.017013/2021-99

RESOLVE:

Aprovar as minutas em espanhol e em português, respectivamente, relativas ao potencial Acordo Geral de Cooperação Interinstitucional entre a Universidade Técnica Particular de Loja (Equador) e a Universidade Federal de São Carlos - 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 01/10/2021, às 07:53, 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 **0504133** e o código CRC **6AB6848F**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014397/2021-98

SEI nº 0504133

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 112, DE 30 DE SETEMBRO DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.016525/2021-38;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.017013/2021-99

RESOLVE:

Homologar o parecer *ad referendum* da presidência do Conselho de Pós-graduação da UFSCar que aprovou as minutas do acordo específico de cooperação acadêmica, científica, técnica e cultural entre a Universidade Federal de São Carlos - UFSCar e o IMDEA Energia (Instituto Madrileno de Estudos Avançados em Energia), com sede na Espanha, em áreas e/ou sobre temas de interesse comum, quais sejam, minutas 0487238, 0487239 e 0487241, em espanhol, inglês e em português, respectivamente, bem como as minutas minutas 0487242, 0487243 e 0487244, nos mesmos idiomas, relativas ao anexo A ao acordo de cooperação internacional entre as duas instituições, para estágio de pesquisa no IMDEA Energia a ser realizado por Kaíque Souza Gonçalves Cordeiro Oliveira, matriculado no PPGEQ, no âmbito de doutorado-sanduíche na área de Engenharia Química e sobre temas relativos a dessalinização eletroquímica através de processo de deionização capacitiva e faradaica.

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 01/10/2021, às 07:51, 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 **0504398** e o código CRC **0A1C6F08**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.016525/2021-38

SEI nº 0504398

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 113, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131^a 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 23112.017013/2021-99;

R E S O L V E :

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): Ederaldo Bueno de Macedo Junior

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 05/08/2021

Orientador(a): James Alves de Souza

Título: O Uso do Teatro para Introdução da Astronomia no Ensino Médio

Aluno(a): Geovane Lopes Barbosa

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 23/08/2021

Orientador(a): James Alves de Souza

Título: Abordando o conceito de simetria através da definição de vetor

Aluno(a): Juliano de Barros Carvalho

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 26/04/2021

Orientador(a): Tércio Guilherme de Souza Cruz

Título: Sequência Didática Para o Ensino de Indução Eletromagnética a Partir da Energia Eólica

Programa de Pós-Graduação em Agroecologia e Desenvolvimento Rural -

PPGADR-Ar

Aluno(a): Ariele Carolina Contrigiani

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 25/05/2021

Orientador(a): Marta Cristina Marjotta Maistro

Título: CIRCUITOS CURTOS DE COMERCIALIZAÇÃO POR MEIO DE CESTAS AGROECOLÓGICAS: SUSTENTABILIDADE SOCIOECONÔMICA NA AGRICULTURA FAMILIAR

Aluno(a): Edmilson Carlos de Almeida Lopes Junior

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 27/05/2021

Orientador(a): Marta Cristina Marjotta Maistro

Título: A adesão dos municípios na implementação do Programa Nacional de Alimentação Escolar: uma análise exploratória no Sudoeste Paulista

Aluno(a): Gisiliana de Oliveira Barbosa

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 31/03/2021

Orientador(a): Marta Regina Verruma Bernardi

Título: Produtividade, qualidade química e sensorial da ora-pro-nóbis fertilizada com adubo orgânico e mineral

Aluno(a): Ricardo da Silva Carvalho

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 31/08/2021

Orientador(a): Victor Augusto Forti

Título: Extratos vegetais na agricultura e no tratamento de sementes

Aluno(a): Rubenice Maria de Freitas

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 25/05/2021

Orientador(a): Marta Cristina Marjotta Maistro

Título: (IN)SEGURANÇA ALIMENTAR ENTRE AGRICULTORES ORGÂNICOS DA ZONA DA MATA SETENTRIONAL PERNAMBUCANA

Aluno(a): Vivian Ferreira Franco

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 26/05/2021

Orientador(a): Fernando Silveira Franco

Título: Organização e trabalho do grupo de mulheres As Perobas na produção de alimentos e na conservação da natureza, na Comunidade Quilombola Ribeirão Grande e Terra Seca, Barra do Turvo, SP

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS

Aluno(a): Pedro Henrique Mourthe de Araujo Costa

Nível: Doutorado em Antropologia Social

Data da Defesa: 06/07/2021

Orientador(a): Anna Catarina Morawska Vianna

Título: Andanças, movimentos e luta quilombola no Norte de Minas Gerais

Aluno(a): Tainá Rabatini Fazanaro
Nível: Mestrado em Antropologia Social
Data da Defesa: 17/12/2020
Orientador(a): Edmundo Antonio Peggion
Título: Trançando o cotidiano: uma abordagem sobre a produção de cestaria Guarani Mbya

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Aluno(a): Fernando Rezende Zagatti
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 26/05/2021
Orientador(a): Diego Furtado Silva
Título: Data preparation pipeline recommendation via meta-learning

Aluno(a): Lucas Nildaimon dos Santos Silva
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 25/05/2021
Orientador(a): Diego Furtado Silva
Título: Curriculum Learning Applied to the Combined Algorithm Selection and Hyperparameter Optimization Problem

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC-So

Aluno(a): Rodrigo Ferraz Azevedo
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 30/07/2021
Orientador(a): Fabio Luciano Verdi
Título: Slice como Serviço em Edge Computing e Dispositivos IoT com Restrição de Recursos

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI

Aluno(a): Amanda Azevedo dos Santos
Nível: Mestrado em Ciência da Informação
Data da Defesa: 19/03/2021
Orientador(a): Ana Carolina Simionato Arakaki
Título: Dados de autoridade de artistas da música: estudo do Virtual International Authority File (VIAF) e das diretrizes Resource Description and Access (RDA)

Aluno(a): Ananda Fernanda de Jesus
Nível: Mestrado em Ciência da Informação
Data da Defesa: 26/02/2021
Orientador(a): Fabiano Ferreira de Castro
Título: Recomendações teórico-metodológicas para a publicação de dados bibliográficos abertos conectados

Aluno(a): Etefania Cristina Pavarina
Nível: Mestrado em Ciência da Informação
Data da Defesa: 18/03/2021
Orientador(a): Zaira Regina Zafalon
Título: Contribuição dos estudos semióticos para catalogação de histórias em quadrinhos

Aluno(a): Fernando Brito da Costa Dias
Nível: Mestrado em Ciência da Informação
Data da Defesa: 19/03/2021
Orientador(a): Ariadne Chloe Mary Furnival
Título: Competência em Informação na era da pós-verdade: a (in)formação na graduação em Biblioteconomia e Ciência da Informação da UFSCar

Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais - PPGCM-So

Aluno(a): Leonardo José Quintero da Cuña
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais
Data da Defesa: 30/06/2021
Orientador(a): Marystela Ferreira
Título: Desenvolvimento de um sensor eletroquímico com Nanopartículas de Ouro e Ftalocianina de Cobre para a detecção de Metais Potencialmente Tóxicos.

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

Aluno(a): Maressa Gandolfi
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 28/07/2021
Orientador(a): José Eduardo Spinelli
Título: EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL E PROPRIEDADES MECÂNICAS DAS LIGAS Al-10%Si-0,45%Mg E Al-10%Si-1,0%Mg

Aluno(a): Vinicius Antonio de Oliveira
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Claudemiro Bolfarini
Título: ESTRATÉGIAS VISANDO A FORMAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE NITRETO DE BORO HEXAGONAL EM AÇOS INOXIDÁVEIS

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

Aluno(a): Bruna Pessoa Sampaio
Nível: Mestrado em Ciência Política
Data da Defesa: 21/06/2021
Orientador(a): Gabriel Ávila Casalecchi
Título: Mídias Sociais e Eleição Presidencial 2018: uma análise da dinâmica do WhatsApp na campanha eleitoral no Brasil

Aluno(a): Flávia Sanches de Carvalho
Nível: Doutorado em Ciência Política
Data da Defesa: 17/05/2021
Orientador(a): João Roberto Martins Filho
Título: A política militar sob Geisel na cobertura do jornal Folha de S. Paulo, 1974-1979

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm

Aluno(a): Cristine Diniz Santiago
Nível: Doutorado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 01/06/2021

Orientador(a): Érica Pugliesi

Título: GOVERNANÇA DA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS BRASILEIRA: CAMINHOS PARA A EFETIVAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

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

Aluno(a): Kátia Liane Rodrigues

Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 30/11/2020

Orientador(a): Maria Lúcia Teixeira Machado

Título: Núcleo de Oficinas e Trabalho: estudo de caso sobre uma tecnologia social e a promoção do Bem Viver

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

Aluno(a): Victor José Bon

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 07/07/2021

Orientador(a): Carolina Reigada Montoya

Título: EFEITO DA INTERAÇÃO DE *Trissolcus basalis* E *Telenomus podisi* (HYMENOPTERA: SCELIONIDAE) NA EFETIVIDADE DO CONTROLE BIOLÓGICO DE *Euschistus heros* (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE)

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Aluno(a): Abel José da Silva

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 30/06/2021

Orientador(a): Géssica Priscila Ramos

Título: O PROGRAMA ENSINO INTEGRAL E A NOVA GESTÃO PÚBLICA: intensificação dos mecanismos de gestão e regulação de escolas estaduais paulistas

Aluno(a): Bianca Bardi Castilho

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 11/06/2021

Orientador(a): Manoel Nelito Matheus Nascimento

Título: A influência conservadora e empresarial na perpetuação da dualidade educacional no século XXI: o processo de implementação da reforma do Ensino Médio no Estado de São Paulo

Aluno(a): Brenda Karla Reis de Carvalho

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 30/06/2021

Orientador(a): Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali

Título: APRENDIZAGENS PROFISSIONAIS SOBRE A DOCÊNCIA E PESQUISA CIENTÍFICA DE TUTORAS DE UM PROGRAMA HÍBRIDO DE MENTORIA DA UFSCAR

Aluno(a): Gabriela Dias Sartori

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 21/07/2021

Orientador(a): Fernando Donizete Alves

Título: Histórias do brincar: um estudo com adultos e suas trajetórias

Aluno(a): Igor Gabriel Leal
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 18/06/2021
Orientador(a): Jarina Rodrigues Fernandes
Título: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS TRANSFORMADORAS ESCOLARES NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS: contribuições de revistas da América Latina e Caribe

Aluno(a): Lenita Martins do Nascimento
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 29/06/2021
Orientador(a): Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali
Título: PROFESSORES EXPERIENTES DE UMA ESCOLA FREINETIANA: identidade, saberes e processos de aprendizagem

Aluno(a): Letícia Fernanda Gonçalves
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 30/06/2021
Orientador(a): Claudia Raimundo Reyes
Título: As TDICs na EJA: contribuições em teses e dissertações da CAPES

Aluno(a): Letícia Laís da Silva
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 17/06/2021
Orientador(a): Géssica Priscila Ramos
Título: O PROGRAMA LER E ESCREVER E SUAS IMPLICAÇÕES NO TRABALHO DOCENTE: o que avaliam os professores da rede de ensino estadual de São Carlos/SP?

Aluno(a): Márcia Cristina Silva
Nível: Doutorado em Educação
Data da Defesa: 28/02/2020
Orientador(a): Maria Cristina Piumbato Innocentini Hayashi
Título: Interfaces Educação Infantil e Educação Física: estudo bibliométrico de teses e dissertações brasileiras (1993-2016)

Aluno(a): Vinicius de Príncipe Italiano
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 30/06/2021
Orientador(a): Jarina Rodrigues Fernandes
Título: PROJETO PRINCIPIA: ROBÔS NA ESCOLA: APRENDIZAGEM, DESENVOLVIMENTO E CIDADANIA

Aluno(a): Yara Cristina da Rocha
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 25/06/2021
Orientador(a): Antonio Alvaro Soares Zuin
Título: Pornografia de vingança: perspectivas teóricas e o estímulo ao debate com vídeos informativos

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So

Aluno(a): Sandra Teixeira da Fonseca
Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 17/06/2021

Orientador(a): Viviane Melo de Mendonça

Título: Mães fora do armário: Travessias de Re (existências), negações, conflitos e lutas

Aluno(a): Vivian Maggiorini Moretti

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 30/06/2021

Orientador(a): Renata Prenstteter Gama

Título: POSSIBILIDADES DE AÇÕES DA GESTÃO ESCOLAR PARA A INSERÇÃO
PROFISSIONAL DOS PROFESSORES DOS ANOS INICIAIS

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática - PPGEEdCM-Ar

Aluno(a): Heleine Cristina Villas Bôas Francisco

Nível: Mestrado em Educação em Ciências e Matemática

Data da Defesa: 07/05/2021

Orientador(a): Estéfano Vizconde Veraszto

Título: O desenvolvimento de livros sensoriais como material de apoio para o ensino de
habilidades matemáticas na educação infantil: uma perspectiva inclusiva considerando
discentes com deficiência visual

Aluno(a): Matheus Filié da Silva

Nível: Mestrado em Educação em Ciências e Matemática

Data da Defesa: 03/05/2021

Orientador(a): Fernanda Vilhena Mafra Bazon

Título: Evolução das matrículas no Ensino Superior: análise dos indicadores do Censo
do Inep para os cursos de licenciatura em ciências biológicas, física, química e
matemática

Aluno(a): Michele Batista dos Santos

Nível: Mestrado em Educação em Ciências e Matemática

Data da Defesa: 07/05/2021

Orientador(a): Estéfano Vizconde Veraszto

Título: Os outros somos nós: Cordel e elaboração de livro paradidático de química para
pessoas com deficiência visual

Aluno(a): Renan Vilela Bertolin

Nível: Mestrado em Educação em Ciências e Matemática

Data da Defesa: 08/06/2021

Orientador(a): Elaine Gomes Matheus Furlan

Título: O processo de construção da identidade profissional docente dos formadores
de professores de Química

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs

Aluno(a): Amália Rebouças de Paiva e Oliveira

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 14/06/2021

Orientador(a): Adriana Garcia Gonçalves

Título: DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO FÍSICA:
CONTRIBUIÇÕES DE UMA FORMAÇÃO CONTINUADA SOB A ÓTICA REFLEXIVA

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

Aluno(a): Bárbara de Souza Coelho Legnaro

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 22/06/2021

Orientador(a): Monika Wernet

Título: Uso da posição canguru em domicílio: percepção de mães de recém-nascidos de risco

Aluno(a): Bruna de Souza Lima Marski

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 27/05/2021

Orientador(a): Monika Wernet

Título: Necessidades de saúde de gestantes de alto risco

Aluno(a): Caroline dos Santos Pereira

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 24/05/2021

Orientador(a): Simone Teresinha Protti Zanatta

Título: Implementação do Consultório na Rua em um município do interior de São Paulo

Aluno(a): Jheyunny Sousa Alves

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 28/05/2021

Orientador(a): Angelica Martins de Souza Gonçalves

Título: Sintomas psicopatológicos e situação laboral de profissionais de enfermagem do sudeste brasileiro no contexto da pandemia de COVID-19

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ

Aluno(a): Luis Fernando Borzi Bazilio

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 14/07/2021

Orientador(a): Marcelo de Araujo Ferreira

Título: Aplicação em Fábrica de Ensaios Não Destrutivos em Lajes Alveolares Protendidas para a Verificação da Conformidade de Projeto

Aluno(a): Luiz Carlos de Alvarenga Júnior

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 12/07/2021

Orientador(a): Marcelo de Araujo Ferreira

Título: Contribuição ao Estudo do Comportamento Estrutural de Terças Pré-Fabricadas em Concreto Protendido sem Armadura Transversal

Aluno(a): Mateus Madureira de Almeida

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 06/08/2021

Orientador(a): Alex Sander Clemente de Souza

Título: Análise de Vibrações em Pisos Mistos de Aço e Concreto Induzidas por Atividades Rítmicas

Aluno(a): Matheus Oliveira Fernandes

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 20/08/2021

Orientador(a): Silvana de Nardin

Título: Verificação de Pilares Mistos de Aço e Concreto Submetidos à Flexão Composta

Reta: Curvas de Interação M-N

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEF

Aluno(a): Fernando José Gómez Paredes

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 05/03/2021

Orientador(a): Moacir Godinho Filho

Título: Alternatives and complements to POLCA system, in QRM cells configuration: simulated experiments

Aluno(a): Juliana de Araújo Silva

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 29/06/2021

Orientador(a): Silvio Eduardo Alvarez Candido

Título: DAR UMA CRIANÇA A UMA FAMÍLIA OU UMA FAMÍLIA A UMA CRIANÇA? O MERCADO CONTESTADO DA ADOÇÃO

Aluno(a): Pâmella Rodrigues Silva Carrijo

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 05/07/2021

Orientador(a): Mario Otavio Batalha

Título: Mapeamento do Fluxo de Valor: obstáculos, potencialidades e benefícios na cafeicultura

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE

Aluno(a): Alex Ferreira Silva

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica

Data da Defesa: 16/06/2021

Orientador(a): Claudionor Francisco do Nascimento

Título: ESTUDO DO CONVERSOR CC-CA A QUATRO FIOS COM CAPACITOR DIVIDIDO CONECTADO À REDE COM DESEQUILÍBRIO DE CARGA

Aluno(a): Lucas Eduardo Ribeiro Duarte

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica

Data da Defesa: 24/06/2021

Orientador(a): Luís Alberto Mijam Barêa

Título: OTIMIZAÇÃO DA SENSIBILIDADE DE SENSORES ÓPTICOS DE ÍNDICE DE REFRAÇÃO BASEADOS EM GUIAS DE ONDA

Aluno(a): Mauricio Taconelli

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica

Data da Defesa: 31/05/2021

Orientador(a): Amílcar Flamarion Querubini Gonçalves

Título: ANÁLISE, MODELAGEM E CONTROLE DE UM CONVERSOR CC-CC, NÃO ISOLADO, ELEVADOR ENTRELACADO - ABAIXADOR, PARA CONEXÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS NA REDE MONOFÁSICA

Aluno(a): Valnir Carlos da Silva Junior

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica
Data da Defesa: 21/05/2021
Orientador(a): Luís Alberto Mijam Barêa
Título: OTIMIZAÇÃO DA SENSIBILIDADE DE DETECÇÃO DE SENSORES ÓTICOS BASEADOS EM MOLÉCULAS FOTÔNICAS

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEMec

Aluno(a): Bruno Alexandre Roque
Nível: Mestrado em Engenharia Mecânica
Data da Defesa: 09/06/2021
Orientador(a): Marcos Roberto Monteiro
Título: AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO ACABAMENTO SUPERFICIAL NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO SAE 1020 EM BIODIESEL E SUAS MISTURAS COM ÓLEO DIESEL

Aluno(a): Michele Cravo de Lima
Nível: Mestrado em Engenharia Mecânica
Data da Defesa: 16/06/2021
Orientador(a): Carlos Eiji Hirata Ventura
Título: EFEITO DO PROCESSO DE USINAGEM NO COMPORTAMENTO DE CORROSÃO SOB TENSÃO DO AÇO SAE 1020

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

Aluno(a): Alice de Carvalho Lima Torres
Nível: Doutorado em Engenharia Química
Data da Defesa: 08/07/2021
Orientador(a): Ruy de Sousa Junior
Título: Modelagem Matemática para Sínteses Enzimáticas de Biossurfactantes Catalisadas por Lipases Imobilizadas

Aluno(a): Aline Rodrigues Miranda Cruz
Nível: Doutorado em Engenharia Química
Data da Defesa: 06/05/2020
Orientador(a): Jose Mansur Assaf
Título: Catalisadores de CuO/CeO₂ Promovidos com Au e Pt - Estudo do Impacto da Interface e das Propriedades Eletrônicas do Cu no Desempenho Catalítico na Reação de CO-PROX

Aluno(a): João Pedro Bueno de Oliveira
Nível: Mestrado em Engenharia Química
Data da Defesa: 27/04/2021
Orientador(a): Adriana Paula Ferreira Palhares
Título: Catalisadores Cr/ZrO₂ promovidos com metais alcalinos ou alcalinos terrosos para a desidrogenação oxidativa do propano com CO₂

Aluno(a): Vanessa Dal-Bó
Nível: Doutorado em Engenharia Química
Data da Defesa: 26/04/2021
Orientador(a): Jose Teixeira Freire
Título: Estudo da secagem da polpa do abacate (Persea americana)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU

Aluno(a): Bruna Lamoréa Veiga Lopes
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana
Data da Defesa: 28/05/2021
Orientador(a): Bernardo Arantes do Nascimento Teixeira
Título: LIMITES E POTENCIALIDADES DA UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS COMPENSATÓRIAS NO MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM ÁREAS JÁ URBANIZADAS

Aluno(a): João Mateus Marão Domingues
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana
Data da Defesa: 20/07/2021
Orientador(a): Fábio Noel Stanganini
Título: USO DE GEOTECNOLOGIAS PARA O ZONEAMENTO AMBIENTAL DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DO QUILOMBO: subsídios voltados para área de expansão urbana do município de São Carlos SP

Aluno(a): Tatiane Ferreira Olivatto
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana
Data da Defesa: 17/08/2021
Orientador(a): Edson Augusto Melanda
Título: Identificação automática de rampas de acessibilidade apoiada por visão computacional a partir de imagens panorâmicas Street-Level

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

Aluno(a): Pedro Valim Sampaio
Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas
Data da Defesa: 05/08/2021
Orientador(a): Wladimir Seixas
Título: CRIPTOGRAFIA EM UMA ABORDAGEM ELEMENTAR

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

Aluno(a): Bruna Anzolin Barreiros
Nível: Mestrado em Fisioterapia
Data da Defesa: 30/04/2021
Orientador(a): Anielle Cristhine de Medeiros Takahashi
Título: Efeito de um programa de exercício físico em ambiente domiciliar no espaço de vida de idosos com Alzheimer: Ensaio clínico cego controlado e randomizado

Aluno(a): Jean de Paula Ferreira
Nível: Doutorado em Fisioterapia
Data da Defesa: 20/01/2020
Orientador(a): Tania de Fatima Salvini
Título: Relação da rigidez e do toque articular com a diabetes mellitus do tipo 2 (DM2) e a neuropatia periférica

Aluno(a): Nathany Souza Schafauser
Nível: Mestrado em Fisioterapia
Data da Defesa: 24/02/2021
Orientador(a): Renata Gonçalves Mendes
Título: A função neurocardiovascular e a associação com diferentes componentes da capacidade física na exacerbação da doença pulmonar obstrutiva crônica

Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular - PPGGEv

Aluno(a): Diana Gabriela Nina Nina

Nível: Mestrado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Data da Defesa: 24/05/2021

Orientador(a): Fernanda de Freitas Anibal

Título: Efeito citotóxico e pró-apoptótico do composto [6] - Shogaol em células de câncer de bexiga, in vitro

Aluno(a): Isabela Fernanda Morales Martins

Nível: Mestrado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Data da Defesa: 24/05/2021

Orientador(a): Felipe Roberti Teixeira

Título: Papel da proteína Fbxo7 no perfil de citocinas produzidas em linhagem celular monocítica humana (THP-1) estimulada por lipopolissacarídeo

Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Aluno(a): Fabiana Leite de Camargo Francischinelli

Nível: Mestrado em Geografia

Data da Defesa: 15/06/2021

Orientador(a): Rita de Cássia Lana

Título: Itu, a Vila do Açúcar: Urbano, cultura e vida cotidiana (1780 a 1830).

Programa de Pós-Graduação em Gerontologia - PPGGero

Aluno(a): Elizete Maria Paiola Tonon

Nível: Mestrado em Gerontologia

Data da Defesa: 24/06/2021

Orientador(a): Marisa Silvana Zazzetta

Título: A reorganização das demandas e as ações que a atual pandemia proveniente da COVID-19 acarreta na Política de Assistência Social aos idosos

Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC

Aluno(a): Emanuela Pap da Silva

Nível: Mestrado Profissional em Gestão da Clínica

Data da Defesa: 30/03/2021

Orientador(a): Taís Bleicher

Título: Determinação Social da Saúde e Sofrimento Psíquico na Universidade: uma pesquisa com estudantes do Instituto de Ciências Matemáticas e Computação ICMC do campus da USP de São Carlos

Aluno(a): Sheila Cristina Leite Madastavicius

Nível: Mestrado Profissional em Gestão da Clínica

Data da Defesa: 29/03/2021

Orientador(a): Aline Guerra Aquilante

Título: CONHECIMENTO, USO E ACEITABILIDADE DO TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO (ART) POR CIRURGIÕES-DENTISTAS DA ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

Aluno(a): Diogo Oliveira da Silva
Nível: Mestrado em Linguística
Data da Defesa: 06/04/2021
Orientador(a): Joceli Catarina Stassi Sé
Título: Construções parentéticas encabeçadas por como no português

Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados - PPGPVBA-Ar

Aluno(a): Amanda Varano
Nível: Mestrado em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados
Data da Defesa: 24/06/2021
Orientador(a): Sandra Regina Ceccato Antonini
Título: Efeito do óleo essencial de tangerina 'Fremont' no controle de *Lactobacillus fermentum* na fermentação alcoólica

Aluno(a): Victor Ramos Cavalcante
Nível: Mestrado em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados
Data da Defesa: 18/12/2020
Orientador(a): Monalisa Sampaio Carneiro
Título: Análises in silico de genes associados à embriogênese somática em cana-de-açúcar

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Aluno(a): Anne Caroline da Costa Carneiro
Nível: Mestrado em Psicologia
Data da Defesa: 29/04/2021
Orientador(a): Mariéle de Cássia Diniz Cortez
Título: Efeito da exigência de respostas ecoicas durante o ensino de discriminação auditivo-visual na emergência de tatos em crianças com autismo

Aluno(a): Camila de Oliveira Alves
Nível: Mestrado em Psicologia
Data da Defesa: 28/05/2021
Orientador(a): Amanda Ribeiro de Oliveira
Título: Envolvimento de receptores dopaminérgicos D2 na expressão e extinção do medo condicionado em fêmeas em diferentes fases do ciclo estral

Aluno(a): Camila Rafael Ferreira Campos
Nível: Doutorado em Psicologia
Data da Defesa: 28/06/2021
Orientador(a): Elizabeth Joan Barham
Título: Adaptação e avaliação de dois programas psicoeducativos para pessoas que cuidam de familiares com transtorno neurocognitivo maior (demência): ComTato e iSupport

Aluno(a): Chayene Hackbarth
Nível: Doutorado em Psicologia
Data da Defesa: 13/06/2019
Orientador(a): Lucia Cavalcanti de Albuquerque Williams
Título: Protocolo de Entrevista Investigativa NICHHD: Um estudo análogo no contexto

brasileiro

Aluno(a): Isabelle Waku

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 25/05/2021

Orientador(a): Amanda Ribeiro de Oliveira

Título: Efeitos da exposição a estímulos aversivos imediatos sobre a catalepsia induzida por haloperidol: possível modelo animal para a cinesia paradóxica.

Aluno(a): Mayara da Silva Ferreira

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 03/03/2020

Orientador(a): Mariéle de Cássia Diniz Cortez

Título: AVALIANDO A EFICÁCIA DO ENSINO DE TATO E OUVINTE COM ESTÍMULOS DE DOIS ELEMENTOS NA AQUISIÇÃO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Aluno(a): Aline Aparecida Nunes de Souza

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 28/06/2021

Orientador(a): Kleber Thiago de Oliveira

Título: Explorando Reações de Funcionalização C(sp²)-H Fotocatalisadas por Porfirinas em Condições de Fluxo Contínuo e o Uso da Eletrocatalise para Promover Acoplamentos C-S

Aluno(a): Bianca Taeko Matsuo

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 16/03/2017

Orientador(a): Márcio Weber Paixão

Título: Organocatálise Assimétrica e Sistemas Vinílogos: Adição de 1,3-Oxazolona-2-Tionas a Aldeídos Alfa, Beta- Insaturados

Aluno(a): Daniel Victor Alves Rezende

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 28/04/2021

Orientador(a): Rose Maria Carlos

Título: PROPRIEDADES ESPECTROSCÓPICAS, FOTOQUÍMICAS, FOTOFÍSICAS E ELETROQUÍMICAS DO COMPLEXO DE cis- [Ru(tbbpy)₂(4Apy)₂]²⁺, onde tbbpy = 4,4-DI-TERT-BUTIL-2,2-BIPYRIDINA E 4Apy = 4- AMINO PIRIDINA

Aluno(a): Ellen Aguilar Dias

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 20/05/2021

Orientador(a): Ana Rita de Araujo Nogueira

Título: Determinação de Si e Y em Amostras Agronômicas por Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Micro-ondas

Aluno(a): Elson Luiz Fava

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 30/10/2020

Orientador(a): Orlando Fatibello Filho

Título: Desenvolvimento de Dispositivo Microfluídico Descartável Contendo Arranjos de Sensores e Biossensores para a Determinação Multiplexada de Espécies de Interesse Biológico em Diferentes Matrizes

Aluno(a): Fábio Plut Fernandes

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 26/01/2012

Orientador(a): Carlos Ventura D'Alkaine

Título: Mecanismos reacionais dos sistemas Pb/H₂SO₄ e Pb/PbO₂/H₂SO₄

Aluno(a): Gabriela Rizzo Piton

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 22/04/2021

Orientador(a): Orlando Fatibello Filho

Título: Desenvolvimento de Eletrodo Modificado com o Solvente Eutético Profundo Cloreto de Colina/Glicerol para a Determinação Simultânea de Paracetamol e Diclofenaco

Aluno(a): Gabriel Henrique Ribeiro

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 11/12/2020

Orientador(a): Alzir Azevedo Batista

Título: Avaliação da Atividade Citotóxica de Novos Complexos Fosfínicos de Ru(II) com Ligantes Mercaptos ou Aciltioureias

Aluno(a): Josenilton de Jesus Santos

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 09/03/2021

Orientador(a): Rose Maria Carlos

Título: Síntese de complexos de Mg(II), atividade antioxidante e citotóxica

Aluno(a): Josicléia Oliveira Costa

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 11/03/2021

Orientador(a): Felipe Christoff Wouters

Título: Perfil Químico e Dinâmica Espacial e Temporal de Flavonoides de Soja (*Glycine max*)

Aluno(a): Lucas dos Santos Mello

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 11/06/2021

Orientador(a): Edward Ralph Dockal

Título: Catálise por Complexos Metálicos: I Complexos de Ni(II), Cu(II) e Pd(II) com Bases de Schiff na Oxidação de Catecóis; II Complexos de Ru(II) com Ligantes Tipo-pinça na Desidrogenação de Álcoois

Aluno(a): Patricia Francatto

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 26/04/2021

Orientador(a): Emerson Rodrigues de Camargo

Título: Efeito da Inserção de Nanopartículas de TiO₂ OPM Sobre as Propriedades do PET Reciclado

Aluno(a): Rodrigo Tavares Marques

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 25/02/2021

Orientador(a): Felipe Christoff Wouters

Título: Desenvolvimento de Formulações a Base de Limoneno Aplicado ao Controle de Mosca-branca (Bemisia Spp.)

Aluno(a): Sean dos Santos Araújo

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 31/10/2019

Orientador(a): João Batista Fernandes

Título: Desenvolvimento de Biossensores Eletroquímicos Utilizando Acetilcolinesterase Visando Identificar Extratos e Substâncias para o Controle de Formigas Cortadeiras

Aluno(a): Vanessa Bezerra da Silva

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 23/03/2021

Orientador(a): Caio Marcio Paranhos da Silva

Título: Desenvolvimento de dispersões sólidas e membranas baseada em praziquantel-poli(álcool vinílico) na terapêutica de esquistossomose

Aluno(a): Vanessa de Cássia Domingues

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 29/04/2016

Orientador(a): João Batista Fernandes

Título: Estudo Fitoquímico Biomonitorado de Duguetia Lanceolata e Lithraea Molleoides no Controle de Pragas Agrícolas e estudo de Nanoencapsulamento de cedrelona

Aluno(a): Vitor Matheus Lagazzi Xavier

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Sandra Andrea Cruz

Título: SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO FENOL POR LIGNINA KRAFT NA SÍNTESE DE RESINAS FENÓLICAS

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

Aluno(a): Beatriz Patriota Pereira

Nível: Doutorado em Sociologia

Data da Defesa: 26/01/2021

Orientador(a): Jorge Leite Junior

Título: SER TATUADOR/A, SER ARTISTA: UMA ANÁLISE SOCIOLÓGICA SOBRE OS PROCESSOS DE ARTIFICAÇÃO DA TATUAGEM NA CAPITAL PAULISTA

Aluno(a): Gustavo Carneiro

Nível: Mestrado em Sociologia

Data da Defesa: 18/06/2021

Orientador(a): Aline Suelen Pires

Título: Do outro lado da linha: precarização e identidade no teleatendimento

Aluno(a): João Pedro Volante

Nível: Mestrado em Sociologia

Data da Defesa: 08/07/2021

Orientador(a): Oswaldo Mario Serra Truzzi

Título: Processos pioneiros de diferenciação socioespacial urbana no oeste paulista: o caso de São Carlos (1880-1914)

Aluno(a): Juliana Spagnol Sechinato

Nível: Doutorado em Sociologia

Data da Defesa: 13/08/2021

Orientador(a): Jorge Leite Junior

Título: Se eu estou com o microfone, eu estou com o poder? Humor produzido por mulheres em performance ao vivo.

Programa de Pós-Graduação Profissional em Educação - PPGPE

Aluno(a): Andreza Cristina Morais de Freitas

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 02/02/2021

Orientador(a): Cleonice Maria Tomazzetti

Título: O brincar nas políticas públicas para a educação infantil brasileira: dos documentos oficiais à proposta pedagógica para a educação infantil do Sistema Municipal de Ensino de Bauru/SP

Aluno(a): Catarina Roberta Rosseti

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 18/11/2020

Orientador(a): Isadora Valencise Gregolin

Título: Produção de vídeos a partir da releitura dos clássicos literários como recurso de aprendizagem de língua portuguesa

Aluno(a): Daniela Lopes Erlo

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 15/07/2021

Orientador(a): Isadora Valencise Gregolin

Título: Ensino de inglês para crianças em fase de alfabetização durante uma pandemia: desafios para a adaptação e elaboração de materiais didáticos

Aluno(a): Janaina de Cassia Siqueira Marques

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 15/01/2021

Orientador(a): Wania Tedeschi

Título: A fala e a escrita de si na Educação de Jovens e Adultos: potencialidades das Situações Desencadeadoras de Aprendizagem no desenvolvimento da competência linguística

Aluno(a): Rosiane Cristina Laissener

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 28/01/2021

Orientador(a): Cleonice Maria Tomazzetti

Título: Documentação pedagógica: uma abordagem construída no cotidiano de um berçário

Aluno(a): Viviane Menezes Sabatini

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 29/01/2021

Orientador(a): Cleonice Maria Tomazzetti

Título: Entre tempos, contratempos e passatempos: Educação Infantil em jornada de tempo integral

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

Aluno(a): Lilian Liz Reis Silva

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 16/04/2021

Orientador(a): Carlos Cesar Crestani

Título: Envolvimento da neurotransmissão do fator liberador de corticotrofina no hipotálamo lateral na função barorreflexa em ratos

Aluno(a): Vinícius Silva Faria

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 10/09/2021

Orientador(a): Wladimir Rafael Beck

Título: Administração aguda de melatonina na performance e recuperação metabólica após esforço exaustivo: uma investigação sobre o metabolismo intermediário

Aluno(a): William Manuel Pereira Antunes Fortes

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 25/02/2021

Orientador(a): Marisa Narciso Fernandes

Título: Bioacumulação de metais presentes no material particulado atmosférico sedimentável em tilápia-do-Nilo

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

Aluno(a): Jadson Luan dos Santos Marcelino

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 11/08/2021

Orientador(a): Vera Lucia Damasceno Tomazella

Título: Análise Bayesiana para o modelo de Regressão Birnbaum-Saunders com zeros ajustados

Aluno(a): Luisa Hebling

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 30/07/2021

Orientador(a): Katiane Silva Conceição

Título: Distribuições discretas para duas observações inflacionadas

Aluno(a): Murilo Cantoni

Nível: Doutorado em Estatística

Data da Defesa: 28/06/2021

Orientador(a): Adriano Polpo de Campos

Título: Full Bayesian Significance Test para dados de sobrevivência bivariados: seleção de modelos encaixados da Cópula PVF

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 13/12/2021, às 14:08, 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 **0531952** e o código CRC **0734C527**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017013/2021-99

SEI nº 0531952

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 115, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.017013/2021-99;

RESOLVE:

Homologar os descredenciamentos de docentes nos Programas de Pós-graduação:

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

- Prof. Dr. Airton Natanael Coelho Dias.
- Prof. Dr. Edemar Benedetti Filho.

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

- Prof. Dr. João Roberto Martins Filho.

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

- Profa. Dra. Sônia Cristina Juliano Gualtieri.
- Profa. Dra. Susana Trivinho Strixino.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGE

- Prof. Dr. André Carmona Hernandez.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

- Prof. Dr. Adilson Jose da Silva.
- Profa. Dra. Adriana Paula Ferreira Palhares.

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGft

- Prof. Dr. Nivaldo Antônio Parizotto.

Programa de Pós-Graduação em Gerontologia - PPGGero

- Prof. Dr. Cleiton Augusto Libardi.
- Prof. Dr. Moacir Antonelli Ponti.
- Prof. Dr. Wilson José Alves Pedro.

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

- Profa. Dra. Claudia Buttarello Gentile Moussa.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

- Prof. Dr. Bruno Campos Janegitz.
- Prof. Dr. Edward Ralph Dockal.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

- Prof. Dr. Francisco Tadeu Rantin.

Descredenciamentos homologados. com as devidas correções indicadas em reunião

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 13/12/2021, às 14:08, 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 **0531959** e o código CRC **A81F753C**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017013/2021-99

SEI nº 0531959

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 117, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.017013/2021-99;

R E S O L V E :

Nomear os docentes Profa. Dra. Cristina Paiva de Sousa, Profa. Dra. Adriana Barbieri Feliciano, Profa. Dra. Adriana Mattar Maamari, Profa. Dra. Adriana Oliveira Delgado Silva, Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Júnior, para compor o Grupo de Trabalho sobre Mestrados Profissionais da Universidade Federal de São Carlos - 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 13/12/2021, às 14:09, 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 **0531963** e o código CRC **809A624E**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017013/2021-99

SEI nº 0531963

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 118, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.017013/2021-99;

R E S O L V E :

Homologar as disciplinas aprovadas nos Programas de Pós-graduação:

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

BMA-020 - Práticas em Análises Microscópicas: Ensaio Cometa

Carga Horária de Aulas Teóricas: 20

Carga Horária de Aulas Práticas: 20

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

CCO-724 - Aprendizado de Máquina (Machine Learning)

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 Fisioterapia - PPGFt

FIT-520 - Tópicos em Intervenções Fisioterapêuticas no Paciente Pneumopata

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

FIT-524 - Tópicos Avançados em Pesquisa e Inovação em Fisioterapia na Saúde da Mulher

Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

FIT-570 - Tópicos em Avaliação e Tratamento da Dor Crônica

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 15
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

FIT 579 - Tópicos Avançados em Fisioterapia Neurofuncional na Infância e Adolescência: Abordagem Biopsicossocial Baseada em Evidência

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

FIT 580 - Tópicos em Pesquisa e Inovação em Fisioterapia do Trabalho e Ergonomia

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

GEO-020 - Dinâmica dos Lugares Simbólicos: Imaginação e Planejamento

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

GEO-021 - Fundamentos de Ética em Pesquisa: Conceitos, Normas e Métodos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos

Renováveis - PPGPUR-So

PUR-005 - Tópicos Especiais I: Programação Funcional em r - Exemplos Práticos em Biometria Florestal

Carga Horária de Aulas Teóricas: 25

Carga Horária de Aulas Práticas: 75

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 50

Quantidade de Créditos: 10

Alteração de disciplina

PUR-011 - Manejo de Recursos Naturais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 35

Carga Horária de Aulas Práticas: 95

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 10

Alteração de disciplina

PUR-012 - Manejo de Bacias Hidrográficas e Hidrologia de Ecossistemas Florestais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 10

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 110

Quantidade de Créditos: 10

Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

SOC 075 - Leitura Dirigida: Estado e Economia Social na Argentina e no Brasil

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 2

Alteração de disciplina

SOC 077 - Leitura Dirigida: Pensamento Social Brasileiro: Francisco de Oliveira - Diálogos, Heranças, Embates

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 2

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade na Gestão Ambiental - PPGSGA-So

SGA034 - Ecologia Humana

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 3

Alteração de disciplina

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

CFS-250 - Multidimensional Aspects Of Thermogenesis In Biology

Carga Horária de Aulas Teóricas: 24

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 6

Quantidade de Créditos: 2

Alteração de disciplina

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 13/12/2021, às 14:09, 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 **0532100** e o código CRC **53FA4240**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017013/2021-99

SEI nº 0532100

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 114, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.017013/2021-99;

RESOLVE:

Homologar as prorrogações de prazo de defesa e integralização de créditos abaixo, aprovadas pelos Programas de Pós-Graduação:

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, prorrogação do prazo de defesa do aluno Alex Bisetto Bertolla (Mestrado), até 02/02/2022 aprovado na reunião 323 da CPG de 01/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, prorrogação do prazo de defesa do aluno Guilherme Henrique de Souza (Mestrado), até 07/11/2021 aprovado na reunião 323 da CPG de 01/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, prorrogação do prazo de defesa do aluno Jasiel Josias Lima Macagnan (Mestrado), até 31/12/2021 aprovado na reunião 323 da CPG de 01/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM, prorrogação do prazo de defesa do aluno Lucivan Pereira Barros Junior (Doutorado), até 30/11/2021 aprovado na reunião 643 da CPG de 17/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs, prorrogação do prazo de defesa do aluno Henrique de Candia Reis (Mestrado), até 18/10/2021 aprovado na reunião 417 da CPG de 15/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEp, prorrogação do prazo de defesa da aluna Cristina Lúcia Janini Lopes (Doutorado), até 30/11/2021 aprovado na reunião 345 da CPG de 13/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil, prorrogação do prazo de defesa do aluno Rafael Pellegrino (Doutorado), até 28/01/2022 aprovado na reunião 190 da CPG de 15/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS, prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Luina Batista de Almeida (Mestrado), até

28/02/2022 aprovado na reunião 98 da CPG de 13/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, prorrogação do prazo de defesa da aluna Flávia Cristina Borrajo Devitte (Mestrado), até 31/03/2022 aprovado na reunião 140 da CPG de 18/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, prorrogação do prazo de defesa da aluna Natália Benincasa Velludo (Doutorado), até 29/10/2021 aprovado na reunião 140 da CPG de 18/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, prorrogação do prazo de defesa da aluna Nayara de Souza Gois (Mestrado), até 31/10/2021 aprovado na reunião 140 da CPG de 18/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, prorrogação do prazo de integralização de créditos da aluna Nayara de Souza Gois (Mestrado), até 31/10/2021 aprovado na reunião 140 da CPG de 18/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, prorrogação do prazo de defesa do aluno Rafael Fernando da Silva (Mestrado), até 31/03/2022 aprovado na reunião 140 da CPG de 18/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ, prorrogação do prazo de defesa da aluna Maria Gabriela Zacarin (Doutorado), até 31/08/2022 aprovado na reunião 527 da CPG de 08/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ, prorrogação do prazo de defesa da aluna Rebecca Faggion Albers (Doutorado), até 01/10/2021 aprovado na reunião 527 da CPG de 08/09/2021.

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 25/03/2022, às 09:30, 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 **0531957** e o código CRC **4E3E8D17**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017013/2021-99

SEI nº 0531957

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 116, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/09/2021 para sua 131ª 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 23112.017013/2021-99;

RESOLVE:

Homologar os credenciamentos de docentes nos Programas de Pós-graduação:

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

- Prof. Dr. Marlon Caetano Ramos Pessanha - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Interdisciplinaridade e Ensino de Física, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente - PPGAA-Ar

- Prof. Dr. Cristiano Menezes - Docente da Embrapa Meio Ambiente/Cnpma, pertencente ao grupo de pesquisa Biologia de Polinizadores e Dispersores de Sementes, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Profa. Dra. Sônia Cristina Juliano Gualtieri - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Botânica - DB, pertencente ao grupo de pesquisa

Ecofisiologia de Sementes Florestais, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Susana Trivinho Strixino - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Hidrobiologia - DHB, pertencente ao grupo de pesquisa Biologia e Taxonomia de Chironomidae, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGE

- Prof. Dr. André Carmona Hernandes - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Elétrica - DEE, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Processamento Digital de Sinais, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Gerontologia - PPGGero

- Prof. Dr. Cleiton Augusto Libardi - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Educação Física e Motricidade Humana - DEFMH, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Fisiologia do Exercício Aplicada a Fisioterapia nos Sistemas Cardiovascular, Respiratório e Muscular - Ufscar, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Wilson José Alves Pedro - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Gerontologia - DGero, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo Interdisciplinar de Estudos e Pesquisas em Gerontologia Social - Niepgs - Ufscar, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC

- Prof. Dr. Willian Fernandes Luna - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Medicina - DMed, pertencente ao grupo de pesquisa Estudos e Práticas em Saúde Coletiva, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

- Prof. Dr. Marcelo José Saia - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Matemática - DM, pertencente ao grupo de pesquisa Singularidades, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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 25/03/2022, às 09:29, 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 **0531961** e o código CRC **14D96486**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017013/2021-99

SEI nº 0531961

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

