



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 68, DE 27 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

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

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC - prorrogação do prazo de defesa do aluno Jasiel Josias Lima Macagnan (Mestrado), até 21/06/2021 aprovado na reunião 316 da CPG de 06/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC - prorrogação do prazo de defesa do aluno Marcelo Carvalho Moura (Mestrado), até 15/08/2021 aprovado na reunião 318 da CPG de 07/04/2021.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEES - prorrogação do prazo de defesa do aluno Henrique de Cândia Reis (Mestrado), até 31/05/2021 aprovado na reunião 411 da CPG de 24/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP - prorrogação do prazo de defesa do aluno Fernando José Gómez Paredes (Doutorado), até 05/03/2021 aprovado na reunião 340 da CPG de 05/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP - prorrogação do prazo de defesa da aluna Isabela Tatiana Teixeira (Doutorado), até 31/08/2021 aprovado na reunião 340 da CPG de 05/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP - prorrogação do prazo de defesa do aluno Luiz Ricardo Gonzaga Ribeiro (Mestrado), até 30/06/2021 aprovado na reunião 341 da CPG de 12/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP - prorrogação do prazo de defesa do aluno Márcio Ricardo Morelli de Meira (Mestrado), até 19/03/2021 aprovado na reunião 340 da CPG de 05/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil - prorrogação do prazo de defesa do aluno André Luiz Nardim (Mestrado), até 31/05/2021 aprovado na reunião 185 da CPG de 03/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil - prorrogação do prazo de defesa da aluna Andressa Alves Souto (Doutorado), até 06/03/2022 aprovado na reunião 185 da CPG de 03/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil - prorrogação do prazo de defesa do aluno David Ferreira Camargo (Doutorado), até 28/02/2022 aprovado na reunião 185 da CPG de 03/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil - prorrogação do prazo de defesa do aluno João Paulo Rissi (Doutorado), até 13/08/2021 aprovado na reunião 185 da CPG de 03/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil - prorrogação do prazo de defesa do aluno Paulo Ferreira Junior (Doutorado), até 26/02/2022 aprovado na reunião 185 da CPG de 03/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular - PPGGEv - prorrogação do prazo de defesa da aluna Fernanda Mizuguchi Leite (Mestrado), até 03/06/2021 aprovado na reunião 360 da CPG de 10/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS - prorrogação do prazo de defesa da aluna Ana Carolina Tardivo Alves (Mestrado), até 31/08/2021 aprovado na reunião 93 da CPG de 15/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL - prorrogação do prazo de defesa da aluna Ádria Ramos Lustosa Nakamura (Doutorado), até 30/05/2021 aprovado na reunião 128 da CPG de 19/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL - prorrogação do prazo de defesa da aluna Jorcemara Matos Cardoso (Doutorado), até 30/06/2021 aprovado na reunião 128 da CPG de 19/03/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi - prorrogação do prazo de defesa da aluna Letícia Regina Fava (Doutorado), até 30/06/2022 aprovado na reunião 134 da CPG de 24/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ - prorrogação do prazo de defesa da aluna Flávia Pierrotti de Castro (Doutorado), até 31/08/2021 aprovado na reunião 519 da CPG de 22/02/2021.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ - prorrogação do prazo de defesa do aluno Rodrigo de Souza Penha Fiel (Doutorado), até 30/09/2021 aprovado na reunião 520 da CPG de 12/03/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs - prorrogação do prazo de defesa da aluna Camila Sgarioni Ozelame (Mestrado), até 01/07/2021 aprovado na reunião 74 da CPG de 01/03/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs - prorrogação do prazo de defesa da aluna Renata Cristina Carregari (Mestrado), até 01/07/2021 aprovado na reunião 74 da CPG de 01/03/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs - prorrogação do prazo de defesa da aluna Tainá Santana Caldas (Mestrado), até 01/07/2021 aprovado na reunião 74 da CPG de 01/03/2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins**,
Presidente do Conselho, em 27/04/2021, às 13:45, 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 **0384878** e o código CRC **8FB0DB57**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0384878

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 59, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.004548/2021-08;

R E S O L V E :

Homologar os descredenciamentos dos docentes abaixo:

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

- Prof. Dr. Carlos Alberto Hector Flechtmann.
- Prof. Dr. Luiz Antonio Correia Margarido.
- Prof. Dr. Marcelo Nivert Schlindwein.
- Profa. Dra. Maria de Cléofas Faggion Alencar.
- Profa. Dra. Maria Leonor Ribeiro Casimiro Lopes Assad.
- Prof. Dr. Rodolfo Antônio de Figueiredo.

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

- Profa. Dra. Raquel de Lima Camargo Giordano.
- Prof. Dr. Yoshihiro Ohmiya.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPP

- Prof. Dr. João Alberto Camarotto.
- Prof. Dr. Luiz Fernando de Oriani e Paulillo.
- Prof. Dr. Roberto Fernandes Tavares Neto.
- Profa. Dra. Rosane Lucia Chicarelli Alcantara.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

- Profa. Dra. Raquel de Lima Camargo Giordano.

Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

- Prof. Dr. Heros Augusto Santos Lobo.
- Prof. Dr. Rogério Hartung Toppa.
- Profa. Dra. Rosalina Burgos.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

- Profa. Dra. Ariani Di Felippo.
- Prof. Dr. Carlos Felix Piovezani Filho.
- Profa. Dra. Carolina de Paula Machado.
- Prof. Dr. Dirceu Cleber Conde.
- Profa. Dra. Eliane Hércules Augusto Navarro.
- Profa. Dra. Flavia Bezerra de Menezes Hirata Vale.
- Profa. Dra. Isadora Valencise Gregolin.
- Prof. Dr. João Carlos Massarolo.
- Profa. Dra. Joceli Catarina Stassi Sé.
- Prof. Dr. Lucas Vinício de Carvalho Maciel.
- Profa. Dra. Luciana Salazar Salgado.
- Prof. Dr. Luiz Andre Neves de Brito.
- Profa. Dra. Luzmara Curcino Ferreira.
- Profa. Dra. Maria Isabel de Moura.
- Profa. Dra. Maria Silvia Cintra Martins.
- Profa. Dra. Marília Blundi Onofre.
- Profa. Dra. Mônica Baltazar Diniz Signori.
- Prof. Dr. Nelson Viana.
- Prof. Dr. Oto Araujo Vale.
- Prof. Dr. Pablo Arantes.
- Profa. Dra. Poliana Bruno Zuin.
- Prof. Dr. Renato Miguel Basso.
- Profa. Dra. Rita de Cássia Barbirato Thomaz de Moraes.
- Prof. Dr. Roberto Leiser Baronas.
- Profa. Dra. Rosa Yokota.
- Profa. Dra. Sandra Regina Buttros Gattolin de Paula.
- Profa. Dra. Soeli Maria Schreiber da Silva.
- Prof. Dr. Valdemir Miotello.
- Profa. Dra. Vanice Maria Oliveira Sargentini.
- Prof. Dr. Vera Lucia Teixeira da Silva.

Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia de Produção

- Prof. Dr. Júlio César Donadone - incluído em reunião.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 27/04/2021, às 10:48, 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 **0381677** e o código CRC **AAFA083E**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0381677

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 58, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.004548/2021-08;

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 estudantes aprovados:

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

Aluno(a): Gledson Gonçalves Fajardo

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 28/01/2021

Orientador(a): Johnny Vilcarromero Lopez

Título: Sequência Didática para Estudar o Comportamento da Luz através de Experimentos

Aluno(a): Orlando Leite de Moura Júnior

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 21/12/2020

Orientador(a): Tersio Guilherme de Souza Cruz

Título: O Ensino das Partículas Elementares a partir de uma Sequência Didática

Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT

Aluno(a): Hélio Halley Albino

Nível: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Data da Defesa: 14/12/2020

Orientador(a): Magda da Silva Peixoto

Título: GÊNIO DO CÁLCULO RPG: UMA FERRAMENTA PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA

Aluno(a): João Victor Bolssone Carl

Nível: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Data da Defesa: 18/02/2021

Orientador(a): Ivo Machado da Costa

Título: DIAGONALIZAÇÃO DE OPERADORES E FORMAS LINEARES: CÔNICAS E QUÁDRICAS

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

Aluno(a): Renan Estevão Cândido Rezende

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 21/08/2020

Orientador(a): Rubismar Stolf

Título: PRODUTIVIDADE E ASPECTOS AGRONÔMICOS DE TOMATEIROS CONDUZIDOS EM SISTEMA ORGÂNICO E CONVENCIONAL

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Aluno(a): Antônio Miguel Batista Dourado

Nível: Doutorado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 09/03/2020

Orientador(a): Emerson Carlos Pedrino

Título: Protótipo Vestível de Sistema de Navegação Multimodal e Interativo para Auxílio Customizável à Pessoas com Deficiências Visuais

Aluno(a): Everton Carlos Martins

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 16/12/2020

Orientador(a): Vânia Paula de Almeida Neris

Título: Atividades didáticas para o ensino de computação na pré-escola

Aluno(a): Gabriela Martins de Jesus

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 20/12/2019

Orientador(a): Fabiano Cutigi Ferrari

Título: Explorando Gamificação no Ensino de Teste de Software

Aluno(a): Murilo Vargas da Silva

Nível: Doutorado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 22/12/2020

Orientador(a): Aparecido Nilceu Marana

Título: Human Action Recognition Based on SpatioTemporal Features From Videos

Aluno(a): Pedro Henrique Kuroishi

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 02/02/2021

Orientador(a): Auri Marcelo Rizzo Vincenzi

Título: Reduzindo o custo do teste de mutação com base no conceito de arcos

primitivos

Aluno(a): Rafael Stoffalette João

Nível: Doutorado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 07/08/2020

Orientador(a): Marcela Xavier Ribeiro

Título: Mineração de regras de associação temporais envolvendo dados quantitativos contínuos

Aluno(a): Rogério Jeronimo Gentil

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 16/09/2020

Orientador(a): Fabiano Cutigi Ferrari

Título: Um estudo de caso sobre como a introdução de comportamentos adaptativos em uma aplicação web legada impacta a cobertura de código

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

Aluno(a): Audrey Marie Bedoch

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 22/07/2020

Orientador(a): Guilherme Zepon

Título: ARMAZENAGEM ELETROQUÍMICA DE HIDROGÊNIO: UM ESTUDO DO COMPORTAMENTO DOS METAIS Pd, Nb E V

Aluno(a): Bráulio Salumão de Oliveira

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 26/11/2020

Orientador(a): Daniel Rodrigo Leiva

Título: MINERAÇÃO DE TEXTOS DE PATENTES PARA MONITORAMENTO TECNOLÓGICO, IDENTIFICAÇÃO DE APLICAÇÕES E SELEÇÃO DE MATERIAIS: ESTUDO DE CASO EM DESENVOLVIMENTOS DE AÇOS

Aluno(a): Dennis Balbino Gera

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 06/11/2020

Orientador(a): Nelson Guedes de Alcântara

Título: MULTILAYERED REFILL FRICTION STIR SPOT WELDING OF AA2024 AND ALUMINUM FOILS FOR ELECTRIC VEHICLE BATTERY APPLICATION

Aluno(a): Guilherme Henrique França Melo

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 15/07/2020

Orientador(a): Rosário Elida Suman Bretas

Título: ELETROFIAÇÃO DE NANOFIBRAS DE KBiFe_2O_5 COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES

Aluno(a): Gustavo Bertoli

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Claudio Shyinti Kiminami

Título: EQUILÍBRIO DE FASES E PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA DE ELEMENTO

MULTIPRINCIPAL
Cr40Co40Ni20

Aluno(a): Luiz Guilherme Barbin Scapolio
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 27/05/2020
Orientador(a): Carlos Henrique Scuracchio
Título: ADIÇÃO DE RESÍDUO DE CASCA DE EUCALIPTO EM MATRIZ DE PVC COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES E TAMANHOS: CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO E DO COMPÓSITO

Aluno(a): Murilo Feliciano de Lima Santos
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 12/11/2020
Orientador(a): Nelson Guedes de Alcântara
Título: REFILL FRICTION STIR SPOT WELDING OF DIFFERENT THICKNESS Al-Cu ALLOY USING A TOOL WITH REDUCED DIMENSIONS FOR AEROSPACE APPLICATION

Aluno(a): Murilo Henrique Moreira
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Victor Carlos Pandolfelli
Título: AVALIAÇÃO DOS MODELOS NUMÉRICOS PARA A SIMULAÇÃO DA SECAGEM DE CONCRETOS REFRAATÓRIOS

Aluno(a): Ricardo Felipe Lancelotti
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Edgar Dutra Zanotto
Título: RELAXAÇÃO ESTRUTURAL DE VIDROS METASSILICATO DE CHUMBO E DISSILICATO DE LÍTIO

Aluno(a): Vinicius Fiocco Sciuti
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 23/12/2020
Orientador(a): Rodrigo Bresciani Canto
Título: CRACK NETWORK MONITORING UPON CURING AND DRYING OF HIGH-ALUMINA MgO-CONTAINING REFRACTORY CASTABLE VIA DIGITAL IMAGE CORRELATION

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

Aluno(a): Murilo Bernardino Polato
Nível: Mestrado em Ciência Política
Data da Defesa: 08/05/2020
Orientador(a): Thales Haddad Novaes de Andrade
Título: Legislação em disputa: o caso da lei paulista de combate à discriminação por orientação sexual

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM

Aluno(a): João Vitor Roque Guerrero

Nível: Doutorado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 18/12/2020

Orientador(a): Luiz Eduardo Moschini

Título: ZONEAMENTO GEOAMBIENTAL VOLTADO AO DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL SUSTENTÁVEL DO MUNICÍPIO DE BROTAS, SP

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

Aluno(a): Adriana Gonçalves Arruda

Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 20/01/2021

Orientador(a): Maria Zanin

Título: Inovação e Pesquisa Responsável e engajamento público da ciência: o caso das Incubadoras Tecnológicas de Cooperativas Populares de universidades públicas brasileiras

Aluno(a): Sueli Aparecida Zambon

Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Luzia Sigoli Fernandes Costa

Título: O empreendedorismo e suas características comportamentais: uma análise da percepção da atitude empreendedora em teses publicadas no Brasil de 2007 a 2019

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Aluno(a): Janailza Moura de Sousa Barros

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 18/02/2021

Orientador(a): Ana Paula Gestoso de Souza

Título: Contribuições do Programa Híbrido de Mentoria (PHM) da UFSCar para o desenvolvimento profissional docente: perspectiva de professoras iniciantes

Aluno(a): Júlio Cesar Francisco

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 12/02/2021

Orientador(a): Roseli Esquerdo Lopes

Título: Adolescentes e jovens nas mãos da justiça: a experiência socioeducativa interinstitucional de São Carlos - SP (2001-2016)

Aluno(a): Laís Fernanda da Silva

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 18/12/2020

Orientador(a): Ana Paula Gestoso de Souza

Título: O Papel Indutor do Pibid na Formação de Professores Reflexivos 2014- 2016

Aluno(a): Magno Nunes Farias

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 15/03/2021

Orientador(a): Roseli Esquerdo Lopes

Título: JOVENS RURAIS DE SÃO CARLOS - SP: CIRCULAÇÃO COTIDIANA, PROJETOS DE VIDA E OS SENTIDOS DA ESCOLA

Aluno(a): Maria Cecília Cerminaro Derisso

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 17/12/2020

Orientador(a): Emília Freitas de Lima

Título: Experiências de (re) início da docência na educação básica: a profissionalidade em foco

Aluno(a): Maria Cristina Braga Tagliavini

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 19/09/2019

Orientador(a): Marisa Bittar

Título: A formação do pedagogo: a relação entre teoria e prática nas Diretrizes Curriculares do Curso de Pedagogia

Aluno(a): Natália Menin da Silva

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 10/12/2020

Orientador(a): Antônio Alvaro Soares Zuin

Título: Mal-estar entre professores em início de carreira diante de pressões do Saesp.

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So

Aluno(a): Cícero Inácio dos Santos

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 11/12/2020

Orientador(a): Barbara Cristina Moreira Sicardi Nakayama

Título: Práticas Educativas e Pedagógicas dos professores que ensinam Matemática: um estudo a partir dos trabalhos do ENEM e ENDIPE

Aluno(a): Elisângela Cristina Monegatto

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 09/02/2021

Orientador(a): Barbara Cristina Moreira Sicardi Nakayama

Título: Inserção Profissional Docente no Ensino Superior: Experiências Formadoras de Professoras que atuam no curso de Pedagogia

Aluno(a): Fabiano Pereira dos Santos

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 23/02/2021

Orientador(a): Ivan Fortunato

Título: Tempos Escolares e Qualidade da Educação na Legislação: uma incursão pela história

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs

Aluno(a): Isabella Delamain Fernandez Olmos

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 15/01/2021

Orientador(a): Juliane Aparecida de Paula Perez Campos

Título: PERSPECTIVAS DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS SOBRE A ATUAÇÃO COM ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL NA EJA

Aluno(a): Tatiane Cristina Rodrigues Lessa
Nível: Doutorado em Educação Especial
Data da Defesa: 16/12/2020
Orientador(a): Almir Del Prette
Título: CONTRIBUIÇÕES DE UM TREINAMENTO DE HABILIDADES SOCIAIS NA
FORMAÇÃO INICIAL DE
PROFESSORES PARA A EDUCAÇÃO ESPECIAL

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ

Aluno(a): Alberto Brigeel Noronha de Menezes
Nível: Mestrado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 28/02/2020
Orientador(a): Silvana de Nardin
Título: Análise de Confiabilidade Estrutural de Pilares Mistos de Aço e Concreto com
Seção Circular Preenchida

Aluno(a): Guilherme de Ávila Mafia
Nível: Mestrado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 01/09/2020
Orientador(a): Fernando Henrique Martins Portelinha
Título: Estudo da Distribuição dos Reforços em Muros Portantes de Solo Reforçado
com Geossintéticos

Aluno(a): Igor Pacchioni Cândido da Silva
Nível: Mestrado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 11/12/2020
Orientador(a): Fernando Menezes de Almeida Filho
Título: Análise Numérica de Lajes Alveolares Protendidas Submetidas ao Esforço
Cortante com a Presença de Aberturas

Aluno(a): Lúcio Schiavon Yamamoto
Nível: Mestrado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 22/01/2021
Orientador(a): Sheyla Mara Baptista Serra
Título: Processo de Avaliação de Princípios do Seis Sigma Aplicados em Empresas
Construtoras

Aluno(a): Renato Silva Nicoletti
Nível: Mestrado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 26/02/2021
Orientador(a): Alex Sander Clemente de Souza
Título: AVALIAÇÃO NUMÉRICA DA LARGURA EFETIVA DE PONTES EM SEÇÃO CAIXÃO
MISTA DE AÇO E
CONCRETO COM GRAU DE INTERAÇÃO TOTAL E PARCIAL

Aluno(a): Rogério José Solidário Chaves
Nível: Mestrado em Engenharia Civil
Data da Defesa: 25/01/2021
Orientador(a): Marcelo de Araújo Ferreira
Título: Análise Numérica da Contribuição da Chave de Cisalhamento em Ligações Pilar-
Viga com Consolo e Utilizando Almofada Elastomérica no Apoio da Viga

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEP-So

Aluno(a): Agustin Gabriel Rubilar Unda

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 29/10/2020

Orientador(a): Patrícia Saltorato

Título: A Digitalização do Trabalho dos Motoristas de Aplicativo no Brasil e no Chile: Entre Redes, Plataformas e Projetos

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

Aluno(a): Elisângela Krauss

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 31/08/2020

Orientador(a): Mônica Lopes Aguiar

Título: Desenvolvimento de metodologia para monitoramento contínuo de concentração de emissão de PM1 em fontes estacionárias industriais

Aluno(a): Laiane Antunes Lopes

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 29/09/2020

Orientador(a): Raquel de Lima Camargo Giordano

Título: Hidrólise controlada das proteínas do leite de vaca com proteases imobilizadas para redução da alergenicidade

Aluno(a): Letícia Ferraresi Hidalgo

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 19/02/2021

Orientador(a): Jose Teixeira Freire

Título: Avaliação de processo em secador solar direto assistido por módulo fotovoltaico: aplicação para secagem de alimentos

Aluno(a): Marina Barbosa Maluf Ribeiro

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 29/04/2020

Orientador(a): Cristiane Sanchez Farinas

Título: Bioadsorção dos inibidores gerados no pré-tratamento da biomassa lignocelulósica em biorrefinarias

Aluno(a): Stefanie Caroline Mayumi Mizuno

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 06/03/2020

Orientador(a): Jose Maria Correa Bueno

Título: Understanding trends in step-wise methane to methanol conversion using Cu-exchanged zeolites

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU

Aluno(a): Otavio Reis Megda

Nível: Doutorado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 26/11/2020

Orientador(a): Érico Masiero

Título: IDENTIFICAÇÃO DE ILHAS DE CALOR URBANO EM CIDADE DE PORTE MÉDIO:

PROPOSTA

METODOLÓGICA ADAPTADA ÀS ZONAS CLIMÁTICAS LOCAIS ZCLs

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

Aluno(a): Fabrício Pimentel Gonçalves

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 18/02/2021

Orientador(a): Sadao Massago

Título: A GAMIFICAÇÃO NO ENSINO: UTILIZAÇÃO DE RECURSOS SENSORIAIS NA APRENDIZAGEM DE FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS

Aluno(a): Julia Dias Leite Laranjeira

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 15/12/2020

Orientador(a): Magda da Silva Peixoto

Título: MATEMÁTICA APLICADA À ECONOMIA PARA O ENSINO FUNDAMENTAL: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA

Aluno(a): Renato Antonelli Toledo

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 17/12/2020

Orientador(a): Antônio Luís Venezuela

Título: MATEMÁTICA FINANCEIRA EMPREENDEDORA: UMA PROPOSTA DE ENSINO, DESENVOLVENDO A EDUCAÇÃO FINANCEIRA E O EMPREENDEDORISMO PESSOAL

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

Aluno(a): Ana Luíza Righetto Greco

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 26/05/2020

Orientador(a): Eloísa Tudella

Título: Efeito do treino de alcance com luvas abertas aderentes em lactentes de baixo nível socioeconômico: ensaio clínico randomizado

Aluno(a): Clara Italiano Monteiro

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 17/12/2020

Orientador(a): Renata Gonçalves Mendes

Título: Rigidez arterial no Diabetes Mellitus: avaliação vascular discriminativa e sua associação com aptidão cardiorrespiratória

Aluno(a): Juliana Falcão Padilha

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 10/02/2021

Orientador(a): Patrícia Driusso

Título: Comparação de diferentes posicionamentos de eletrodos para eletroestimulação transcutânea em mulheres com urgência miccional: ensaio clínico randomizado controlado

Aluno(a): Larissa Delgado André

Nível: Doutorado em Fisioterapia
Data da Defesa: 31/08/2020
Orientador(a): Audrey Borghi e Silva
Título: Efeitos funcionais e sistêmicos do pós-operatório recente de cirurgia bariátrica: Treinamento físico com eletroestimulação de corpo inteiro como estratégia de reabilitação precoce

Aluno(a): Marina Machado Cid
Nível: Doutorado em Fisioterapia
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Ana Beatriz de Oliveira
Título: Diferenças entre sexos na ativação muscular e estratégias motoras em atividade repetitiva e fadiga muscular no membro superior

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

Aluno(a): Cezar Augusto Uliana
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 28/08/2020
Orientador(a): Mauro Rocha Cortes
Título: Condições de segurança em um laboratório acadêmico do Departamento de Química da UFSCar: análise diagnóstica e proposta de um Manual para procedimentos seguros

Aluno(a): Gustavo Yoshio Watanabe
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 18/12/2020
Orientador(a): Wagner de Souza Leite Molina
Título: Limites e possibilidades das compras institucionais para o fortalecimento da agricultura familiar: estudo de caso do IFSP campus Avaré

Aluno(a): Juliana Aparecida Ferreira Cavecci
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 02/10/2020
Orientador(a): Wagner de Souza Leite Molina
Título: Fiscalização de contratos: proposta de aprimoramento a partir de um estudo em campi selecionados do IFSP

Aluno(a): Juliana Maria Sávio Bernardo
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 12/03/2021
Orientador(a): Glauco Henrique de Sousa Mendes
Título: Impactos da COVID-19 nas práticas de Experiência dos Pacientes em hospitais brasileiros: uma pesquisa de levantamento com os profissionais de saúde

Aluno(a): Letícia Bernardes de Mello Grego
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 01/03/2021
Orientador(a): Ana Cláudia Niedhardt Capella
Título: Coalizões no subsistema da política do acordo de Associação Mercosul-União Europeia

Aluno(a): Maria Emília Silveira Camargo
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 18/11/2020
Orientador(a): Mauro Rocha Cortes
Título: Estudo dos gargalos em licitações de um município paulista, à luz da gestão por processos e da teoria das restrições: análise e proposições de melhorias

Aluno(a): Mirele Lie Tamegushi
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 11/02/2021
Orientador(a): Camila Carneiro Dias Rigolin
Título: Inovação no setor público: percepção de uso do Sistema Eletrônico de Informações (SEI) por servidores da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas da UFSCar

Aluno(a): Rita de Fátima Alves
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 27/11/2020
Orientador(a): Wagner de Souza Leite Molina
Título: Indicadores de participação social nos conselhos municipais de políticas públicas

Aluno(a): Rubens Roberto da Palma Durães
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 15/12/2020
Orientador(a): Manoel Fernando Martins
Título: ANÁLISE DO PROCESSO DOS PEDIDOS DE RECURSO DOS ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DA UFSCAR

Aluno(a): Vitor Nóbrega
Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos
Data da Defesa: 14/08/2020
Orientador(a): Alceu Gomes Alves Filho
Título: Atendimento cível em unidade da Defensoria Pública do Estado de São Paulo: propostas de melhorias através da gestão por processos

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS

Aluno(a): Huli de Paula Balász
Nível: Mestrado em Imagem e Som
Data da Defesa: 30/07/2020
Orientador(a): Samuel Jose Holanda de Paiva
Título: Fronteiras e Paradoxos A Relação Intermidiática entre Cinema e Performance no Documentário Espaço Além - Marina Abramovic e o Brasil

Aluno(a): Luiz Fernando Coutinho de Oliveira
Nível: Mestrado em Imagem e Som
Data da Defesa: 03/07/2020
Orientador(a): Suzana Reck Miranda
Título: O SOM DAS FONTAINHAS: UMA ANÁLISE DA BANDA SONORA DE TRÊS FILMES DE PEDRO COSTA

Aluno(a): Rafaella Maria Bossonello Bianchini
Nível: Mestrado em Imagem e Som
Data da Defesa: 31/08/2020

Orientador(a): Josette Maria Alves de Souza Monzani
Título: O DOCUMENTÁRIO POLÍTICO-EPISTOLAR DE LUCIA MURAT: Uma análise de Uma longa viagem (2011)

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

Aluno(a): Elaine Regina Cassoli
Nível: Doutorado em Linguística
Data da Defesa: 14/08/2020
Orientador(a): Rita de Cássia Barbirato Thomaz de Moraes
Título: A formação inicial de professores de língua inglesa com ênfase no ensino temático baseado em tarefas: a abordagem comunicativa reflexiva revelada do planejamento ao fato

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

Aluno(a): Eric Busatto Santiago
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 22/12/2020
Orientador(a): Marcelo Jose Dias Nascimento
Título: Non-autonomous Klein-Gordon-Zakharov system: pullback dynamics in the continuous and impulsive approaches

Aluno(a): Filipe Balduino Pires Fernandes
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 18/12/2020
Orientador(a): Benito Frazão Pires
Título: Três resultados de sistemas dinâmicos em dimensões baixas

Aluno(a): Gabriel Silva Lucídio
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 05/02/2021
Orientador(a): Claudia Buttarello Gentile Moussa
Título: Teoremas ergódicos para sistemas multívocos e aleatórios com aplicações a semifluxos generalizados

Aluno(a): Kevin Moradel Bautista
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 01/02/2021
Orientador(a): Luiz Roberto Hartmann Junior
Título: Sobre fibrados e poliedros de dimensão finita

Aluno(a): Lorryne Cristina Silva Ferreira
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 03/12/2020
Orientador(a): Dimas José Gonçalves
Título: Graduações e identidades polinomiais graduadas para a álgebra de matrizes triangulares superiores

Aluno(a): Ronaldo Bressan Pes
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 30/10/2020
Orientador(a): Cezar Issao Kondo

Título: Boa postura para alguns sistemas de equações dispersivas e para uma equação dispersiva

Aluno(a): Thays Regina Santana Couto

Nível: Doutorado em Matemática

Data da Defesa: 22/12/2020

Orientador(a): Vera Lúcia Carbone

Título: Existência de pullback atrator exponencial para uma família de problemas dominados por uma perturbação do $p(x)$ -Laplaciano com difusão grande localizada, via método das I-trajetórias

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

Aluno(a): Alex Mauri Tello López

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 28/09/2020

Orientador(a): Fátima Conceição Marquez Piña-Rodrigues

Título: Potencial da semeadura direta em áreas de pastagens em Floresta Decidual do Estado de São Paulo

Aluno(a): Felipe Bueno Dutra

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 04/03/2021

Orientador(a): Fátima Conceição Marquez Piña-Rodrigues

Título: Assembléia de espécies na restauração por semeadura direta em áreas de Floresta Estacional

Aluno(a): Marcos de Jesus Fonseca de Apresentação

Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 03/03/2021

Orientador(a): Fábio Minoru Yamaji

Título: ENERGIA DE BIOMASSA COMO UMA PERSPECTIVA PARA O PROBLEMA ENERGÉTICO E AMBIENTAL DE SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Aluno(a): Andrew Correia Lacerda Pitoli

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 25/02/2019

Orientador(a): Carlos Ventura D'Alkaine

Título: Produção de Na-beta-duas-linhas-Alumina e o Seu Transporte Iônico do Na^+

Aluno(a): Bolaji Charles Dayo Owoyemi

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 30/06/2020

Orientador(a): Renato Lajarim Carneiro

Título: SUPRAMOLECULAR SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW MULTICOMPONENT FORMS OF FLUCONAZOLE

Aluno(a): Hocelayne Paulino Fernandes

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 31/08/2020

Orientador(a): Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva

Título: METABOLIC DISCRIMINATION OF CITRUS SPECIES RESISTANT AND SUSCEPTIBLE TO BLACK SPOT DISEASE USING MULTI-PLATFORM-BASED METABOLOMIC APPROACH

Aluno(a): Matheus Soares Costa

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 25/06/2020

Orientador(a): Jean Marcel Ribeiro Gallo

Título: Estudo Espectroscópico por FTIR da Conversão de Etanol em Catalisadores de Au Suportados

Aluno(a): Mitchell González Soares da Silva

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 27/03/2020

Orientador(a): Edson Roberto Leite

Título: Obtenção de Sulfetos Metálicos (M= Ni, Mo) pelo Método Solvotermal Assistido por Micro-ondas Aplicados na Reação de Desprendimento de Hidrogênio

Aluno(a): Renato Cesar de Souza

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 28/04/2017

Orientador(a): Edenir Rodrigues Pereira Filho

Título: Application of Design of Experiments (DoE) to Dissolution Method Development in Pharmaceutical Industry

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

Aluno(a): Filipe Moreno Horta

Nível: Doutorado em Sociologia

Data da Defesa: 16/11/2020

Orientador(a): Oswaldo Mario Serra Truzzi

Título: O PRESÍDIO POLÍTICO DA ILHA ANCHIETA (1931-1942): COMUNISTAS, INDESEJÁVEIS E TRABALHADORES SOB SIGILO EM UBATUBA

Aluno(a): Noemi dos Reis Corrêa

Nível: Doutorado em Sociologia

Data da Defesa: 18/01/2021

Orientador(a): Fábio José Bechara Sanchez

Título: DESENVOLVIMENTISMO, PROJETO JUINA E OS ENAWENE -NAWE VIOLÊNCIA E REPRESENTAÇÕES DA BRANQUITUDE

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

Aluno(a): Bianca Casseb Medeiros

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 08/10/2020

Orientador(a): Lilian Vieira Magalhães

Título: A PERMANÊNCIA NA UNIVERSIDADE DE ESTUDANTES ORIUNDOS DAS AÇÕES AFIRMATIVAS: UMA REVISÃO DE ESCOPO

Aluno(a): Lisabelle Manente Mazaro
Nível: Doutorado em Terapia Ocupacional
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Isabela Aparecida de Oliveira Lussi
Título: Histórias de vida de pessoas em sofrimento psíquico sobre a inclusão no trabalho na perspectiva da economia solidária: Ecologia de Saberes revelando que Recriart é preciso

Programa de Pós-Graduação Profissional em Educação - PPGPE

Aluno(a): Drieli Camila Giangarelli
Nível: Mestrado Profissional em Educação
Data da Defesa: 23/11/2020
Orientador(a): Márcia Regina Onofre
Título: Entre singularidades e processos identitários: um olhar para a formação, a carreira e as condições de trabalho de professoras da educação infantil

Aluno(a): Giovanna Cristina Stoppa Araújo
Nível: Mestrado Profissional em Educação
Data da Defesa: 12/11/2020
Orientador(a): Márcia Regina Onofre
Título: Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs): uma análise dos egressos de um curso de Pedagogia EaD sobre o uso dessas ferramentas na formação e atuação profissional

Aluno(a): Patrícia Melo Silva de Almeida
Nível: Mestrado Profissional em Educação
Data da Defesa: 11/11/2020
Orientador(a): Márcia Regina Onofre
Título: Os saberes mobilizados pelos professores alfabetizadores no processo de aprendizagem dos alunos ingressos no Ensino Fundamental I

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

Aluno(a): Júlio César Conceição Filho
Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas
Data da Defesa: 17/12/2019
Orientador(a): Gérson Jhonatan Rodrigues
Título: Utilização do laser de baixa intensidade na hipertensão arterial: uma nova abordagem no tratamento

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

Aluno(a): Átila Prates Correia
Nível: Mestrado em Estatística
Data da Defesa: 26/02/2021
Orientador(a): Adriano Kamimura Suzuki
Título: Uma construção de cópulas semi-lineares bivariadas baseada nas famílias AMH, FGM e Plackett

Prof. Dr. Rodrigo Constante Martins



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 27/04/2021, às 10:48, 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 **0381653** e o código CRC **8286EBOC**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0381653

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 57, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o Edital nº 1/2020/CoPG;

CONSIDERANDO o resultado da consulta eleitoral realizada em 10/11/2020;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

Dar posse aos representantes discentes da pós-graduação no Conselho de Pós-Graduação para mandato de 01(um) ano a partir de 31/03/2021:

Titulares:

- Alex Ferreira Silva - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) - CCET
- Alceu Regaço dos Santos - Programa de Pós-Graduação em Psicologia (PPGpsi) - CECH
- Maria Patrícia Oliveira Monteiro e Pereira de Almeida - Programa de Pós-Graduação em Gerontologia (PPGGero) - CCBS
- Nayore Tamie Takamiya - Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular (PPGGEv) - CCBS

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 27/04/2021, às 10:48, 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 **0381621** e o código CRC **CC96D416**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0381621

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 56, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar, e

CONSIDERANDO o Edital nº 1/2020/CoPG;

CONSIDERANDO o resultado da consulta eleitoral realizada em 10/11/2020;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

R E S O L V E :

Dar posse aos representantes técnicos-administrativos no Conselho de Pós-Graduação para mandato de 02 (dois) anos a partir de 31/03/2021.

Titulares:

- Vanessa Müller - São Carlos
- Silmara Dionízio - São Carlos
- Aron Affonso Volante (PPGPE) - São Carlos
- Sirlene de Fátima Marzagao Lima - Araras

Suplentes:

- Emerson Trevisan (PPGFT) - São Carlos
- Felipe Rossit (PPGIS) - São Carlos
- Mônica Cristina Risso de Brito - Araras

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 27/04/2021, às 10:48, 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 **0381610** e o código CRC **CF1E98C1**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0381610

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 67, DE 22 DE ABRIL DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.005419/2021-29;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

Aprovar a solicitação para dispensa de exame de proficiência em língua portuguesa para que a estudante Emilly Gissel Alonso Beteta, ingressante em 2019, pelo Convênio junto ao Programa de Alianzas para la Educación y la Capacitación (PAEC – PG), possa concluir seu curso de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional da UFSCar.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 23/04/2021, às 12:15, 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 **0381776** e o código CRC **66A1E327**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.005419/2021-29

SEI nº 0381776

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 66, DE 22 DE ABRIL DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.005269/2021-53;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

Indicar os estudantes de pós-graduação Alceu Regaço dos Santos (titular - alceureg@gmail.com) e Nayore Tamie Takamiya (suplente - nayoretk@gmail.com) para compor o CONSELHO DO SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS - SIBI, conforme prevê a Resolução CoAd n. 069/2014 e deliberação na 126ª CoPG, de 31/03/2021, para mandato de dois anos permitida uma única recondução consecutiva, a partir de 22/04/2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 23/04/2021, às 12:17, 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 **0381757** e o código CRC **5A14813B**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.005269/2021-53

SEI nº 0381757

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 65, DE 22 DE ABRIL DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.004300/2021-39;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

Indicar o Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto (efetivo) e a Profa. Dra. Adriana Barbieri Feliciano (suplente) como representantes docentes do Conselho de Pós-Graduação (CoPG) para o Conselho de Administração (CoAd), em atendimento ao inciso III do Art. 24 do Estatuto da UFSCar, e conforme deliberação na 126ª reunião ordinária do CoPG.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 23/04/2021, às 12:16, 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 **0381748** e o código CRC **37939CDC**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004300/2021-39

SEI nº 0381748

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 64, DE 22 DE ABRIL DE 2021.**

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.018581/2020-26;

CONSIDERANDO o Despacho CoPG nº 3/2021;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

Homologar as minutas relativas ao acordo específico de cotutela de doutorado de Marcelo de Assis, matriculado no Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar, entre a Universidade Jaime I (Espanha) e a UFSCar.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 23/04/2021, às 12:17, 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 **0381733** e o código CRC **F1906B0A**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.018581/2020-26

SEI nº 0381733

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 62, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

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

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS

ANT 065 - Antropologia da Terra

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

Carga Horária de Aulas Práticas: 90

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0

Quantidade de Créditos: 10

Disciplina nova

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

BMA-051 - Introdução às Técnicas de Simulação Computacional e Modelagem Molecular

Carga Horária de Aulas Teóricas: 20

Carga Horária de Aulas Práticas: 20

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

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

ERN.702-85 - Tópicos em Ecologia 85: Técnicas de Taxonomia Moderna

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15

Carga Horária de Aulas Práticas: 15

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0

Quantidade de Créditos: 2

Alteração de disciplina

ERN.702-92 - Tópicos em Ecologia 92: Introdução de Espécies Exóticas: Riscos e Benefícios

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

ERN.709 - Estatística Aplicada À Ecologia

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 45

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0

Quantidade de Créditos: 6

Alteração de disciplina

ERN.776 - Técnicas de Identificação de Copépodes das Ordens Calanoida e Cyclopoida (Crustacea) de Águas Continentais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0

Quantidade de Créditos: 3

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU

EUR-500 - Sustentabilidade Urbana: Práticas e Reflexões

Carga Horária de Aulas Teóricas: 40

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 50

Quantidade de Créditos: 6

Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF

FIS 800 - Escrita Científica

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45

Quantidade de Créditos: 5

Alteração de disciplina

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

GEV-200 - Atividades Complementares em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Carga Horária de Aulas Teóricas: 0

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

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

PUR 041 - Planejamento, Comunicação e Comportamento na Pós-Graduação
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 15
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 5
Disciplina nova

PUR 042 - Pesquisa em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 60
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
Quantidade de Créditos: 10
Disciplina nova

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

PVBA-026 - Tratamento de Resíduos Agroindustriais
Carga Horária de Aulas Teóricas: 40
Carga Horária de Aulas Práticas: 10
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

PVBA-027 - Metabolismo de Biomoléculas
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15
Quantidade de Créditos: 4
Disciplina nova

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

FILO-006 - Filosofia na Sala de Aula
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

FILO-007 - Tópicos Específicos de Filosofia e o Seu Ensino
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

FILO-008 - Pesquisa em Filosofia e o Seu Ensino
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

FILO-009 - História do Ensino de Filosofia no Brasil

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

FILO-010 - Elaboração de Material Didático

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 Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

CFS-126 - Princípios de Biofísica da Membrana de Células Excitáveis

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

CFS-244 - Fisiologia Online

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

CFS-250 - Tópicos Especiais em Importância do Estudo de Fêmeas e Machos na Pesquisa

Carga Horária de Aulas Teóricas: 20

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10

Quantidade de Créditos: 2

Alteração de disciplina

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 23/04/2021, às 12:13, 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 **0381709** e o código CRC **EBDDD371**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0381709

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 61, DE 22 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.004548/2021-08;

RESOLVE:

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

Programa de Mestrado Profissional em Educação Física em Rede Nacional - PROEF

- Prof. Dr. Fábio Ricardo Mizuno Lemos - Docente da Instituto Federal de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Profut-Grupo de Estudos e Pesquisas dos Aspectos Pedagógicos e Sociais do Futebol, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

- Prof. Dr. Júlio César Araújo da Silva - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física, Química e Matemática - DFQM-So, pertencente ao grupo de pesquisa Biotecnologia e Biomonitoramento, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Raquel Fernanda Salla Jacob - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Biologia - DBio-So, pertencente aos grupos de pesquisa Zoofisiologia e Bioquímica Comparada, Biologia Estrutural e Funcional e Fisiologia Cardio-Respiratória e Toxicologia Comparada, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI

- Profa. Dra. Bárbara Coelho Neves - Docente da Universidade Federal da Bahia, do Instituto de Ciência da Informação da UFBA, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

PPGCEM

- Prof. Dr. Murilo Camuri Crovace - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa, pertencente ao grupo de pesquisa Materiais Cerâmicos, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

- Prof. Dr. Felipe Fernando Furlan - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Química - DEQ, pertencente ao grupo de pesquisa Unidades de Processos Químicos: Desenvolvimento, Análise, Projeto e Integração, solicita credenciamento para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

- Profa. Dra. Ariani Di Felippo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional - NILC, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Camila Höfling - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Tradução, Léxico e Interculturalidade, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Carlos Felix Piovezani Filho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Vox. Grupo de Estudos em Análise do Discurso e História das Ideias Linguísticas, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Carolina de Paula Machado - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Linguagem, Enunciação, Discurso (Led), para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Caroline Carnielli Biazolli - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Solar - Núcleo de Pesquisas em Sociolinguística de Araraquara, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Cássio Florêncio Rubio - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Psicologia - DPsi, pertencente ao grupo de pesquisa Interação e Diversidade Discursiva na Lusofonia, solicita credenciamento para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Dirceu Cléber Conde - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Semântica Referencial, solicita credenciamento , orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Eliane Hércules Augusto Navarro - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa O Curso de Letras e a Construção das Competências do Professor de Inglês - LE, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Flávia Bezerra de Menezes Hirata Vale - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Funcionalismo e Discurso , para ministrar disciplinas, orientar dissertações

de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Isadora Valencise Gregolin - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Profissionalidade Docente e Ensino de Língua Espanhola (Prodele), para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. João Carlos Massarolo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Artes e Comunicação - DAC, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos Sobre Mídias Interativas em Imagem e Som (Geminis), para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Joceli Catarina Stassi Sé - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Língua, Cultura, Representação, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Lucas Vinício de Carvalho Maciel - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Escrita e Leitura na Contemporaneidade, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Luciana Salazar Salgado - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Comunica - Inscrições Linguísticas na Comunicação, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Luiz André Neves de Brito - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Escrita e Leitura na Contemporaneidade, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Luzmara Curcino Ferreira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Lire-Laboratório de Estudos Interdisciplinares das Representações Discursivas do Leitor Brasileiro Contemporâneo, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Mariana Luz Pessoa de Barros - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa Interdisciplinar em Semiótica, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Maria Silvia Cintra Martins - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Leetra - Laboratório Linguagens em Tradução, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Marília Blundi Onofre - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Lente - Laboratório de Estudos Enunciativos do Texto, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Nelson Viana - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Interculturalidade, Representações Sociais e Identidade(S) no Ensino de Línguas, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Oto Araújo Vale - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente aos grupos de pesquisa Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional - NILC e Legos - Léxico, Gramática, Opinião (Sentimento+Subjetividade), para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Pablo Arantes - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Fala: a Fonética dos Gestos À Prosódia, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Pedro Henrique Varoni de Carvalho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos Sobre Mídias Interativas em Imagem e Som (Geminis), para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Poliana Bruno Zuin - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Práticas de Letramentos e Ensino e Aprendizado da Língua Materna, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Renato Miguel Basso - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Semântica Referencial, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Rita de Cássia Barbirato Thomaz de Moraes - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Educação - DEd, pertencente ao grupo de pesquisa Planejamento e Produção de Materiais com Ênfase no Ensino Comunicativo, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Roberto Leiser Baronas - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Laboratório de Estudos Epistemológicos e de Discursividades Multimodais - Leedim, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Rosa Yokota - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisa Sobre E.L.E. - GEPELE, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Sandra Regina Buttros Gattolin de Paula - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa O Curso de Letras e a Construção das Competências do Professor de Inglês - LE, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Soeli Maria Schreiber da Silva - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Estudos de Semântica e Enunciação: a Argumentatividade, a Perspectivação a Designação, As Redes Enunciativas e Texto em Análises do Livro Didático, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Valdemir Miotello - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Letras - DL, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos dos Gêneros do Discurso - Gege, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Vera Lúcia Teixeira da Silva - Docente da Universidade Estadual do Rio de

Janeiro, pertencente ao grupo de pesquisa O Curso de Letras e a Construção das Competências do Professor de Inglês - LE, para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

- Prof. Dr. Andre Luis La Sálvia - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Aspectos Éticos, Políticos, Estéticos e Epistemológicos das Teorias e Práticas Escolares Ou Educacionais, para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Prof. Dr. Paulo Sérgio Bretones - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Científica, 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 23/04/2021, às 12:13, 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 **0381695** e o código CRC **EC073381**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.004548/2021-08

SEI nº 0381695

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 60, DE 01 DE ABRIL DE 2021.

O Conselho de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 31/03/2021 para sua 126ª 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 23112.003730/2021-33;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.004548/2021-08;

CONSIDERANDO a Resolução nº 04 de 25/04/2018 do Conselho de Pós-Graduação;

R E S O L V E :

Nomear os docentes Profa. Dra. Eli Angela Vitor Toso (presidente), Prof. Dr. Márcio Weber Paixão - Secretário Geral de Relações Internacionais - SRInter), Prof. Dr. Oto Araújo Vale (coordenador do PPGL) e a Profa. Dra. Heloísa Sobreiro Selistre de Araújo (coordenadora do PPGGEv) para analisar e propor a reestruturação da Resolução CoPG nº 04 de 25/04/2018 em decorrência da situação dos estudantes estrangeiros nos Programas de Pós-Graduação no contexto da pandemia de Covid19.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 01/04/2021, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0367301** e o código CRC **A92C7747**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar

SEI nº 0367301

