



## **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 84, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.010995/2021-98;

#### **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): Renata Correia de Azevedo

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 18/02/2021

Orientador(a): Fernanda Keila Marinho da Silva

Título: Uma sequência didática para o ensino do tema: Produção e consumo de energia elétrica

#### **Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec**

Aluno(a): Stella Maris Firmino

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 16/04/2021

Orientador(a): Meliza Goi Roscani

Título: ASSOCIAÇÃO DE PRÉ-DIABETES COM MARCADORES PRECOSES DE LESÃO CARDIOVASCULAR

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

Aluno(a): Isabela Ferreira Fernandes

Nível: Mestrado em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental

Data da Defesa: 10/03/2020

Orientador(a): Cleoni dos Santos Carvalho

Título: Biomarcadores bioquímicos em fígado de girinos de rã touro, *Lithobates catesbeianus*, como indicadores de contaminação aquática.

## **Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC**

Aluno(a): Lord Flaubert Steve Ataucuri Cruz  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 25/02/2021  
Orientador(a): Diego Furtado Silva  
Título: Enriquecendo a Previsão de Séries Temporais Usando Informação Textual

Aluno(a): Wesley Willy Oliveira de Souza  
Nível: Doutorado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 08/01/2021  
Orientador(a): Ricardo Augusto Souza Fernandes  
Título: Aprendizado de subcategorias para never-ending language learning: uma abordagem baseada em perguntas e respostas

## **Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI**

Aluno(a): Graziella Fernanda de Campli  
Nível: Mestrado em Ciência da Informação  
Data da Defesa: 15/03/2021  
Orientador(a): Luciana de Souza Gracioso  
Título: Bibliotecas escolares em instituições particulares: relato de caso da Biblioteca da Escola Educativa na cidade de São Carlos-SP

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

Aluno(a): Antonio Said Webbe Sales  
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais  
Data da Defesa: 10/03/2021  
Orientador(a): Airton Natanael Coelho Dias  
Título: Conjunto de Dados de Annealing aplicados a Termocronologia por Traços de Fissão em Zircão: Estudo de caso de uma Amostra Brasileira

Aluno(a): Larissa Solano de Almeida  
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais  
Data da Defesa: 19/03/2021  
Orientador(a): Luciana Sgarbi Rossino  
Título: Produção e Caracterização de Nanoestruturas de Carbono por PECVD.

Aluno(a): Thais Aparecida Rodrigues  
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais  
Data da Defesa: 19/03/2021  
Orientador(a): Vagner Romito de Mendonça  
Título: Obtenção de Heteroestruturas SnO<sub>2</sub>/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e aplicação em Sistemas de Interesse Ambiental

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

Aluno(a): Dennis Coelho Cruz  
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais  
Data da Defesa: 11/05/2021  
Orientador(a): Vitor Luiz Sordi

Título: AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE SUPERFICIAL DE INSERTOS RETIFICADOS DA LIGA WC-Co PARA FERRAMENTAS DE CORTE

Aluno(a): Felipe Amelio de Lucena

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 28/07/2020

Orientador(a): Conrado Ramos Moreira Afonso

Título: PRODUÇÃO DE RECOBRIMENTOS RESISTENTES AO DESGASTE ATRAVÉS DE LASER CLADDING DE PÓS DAS LIGAS AMORFIZÁVEIS Fe-Co-Nb-B-(Y)

Aluno(a): Lucas Barcelos Otani

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 20/05/2021

Orientador(a): Claudemiro Bolfarini

Título: EFEITO DA ADIÇÃO DE Al E C NA EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL E NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE AÇOS AUSTENÍTICOS DE BAIXA DENSIDADE COM ALTO TEOR DE Mn

### **Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol**

Aluno(a): Ana Clara de Almeida Pimenta

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 14/02/2020

Orientador(a): Julio Cesar Donadone

Título: A nova fronteira do capital: a financeirização e processo de gentificação na região da Luz em São Paulo

Aluno(a): Aquiles Coelho Lins

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 03/03/2020

Orientador(a): Fernando Antonio Farias de Azevedo

Título: A candidatura Lula em 2018 na FSP, o Globo e o ESP: Agenda e Enquadramento

Aluno(a): Bruna Quinsan Camargo

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Gabriel Ávila Casalecchi

Título: Em defesa das crianças? A instrumentalização da democracia no discurso antigênero na Câmara dos Deputados e em espaços religiosos

Aluno(a): Eduardo Araujo Couto

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 22/02/2019

Orientador(a): Simone Diniz

Título: CPMF: vida e morte de um programa governamental

Aluno(a): José Augusto Marques de Souza

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 22/02/2021

Orientador(a): Vera Alves Cepêda

Título: O debate sobre o federalismo na Assembleia Nacional Constituinte de 1933-34

Aluno(a): Larissa Rodrigues Vacari de Arruda

Nível: Doutorado em Ciência Política

Data da Defesa: 22/02/2019

Orientador(a): Maria Teresa Miceli Kerbauy

Título: ELITES POLÍTICAS MATO-GROSSENSSES: trajetórias, prática política e mudanças institucionais

Aluno(a): Maycon Leandro da Conceição

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Thales Haddad Novaes de Andrade

Título: Trajetória da cidadania na política pública de saúde mental: o caso do Serviço de Saúde Cândido Ferreira

Aluno(a): Mércia Kaline Freitas Alves

Nível: Doutorado em Ciência Política

Data da Defesa: 02/04/2020

Orientador(a): Fernando Antonio Farias de Azevedo

Título: A profissionalização das campanhas eleitorais em eleições municipais em São Paulo, 2016

Aluno(a): Paulo Cesar dos Santos Gregório

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 25/02/2021

Orientador(a): Pedro José Floriano Ribeiro

Título: Padrões de Interação Estratégica nas Eleições Presidenciais de 2018: atores e temáticas

### **Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm**

Aluno(a): João Pedro Arantes Bigato

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 17/03/2021

Orientador(a): Luciano Elsinor Lopes

Título: PLANEJAMENTO AMBIENTAL DE UM CORREDOR ECOLÓGICO COM BASE EM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS

Aluno(a): Maisa Jampauli Bernardes

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 13/04/2021

Orientador(a): Rodolfo Antônio de Figueiredo

Título: DA TEORIA À PRÁTICA EM POLÍTICAS PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: O CASO DE BAURU-SP

Aluno(a): Vinicius Perez Dictoro

Nível: Doutorado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 26/03/2021

Orientador(a): Frederico Yuri Hanai

Título: COMUNICAÇÃO AMBIENTAL E EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM BACIAS HIDROGRÁFICAS: CONCEPÇÕES, ABORDAGENS, PRÁTICAS E INDICADORES PARA AVALIAÇÃO

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

Aluno(a): Luiz Henrique Chenchi  
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade  
Data da Defesa: 25/02/2021  
Orientador(a): Maria Lúcia Teixeira Machado  
Título: Assistência farmacêutica enquanto política pública no município de São Carlos-SP: um olhar a partir do campo CTS

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

Aluno(a): Dáfini Letícia Bruno  
Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 15/04/2021  
Orientador(a): Mercival Roberto Francisco  
Título: SELEÇÃO DO SÍTIO REPRODUTIVO EM *Antilophia galeata* (AVES, PIPRIDAE)

Aluno(a): Fernando Igor de Godoy Pires da Silva  
Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 16/03/2021  
Orientador(a): Augusto João Piratelli  
Título: AVIFAUNA EM REMANESCENTES DE MATA ATLÂNTICA NO SUL DA BAHIA: SENSIBILIDADE E CONSERVAÇÃO

Aluno(a): Luis Felipe García Fuentes  
Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 21/12/2020  
Orientador(a): Sonia Cristina Juliano Gualtieri  
Título: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FITOTÓXICO DE FRAÇÕES E SUBFRAÇÕES DE FOLHAS, CASCAS DE CAULE E RAÍZES DE *Ocotea pulchella* E DOS COMPOSTOS SALICILATO DE BENZILA E BENZOATO DE BENZILA SOBRE ESPÉCIES INVASORAS

### **Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So**

Aluno(a): Poliana Silva de Oliveira  
Nível: Mestrado em Economia  
Data da Defesa: 09/04/2021  
Orientador(a): Danilo Rolim Dias de Aguiar  
Título: DINÂMICA ESPACIAL E PERFIL PRODUTIVO DA AGRICULTURA NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL EM 2006 E 2017

### **Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE**

Aluno(a): Adelino Francklin  
Nível: Doutorado em Educação  
Data da Defesa: 20/05/2021  
Orientador(a): Maria Cristina da Silveira Galan Fernandes  
Título: A precarização do trabalho docente no ensino superior: análise sobre as implicações do trabalho do professor designado na Universidade do Estado de Minas Gerais

Aluno(a): Cristiane Fontes de Oliveira  
Nível: Doutorado em Educação  
Data da Defesa: 31/03/2021  
Orientador(a): Roseli Rodrigues de Mello

Título: A alfabetização é nossa! Contribuições da Educação Dialógica à Alfabetização e ao Letramento do Campo: um estudo bibliográfico.

Aluno(a): Giovana Alonso

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 08/04/2021

Orientador(a): Andrea Braga Moruzzi

Título: Cultura infantil, culturas infantis e culturas da infância: polissemias em debate

Aluno(a): Lilian Silva de Carvalho

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 30/04/2021

Orientador(a): Renata Maria Moschen Nascente

Título: Efeitos das avaliações externas na administração escolar: controle e emancipação da educação básica

Aluno(a): Marcelo Oda Yamazato

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 20/04/2021

Orientador(a): Renata Maria Moschen Nascente

Título: Produção acadêmica sobre cultura organizacional em escolas de educação básica no Brasil de 2006-2020

Aluno(a): Mariana Galon da Silva

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 18/05/2021

Orientador(a): Ilza Zenker Leme Joly

Título: Concepções de criação musical na prática docente no contexto da colonialidade e na perspectiva da humanização.

### **Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs**

Aluno(a): Amanda Rodrigues de Souza Colozio

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 22/02/2021

Orientador(a): Rosemeire de Araújo Rangni

Título: VERIFICAÇÃO DE ALTAS CAPACIDADES EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES EM SITUAÇÃO DE ACOLHIMENTO NO BRASIL E NA ESPANHA.

Aluno(a): Ana Paula Silva Cantarelli Branco

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 26/11/2020

Orientador(a): Eniceia Gonçalves Mendes

Título: ANÁLISE DA POLÍTICA DE INCLUSÃO ESCOLAR NA PERSPECTIVA DAS FAMÍLIAS DE ESTUDANTES PÚBLICO-ALVO DA EDUCAÇÃO ESPECIAL

Aluno(a): Elaine de Carvalho Silva

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Nassim Chamel Elias

Título: DESEMPENHO DE OUVINTE E TATOS-INTRAVERBAIS NA AQUISIÇÃO DE RELAÇÕES ESPACIAIS DE INDIVÍDUOS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO DO AUTISMO

Aluno(a): Mayara Cristina Freitas Pereira Giolo  
Nível: Mestrado em Educação Especial  
Data da Defesa: 19/02/2020  
Orientador(a): Antonio Celso de Noronha Goyos  
Título: ENSINO DO ECOICO NA AQUISIÇÃO DO MANDO EM CRIANÇAS COM AUTISMO

Aluno(a): Melina Radaelli Gatti  
Nível: Mestrado em Educação Especial  
Data da Defesa: 24/01/2020  
Orientador(a): Mey de Abreu Van Munster  
Título: COENSINO E EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR: PERSPECTIVAS COLABORATIVAS PARA A INCLUSÃO DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA

Aluno(a): Milena Maria Pinto  
Nível: Mestrado em Educação Especial  
Data da Defesa: 28/04/2021  
Orientador(a): Lara Ferreira dos Santos  
Título: A CRIANÇA SURDA NA EDUCAÇÃO INFANTIL: O DESENVOLVIMENTO DE LINGUAGEM NA PERSPECTIVA DO PROFESSOR

### **Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf**

Aluno(a): Ludmyla Caroline de Souza Alves  
Nível: Mestrado em Ciências da Saúde  
Data da Defesa: 20/02/2020  
Orientador(a): Aline Cristina Martins Gratão  
Título: Avaliação da eficácia de um treinamento on-line para cuidadores informais de idosos com doença de Alzheimer: ensaio clínico controlado randomizado

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ**

Aluno(a): Alexandre Rossi  
Nível: Doutorado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 21/05/2021  
Orientador(a): Alex Sander Clemente de Souza  
Título: Modelagem e Análise Numérica da Estabilidade Lateral com Distorção em Vigas Mistas de Aço e Concreto

Aluno(a): Felipe Piana Vendramell Ferreira  
Nível: Doutorado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 07/06/2021  
Orientador(a): Silvana de Nardin  
Título: Capacidade Resistente de Vigas Celulares Mistas à Instabilidade do Montante de Alma

Aluno(a): José Wilson Batista da Silva  
Nível: Mestrado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 06/04/2021  
Orientador(a): Natália de Souza Correia  
Título: Avaliação dos Fatores que Influenciam a Hidratação de GCLs em Subleitos Lateríticos

Aluno(a): Thiago Alex Hemkemeier  
Nível: Mestrado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 19/05/2021  
Orientador(a): Almir Sales  
Título: Monitoramento de Corrosão por Potencial de Circuito Aberto em Armaduras Embutidas em Corpos de Prova de Argamassa

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEP**

Aluno(a): Diego José Casagrande  
Nível: Mestrado em Engenharia de Produção  
Data da Defesa: 21/05/2021  
Orientador(a): Silvio Eduardo Alvarez Cândido  
Título: Estado, mercado e a defesa concorrencial: uma análise sociológica das configurações do CADE

Aluno(a): William Sbrama Perressim  
Nível: Doutorado em Engenharia de Produção  
Data da Defesa: 23/11/2020  
Orientador(a): Mario Otávio Batalha  
Título: PROPOSIÇÃO DE UM MODELO PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE E SELEÇÃO DE PROJETOS EM EMPREENDIMENTOS COLETIVOS AGROINDUSTRIAIS

Aluno(a): Wilton Vicente Gonçalves da Cruz  
Nível: Mestrado em Engenharia de Produção  
Data da Defesa: 26/02/2021  
Orientador(a): Mário Sacomano Neto  
Título: Rede proprietária das maiores corporações brasileiras: centralidade, intermediação e grupos

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE**

Aluno(a): Anderson Luis de Moraes  
Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica  
Data da Defesa: 13/05/2021  
Orientador(a): Ricardo Augusto Souza Fernandes  
Título: GERENCIAMENTO DA QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA EM SMART GRIDS BASEADO EM TÉCNICAS DE SOFT COMPUTING

Aluno(a): Patricia Raiana Albuquerque  
Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica  
Data da Defesa: 19/02/2021  
Orientador(a): Samuel Lourenço Nogueira  
Título: ORIENTAÇÃO ESPACIAL EM EXOESQUELETOS DE MEMBROS INFERIORES UTILIZANDO FILTROS MARKOVIANOS ESPACIAIS

Aluno(a): Rafael Gialorenço Cazú  
Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica  
Data da Defesa: 05/02/2021  
Orientador(a): Arlindo Neto Montagnoli  
Título: ANÁLISE POSTURAL ESTÁTICA E DINÂMICA PARA A OBTENÇÃO DE DADOS EM AVALIAÇÃO CLÍNICA



## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEMec**

Aluno(a): Aristóteles Guido Rodrigues

Nível: Mestrado em Engenharia Mecânica

Data da Defesa: 09/03/2021

Orientador(a): Carlos Eiji Hirata Ventura

Título: CARACTERIZAÇÃO DO DESGASTE DO REBOLO NA RETIFICAÇÃO DE INSERTOS DE METAL DURO

Aluno(a): Denny Paris

Nível: Mestrado em Engenharia Mecânica

Data da Defesa: 16/03/2021

Orientador(a): Carlos Eiji Hirata Ventura

Título: ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS SUPERFICIAIS DA LIGA Ti-15Mo APÓS TORNEAMENTO COM FERRAMENTAS DE DIFERENTES GEOMETRIAS

Aluno(a): Felipe Bertolotti Savella

Nível: Mestrado em Engenharia Mecânica

Data da Defesa: 17/03/2021

Orientador(a): Armando Ítalo Sette Antonialli

Título: INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DINÂMICAS DE USINAGEM NO TORNEAMENTO SOBRE A INTEGRIDADE SUPERFICIAL DE UM AÇO ENDURECIDO

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ**

Aluno(a): Ana Luiza Alves Faria

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 29/04/2021

Orientador(a): Francisco Guilherme Esteves Nogueira

Título: Fotoconversão de CO<sub>2</sub> em Produtos com Valor Agregado

Aluno(a): Ariane Silveira Sbrice Pinto

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 27/04/2021

Orientador(a): Cristiane Sanchez Farinas

Título: Mitigação dos Inibidores Gerados no Pré-Tratamento da Biomassa Vegetal: Impacto Técnico-Econômico-Ambiental de Diferentes Rotas de Processo na Biorrefinaria

Aluno(a): Caroline Lopes Perez

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 06/05/2021

Orientador(a): Teresa Cristina Zangirolami

Título: Produção de etanol 2G em reator de leito fixo e por Bioprocessamento Consolidado utilizando leveduras de alta performance

Aluno(a): Davi Benedito Oliveira

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 23/04/2021

Orientador(a): Adilson Jose da Silva

Título: Construção de Linhagens Recombinantes de Xanthomonas sp. para Produção de Goma Xantana

Aluno(a): Domingos Sérgio Araújo Silva  
Nível: Doutorado em Engenharia Química  
Data da Defesa: 29/04/2021  
Orientador(a): Ernesto Antonio Urquieta Gonzalez  
Título: Conversão de furfural sobre zeólitas (Hf,Al)-ZSM-5 hierárquicas: Controle da relação de sítios ácidos de Lewis e Brønsted e seu efeito na seletividade a produtos

Aluno(a): Júnia Natália Mendes Batista  
Nível: Doutorado em Engenharia Química  
Data da Defesa: 23/04/2021  
Orientador(a): Rodrigo Béttega  
Título: Fluidodinâmica e Transferência de Calor em Leitos de Jorro Visando a Secagem de Grãos de Sorgo: Análise Experimental e Simulação Numérica CFD-DEM e TFM

Aluno(a): Laís Portugal Rios da Costa Pereira  
Nível: Mestrado em Engenharia Química  
Data da Defesa: 27/04/2021  
Orientador(a): Teresa Cristina Zangirolami  
Título: Produção integrada de etanol 1G/2G utilizando meios industriais e leveduras recombinantes

Aluno(a): Lorena Magalhães Drummond  
Nível: Mestrado em Engenharia Química  
Data da Defesa: 28/04/2021  
Orientador(a): João Batista Oliveira dos Santos  
Título: Efeito do Método de Preparação do Catalisador na Decomposição do Metano

Aluno(a): Thiago José Barbosa Mesquita  
Nível: Doutorado em Engenharia Química  
Data da Defesa: 15/04/2021  
Orientador(a): Teresa Cristina Zangirolami  
Título: Estruturas de controle de biorreator baseadas em fluxos metabólicos para fermentações microaeradas

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU**

Aluno(a): Ana Paula Oliveira Favretto  
Nível: Doutorado em Engenharia Urbana  
Data da Defesa: 30/04/2021  
Orientador(a): Lea Cristina Lucas de Souza  
Título: Desenvolvimento e Implementação de Modelos de Cálculo para Análise Térmica Microclimática em Ambiente SIG

Aluno(a): Luccas Zambon Maselli  
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana  
Data da Defesa: 16/04/2021  
Orientador(a): Érico Masiero  
Título: FERRAMENTAS PARA LICENCIAMENTO PARAMÉTRICO DE PROJETOS DE EMPREENDIMENTOS HABITACIONAIS DE INTERESSE SOCIAL

### **Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil**

Aluno(a): André Luiz Nardim

Nível: Mestrado em Filosofia  
Data da Defesa: 26/05/2021  
Orientador(a): Débora Cristina Morato Pinto  
Título: Teoria Diferencial das Faculdades em Diferença e Repetição

Aluno(a): Heliakim Marques Trevisan  
Nível: Mestrado em Filosofia  
Data da Defesa: 27/02/2019  
Orientador(a): Silene Torres Marques  
Título: CONSCIÊNCIA E MATERIALIDADE: UMA FILOSOFIA DA MATÉRIA EM 'MATÉRIA E MEMÓRIA'

Aluno(a): Marcelo Aparecido Vieira  
Nível: Mestrado em Filosofia  
Data da Defesa: 03/03/2020  
Orientador(a): Paulo Roberto Licht dos Santos  
Título: Fundamentação da filosofia na 'Crítica da Razão Pura': regras metodológicas

### **Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt**

Aluno(a): Debora Mayumi de Oliveira Kawakami  
Nível: Mestrado em Fisioterapia  
Data da Defesa: 26/03/2021  
Orientador(a): Renata Gonçalves Mendes  
Título: Diferentes padrões de resposta vascular à mobilização passiva em pacientes com sepse: investigação do perfil clínico e cardiovascular dos pacientes respondedores e não respondedores

Aluno(a): Stephanie Nogueira Linares  
Nível: Doutorado em Fisioterapia  
Data da Defesa: 02/03/2021  
Orientador(a): Aparecida Maria Catai  
Título: Efeito da terapia fotobiomodulação em variáveis hemodinâmicas, ventilatórias e metabólicas no diabetes mellitus tipo 2

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

Aluno(a): Mariéle Cristina de Carvalho  
Nível: Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular  
Data da Defesa: 30/10/2020  
Orientador(a): Vadim Viviani  
Título: Clonagem e caracterização das isoformas de luciferases de lanternas e corpo gorduroso do vagalume *Aspisma lineatum* (Lampyridae: Cratomorphini): Origem estrutural e evolutiva das luciferases pH-sensitivas mais eficientes a partir de ancestrais pH-insensitivas

Aluno(a): Priscila Yumi Tanaka Shibao  
Nível: Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular  
Data da Defesa: 29/03/2021  
Orientador(a): Flavio Henrique da Silva  
Título: Cistatinas de cana-de-açúcar: Produção recombinante em vacúolos de cana-de-açúcar transgênia (e outros sistemas de expressão em plantas) e estudos de

interação com uma pseudo-protease do coleóptero *Sphenophorus levis*

### **Programa de Pós-Graduação em Gerontologia - PPGGero**

Aluno(a): Gustavo Carrijo Barbosa

Nível: Mestrado em Gerontologia

Data da Defesa: 15/02/2021

Orientador(a): Aline Cristina Martins Gratão

Título: Fatores relacionados ao Índice de Vulnerabilidade Clínico-Funcional de idosos em seguimento ambulatorial

Aluno(a): Lucas Bueno de Campos

Nível: Mestrado em Gerontologia

Data da Defesa: 10/12/2020

Orientador(a): Paula Costa Castro

Título: DESIGN PARTICIPATIVO PARA O ENVELHECIMENTO SAUDÁVEL: engajar usuários mais velhos a uma vida urbana ativa impulsionada por jogos digitais lúdicos

### **Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC**

Aluno(a): Antonio Flavio Archangelo Junior

Nível: Mestrado Profissional em Gestão da Clínica

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Roberto de Queiroz Padilha

Título: REGIONALIZAÇÃO COMO GARANTIA DE ACESSO AOS SERVIÇOS DE SAÚDE: REVISÃO INTEGRATIVA DE LITERATURA

Aluno(a): Matilde Damiani

Nível: Mestrado Profissional em Gestão da Clínica

Data da Defesa: 27/02/2020

Orientador(a): Geovani Gurgel Aciole da Silva

Título: ACIDENTE COM MATERIAL BIOLÓGICO NA EQUIPE DE ENFERMAGEM DA REGIONAL DE ARARAQUARA: CARACTERIZAÇÃO DAS EXPOSIÇÕES OCUPACIONAIS COM ABANDONO AO TRATAMENTO

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

Aluno(a): Euriluce Aparecida Guimarães

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 14/05/2021

Orientador(a): Mauricio Cetra

Título: Ictiofauna do Alto Juquiá e Alto Ribeira

Aluno(a): Fernanda Santos Fernandes

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 26/04/2021

Orientador(a): Kelly Cristina Tonello

Título: Indicadores ambientais de Sistemas Agroflorestais: um estudo de caso do Projeto de Desenvolvimento Rural Sustentável (PDRS)

Aluno(a): Lausanne Soraya de Almeida

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 14/05/2021

Orientador(a): Fatima Conceição Marquez Piña-Rodrigues

Título: Insumos tecnológicos em sementes florestais para restauração via semeadura direta

Aluno(a): Marcos Pellegrini Coutinho

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 30/04/2021

Orientador(a): Waldir Cintra de Jesus Junior

Título: Condições para ocorrência da seca dos ponteiros laterais em clone de *Eucalyptus urophylla* X *E. grandis*

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

Aluno(a): Bianca Machado de Lima

Nível: Mestrado em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados

Data da Defesa: 05/05/2021

Orientador(a): Fernando César Sala

Título: Biofortificação agronômica de alface com zinco em cultivo hidropônico

### **Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ**

Aluno(a): Adriano Ribeiro Pereira

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 03/12/2020

Orientador(a): Karina Omuro Lupetti

Título: Alfabetização Científica e Protagonismo: Relação Entre Alunos da Educação de Jovens e Adultos e do Técnico em Açúcar e Álcool por Meio da Educação Não Formal

Aluno(a): Airton Damasceno Silva

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 23/02/2021

Orientador(a): Paulo Cezar Vieira

Título: Co-cultivo Fúngico como Estratégia para Obtenção de Metabólitos Biologicamente Ativos

Aluno(a): Anteogenes Rodrigues de Araújo

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Romeu Cardozo Rocha Filho

Título: Mapas Conceituais como Estratégia de Ensino para Pilhas Eletroquímicas: Um Estudo com Alunos do Ensino Médio

Aluno(a): Everton Machado da Silva

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 11/12/2019

Orientador(a): Ricardo Samuel Schwab

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO PROTOCOLO SEQUENCIAL TRÊS ETAPAS PARA A SÍNTESE DE 1,2,3-TRIAZÓIS 1,4-DISSUBSTITUÍDOS ASSISTIDA POR IRRADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS

Aluno(a): Maria Helena Alves Feitosa

Nível: Mestrado em Química  
Data da Defesa: 16/12/2020  
Orientador(a): Fernando Cruz de Moraes  
Título: Remoção de Contaminantes Emergentes Via Sistema Eletroquímico Fotoassistido

Aluno(a): Moisés Albuquerque de Araújo  
Nível: Doutorado em Química  
Data da Defesa: 27/08/2020  
Orientador(a): Lúcia Helena Mascaro Sales  
Título: Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Fotoeletrocatalítica de Filmes Finos de Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

### **Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS**

Aluno(a): Amissão Salecha  
Nível: Mestrado em Sociologia  
Data da Defesa: 15/04/2021  
Orientador(a): Fábio José Bechara Sanchez  
Título: A Questão Democrática na Guiné-Bissau: tensões entre identidades étnicas e o Estado Nacional no contexto pós-colonial

Aluno(a): Christiany Regina Fonseca  
Nível: Doutorado em Sociologia  
Data da Defesa: 29/01/2021  
Orientador(a): Jacob Carlos Lima  
Título: DE CAMELÔ A EMPREENDEDOR: os 'lojistas' do Shopping Popular de Cuiabá

Aluno(a): Jordana Dias Pereira  
Nível: Mestrado em Sociologia  
Data da Defesa: 24/03/2021  
Orientador(a): Jacqueline Sinhoretto  
Título: As Políticas Penais e de Segurança Pública de FHC a Bolsonaro: um estudo sobre rupturas e continuidades na Nova República

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

Aluno(a): Pedro Barboza Oliva  
Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental  
Data da Defesa: 17/11/2020  
Orientador(a): Ismail Barra Nova de Melo  
Título: RISCOS POTENCIAIS AOS MANGUEZAIS DO LITORAL NORTE DO ESTADO DE SÃO PAULO NA REVISÃO DO ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO COSTEIRO

### **Programa de Pós-Graduação Profissional em Educação - PPGPE**

Aluno(a): Natan Pires da Silva Neto  
Nível: Mestrado Profissional em Educação  
Data da Defesa: 28/07/2020  
Orientador(a): Paulo Sérgio Bretones  
Título: Astronomia e Educação Ambiental: uma proposta na busca pela consciência planetária

## **Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF**

Aluno(a): Cecília Patrícia Popolin

Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 30/04/2021

Orientador(a): Márcia Regina Cominetti

Título: Avaliação da atividade antitumoral in vitro e in vivo de novos complexos de rutênio contendo ácido salicílico e derivados

Aluno(a): Emilly Sigoli

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 31/05/2021

Orientador(a): Anabelle Silva Cornachione

Título: Efeitos do exercício aeróbio de baixa intensidade e de longa duração no músculo psoas de camundongos mdx: modelo experimental da Distrofia Muscular de Duchenne

Aluno(a): Mariane Cristine Vicente

Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 23/04/2021

Orientador(a): Luciane Helena Gargaglioni Batalhao

Título: ALTERAÇÕES NEUROANATÔMICAS E FUNCIONAIS DO SISTEMA RESPIRATÓRIO NO SONO E NA VIGÍLIA EM UM MODELO EXPERIMENTAL PARA DOENÇA DE ALZHEIMER

## **Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs**

Aluno(a): Adalto Speroto

Nível: Doutorado em Estatística

Data da Defesa: 20/04/2021

Orientador(a): Pablo Martín Rodríguez

Título: Resultados para o modelo de rumor de Maki-Thompson em árvores

Aluno(a): Camila Sgarioni Ozelame

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 05/04/2021

Orientador(a): Francisco Louzada Neto

Título: Redes Bayesianas para classificação com aprendizado via Scoring and Restrict: método, aplicação e comparação com métodos tradicionais

Aluno(a): Renata Cristina Carregari

Nível: Mestrado em Estatística

Data da Defesa: 26/03/2021

Orientador(a): Adriano Kamimura Suzuki

Título: Um novo modelo de sobrevivência Bell-Inversa Gaussiana com fração de cura

## **Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL**

Aluno: Theciana Silva Silveira

Nível: Doutorado em Linguística

Data da Defesa: 18/06/2021

Orientador(a): Gladis Maria de Barcellos Almeida

Título: Metáfora na terminologia do petróleo no espaço da Comunidade de Países de

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 10/11/2021, às 20:38, 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 **0488244** e o código CRC **41E11FD4**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488244

*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 85, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.010995/2021-98;

#### **RESOLVE:**

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

#### **Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol**

- Profa. Dra. Carolina Raquel Duarte de Mello Justo.
- Prof. Dr. Marcelo Coutinho Vargas.
- Profa. Dra. Márcia Teixeira de Souza.
- Profa. Dra. Maud Aurélia Chirio.
- Prof. Dr. Milton Lahuerta.
- Profa. Dra. Vera Alves Cepêda.

#### **Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM**

- Profa. Dra. Adriana Maria Zalla Catojo.
- Prof. Dr. Amadeu José Montagnini Logarezzi.
- Profa. Dra. Graciela Francavilla.
- Profa. Dra. Marcilene Dantas Ferreira.
- Profa. Dra. Marluza Terezinha da Rosa.
- Profa. Dra. Natalia Andricioli Periotto.

#### **Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs**

- Profa. Dra. Diléia Aparecida Martins.
- Profa. Dra. Maria Amelia Almeida.

#### **Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf**

- Profa. Dra. Cássia Irene Spinelli Arantes.

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ**

- Profa. Dra. Fernanda Giannotti da Silva Ferreira.

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU**

- Profa. Dra. Lea Cristina Lucas de Souza.  
- Profa. Dra. Sandra Regina Mota Silva.

## **Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil**

- Profa. Dra. Georgina Carolina de Oliveira Faneco Maniakas.  
- Profa. Dra. Monica Loyola Stival.

## **Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM**

- Prof. Dr. Rafael Augusto dos Santos Kapp.  
- Prof. Dr. Ruy Tojeiro de Figueiredo Junior.  
- Prof. Dr. Savio Brochini Rodrigues.

## **Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ**

- Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira.

## **Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO**

- Prof. Dr. Daniel Marinho Cezar da Cruz.

## **Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs**

- Prof. Dr. Pablo Martín Rodríguez.

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 10/11/2021, às 20:38, 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 **0488245** e o código CRC **F2B02F34**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488245

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 86, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.010995/2021-98;

#### **RESOLVE:**

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

#### **Programa de Pós-Graduação em Agroecologia e Desenvolvimento Rural - PPGADR-Ar**

- Profa. Dra. Eliana Cardoso Leite - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais - DCA-So, pertencente ao grupo de pesquisa Sustentabilidade, Ambiente e Sociedade - UFSCar, credenciada para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Leandro de Lima Santos - Docente da Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino, pertencente ao grupo de pesquisa Desenvolvimento Rural e Agroecologia, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

#### **Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec**

- Prof. Dr. Valtencir Zucolotto - Docente da Universidade de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo Desconhecido, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

#### **Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC**

- Prof. Dr. Rafael Vidal Aroca - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Computação - DC, pertencente ao grupo de pesquisa Inteligência Artificial, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

### **Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol**

- Prof. Dr. Marcelo Coutinho Vargas - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Sociais - DCSO, pertencente ao grupo de pesquisa Participação, Democracia e Políticas Públicas, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Vera Alves Cepêda - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Sociais - DCSO, pertencente ao grupo de pesquisa Participação, Democracia e Políticas Públicas, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

### **Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm**

- Profa. Dra. Adriana Maria Zalla Catojo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais - DCAM, pertencente ao grupo de pesquisa Geosus - Geotecnologias, Meio Ambiente e Sustentabilidade, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Amadeu José Montagnini Logarezzi - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais - DCAM, pertencente aos grupos de pesquisa Núcleo de Investigação e Ação Social e Educativa e Grupo Pesquisador em Educação Ambiental, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Marcilene Dantas Ferreira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente aos grupos de pesquisa Geologia de Planejamento do Meio Físico e Sistemas Hídricos Urbanos, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Prof. Dr. Geovani Gurgel Aciole da Silva - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Medicina - DMed, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo Quíron - Estudos e Práticas em Saúde Coletiva, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

### **Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So**

- Profa. Dra. Andrea Rodrigues Ferro - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Economia - DEco-So, pertencente ao grupo de pesquisa Economia Aplicada, credenciada para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

## **Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs**

- Profa. Dra. Maria Amélia Almeida - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Psicologia - DPsi, pertencente ao grupo de pesquisa Educação Especial, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ**

- Profa. Dra. Fernanda Giannotti da Silva Ferreira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos em Sustentabilidade e Eco-Eficiência em Construção Civil e Urbana - GESEC, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

## **Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGE P**

- Profa. Dra. Ivete Delai - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Gestão de Tecnologia - GETEC, credenciada para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

## **Programa de Pós-Graduação em Estudos da Condição Humana - PPGECH-So**

- Prof. Dr. Renato Miguel Emídio do Carmo - Docente da Instituto Universitário de Lisboa, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Estudos e Pesquisa Tecnologia, Cultura e Sociedade, credenciado para ministrar disciplinas.

- Profa. Dra. Rosalina Burgos - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades - DGTH-So, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Estudos e Pesquisa Tecnologia, Cultura e Sociedade, credenciada para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

## **Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil**

- Profa. Dra. Georgina Carolina de Oliveira Faneco Maniakas - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Psicologia - DPsi, pertencente ao grupo de pesquisa Estrutura e Gênese do Conceito de Subjetividade, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Mônica Loyola Stival - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Filosofia e Metodologia das Ciências - DFMC, pertencente ao grupo de pesquisa Estrutura e Gênese do Conceito de Subjetividade, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

## **Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS**

- Prof. Dr. Leandro Rocha Saraiva - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Artes e Comunicação - DAC, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos Sobre Mídia Interativas em Imagem e Som - Geminis, credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

## **Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi**

- Profa. Dra. Lidia Maria Marson Postalli - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Psicologia - DPsi, pertencente ao grupo de pesquisa Análise do Comportamento Humano e Educação Especial, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

## **Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO**

- Prof. Dr. Daniel Marinho Cezar da Cruz - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Terapia Ocupacional - DTO, pertencente ao grupo de pesquisa Promoção do Desenvolvimento Infantil no Contexto da Vida Familiar e da Escola, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Livia Celegati Pan - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Terapia Ocupacional - DTO, pertencente ao grupo de pesquisa Redes Sociais e Vulnerabilidade, credenciada para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Daniel Braatz Antunes de Almeida Moura - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos Sobre Estratégia e Organização da Produção (Geeop), credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Luciano Campanini - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos em Pesquisa Operacional (Gpo), credenciado para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Profa. Dra. Paula Ramos de Oliveira - Docente da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Araraquara, pertencente ao grupo de pesquisa Teoria Crítica e Educação, credenciada para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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 10/11/2021, às 18:02, 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 **0488246** e o código CRC **DDE82607**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488246

*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 87, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.010995/2021-98;

#### **RESOLVE:**

Homologar as disciplinas aprovadas nos Programas de Pós-graduação:

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

AA-058 - Conservação do Solo  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 15  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15  
Quantidade de Créditos: 6  
Disciplina nova

#### **Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC**

CCO-04.1.02 - Tópicos em Sistemas Distribuídos e Redes: Computação Ubíqua, Computação Pervasiva e Internet das Coisas (Topics In Distributed Systems And Networks: Ubiquitous Computing, Pervasive Computing, And Internet Of Things)  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 30  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

#### **Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm**

CAM-102/2 - Estudo Dirigido em Educação Ambiental: Colonialidade, Interculturalidade e a Crise Socioambiental  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 20



Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10  
Quantidade de Créditos: 2  
Disciplina nova

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

CTS014 - o Que É Ciência, Afinal?  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 40  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

DIP038 - Sociologias do Cinema e da Comunicação  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 36  
Carga Horária de Aulas Práticas: 36  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 48  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

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

ERN.777 - Ecologia de Metacomunidades  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30  
Carga Horária de Aulas Práticas: 15  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 3  
Disciplina nova

ERN.778 - Bioquímica de Plantas  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

ERN.779 - Ecologia, Conservação e Restauração de Áreas Úmidas  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 2  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE**

EDU 102 - Didática do Ensino Superior  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 6  
Disciplina nova

EDU 103 - Direitos Humanos, Educação e Pesquisa.  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45  
Quantidade de Créditos: 6  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So**

ED-074 - Paul Ricoeur & Outros: Narrativas Epistemológicas em Educação  
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

ED-075 - PESCD III: Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente III  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 15  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15  
Quantidade de Créditos: 6  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática - PPGEdCM-Ar**

EDCM-021 - Identidades, Diferenças e Inclusão no Ensino de Ciências  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs**

EES502.41 - Tópicos em Educação Especial 2: Deficiência e Sociedade  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 10  
Carga Horária de Aulas Práticas: 10  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10  
Quantidade de Créditos: 2  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf**

ENF-035 - Revisão Sistemática e Evidência em Saúde  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 4  
Alteração de disciplina

ENF-055 - Laboratório de Mudança: Método Para a Pesquisa e o Desenvolvimento do Trabalho, Equipes e Profissionais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30  
Carga Horária de Aulas Práticas: 15  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGE**

ENP192 - Tópicos Especiais em Econometria  
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

ENP193 - Economia da Produção e Análise de Eficiência  
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 Genética Evolutiva e Biologia Molecular - PPGEv**

GEV-111-6 - Tópicos Avançados em Biologia da Reprodução (Em Rede)  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 7  
Alteração de disciplina

### **Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS**

DIP-038 - Sociologias do Cinema e da Comunicação  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 36  
Carga Horária de Aulas Práticas: 36  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 48  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM**

MAT.363 - Tópicos de Matemática Aplicada 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

### **Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ**

QUI.200-12/21 - Tópicos em Química: da Leitura À Produção: Literatura em Química

Carga Horária de Aulas Teóricas: 0  
Carga Horária de Aulas Práticas: 36  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 54  
Quantidade de Créditos: 6  
Alteração de disciplina

QUI.200-13/21 - Tópicos em Química: Simulação Computacional de Biomoléculas em Ph Constante

Carga Horária de Aulas Teóricas: 24  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 51  
Quantidade de Créditos: 5  
Disciplina nova

QUI.300-1/21 - Tópicos em Físico-Química: Conceitos Fundamentais em Ciência de Polímeros

Carga Horária de Aulas Teóricas: 72  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 123  
Quantidade de Créditos: 13  
Alteração de disciplina

QUI.300-2/21 - Tópicos em Físico-Química: Análise Térmica em Sistemas Poliméricos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 26  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 4  
Quantidade de Créditos: 2  
Alteração de disciplina

QUI.500-2/21 - Tópicos em Química Orgânica: Métodos Quantitativos Aplicados a Estudos Metabolômicos: Conceitos e Aplicações Práticas

Carga Horária de Aulas Teóricas: 72  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 123  
Quantidade de Créditos: 13  
Disciplina nova

QUI.700-1/21 - Tópicos em Química Inorgânica: Fotoquímica

Carga Horária de Aulas Teóricas: 72  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 123  
Quantidade de Créditos: 13  
Alteração de disciplina

QUI.900-2/21 - Tópicos em Química Analítica: Técnicas de Análise Direta de Amostras Sólidas - Laser Ablation, Laser Induced Breakdown Spectroscopy (Libs) e X-Ray Fluorescence (Xrf)

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

QUI.900-3/21 - Tópicos em Química Analítica: Fundamentos da Garantia da Qualidade e Validação de Métodos Por Lc-

Ms/Ms

Carga Horária de Aulas Teóricas: 72

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 123

Quantidade de Créditos: 13

Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS**

SOC 075 - Leitura Dirigida: Oscilações Entre o Estado e Os Atores da Economia Social na Argentina em Tempos de

Pandemia

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

SOC 076 - Refúgio, Territórios e Fronteiras da Cidadania

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 Sustentabilidade na Gestão Ambiental - PPGSGA-So**

SGA038 - Agroecologia e Sistemas Alimentares Sustentáveis

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

SGA041 - Impactos Ambientais em Ecossistemas de Águas Continentais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 40

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

### **Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO**

TO 011 - Populações em Processos de Ruptura das Redes Sociais de Suporte

Carga Horária de Aulas Teóricas: 80

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

TO 019 - Desenvolvimento Humano, Ambientes, Famílias e Fatores de Risco e Proteção  
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**

CI018 - Informação em Saúde

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

CI019 - Recuperação da Informação: Conceitos, Técnicas e Tecnologias

Carga Horária de Aulas Teóricas: 35

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 4

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 10/11/2021, às 18:02, 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 **0488247** e o código CRC **B1A938E9**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488247

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 88, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.010995/2021-98;

#### **RESOLVE:**

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

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC: prorrogação do prazo de defesa do aluno Paulo César Polastri (Doutorado), até 29/12/2021 aprovado na reunião 320 da CPG de 02/06/2021. Teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC: prorrogação do prazo de defesa do aluno Saulo Akamatu (Mestrado), até 07/12/2021 aprovado na reunião 320 da CPG de 02/06/2021. Teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna - PPGCFau: prorrogação do prazo de defesa da aluna Helena Matsushige (Mestrado Profissional), até 30/09/2021 aprovado na reunião 79 da CPG de 11/05/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs: prorrogação do prazo de defesa do aluno Henrique de Candia Reis (Mestrado), até 31/08/2021 aprovado na reunião 414 da CPG de 19/05/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEp: prorrogação do prazo de defesa da aluna Isabela Tatiana Teixeira (Doutorado), até 31/12/2021 aprovado na reunião 344 da CPG de 11/06/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEp: prorrogação do prazo de defesa do aluno Luiz Ricardo Gonzaga Ribeiro (Mestrado), até 31/10/2021 aprovado na reunião 343 da CPG de 14/05/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular - PPGGEv: prorrogação do prazo de defesa da aluna Fernanda Mizuguchi Leite (Mestrado), até 01/02/2022 aprovado na reunião 365 da CPG de 09/06/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS: prorrogação do prazo de integralização de créditos da aluna Anna Paula Tojal Araújo (Mestrado), até 30/06/2021 aprovado na reunião 95 da CPG de 18/06/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM: prorrogação do prazo de defesa do aluno Maykel Boldrin Belluzi (Doutorado), até 30/09/2021 aprovado na reunião 3 da CPG de 14/06/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi: prorrogação do prazo de defesa da aluna Bárbara Kolstok Monteiro (Doutorado), até 30/09/2021 aprovado na reunião 137 da CPG de 19/05/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ: prorrogação do prazo de defesa do aluno João Gabriel Moraes Junqueira (Doutorado), até 28/02/2022 aprovado na reunião 523 da CPG de 02/06/2021. Teve Bolsa.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs: prorrogação do prazo de defesa da aluna Luisa Hebling (Mestrado), até 06/11/2021 aprovado na reunião 77 da CPG de 14/06/2021. Teve Bolsa.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs: prorrogação do prazo de defesa da aluna Taís Roberta Ribeiro (Doutorado), até 17/07/2022 aprovado na reunião 77 da CPG de 18/06/2021. Teve Bolsa.

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 10/11/2021, às 20:37, 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 **0488248** e o código CRC **ACD831E5**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488248

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 89, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.010995/2021-98;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo n.º 23112.011044/2021-36;

**R E S O L V E :**

Aprovar o acordo para cotutela da tese de doutorado de Thalles Vichiato Breda, matriculado no Programa de Pós-Graduação em Sociologia, entre a Universidade Bauhaus de Weimar (Alemanha) 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 10/11/2021, às 18:02, 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 **0488249** e o código CRC **DB6A78C2**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488249

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 90, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.009570/2021-36;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.010995/2021-98;

### R E S O L V E :

Aprovar **as** minutas em português e em inglês, relativas ao novo acordo específico de cooperação acadêmica e científica entre a Universidade Federal de São Carlos - UFSCar e a Faculdade de Ciência da Universidade de Khon Kaen (Tailândia) para intercâmbio de estudantes de pós-graduação, professores e pesquisadores nas áreas de Genética Evolutiva e Biologia Molecular.

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 10/11/2021, às 18:02, 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 **0488250** e o código CRC **17F11BD7**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488250

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 91, DE 08 DE SETEMBRO DE 2021.

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 29/06/2021 para sua 129ª 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 23112.001081/2010-39 ;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.010995/2021-98;

### R E S O L V E :

Aprovar as minutas em português e espanhol do Anexo C ao acordo de colaboração acadêmica, científica e cultural entre a Universidade Pública de Navarra (Espanha) e a Universidade Federal de São Carlos, acordo de celebrado em 30 de maio de 2011, para intercâmbio de estudantes nas áreas de Enfermagem, nos níveis de graduação e de pós-graduação, e de Fisioterapia, Medicina e de Psicologia, nestas áreas somente no nível de graduação.

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 10/11/2021, às 18:02, 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 **0488251** e o código CRC **A4F23BCC**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010995/2021-98

SEI nº 0488251

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

