



## **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 50, DE 16 DE ABRIL DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em para sua 125ª 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 23112.000312/2021-94;

#### **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 concessão de título aos aprovados:

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

Aluno(a): Mauro Rodrigues Alves Nogueira

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 11/12/2020

Orientador(a): James Alves de Souza

Título: Sequência Didática para Abordagem da Segunda Lei da Termodinâmica no Ensino Médio

#### **Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT**

Aluno(a): Bruna Schwarz Nunes Luiz

Nível: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Data da Defesa: 07/01/2021

Orientador(a): Sílvia Maria Simões de Carvalho

Título: UM ESTUDO EXPLORATÓRIO ENVOLVENDO A CRIPTOGRAFIA E NOÇÕES DE COMPUTAÇÃO QUÂNTICA

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

Aluno(a): Flávia Maria Gustani

Nível: Mestrado em Agricultura e Ambiente

Data da Defesa: 06/06/2019

Orientador(a): Ricardo Toshio Fujihara

Título: Síntese, atratividade e eficácia de encapsulados sobre *Atta sexdens* (Hymenoptera: Formicidae)

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

## **Ar**

Aluno(a): Ailsa Cristiane Arcanjo Soares  
Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural  
Data da Defesa: 30/10/2020  
Orientador(a): Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo  
Título: QUINTAIS PRODUTIVOS: DO SABER AO FAZER SEGURANÇA ALIMENTAR NO ASSENTAMENTO ZUMBI DOS PALMARES EM MARI, PARAÍBA

### **Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS**

Aluno(a): Marcos Vinicius de Almeida Andrade  
Nível: Mestrado em Antropologia Social  
Data da Defesa: 09/08/2019  
Orientador(a): Clarice Cohn  
Título: Cultura e Transformação: Entre Casas e Coisas no Mundo Xavante

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

Aluno(a): Ana Célia Ribeiro Bizigato Portes  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 09/09/2020  
Orientador(a): Ricardo Rodrigues Ciferri  
Título: INTUITIVE: modelo conceitual para workflows de ETL

Aluno(a): Brendon Gouveia Cambuí  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 21/08/2020  
Orientador(a): Ricardo Cerri  
Título: Redes Neurais para Extração de Características em Problemas de Classificação Multi-Target

Aluno(a): Cleiton Rodrigo Queiroz Silva  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 16/02/2017  
Orientador(a): Sandra Camargo Pinto Ferraz Fabbri  
Título: Critérios para priorização de estudos primários identificados por Snowballing com conjunto inicial gerado por String de busca

Aluno(a): Gabriel Passatuto Gallo  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 20/08/2020  
Orientador(a): Ricardo Rodrigues Ciferri  
Título: Melhoria no Tratamento de Obstáculos na Abordagem de Agrupamento de Dados Espaciais SWMU

Aluno(a): João Baptista Cardia Neto  
Nível: Doutorado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 05/11/2020  
Orientador(a): Aparecido Nilceu Marana  
Título: 3D Face Recognition with descriptor images and shallow Convolutional Neural Networks

Aluno(a): Taciana Novo Kudo  
Nível: Doutorado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 22/01/2021  
Orientador(a): Auri Marcelo Rizzo Vincenzi  
Título: UM METAMODELO PARA ALINHAMENTO DE PADRÕES DE REQUISITOS E PADRÕES DE TESTES E UM FRAMEWORK PARA AVALIAÇÃO DE METAMODELOS

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

Aluno(a): Attilio Sbrana  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 27/01/2021  
Orientador(a): Murilo Coelho Naldi  
Título: N-BEATS-RNN: Deep Learning for Time Series Forecasting

Aluno(a): Enrique Sampaio dos Santos  
Nível: Mestrado em Ciência da Computação  
Data da Defesa: 03/11/2020  
Orientador(a): Gustavo Maciel Dias Vieira  
Título: Validação Distribuída do Algoritmo Paxos no Modelo Arbitrário Não Malicioso

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

Aluno(a): Larissa Mariana Mendes Matsuda  
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais  
Data da Defesa: 02/04/2020  
Orientador(a): Adriana de Oliveira Delgado Silva  
Título: Comparação do Método Químico e Método à Plasma no preparo de Nanocompósitos de Prata e Nanocelulose

Aluno(a): Lígia Cristina Camargo Dias  
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais  
Data da Defesa: 24/07/2020  
Orientador(a): Francisco Trivinho Strixino  
Título: Desenvolvimento de um sistema de liberação utilizando nanotubos de TiO<sub>2</sub>

Aluno(a): Thais Soares de Góes  
Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais  
Data da Defesa: 24/03/2020  
Orientador(a): Adriana de Oliveira Delgado Silva  
Título: Obtenção de Nanocelulose Bacteriana de Kombucha

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

Aluno(a): Ana Maria Borges Honorato  
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais  
Data da Defesa: 02/12/2020  
Orientador(a): Luiz Antonio Pessan  
Título: CONDUCTIVE POLYMERS DERIVED HETEROATOM DOPED CARBON CATALYSTS FOR OXYGEN REDUCTION REACTION

Aluno(a): Bruna Fernanda Batistão  
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais  
Data da Defesa: 25/01/2021  
Orientador(a): Piter Gargarella  
Título: WELDABILITY OF AA5083-O/H111 AND NAVAL GL D36 STEEL LAP JOINTS BY FRICTION STIR WELDING

Aluno(a): Cesar Adolfo Escobar Claros  
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais  
Data da Defesa: 19/11/2020  
Orientador(a): Claudemiro Bolfarini  
Título: STUDY OF BIOACTIVITY, CORROSION RESISTANCE AND FATIGUE BEHAVIOR OF Ti-12Mo-6Zr-2Fe ALLOY AFTER DIFFERENT SURFACE TREATMENTS

Aluno(a): Liliene Samara Ferreira Leite  
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 11/12/2020

Orientador(a): Luiz Henrique Capparelli Mattoso

Título: PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF BIONANOCOMPOSITES BASED ON PROTEIN AND CELLULOSE NANOCRYSTALS BY CONTINUOUS CASTING

Aluno(a): Tales Ferreira

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 19/01/2021

Orientador(a): Claudemiro Bolfarini

Título: DESENVOLVIMENTO DE LIGAS DE ALUMÍNIO RECICLADAS CONTENDO A FASE PRIMÁRIA Al(Fe,TM)Si APROXIMANTE DE QUASICRISTAL: CONTROLE DA MICROESTRUTURA VISANDO APLICAÇÕES TRIBOLÓGICAS E MECÂNICAS

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

Aluno(a): Emanuelle Kopanyshyn

Nível: Doutorado em Ciência Política

Data da Defesa: 05/11/2020

Orientador(a): Lidiane Soares Rodrigues

Título: Discordantes aliados: diplomacia e estratégia militar no Brasil na formação dos blocos da Segunda Guerra Mundial

Aluno(a): Tailon Rodrigues Almeida

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 02/03/2020

Orientador(a): Maria Teresa Miceli Kerbauy

Título: Corrupção no âmbito municipal: o caso Sevandija em Ribeirão Preto

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

Aluno(a): Pedro Henrique de Oliveira Zanette

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 28/08/2020

Orientador(a): Renata Sebastiani

Título: CONTRIBUIÇÕES DA CULTURA DE MATRIZ AFRICANA PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE A EXPERIÊNCIA DO ILÊ OMO AIYE, COMUNIDADE DE CANDOMBLÉ DE SÃO LUIZ DO PARAÍTINGA/SP

Aluno(a): Sammy Dutra Saquy

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 29/10/2020

Orientador(a): Juliano Costa Gonçalves

Título: A DESCENTRALIZAÇÃO DA GESTÃO AMBIENTAL PÚBLICA: Estudo de caso no município de Ribeirão Preto/SP

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

Aluno(a): Marcela Taiane Schiavi

Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 02/06/2020

Orientador(a): Wanda Aparecida Machado Hoffmann

Título: Estudo da Tendência e Desenvolvimento Tecnológico do Carro Elétrico no Brasil

Aluno(a): Vivianne Caroline Santos Sobral

Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 04/06/2019

Orientador(a): Thales Haddad Novaes de Andrade

Título: Agroecologias: um estudo das pós-graduações em Agroecologia do Brasil

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

Aluno(a): Bruna Golinelli Nallis  
Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 26/11/2020  
Orientador(a): José Salatiel Rodrigues Pires  
Título: Fatores que estruturam metacomunidades em fitotelmos de restinga

Aluno(a): Douglas de Pádua Andrade  
Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 09/03/2020  
Orientador(a): Odete Rocha  
Título: ESTRUTURA E DINÂMICA DA RECOLONIZAÇÃO DE INVERTEBRADOS AQUÁTICOS EM UM LAGO TEMPORÁRIO EM UMA ÁREA PRESERVADA DE CERRADO E EFEITOS DE METAIS SOBRE ALGUMAS ESPÉCIES.

Aluno(a): Edgar Oliveira Vicente  
Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 15/09/2020  
Orientador(a): Sonia Cristina Juliano Gualtieri  
Título: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS DE FOLHAS, CAULES E RAÍZES DE *Eugenia klotzschiana* O. BERG (MYRTACEAE)

Aluno(a): Guilherme Ruas Medeiros  
Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 09/05/2019  
Orientador(a): Dalva Maria da Silva Matos  
Título: EFEITOS DO REGIME HIDROLÓGICO SOBRE COMUNIDADES DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS NA APA RIO PANDEIROS, MG, BRASIL.

Aluno(a): Karin de Paula Reis  
Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais  
Data da Defesa: 09/03/2020  
Orientador(a): Odete Rocha  
Título: BIODIVERSIDADE DE COMUNIDADES ZOOPLANCTÔNICAS EM LAGOAS SALINAS E DE ÁGUA DOCE DO PANTANAL SULMATOGROSSENSE: ASPECTOS TAXONÔMICOS, FUNCIONAIS E ECOLÓGICOS.

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

Aluno(a): Vinicius de Oliveira Alves  
Nível: Mestrado em Economia  
Data da Defesa: 17/11/2020  
Orientador(a): Rodrigo Vilela Rodrigues  
Título: Política fiscal no Brasil: uma estimativa dos multiplicadores fiscais para o período 1997-2018

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

Aluno(a): Andressa de Oliveira Martins  
Nível: Doutorado em Educação  
Data da Defesa: 10/12/2020  
Orientador(a): Aline Sommerhalder  
Título: Cuidar/educar: a formação de profissionais de creche em contexto de extensão universitária

Aluno(a): Arlete Píccolo de Oliveira  
Nível: Doutorado em Educação  
Data da Defesa: 02/12/2020  
Orientador(a): Paolo Nosella  
Título: ETEC DANS uma escola profissionalizante

Aluno(a): Carolina Innocente Rodrigues

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 27/11/2020

Orientador(a): Maria do Carmo de Sousa

Título: Formação profissional continuada com professores que ensinam matemática: um estudo sobre os elementos que caracterizam o desenvolvimento de uma coletividade

Aluno(a): Diego Profiti Moretti

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 30/11/2020

Orientador(a): Ester Buffa

Título: Dos currais da Trancham à pequena notável: interesses, oposições e utopias nos primeiros tempos da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar

Aluno(a): Everaldo Gomes Leandro

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 11/12/2020

Orientador(a): Carmen Lucia Brancaglioni Passos

Título: Processos de tornar-se pesquisadora da própria experiência: indícios narrativos de professoras que ensinam matemática

Aluno(a): Ivanilda Amado Cardoso

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 14/02/2020

Orientador(a): Tatiane Cosentino Rodrigues

Título: Intelectuais Insurgentes no campo da Formação de professores

Aluno(a): Leandro Leal de Freitas

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 20/02/2020

Orientador(a): Tatiane Cosentino Rodrigues

Título: Cartas d'eus: cartografias afetivas com Linn da Quebrada

Aluno(a): Manoel Gonçalves dos Santos

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 14/12/2020

Orientador(a): Luiz Bezerra Neto

Título: IMPLEMENTAÇÃO DA PEDAGOGIA HISTÓRICO-CRÍTICA NA EDUCAÇÃO DO CAMPO DE MUNICÍPIOS BAIANOS POR MEIO DA AÇÃO ESCOLA DA TERRA: contradições e possibilidades

Aluno(a): Maria Angélica Brizolari Pongeluppe

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 12/11/2020

Orientador(a): Nilson Fernandes Dinis

Título: O Funk de MC Melody: problematizações sobre mídia, sexualidade e infância

Aluno(a): Mariana de Oliveira Faria

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 30/10/2020

Orientador(a): Alessandra Arce Hai

Título: A Revista Criança e a Educação Infantil no Brasil: entre (in)definições e (re)significações

Aluno(a): Mariana Gonçalves Fabrício

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 19/02/2020

Orientador(a): Andréa Braga Moruzzi

Título: Gênero e Sexualidade na Formação Inicial de Professores Da Pequena Infância: um estudo sobre a resolução 002/2015

Aluno(a): Mayara de Freitas  
Nível: Doutorado em Educação  
Data da Defesa: 31/03/2019  
Orientador(a): Sandra Aparecida Riscal  
Título: Hannah Arendt: A crise na educação como crise da modernidade

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

Aluno(a): André Canevalle Rezende  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 16/12/2020  
Orientador(a): Marcos Francisco Martins  
Título: A formação da consciência crítico-filosófica na Pedagogia Histórico-crítica: a contribuição de Demerval Saviani

Aluno(a): Cássia Cristiane Lopes de Almeida  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 18/12/2020  
Orientador(a): Viviane Melo de Mendonça  
Título: CENAS E DISCURSOS HETERONORMATIVOS E DE GÊNERO NA EDUCAÇÃO INFANTIL

Aluno(a): Daniela de Ávila Pereira Lourenço  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 17/12/2020  
Orientador(a): Renata Prenstteter Gama  
Título: Orientador pedagógico iniciante: inserção profissional e saberes necessários à atuação

Aluno(a): Jones Artur Gonçalves  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 23/10/2020  
Orientador(a): Maria Jose Fontana Gebara  
Título: LABORATÓRIOS DE SIMULAÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO REMOTA NO ENSINO DE CIÊNCIAS: UMA ANÁLISE DO POTENCIAL TÉCNICO E PEDAGÓGICO

Aluno(a): Laíne Horta Lima  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 27/02/2020  
Orientador(a): Dulcineia de Fátima Ferreira  
Título: A roda girou o Tambu repicou e o Candongueiro ensinou: o jongo no território quilombola tecendo linhas de vida

Aluno(a): Luís Carlos da Silva  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 23/11/2020  
Orientador(a): Sívio César Moral Marques  
Título: Didática histórico-crítica: relatos de uma experiência em sala de aula e das possibilidades de sua implementação

Aluno(a): Luiz Renato Assunção Vieira  
Nível: Mestrado em Educação  
Data da Defesa: 22/12/2020  
Orientador(a): Juliana Rezende Torres  
Título: A CONSTITUIÇÃO DA IDENTIDADE DOCENTE EM EDUCAÇÃO FÍSICA NA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR: LIMITES E POSSIBILIDADES À LUZ DA PEDAGOGIA FREIREANA

Aluno(a): Sara Laham Sonetti  
Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 27/03/2020

Orientador(a): Marcos Roberto Vieira Garcia

Título: "Ninguém quer uma pessoa trans por perto": escolas como espaços protetivos ou reprodutivos da transfobia

Aluno(a): Thiago de Melo Martins

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 16/12/2020

Orientador(a): Paulo Gomes Lima

Título: O ENSINO SUPERIOR NO BRASIL: INTERCURSOS ENTRE MERCADO E MONOPÓLIO

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

Aluno(a): Cariza de Cássia Spinazola

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 03/06/2020

Orientador(a): Fabiana Cia

Título: PERSPECTIVA MATERNA SOBRE VARIÁVEIS FAMILIARES E SERVIÇOS OFERECIDOS AOS FILHOS COM SÍNDROME DE DOWN E/OU AUTISMO

Aluno(a): Rafael Ernesto Arruda Santos

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 31/07/2020

Orientador(a): Nassim Chamel Elias

Título: ANÁLISE DO COMPORTAMENTO BILÍNGUE: ESTUDOS TEÓRICOS E EMPÍRICOS

Aluno(a): Tatiane Cristina Bonfim

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 27/11/2020

Orientador(a): Vanessa Regina de Oliveira Martins

Título: DAS POLÍTICAS EDUCACIONAIS INCLUSIVAS BILÍNGUES PARA SURDOS ÀS POLÍTICAS DE/COM SURDOS: UM ESTUDO DE CASO

Aluno(a): Waldísia Rodrigues de Lima

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 10/07/2020

Orientador(a): Juliane Aparecida de Paula Perez Campos

Título: DA ESCOLA PARA O TRABALHO: NARRATIVAS DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIAS EGRESSAS DA EJA NA BAIXADA SANTISTA

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

Aluno(a): Aline Heleni Caneppele

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 28/08/2020

Orientador(a): Jaqueline Alcântara Marcelino da Silva

Título: Colaboração Interprofissional em Equipes na Rede de Urgência e Emergência em uma cidade do interior de São Paulo

Aluno(a): Estefani Serafim Rossetti

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 19/02/2020

Orientador(a): Priscilla Hortense

Título: Efeito da educação em neurociência da dor associado ao pilates na catastrofização para idosos com dor lombar crônica: ensaio randomizado controlado

Aluno(a): Marcio Pimentel Fernandes

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 17/09/2020

Orientador(a): Regimar Carla Machado



Título: Eficácia da utilização da solução Custodiol versus a solução Celsior como métodos de preservação do enxerto no transplante cardíaco

Aluno(a): Maria Aparecida Gracelia Sousa

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 25/08/2020

Orientador(a): Jamile Claro de Castro Bussadori

Título: Experiência de parto de mulheres com gestação de alto risco e em programa de visitação domiciliar

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

Aluno(a): Arthur Filipe Freire Gomes

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 18/12/2020

Orientador(a): Andre Luis Christoforo

Título: Influência do Valor Médio do Módulo de Elasticidade à Compressão Paralela às Fibras no Projeto de Trelças em Madeira

Aluno(a): Débora Thomé Miranda

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 29/04/2020

Orientador(a): Guilherme Aris Parsekian

Título: Desempenho Luminoso e Energético de Ambientes de Escritórios: Estudo de Caso em Paranavaí-PR

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

Aluno(a): Igor Sant'Ana Gallo

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 05/06/2020

Orientador(a): Andréa Lago da Silva

Título: Development of supply chain visibility: A conceptual framework

Aluno(a): Mariana Pereira Carneiro

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 12/07/2017

Orientador(a): Roberto Antonio Martins

Título: INVESTIGAÇÃO EMPÍRICA SOBRE OS ELEMENTOS PARA A MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM SUSTENTABILIDADE SOCIAL

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

Aluno(a): Alex Magno Gomes Sant'Anna

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 28/01/2020

Orientador(a): João Eduardo Azevedo Ramos da Silva

Título: DISPONIBILIDADE MECÂNICA DE COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR: EFEITOS DO TEMPO DE USO NA GESTÃO DA MANUTENÇÃO

Aluno(a): Juan Sebastian Piñeros Garcia

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 30/06/2020

Orientador(a): Deisemara Ferreira

Título: Métodos de solução para o problema de dimensionamento e sequenciamento de lotes com limpezas temporais

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGE Q**

Aluno(a): Lucas Rodrigues Ramos

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 06/12/2019

Orientador(a): Edson Luiz Silva

Título: Aproveitamento energético da vinhaça de cana-de-açúcar pela biodigestão em dois estágios em reatores anaeróbios de leito fluidizado: mesofílico e termofílico

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

Aluno(a): Anaí Floriano Vasconcelos

Nível: Doutorado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 06/11/2020

Orientador(a): Ademir Paceli Barbassa

Título: Estratégias para o avanço do manejo sustentável de águas pluviais urbanas no Brasil

Aluno(a): Danilo Rezende

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 04/12/2020

Orientador(a): Katia Sakihama Ventura

Título: AVALIAÇÃO DA SALUBRIDADE AMBIENTAL COMO FATOR DE CONTRIBUIÇÃO À GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NA PORÇÃO NOROESTE DA BACIA DO RIO PARDO (SP)

Aluno(a): Ileana Carolina Osório Acosta

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 18/12/2020

Orientador(a): Denise Balestrero Menezes

Título: INVESTIGAÇÃO APLICADA À GESTÃO DE RISCO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO, PARA FINS DE PLANEJAMENTO URBANO. CASO PILOTO: EROÇÃO NA CIDADE DE SÃO CARLOS

Aluno(a): Liliane Torres de Oliveira

Nível: Doutorado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 30/10/2020

Orientador(a): Luiz Antonio Nigro Falcoski

Título: A vida urbana transformada a partir da valoração da caminhabilidade. Explorações urbanas em Zaragoza (ES).

Aluno(a): Maria Eugênia Gonzalez Alvares

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 03/12/2020

Orientador(a): Kátia Sakihama Ventura

Título: Avaliação da Salubridade Ambiental com Fator de Contribuição à Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos. Estudo de Caso: Bacia Hidrográfica do Baixo Pardo/Grande (SP)

Aluno(a): Natália de Souza Arruda

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 30/09/2020

Orientador(a): Denise Balestrero Menezes

Título: Influência antrópica na qualidade dos aquíferos freáticos da sub-bacia do rio Monjolinho.

Aluno(a): Rodrigo Augusto Guerra

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 04/12/2020

Orientador(a): Luciana Márcia Gonçalves

Título: Águas pluviais urbanas: integração da drenagem sustentável ao Plano Diretor De Desenvolvimento Urbano (PDU) em Guararapes/SP

Aluno(a): Thais Borges Martins Rodrigues

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 20/10/2020

Orientador(a): Carolina Maria Pozzi de Castro

Título: A habitação social de mercado como ativo no mercado de locação e revenda residencial: o caso dos imóveis do PMCMV-Faixa 2 em São José do Rio Preto - SP

Aluno(a): Wilson Ferreira Chaves Filho

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 30/10/2020

Orientador(a): Thais de Cassia Martinelli Guerreiro

Título: Evolução da Mortalidade de Motociclistas em Acidentes de Trânsito no Brasil

### **Programa de Pós-Graduação em Estudos de Literatura - PPGLit**

Aluno(a): Tiago Fabris Rendelli

Nível: Mestrado em Estudos de Literatura

Data da Defesa: 22/07/2020

Orientador(a): Luciana Salazar Salgado

Título: Ritos genéticos editoriais em pequenas editoras: relações entre mídiun e curadoria na poesia contemporânea

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

Aluno(a): Claudeni Rodrigues de Oliveira

Nível: Doutorado em Filosofia

Data da Defesa: 28/10/2020

Orientador(a): José Eduardo Marques Baioni

Título: O Estado como liberdade e vida ética realizadas em Hegel

Aluno(a): Grazielle Gonçalves de Lima

Nível: Mestrado em Filosofia

Data da Defesa: 09/11/2020

Orientador(a): Janaína Namba

Título: Interpretação psicanalítica e criação literária: 'A cabeça da Medusa' de Freud

Aluno(a): Lívia Francisco Arantes de Souza

Nível: Mestrado em Filosofia

Data da Defesa: 14/02/2020

Orientador(a): Monica Loyola Stival

Título: Diferenças e continuidades na arqueologia e na genealogia de Foucault: entre 1966 e 1976

Aluno(a): Pedro Fernandez de Souza

Nível: Mestrado em Filosofia

Data da Defesa: 30/11/2020

Orientador(a): Janaína Namba

Título: O estatuto da fantasia no corpus teórico freudiano

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

Aluno(a): Bruna Silva Marques

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 28/08/2020

Orientador(a): Rosana Mattioli

Título: Influência do Sistema Histaminérgico Cerebelar na Aprendizagem Motora e Memória Emocional de Camundongos

Aluno(a): Lucas Ogura Dantas

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 03/12/2020

Orientador(a): Tânia de Fátima Salvini

Título: O uso da crioterapia em pacientes com osteoartrite de joelho

Aluno(a): Natália Oiring de Castro Cezar

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 08/01/2021

Orientador(a): Larissa Pires de Andrade

Título: Efeito do Programa de exercícios físicos em contexto domiciliar em idosos com doença de Alzheimer (ADHOMEX) na força muscular, na mobilidade funcional e na funcionalidade: um ensaio clínico controlado e randomizado

Aluno(a): Raphael Martins de Abreu

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 25/09/2020

Orientador(a): Aparecida Maria Catai

Título: Comparação de diferentes intensidades de treinamento muscular inspiratório sobre o controle autonômico cardiovascular de ciclistas: estudo clínico controlado e randomizado

Aluno(a): Thaise Fernanda Campos Penha

Nível: Mestrado em Fisioterapia

Data da Defesa: 01/12/2020

Orientador(a): Mariana Árias Avila Vera

Título: Associação da terapia por fotobiomodulação e programas de exercício na dor e incapacidade de pacientes com dor lombar crônica não-específica: revisão sistemática de ensaios clínicos controlados randomizados

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

Aluno(a): Carolina Habermann Macabelli

Nível: Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Data da Defesa: 08/10/2020

Orientador(a): Marcos Roberto Chiaratti

Título: Investigação dos mecanismos envolvidos na herança mitocondrial: o papel da dinâmica mitocondrial

Aluno(a): Talita Yuri Takahashi

Nível: Mestrado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Data da Defesa: 22/06/2020

Orientador(a): Sandra Regina Costa Maruyama

Título: TRIAGEM DE ISOLADOS CLÍNICOS DE Leishmaniasp. PARA SEQUENCIAMENTO GENÔMICO

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

Aluno(a): André Vendrame Zovadelli

Nível: Mestrado em Linguística

Data da Defesa: 06/03/2020

Orientador(a): Isadora Valencise Gregolin

Título: As TDIC no volume didático Confluencia e possíveis contribuições para a construção de entornos personalizados de aprendizagem

Aluno(a): Emanuelle Avelar Gomes Costa

Nível: Mestrado em Linguística

Data da Defesa: 28/08/2020

Orientador(a): Rita de Cássia Barbirato Thomaz de Moraes

Título: EXPERIÊNCIAS DE ENSINAR INGLÊS PARA CRIANÇAS NA ESCOLA PÚBLICA: OLHARES E PERCEPÇÕES SOBRE A PRÁTICA DO PROFESSOR

Aluno(a): Fabiana de Freitas Batista

Nível: Mestrado em Linguística

Data da Defesa: 30/09/2020

Orientador(a): Isadora Valencise Gregolin

Título: Youtube como ambiente virtual de ensino e aprendizagem: características de aulas-

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

Aluno(a): Carlos Henrique Felicio Pôncio  
Nível: Doutorado em Matemática  
Data da Defesa: 17/12/2020  
Orientador(a): Edivaldo Lopes dos Santos  
Título: Sobre teoremas do tipo Tverberg

Aluno(a): Dalton Couto Silva  
Nível: Doutorado em Matemática  
Data da Defesa: 30/11/2020  
Orientador(a): Dimas José Gonçalves  
Título: Identidades e polinômios centrais com involução para a álgebra de Grassmann e álgebra das matrizes triangulares de ordem 3

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

Aluno(a): Victor Cuitlahuac Uc Gala  
Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis  
Data da Defesa: 12/08/2020  
Orientador(a): Fiorella Fernanda Mazine Capelo  
Título: Eugenia (Myrtaceae) nos Neotrópicos: biodiversidade, endemismo e grau de ameaça das espécies mexicanas

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

Aluno(a): Carolina Cury Silveira de Almeida  
Nível: Doutorado em Psicologia  
Data da Defesa: 16/09/2019  
Orientador(a): Camila Domeniconi  
Título: Investigações sobre seguimento de olhar e tomada de perspectiva em crianças com desenvolvimento típico e com autismo

Aluno(a): Gabriela Trombeta Santos  
Nível: Mestrado em Psicologia  
Data da Defesa: 30/09/2020  
Orientador(a): Maria de Jesus Dutra dos Reis  
Título: Habilidade Sociais em Adolescentes com Indicadores de Depressão: Uma análise através de Métodos Multimodais

Aluno(a): Josiane Maria Donadeli  
Nível: Doutorado em Psicologia  
Data da Defesa: 13/11/2020  
Orientador(a): Júlio César Coelho de Rose  
Título: EFEITOS DO COMPORTAMENTO VERBAL SOBRE A INGESTÃO DE ALIMENTOS EM CRIANÇAS: REGRAS E CORRESPONDÊNCIA.

Aluno(a): Lara Maria Silveira  
Nível: Mestrado em Psicologia  
Data da Defesa: 18/12/2020  
Orientador(a): Azair Liane Matos do Canto de Souza  
Título: Empatia em camundongos: Avaliação do papel da amígdala e córtex cingulado anterior na modulação da ansiedade induzida pelo convívio com parceiro submetido a um modelo de estresse crônico

Aluno(a): Livia Scienza  
Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 25/09/2020  
Orientador(a): Débora de Hollanda Souza  
Título: Jogos digitais e cognição social de crianças: um estudo experimental

Aluno(a): Máyra Laís de Carvalho Gomes  
Nível: Doutorado em Psicologia  
Data da Defesa: 27/04/2018  
Orientador(a): Camila Domeniconi  
Título: ENSINO DE MANDOS A CRIANÇAS COM AUTISMO

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

Aluno(a): Adriana Miranda dos Santos  
Nível: Doutorado em Química  
Data da Defesa: 29/09/2017  
Orientador(a): Dulce Helena Ferreira de Souza  
Título: Estudos Bioquímicos e Cinéticos de Acetilcolinesterases de Formigas Cortadeiras (Atta sexdens)

Aluno(a): Ana Beatriz Santos da Silva  
Nível: Doutorado em Química  
Data da Defesa: 13/10/2020  
Orientador(a): Ana Rita de Araujo Nogueira  
Título: Análise Elementar de Carnes: Desenvolvimento de Métodos Analíticos e Estratégias para o Uso de Técnicas com Fonte de Plasma

Aluno(a): Artur da Silva Cruz  
Nível: Mestrado em Química  
Data da Defesa: 31/10/2019  
Orientador(a): João Batista Fernandes  
Título: Busca de Substâncias Inseticidas e Fungicidas para Controle de Formigas Cortadeiras Através de Estudos Fitoquímicos Biomonitorados de Espécies de Picramnia e Avaliação da Atividade Bacteriostática em Xanthomonas citri

Aluno(a): Danilo Rodrigues Cunha  
Nível: Mestrado em Química  
Data da Defesa: 31/08/2020  
Orientador(a): Renato Lajarim Carneiro  
Título: Planejamento Experimental Aplicado aos Estudos de Degradação Forçada do Fármaco Ticagrelor

Aluno(a): Isaac Jose Sanchez Montes  
Nível: Doutorado em Química  
Data da Defesa: 21/09/2020  
Orientador(a): José Mario de Aquino  
Título: UVC-Based Advanced Oxidation Processes for Water Treatment: Laboratory and Pilot Plant Scale Studies

Aluno(a): Juliana Pimenta Lorenti  
Nível: Mestrado em Química  
Data da Defesa: 30/10/2020  
Orientador(a): Jean Marcel Ribeiro Gallo  
Título: Influência da Estrutura de Estanhossílicas Mesoporosas na Isomerização da Glicose

Aluno(a): Letícia Ferreira Lacerda Schildt  
Nível: Mestrado Profissional em Química  
Data da Defesa: 28/08/2020  
Orientador(a): Elaine Cristina Paris  
Título: Impressão 3D de Blocos de Biomaterial Compósito de PLGA e Beta-TCP Visando Aplicações Médicas em Enxertos e Implantes

Aluno(a): Letícia Klein Sebastiany  
Nível: Doutorado em Química  
Data da Defesa: 20/02/2020  
Orientador(a): Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto  
Título: Síntese de Miméticos da Urease de *Canavalia ensiformis* e Avaliação Mecanística da Decomposição da Ureia

Aluno(a): Marcos Anderson Benfica dos Santos  
Nível: Mestrado Profissional em Química  
Data da Defesa: 17/02/2017  
Orientador(a): Elson Longo da Silva  
Título: Desenvolvimento de Um Jogo Pedagógico Virtual para o Ensino do Equilíbrio Químico

Aluno(a): Mykaelli Andrade Santos  
Nível: Mestrado em Química  
Data da Defesa: 08/10/2020  
Orientador(a): Ana Rita de Araujo Nogueira  
Título: Análise Exploratória de Constituintes Inorgânicos em Tecido, Líquido Ruminal e Fezes de Bovinos da Raça Nelore (*Bos taurus indicus*)

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

Aluno(a): Adriana Nolibos Baccin  
Nível: Doutorado em Sociologia  
Data da Defesa: 02/10/2020  
Orientador(a): Jorge Leite Junior  
Título: REPRESENTAÇÃO DO CORPO DO HOMEM NEGRO NA DANÇA: VISIBILIDADE E RACIALIZAÇÃO ACERCA DO GRUPO DE DANÇA CONTEMPORÂNEA "FILHOS DE AFRODITE" UNEMAT/CÁCERES-MT

Aluno(a): Janaína Maldonado Guerra da Cunha  
Nível: Mestrado em Sociologia  
Data da Defesa: 04/08/2020  
Orientador(a): Gabriel de Santis Feltran  
Título: Jogando meu corpo no mundo: relações entre 'acumulação social da diferença' e 'conflito urbano'

Aluno(a): José Rodolfo Tenório Lima  
Nível: Doutorado em Sociologia  
Data da Defesa: 10/12/2020  
Orientador(a): Rosemeire Aparecida Scopinho  
Título: 'É DOCE, MAS NÃO É MOLE, NÃO!': REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DOS CANAVIEIROS ALAGOANOS SOBRE O PROCESSO DE 'MODERNIZAÇÃO' AGRÍCOLA

Aluno(a): Júnior César Oliveira Farias  
Nível: Mestrado em Sociologia  
Data da Defesa: 25/09/2020  
Orientador(a): Oswaldo Mario Serra Truzzi  
Título: Protagonismo de imigrantes bolivianos em São Paulo: condicionantes e possibilidades

Aluno(a): Mayara Amanda Pratta Zago  
Nível: Mestrado em Sociologia  
Data da Defesa: 02/06/2020  
Orientador(a): Maria Ines Rauter Mancuso  
Título: Reforma do Ensino Médio: O debate da audiência pública - região Sul

Aluno(a): Priscila Silveira de Oliveira  
Nível: Doutorado em Sociologia  
Data da Defesa: 11/08/2020

Orientador(a): Rodrigo Constante Martins

Título: Cultura, poder e meio ambiente: sociologia dos trânsitos identitários de uma comunidade rural

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

Aluno(a): Tatiana Cintra Borghi

Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental

Data da Defesa: 04/02/2020

Orientador(a): Kelly Cristina Tonello

Título: AVALIAÇÃO DO MERCADO DE ATIVOS FLORESTAIS DESTINADOS À COMPENSAÇÃO AMBIENTAL NO ESTADO DE SÃO PAULO, SP.

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

Aluno(a): Laísa Taís Cabral Rodrigues Xavier

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 25/11/2020

Orientador(a): Mirela Barros Dias

Título: Participação do hormônio concentrador de melanina (MCH) no hipotálamo lateral/área perifornical (LH/PFA) e locus coeruleus (LC) na resposta ventilatória à hipercapnia em ratos durante o sono e vigília

Aluno(a): Leonardo Sambini Longhini

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 20/11/2020

Orientador(a): Luciane Helena Gargaglioni Batalhao

Título: Efeito da aclimação térmica no metabolismo aeróbico, parâmetros cardiovasculares e tolerância térmica em girinos de *Bokermannohyla ibitiguara*

Aluno(a): Naiara Araújo Herrera

Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 02/09/2020

Orientador(a): Sandra Lia do Amaral Cardoso

Título: A INFLUÊNCIA DO TREINAMENTO FÍSICO EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS TRATADOS COM DEXAMETASONA: CONTRIBUIÇÃO DOS microRNAs

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 20/04/2021, às 21:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0378195** e o código CRC **AF1D3EDB**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000312/2021-94

SEI nº 0378195

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 51, DE 16 DE ABRIL DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em para sua 125ª 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 23112.000312/2021-94;

#### **RESOLVE:**

Homologar os descredenciamentos dos seguintes docentes:

#### **Programa de Pós-Graduação em Administração - PPGA-So**

- Profa. Dra. Andreza Aparecida Palma.

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

- Profa. Dra. Sonia Maria Pessoa Pereira Bergamasco.

- Profa. Dra. Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo.

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

- Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho.

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

- Prof. Dr. Anselmo Ortega Boschi.

- Prof. Dr. Nelson Guedes de Alcântara.

- Profa. Dra. Rosário Elida Suman Bretas.

- Prof. Dr. Tomaz Toshimi Ishikawa.

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

- Prof. Dr. José Eduardo dos Santos.

- Prof. Dr. José Roberto Verani.

- Profa. Dra. Takako Matsumura Tundisi.

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

- Profa. Dra. Andréa Rodrigues Ferro.

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

- Profa. Dra. Maria da Graça Nicoletti Mizukami.

- Prof. Dr. Michel Pisa Carnio.

- Profa. Dra. Regina Maria Simões Puccinelli Tancredi.

- Profa. Dra. Renata Prenstteter Gama.

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

- Profa. Dra. Regimar Carla Machado.

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

- Prof. Dr. Alex Sander Clemente de Souza.  
- Prof. Dr. Almir Sales.  
- Prof. Dr. Andre Luis Christóforo.  
- Profa. Dra. Cristiane Bueno.  
- Prof. Dr. Diego Henrique de Almeida.  
- Profa. Dra. Fernanda Giannotti da Silva Ferreira.  
- Prof. Dr. Fernando Henrique Martins Portelinha.  
- Prof. Dr. Fernando Menezes de Almeida Filho.  
- Profa. Dra. Gláucia Maria Dalfré.  
- Prof. Dr. Guilherme Aris Parsekian.  
- Prof. Dr. Jorge Gabriel Zornberg.  
- Prof. Dr. Jose Carlos Paliari.  
- Prof. Dr. Jose da Costa Marques Neto.  
- Prof. Dr. Marcelo de Araujo Ferreira.  
- Profa. Dra. Margot Fabiana Pereira.  
- Profa. Dra. Natália de Souza Correia.  
- Profa. Dra. Sheyla Mara Baptista Serra.  
- Profa. Dra. Silvana de Nardin.  
- Prof. Dr. Wanderson Fernando Maia.

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

- Profa. Dra. Márcia Regina Neves Guimarães.

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

- Profa. Dra. Ana Claudia Garcia de Oliveira Duarte.

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

- Prof. Dr. Benito Frazão Pires.

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

- Profa. Dra. Anastacia Fontanetti.

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

- Prof. Dr. Michel Pisa Carnio.  
- Profa. Dra. Nilva Lúcia Lombardi Sales.

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

- Prof. Dr. João Virgilio Tagliavini.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 20/04/2021, às 21:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0378220** e o código CRC **7370BB10**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000312/2021-94

SEI nº 0378220

*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 52, DE 16 DE ABRIL DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em para sua 125ª 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 23112.000312/2021-94;

#### **RESOLVE:**

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

#### **Programa de Pós-Graduação em Administração - PPGA-So**

- Prof. Dr. Andrei Aparecido de Albuquerque - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gestão Financeira (Gpgf), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Andreza Aparecida Palma - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Economia - DEco-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gestão Financeira (Gpgf), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Éderson Luiz Piato - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Administração - DAdm-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (Gepad), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Flávio Leonel de Carvalho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Administração - DAdm-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gestão Financeira (Gpgf), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Herick Fernando Moralles - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gestão Financeira (Gpgf), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. José César Cruz Júnior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Economia - DEco-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gestão Financeira (Gpgf), solicita credenciamento para ministrar

disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Márcio Lopes Pimenta - Docente da Universidade Federal de Uberlândia, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (Gepad), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Naja Brandão Santana - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Administração - DAdm-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gestão Financeira (Gpgf), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Patrícia Saltorato - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (Gepad), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Paula de Camargo Fiorini - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Administração - DAdm-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (Gepad), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Pedro Carlos Oprime - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (Gepad), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Ricardo Coser Mergulhão - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Produção - DEP-So, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Administração (Gepad), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Centro de Ciências da Natureza - CCN, pertencente ao grupo de pesquisa Microbiologia Ambiental, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Centro de Ciências da Natureza - CCN, pertencente ao grupo de pesquisa Alimentos: Ciência, Engenharia e Tecnologia, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Profa. Dra. Ana Paula da Luz - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Materiais Cerâmicos, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Francisco Gil Coury - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Propriedades Mecânicas de Materiais, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Guilherme Yuuki Koga - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Metais Amorfos e Nanocristalinos, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Jose Antonio Eiras - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física - DF, pertencente ao grupo de pesquisa Materiais Cerâmicos, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Prof. Dr. Jose Eduardo de Salles Roselino Junior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades - DGTH-So, pertencente ao grupo de pesquisa Economia Aplicada, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Cleonice Maria Tomazzetti - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Práticas Pedagógicas e Formação de Profissionais Para a Educação da Criança, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Dijnane Fernanda Vedovatto Machado - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Práticas Pedagógicas e Formação de Profissionais Para a Educação da Criança, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Fernando Stanzione Galizia - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos Sobre Políticas e Gestão da Educação - GEPGE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Iraí Maria de Campos Teixeira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Processos Educativos de Crianças, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Klinger Teodoro Ciriaco - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas - DTPP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática - GEM, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Luana Costa Almeida - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas - DTPP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Processos Formativos e Saberes da Docência, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Michel Pisa Carnio - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Educação em Ciências e Matemática no Contexto Cts, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Michel Pisa Carnio - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Educação em Ciências e Matemática no Contexto Cts, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Osmar Moreira de Souza Júnior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Educação Física e Motricidade Humana - DEFMH, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Práticas Pedagógicas e Formação de Profissionais Para a Educação da Criança, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Bruno José Barcellos Fontanella - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Medicina - DMed, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas em Saúde e Trabalho, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Carla Betina Andreucci Polido - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Medicina - DMed, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas no Cuidado Interdisciplinar À Saúde da Mulher (Cismu), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Fernanda Berchelli Giraó Miranda - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Enfermagem - DEnf, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Avaliação e Educação em Saúde, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Flávio Adriano Borges Melo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Enfermagem - DEnf, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos: Políticas e Práticas em Saúde (Gepps), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Mellina Yamamura Calori - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Enfermagem - DEnf, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisa Sobre Boas Práticas de Controle da Transmissão de Patógenos Relacionada À Assistência À Saúde, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

### **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGECiv**

- Prof. Dr. Alex Sander Clemente de Souza - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Desenvolvimento de Sistemas Estruturais Para Construções Metálicas e Mistas - CMM, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Almir Sales - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Andre Luis Christóforo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Pesquisa em Racionalização e Desempenho de Edificações - NUPRE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Cristiane Bueno - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Instituto de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de São Paulo, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Diego Henrique de Almeida - Docente da Universidade Federal de Rondônia, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas.

- 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 Núcleo de Pesquisa em Racionalização e Desempenho de Edificações - NUPRE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Fernando Henrique Martins Portelinha - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Fernando Menezes de Almeida Filho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Estudo e Tecnologia em Pré-Moldados de Concreto - NETPRE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Gláucia Maria Dalfré - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Guilherme Aris Parsekian - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Estudo e Tecnologia em Pré-Moldados de Concreto - NETPRE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Jorge Gabriel Zornberg - Docente da University of Texas, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Jose Carlos Paliari - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Jose da Costa Marques Neto - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Estudo e Tecnologia em Pré-Moldados de Concreto - NETPRE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado



e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Marcelo de Araujo Ferreira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Estudo e Tecnologia em Pré-Moldados de Concreto - NETPRE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Margot Fabiana Pereira - 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, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Natália de Souza Correia - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Sheyla Mara Baptista Serra - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Sistemas Construtivos de Edificações - SCE, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Silvana de Nardin - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Civil - DECiv, pertencente ao grupo de pesquisa Desenvolvimento de Sistemas Estruturais Para Construções Metálicas e Mistas - CMM, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Prof. Dr. Gustavo Franco Barbosa - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Mecânica - DEMec, pertencente ao grupo de pesquisa Planejamento e Controle da Produção - PLACOP, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Luiz Fernando Approbato Selistre - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Fisioterapia - DFisio, pertencente ao grupo de pesquisa Processos de Avaliação e Intervenção em Fisioterapia do Sistema Músculo Esquelético, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Natália Duarte Pereira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Fisioterapia - DFisio, pertencente ao grupo de pesquisa Processos de Avaliação e Intervenção em Fisioterapia do Sistema Músculo Esquelético, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Prof. Dr. Mateus José Sudano - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Genética e Evolução - DGE, pertencente ao grupo de pesquisa Bioquímica e Biologia Molecular, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Prof. Dr. Alex Carlucci Rezende - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Matemática - DM, pertencente aos grupos de pesquisa Topologia Algébrica e Diferencial e Singularidades, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Thais Maria Dalbello - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Matemática - DM, pertencente aos grupos de pesquisa Topologia Algébrica e Diferencial e Singularidades, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Tiago de Carvalho - Docente da Universidade de São Paulo - Campus Ribeirão Preto, do Departamento de Matemática - DM, pertencente ao grupo de pesquisa Operadores Diferenciais Parciais: Singularidades, Unicidade e Existência de Soluções, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Profa. Dra. Sabrina Gabardo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socioeconomia Rural - DTAISER-Ar, pertencente ao grupo de pesquisa Produção Vegetal e Bioprocessos Associados, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Mitsukimi Tsunoda - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Química - DQ, pertencente ao grupo de pesquisa Aplicação de Interações Fracas na Síntese e Estudo de Macromoléculas Inorgânicas e Organometálicas de Metais de Transição e Elementos Representativos, solicita credenciamento para ministrar disciplinas.

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

- Profa. Dra. Amanda Dourado Souza Akahosi Fernandes - 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, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Éllen Cristina Ricci - Docente da Universidade Federal de Pelotas, pertencente ao grupo de pesquisa Promoção do Desenvolvimento Infantil no Contexto da Vida Familiar e da Escola, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Luzia Iara Pfeifer - 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, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Patrícia Leme de Oliveira Borba - Docente da Universidade Federal de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Redes Sociais e Vulnerabilidade, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Tátiana Barbieri Bombarda - 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, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Teresinha Cid Constantinidis - Docente da Universidade Federal do Espírito Santo, pertencente ao grupo de pesquisa Promoção do Desenvolvimento Infantil no Contexto da Vida Familiar e da Escola, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Profa. Dra. Nilva Lúcia Lombardi Sales - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisa em Inovação no Ensino de Ciências (Gepiec), solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Nilva Lúcia Lombardi Sales - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Científica, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 20/04/2021, às 21:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0378235** e o código CRC **9BB9A327**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000312/2021-94

SEI nº 0378235

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 53, DE 16 DE ABRIL DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em para sua 125ª 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 23112.000312/2021-94;

#### **RESOLVE:**

Aprovar as solicitações para prorrogações de prazo de defesas dos estudantes abaixo:

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Helenira Porfírio de Souza (Mestrado), até 07/03/2021 aprovado na reunião 94 da CPG de 25/11/2020. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Alessandro Viola Pizzoleto (Doutorado), até 26/08/2021 aprovado na reunião 315 da

CPG de 06/01/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Bruno de Azevedo Mendonça (Mestrado), até 02/05/2021 aprovado na reunião 315 da CPG de 06/01/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Guilherme Barduchi de Lima (Mestrado), até 02/05/2021 aprovado na reunião 315 da CPG de 06/01/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Marcelo Carvalho Moura (Mestrado), até 22/03/2021 aprovado na reunião 315 da CPG de 06/01/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Marcos Laerte Gomes de Lima (Mestrado), até 02/06/2021 aprovado na reunião 315 da CPG de 06/01/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Rodrigo de Paula Mendes (Mestrado), até 30/04/2021 aprovado na reunião 315 da CPG de 06/01/2021. Não teve bolsa.

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

prorrogação do prazo de defesa da aluna Maísa Maryelli de Oliveira (Doutorado), até 01/07/2021 aprovado na reunião 149 da CPG de 11/12/2020. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Aline Okumoto Gomes (Mestrado), até 31/05/2021 aprovado na reunião 339 da CPG de 04/12/2020. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Cibele Coury (Doutorado), até 30/06/2021 aprovado na reunião 340 da CPG de 05/02/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Damaris Serigatto Vicentin (Doutorado), até 30/04/2021 aprovado na reunião 339 da CPG de 05/02/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Fernando Silva Moreira dos Santos (Doutorado), até 30/11/2021 aprovado na reunião 339 da CPG de 04/12/2020. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Juliane Fernandes Caetano Souza (Mestrado), até 30/11/2021 aprovado na reunião 339 da CPG de 05/02/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Taísa Trevizani (Mestrado), até 30/11/2021 aprovado na reunião 339 da CPG de 05/02/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Hegildo Holanda Gonçalves (Doutorado), até 28/05/2021 aprovado na reunião 184 da CPG de 03/02/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Rafael Pellegrino (Doutorado), até 21/09/2021 aprovado na reunião 184 da CPG de 03/02/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Yina Julieth Onofre Ramirez (Doutorado), até 03/05/2021 aprovado na reunião 283 da CPG de 03/02/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL, solicita prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Tiago Pereira Rodrigues (Doutorado), até 06/10/2021 aprovado na reunião 126 da CPG de 05/01/2021. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, solicita prorrogação do prazo de integralização de créditos da aluna Amanda Del Grecco Santana Simões (Mestrado), até 31/08/2021 aprovado na reunião 131 da CPG de 18/11/2020. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Ana Eduarda Vasconcelos de Sousa (Mestrado), até 30/04/2021 aprovado na reunião 133 da CPG de 27/01/2021. Não teve bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Natalia Benincasa Velludo (Doutorado), até 30/06/2021 aprovado na reunião 132 da CPG de 16/12/2020. Não teve bolsa.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Mariane Cristine Vicente (Doutorado), até 31/05/2021 aprovado na reunião 114 da CPG de 21/12/2020. Teve Bolsa.

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf - solicita a prorrogação do prazo de defesa da aluna Maria Cristina Di Lollo (Doutorado), até 31/08/2021 aprovada na 144 CPG de 29/01/2021. Não teve bolsa.

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

---



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 20/04/2021, às 21:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0378240** e o código CRC **B6083C7F**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000312/2021-94

SEI nº 0378240

*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 54, DE 16 DE ABRIL DE 2021.**

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em para sua 125ª 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 23112.000312/2021-94;

#### **RESOLVE:**

Aprovar a criação/modificação das seguintes disciplinas:

#### **Programa de Pós-Graduação em Administração - PPGA-So**

ADM-101 - Teoria das Organizações  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-102 - Metodologia Científica  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 20  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-103 - Métodos de Coleta e Análise de Dados  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 40  
Carga Horária de Aulas Práticas: 40  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-201 - Teoria da Administração Financeira  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-202 - Avaliação Econômica de Investimentos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-203 - Derivatives

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-204 - Econometria Financeira

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-205 - Marketing/Canais de Distribuição

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-206 - Gestão da Qualidade na Cadeia de Suprimentos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-207 - Gestão da Cadeia de Suprimentos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ADM-208 - Tópicos em Gestão Financeira e Desempenho Organizacional

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

ADM-209 - Tópicos em Gestão na Cadeia de Suprimentos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

ADM-210 - Estágio em Docência

Carga Horária de Aulas Teóricas: 0  
Carga Horária de Aulas Práticas: 60  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 4



Disciplina nova

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

AA-056 - Fundamentos em Solos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 40

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 6

Disciplina nova

AA-057 - Manejo Integrado de Pragas das Plantas Cultivadas

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-02.2.01 - Projeto de Sistemas Inteligentes (Intelligent Systems Design)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Disciplina nova

CCO-112 - Arquitetura de Computadores

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-129-7 - Introdução À Computação de Alto Desempenho (Introduction To High Performance Computing)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-229-12 - Tópicos em Engenharia de Software: Design e Avaliação de Interfaces de Usuário (Topics In Software Engineering: Design And Evaluation Of User Interfaces)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-229-14 - Tópicos em Engenharia de Software: Gerenciamento e Recuperação de Dados Complexos (Topics In Software Engineering: Complex Data Management And Recovery)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-229-17 - Tópicos em Engenharia de Software: Métodos de Pesquisa em Interação

Humano-Computador (Topics In Software Engineering: Research Methods In Human-Computer Interaction)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

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

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-631 - Data Warehouse e Olap (Data Warehouse e Olap)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-632 - Data Warehouses Não-Convencionais e Cloud Databases (Non-Conventional Data Warehouses And Cloud Databases)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-723 - Sistemas Nebulosos (Fuzzy Systems)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-725 - Aprendizado Não Supervisionado e Semissupervisionado: Algoritmos de Agrupamento (Unsupervised And Semi Supervised Learning Clustering Algorithms)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-726 - Introdução a Redes Neurais (Introduction To Neural Networks)

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CCO-729-7 - Tópicos em Inteligência Artificial: Aprendizado em Fluxo de Dados (Topics In Artificial Intelligence: Learning In Data Streams)

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 Computação - PPGCC-So**

CCS031 - Robôs Móveis Autônomos  
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 Economia - PPGEc-So**

ECO410 - Derivatives  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 6  
Alteração de disciplina

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

ENF-033 - Formação Para a Docência em Saúde I  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 6  
Alteração de disciplina

ENF-034 - Formação Para a Docência em Saúde II  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 6  
Alteração de disciplina

ENF-046 - Educação Interprofissional e Prática Colaborativa  
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

ENF-053 - Introdução À Pesquisa de Intervenção nas Bases Teóricas do Laboratório de Mudança  
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

ENF-054 - Estudos Avançados em Processo de Enfermagem  
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

ENF-111/01 - Tópicos Sobre Significados Psicoculturais do Processo Saúde-Doença: Aspectos Metodológicos  
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

ENF-148/01 - Tópicos Sobre Análise Institucional em Saúde Coletiva  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 120  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ENF-149/01 - Tópicos em Estudos Ecológicos e Análises Espaciais  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 120  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ENF-150/01 - Tópicos de Pesquisa em Saúde Mental: Aspectos Teóricos e Metodológicos  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ENF-151/01 - Tópicos Avançados em Estratégias Educacionais Teóricas-Metodológicas-Tecnológicas Para a Consolidação do Processo de Educação em Saúde.  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 120  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

ENF-152/01 - Tópicos em Perinatologia: Aspectos Conceituais e Metodológicos  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGECiv  
CIV198 - Atividades Acadêmicas  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 0  
Carga Horária de Aulas Práticas: 30  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 2  
Disciplina nova

CIV202 - Planejamento Operacional na Construção de Edifícios  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 40  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 35  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV204 - Projeto do Canteiro de Obras de Edifícios  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 40  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 35  
Quantidade de Créditos: 8

## Alteração de disciplina

CIV250 - Análise e Comportamento de Sistemas Estruturais em Concreto

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV251 - Análise e Comportamento dos Sistemas Estruturais em Concreto Pré-Moldado

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV253 - Tecnologia e Durabilidade de Sistemas Construtivos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 60

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV254 - Análise e Comportamento dos Sistemas Estruturais em Alvenaria

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV260 - Produtividade no Uso dos Recursos Físicos nos Canteiros de Obras

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 60

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV262 - Metodologia de Pesquisa

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

CIV263 - Tecnologia da Informação e Comunicação no Processo de Projetos de Arquitetura, Engenharia e Construção

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 40

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 35

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV266 - Estruturas Mistas de Aço e Concreto

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 60

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

CIV268 - Análise de Segurança Estrutural de Edificações em Situação de Incêndio

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV269 - Modelagem em Elementos Finitos  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV273 - Análise Experimental de Componentes e Sistemas Estruturais  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV274 - Sistemas Construtivos Industrializados de Concreto  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV280 - Construção Enxuta  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 40  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 35  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV283 - Qualidade e Resíduos na Construção Civil  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 30  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV284 - Avaliação de Estruturas de Concreto Armado  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 60  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV287 - Resistência e Deformabilidade dos Solos  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Alteração de disciplina

CIV288 - Geossintéticos Aplicados em Obras de Infraestrutura Geotécnica  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8

## Alteração de disciplina

### CIV302 - Introdução aos Métodos Numéricos Para a Análise de Estruturas

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV303 - Estruturas de Contensões

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV305 - Instabilidade dos Elementos de Aço

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV307 - Modelagem Bim 4D Para Gestão da Produção na Construção

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV308 - Modelos Constitutivos Para Materiais Estruturais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 15

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV309 - Gestão e Engenharia do Ciclo de Vida na Construção Civil

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV312 - Materiais Compósitos Aplicados na Engenharia Civil

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Alteração de disciplina

### CIV313 - Bim no Processo de Projeto e Gestão de Operação e Manutenção de Edificações

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 8

Disciplina nova

### CIV314 - Materiais Compósitos na Engenharia Civil: Dimensionamento de Elementos com Barras Não Metálicas e Sistemas de Reforço

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 45  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

CIV315 - Métodos de Pesquisa Para Gestão da Produção na Construção  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45  
Carga Horária de Aulas Práticas: 30  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

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

EMEC-013 - Formação e Desenvolvimento Docente em Engenharia  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 15  
Carga Horária de Aulas Práticas: 15  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45  
Quantidade de Créditos: 5  
Disciplina nova

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

ECH 011 - Movimentos Sociais e Ambientalismo  
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

ECH 016 - Tópicos em Estudos Interdisciplinares 1  
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

ECH 017 - Tópicos em Estudos Interdisciplinares 2  
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

ECH 019 - Produção Acadêmico-Científica  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 0  
Carga Horária de Aulas Práticas: 90  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 6  
Disciplina nova

ECH 020 - Objetos Digitais e Sociabilidade em Rede - Estudo das Condições de Existência da Presença Digital na Web  
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 Estudos de Literatura - PPGLit**

LIT1043 - Poéticas da Transcrição  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

LIT2023 - Tópicos Especiais em Literatura, Linguagens e Meios: Literatura Digital Brasileira  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

## **Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF**

FIS 449 - Ótica Quântica 1  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 10  
Disciplina nova

FIS 621-2 - Tópicos de Física Teórica - Física Atômica - Física de Muitos Corpos com Interações Mediadas Pela Luz  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 75  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 5  
Alteração de disciplina

FIS 622 - Tópicos de Física Aplicada: Aspectos Experimentais de Modos e Ressonâncias Ópticas em Cavidades, Microestruturas e Guias de Onda.  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 10  
Disciplina nova

## **Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So**

GEO-019 - Sustentabilidade e Análise Espacial dos Sistemas Energéticos  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 20  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

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

DIP035 - Inovação na Ficção Seriada Audiovisual  
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

LIN100-19 - Os Discursos e As Emoções: Análise do Discurso e História das Sensibilidades  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 4  
Disciplina nova

LIN131-2 - Estatística Básica Para Estudos Linguísticos  
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

LIN132 - Introduction To Praat Scripting  
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 Planejamento e Uso de Recursos Renováveis - PPGPUR-So

PUR 040 - Tópicos Avançados em Hidrologia Florestal  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 100  
Carga Horária de Aulas Práticas: 25  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 25  
Quantidade de Créditos: 10  
Disciplina nova

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

QUI.200-3/21 - Tópicos em Química: Nanotecnologia com Enzimas  
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

QUI.200-4/21 - Tópicos em Química: o Ar Que As Múmias Respiram: Amostragem, Análise e Interpretação dos Dados de Contaminantes Químicos e Biológicos em Museus da Espanha  
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

QUI.200-5/21 - Tópicos em Química: Eletroquímica Ambiental  
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

QUI.200-6/21 - Tópicos em Química: o Que É Revelado Quando a Luz É Desviada Por Uma Amostra?  
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

QUI.200-7/21 - Tópicos em Química: Calibração de Segunda Ordem  
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

QUI.200-8/21 - Tópicos em Química: Química Forense: Uma Abordagem Sobre Análise de Drogas de Abuso, Documentoscopia e Balística Forense  
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

QUI.200-9/21 - Tópicos em Química: Plant Ecological Interactions From a Chemical Point Of View  
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

QUI.200-10/21 - Tópicos em Química: Dispositivos de Armazenamento de Energia  
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 Sociologia - PPGS**

SOC 072 - a Nova Direita: a Sociedade Entre o Indivíduo e o Mercado  
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

SOC 073 - Leitura Dirigida: Configurações do Catolicismo Frente Ao Pluralismo Religioso  
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 074 - Leitura Dirigida: Psicoativos nas Ciências Sociais: História, Cultura e Política  
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 Profissional em Engenharia de Produção - PPGPEP**

PEP001 - Sistemas de Produção  
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

PEP002 - Elementos de Prática de Pesquisa  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60  
Quantidade de Créditos: 8  
Disciplina nova

PEP003 - Seminários de Engenharia de Produção I  
Carga Horária de Aulas Teóricas: 0  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30  
Quantidade de Créditos: 2  
Disciplina nova

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins**, **Presidente do Conselho**, em 20/04/2021, às 21:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0378243** e o código CRC **509E63DE**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000312/2021-94

SEI nº 0378243

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 55, DE 16 DE ABRIL DE 2021.

**O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em para sua 125ª 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 23112.000312/2021-94;

#### R E S O L V E :

Homologar o resultado do processo eleitoral para escolha de representantes discentes e técnicos-administrativos junto ao Conselho de Pós-Graduação da UFSCar:

#### **Discentes - Titulares**

- Alex Ferreira Silva - CCET - PPGEE - 68 votos
- Alceu Regaço dos Santos - CECH - PPGPsi - 59 votos
- Maria Patrícia O.M. e Pereira de Almeida - CCBS-PPGGero - 28 votos
- Nayore Tamie Takamiya - PPGGEv - CCBS - 25 votos

#### **Técnicos-Administrativos - Titulares:**

- Vanessa Müller - Titular - PPGGC - campus São Carlos - 50 votos
- Silmara Dionízio - PPGS - Suplente - campus São Carlos - 37 votos
- Aron Affonso Volante - PPGPE - campus São Carlos - 31 votos
- Sirlene de Fátima Marzagao Lima - PPGAA - campus Araras - 26 votos

#### **Suplentes:**

- Emerson Trevisan - PPGFT - campus São Carlos - 23 votos
- Felipe Rossit - PPGIS - campus São Carlos - 21 votos
- Mônica Cristina Risso de Brito - PPGPVBA-campus Araras - 7 votos

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins**, **Presidente do Conselho**, em 20/04/2021, às 21:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0378251** e o código CRC **5D557421**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000312/2021-94

SEI nº 0378251

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