



## 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 119

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.007734/2021-91;

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### **RESOLVE:**

Homologar o parecer *ad referendum* do Conselho de Pós-Graduação nº 9/20210 referente a aprovação das minutas em espanhol e em português, relativas ao potencial convênio acadêmico de cooperação entre a Universidade Nacional de Engenharia (Peru) e a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

São Carlos, 28 de outubro de 2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 14/12/2021, às 15:32, 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 **0556682** e o código CRC **7C2A39CD**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556682

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 120

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.002310/2017-53;

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### RESOLVE:

Homologar o parecer *ad referendum* do CoPG nº 8/2021 referente à aprovação da minuta relativa ao potencial 4º termo aditivo ao convênio (geral) de cooperação acadêmica entre a Universidade Federal de São Carlos e o ParisTech (Instituto das Ciências e Tecnologias de Paris), com sede na França, celebrado em 15 de junho de 2017.

São Carlos, 28 de outubro de 2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 14/12/2021, às 15:32, 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 **0556716** e o código CRC **D470E33F**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556716

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 126

Dispõe sobre o Grupo de Trabalho  
para planejamento de retorno das  
atividades presenciais na Pós -  
Graduação da UFSCar

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### RESOLVE:

Art. 1º Criar o Grupo de trabalho para planejamento de retorno das atividades presenciais na Pós - Graduação, tendo como membros a Profa. Dra. Adriana de Oliveira Delgado Silva (PROFIS-So), Profa. Dra. Ana Carolina Soliva Soria (PPGFil), Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (PPGPVBA-Ar) e a servidora técnico-administrativa Vanessa Muller (PPGGC);

Art. 2º Este Ato entra em vigor na data de publicação no [Boletim de Serviço Eletrônico \(Publicações Eletrônicas do SEI-UFSCar\)](#).

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 14/12/2021, às 15:32, 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 **0556757** e o



código CRC **4C3804FF**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556757

*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 126

Dispõe sobre o Grupo de Trabalho  
para planejamento de retorno das  
atividades presenciais na Pós -  
Graduação da UFSCar

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### RESOLVE:

Art. 1º Criar o Grupo de trabalho para planejamento de retorno das atividades presenciais na Pós - Graduação, tendo como membros a Profa. Dra. Adriana de Oliveira Delgado Silva (PROFIS-So), Profa. Dra. Ana Carolina Soliva Soria (PPGFil), Profa. Dra. Sandra Regina Ceccato Antonini (PPGPVBA-Ar) e os servidores técnicos-administrativos Vanessa Muller (PPGGC) e Aron Affonso Volante (ProPG).

Art. 2º Este Ato entra em vigor na data de publicação no [Boletim de Serviço Eletrônico \(Publicações Eletrônicas do SEI-UFSCar\)](#).

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 15/12/2021, às 14:35, 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 **0561804** e o código CRC **B911571F**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0561804

*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 121**

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### **RESOLVE:**

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

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Aluno(a): Carolina Junqueira Ferreira

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 28/01/2021

Orientador(a): Hermes Senger

Título: Caracterização de um dataset de mobilidade dos ônibus da cidade de São Paulo

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

Aluno(a): Ariel Gustavo Zuquello

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 13/08/2021

Orientador(a): Carlos Henrique Scuracchio

Título: MÉTODO DE CONTROLE DE TRAJETÓRIA DE ATUADORES IPMC BASEADOS EM NAFION® UTILIZANDO

TÉCNICA DE VISÃO DE MÁQUINA EM AMBIENTE COM UMIDADE RELATIVA CONTROLADA

Aluno(a): Eric Yoshimitsu Sako

Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 30/08/2021

Orientador(a): Victor Carlos Pandolfelli

Título: COATINGS CERÂMICOS DE ALTA EMISSIVIDADE COMO SOLUÇÕES ENERGÉTICAS PARA FORNOS INDUSTRIAIS

Aluno(a): Vinicius Martins Zallocco  
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais  
Data da Defesa: 17/08/2021  
Orientador(a): Ana Candida Martins Rodrigues  
Título: CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DO ELETRÓLITO SÓLIDO NASICON  
Li<sub>1,5</sub>Al<sub>0,5</sub>Ge<sub>1,5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> (LAGP)

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

Aluno(a): Lis Barreto  
Nível: Doutorado em Ciência Política  
Data da Defesa: 03/06/2021  
Orientador(a): Simone Diniz  
Título: A institucionalização das relações civis-militares no Brasil (1988-2014): o papel das prerrogativas presidenciais

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm

Aluno(a): Débora Bessi  
Nível: Doutorado em Ciências Ambientais  
Data da Defesa: 30/07/2021  
Orientador(a): Marcel Okamoto Tanaka  
Título: INTERAÇÕES ENTRE ESTRUTURA DA VEGETAÇÃO E FERTILIDADE DO SOLO NA DECOMPOSIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA EM DIFERENTES USOS DO SOLO

Aluno(a): Gustavo Galetti  
Nível: Doutorado em Ciências Ambientais  
Data da Defesa: 13/09/2021  
Orientador(a): Andrea Lucia Teixeira de Souza  
Título: RELAÇÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS E DESEMPENHO DE ESPÉCIES ARBÓREAS NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL: uma abordagem experimental

Aluno(a): Henrique Aio Adorno  
Nível: Mestrado em Ciências Ambientais  
Data da Defesa: 30/07/2021  
Orientador(a): Diana Amaral Monteiro  
Título: EFEITO DO MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO (MPA) SEDIMENTÁVEL PROVENIENTE DA ATIVIDADE SIDERÚRGICA SOBRE A FUNÇÃO CARDÍACA DE TILÁPIA, *Oreochromis niloticus*

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

Aluno(a): Antonio Carlos Lopes da Silva  
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade  
Data da Defesa: 30/08/2021  
Orientador(a): Leandro Innocentini Lopes de Faria  
Título: Um Olhar Sobre os Rankings Universitários: Impacto e Repercussão

Aluno(a): Gerson Marcelo Camargo  
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade  
Data da Defesa: 09/08/2021  
Orientador(a): Wanda Aparecida Machado Hoffmann  
Título: Modelo colaborativo para desenvolvimento de tecnologia e inovação na indústria aeronáutica nacional de pequeno porte

Aluno(a): Rosana da Silva Gomes  
Nível: Mestrado em Ciência, Tecnologia e Sociedade  
Data da Defesa: 26/08/2021  
Orientador(a): Márcia Regina da Silva



Título: A contribuição da iniciação científica para o letramento científico na educação profissional e tecnológica:  
concepções e práticas a partir de projetos do IFSP-Campinas

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

Aluno(a): Naiara Carolina Pereira Archanjo

Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 13/07/2020

Orientador(a): Inessa Lacativa Bagatini

Título: DELIMITAÇÃO DE ESPÉCIES E PLASTICIDADE FENOTÍPICA EM MICROALGAS VERDES DA FAMÍLIA SELENASTRACEAE: UMA ABORDAGEM FISIOLÓGICA

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Aluno(a): Eliane Isabel Fabri

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 18/06/2021

Orientador(a): Aline Maria de Medeiros Rodrigues Reali

Título: Casos de ensino: dilemas, reflexões e conhecimentos de professores de Educação Física

Aluno(a): Everton Henrique Eleutério Fargoni

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 28/06/2021

Orientador(a): João dos Reis Silva Junior

Título: A produção de conhecimento sob a lógica do mercado: pesquisa e pós-graduação na Universidade Federal de São Carlos

Aluno(a): Junior Cesar Luna

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 27/05/2021

Orientador(a): Luiz Bezerra Neto

Título: FUNDAMENTOS TEÓRICO-FILOSÓFICOS NOS CADERNOS "POR UMA EDUCAÇÃO DO CAMPO"

Aluno(a): Letícia Joia de Noís

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 09/06/2021

Orientador(a): Aline Sommerhalder

Título: O brincar na transição da educação infantil para o ensino fundamental: uma análise das narrativas de crianças

Aluno(a): Lucas Gandini Torezzi

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 18/06/2021

Orientador(a): Ilza Zenker Leme Joly

Título: "Caminhos para composição musical coletiva: processos educativos através da educação musical."

Aluno(a): Marcos Danillo Lopes de Sena

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 25/08/2021

Orientador(a): José Carlos Rothen

Título: A DELIBERAÇÃO CEE/SP nº 111/2012 E A PERSPECTIVA DA AUTONOMIA UNIVERSITÁRIA: uma leitura a partir do Departamento de Educação da UNESP/Rio Preto

Aluno(a): Marcos Roberto Pavani

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 29/06/2021

Orientador(a): Maria Aparecida Mello

Título: Atividade Mediatizadora, Juventude e a Apropriação Política dos Espaços por meio da Heterogeneidade

Criadora

Aluno(a): Maria Elisa Nicolielo Gigioli

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 30/06/2021

Orientador(a): Aline Sommerhalder

Título: Brincando e interagindo na Educação Infantil: experiências de bebês no cotidiano de práticas educativas

Aluno(a): Priscila Menarin Cesário

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 29/06/2021

Orientador(a): Rosa Maria Moraes Anunciato

Título: PROGRAMA HÍBRIDO DE MENTORIA: contribuições para a aprendizagem da docência de professoras iniciantes

Aluno(a): Rogério Donizetti Bueno

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 30/08/2021

Orientador(a): Eduardo Pinto e Silva

Título: PROFESSORES/AS NEGROS/AS: trajetórias e tentativas de cooptação docente

Aluno(a): Yara Magalhães dos Santos

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 23/06/2021

Orientador(a): Antonio Alvaro Soares Zuin

Título: Entre o amor, o ódio e o humor: representações da docência e da relação pedagógica em memes compartilhados no Facebook.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs

Aluno(a): Beatriz Segantini França

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 27/08/2021

Orientador(a): Marcia Duarte Galvani

Título: PRÁTICA EDUCATIVA DE DOCENTE DE CIÊNCIAS NA INCLUSÃO ESCOLAR DE ESTUDANTE COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL

Aluno(a): Bruna Raffaini Sebin

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 26/04/2021

Orientador(a): Eniceia Gonçalves Mendes

Título: O CONTEXTO DE PRÁTICA DA POLÍTICA DE INCLUSÃO NA ÓTICA DOS ESTUDANTES DO PÚBLICOALVO DA EDUCAÇÃO ESPECIAL

Aluno(a): Emille Gomes Paganotti

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 18/08/2021

Orientador(a): Claudia Maria Simões Martinez

Título: AUTOEFICÁCIA DOCENTE NA INCLUSÃO DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL

Aluno(a): Mariana Coimbra Ziotti

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 24/02/2021

Orientador(a): Adriana Garcia Gonçalves

Título: ATUAÇÃO DOCENTE NO ATENDIMENTO PEDAGÓGICO DOMICILIAR EM CASAS DE APOIO PARA ALUNOS EM TRATAMENTO DE SAÚDE

Aluno(a): Sumara Barbosa Alecrim

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 28/06/2021

Orientador(a): Maria da Piedade Resende da Costa

Título: A ESCOLA INCLUSIVA NA PERSPECTIVA DE ESTUDANTES COM SURDEZ PÚBLICO DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

Aluno(a): Tiarles Mirlei Piaia

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Rosimeire Maria Orlando

Título: ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA NA MODALIDADE EDUCAÇÃO ESPECIAL: ANÁLISE DA PROPOSTA DE ESCOLARIZAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

Aluno(a): Daniela Sanches Couto

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 26/05/2021

Orientador(a): Rosely Moralez de Figueiredo

Título: Barreiras para administração oportuna de antimicrobianos: visão da enfermagem

Aluno(a): Maria Cristina Di Lollo

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 20/08/2021

Orientador(a): Anamaria Alves Napoleão

Título: Pacientes renais crônicos em hemodiálise e atendimento psicológico: revisão de escopo e reflexão segundo o referencial psicanalítico

Aluno(a): Michelle Melissa Miralda Buckley

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 20/08/2021

Orientador(a): Débora Gusmão Melo

Título: Panorama epidemiológico dos defeitos congênitos em Honduras

Aluno(a): Monize Secomandi Mestriner Ragazzo

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 17/06/2021

Orientador(a): Jamile Claro de Castro Bussadori

Título: Impacto das práticas obstétricas na consecução do papel materno

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGECiv

Aluno(a): Andreia Sofia Moreira Martins

Nível: Doutorado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 27/04/2021

Orientador(a): Jose Carlos Paliari

Título: Método para Avaliação das Condições Ergonômicas em Serviços de Construção Civil

Aluno(a): Gabriel Henrique Morgan

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 13/08/2021

Orientador(a): Guilherme Aris Parsekian

Título: Vigas em Concreto Armado Reforçadas com EBR-CFRP Submetidas a Degradação por Temperatura e Umidade em Condição Acelerada

Aluno(a): Rafaella Araújo Silva  
Nível: Mestrado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 09/08/2021  
Orientador(a): Jose da Costa Marques Neto  
Título: Sistematização do Processo de Análise de Viabilidade de Empreendimentos Habitacionais Considerando Questões Pandêmicas do Covid-19

Aluno(a): Renato Baiochi Alves Veronese  
Nível: Mestrado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 25/08/2021  
Orientador(a): Guilherme Aris Parsekian  
Título: Avaliação da Influência de Revestimento em Compósito Cimentício Dúctil e Sustentável no Reforço de Alvenaria Estrutural

Aluno(a): Tamiris Luiza Soares Lanini  
Nível: Doutorado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 24/09/2021  
Orientador(a): Andre Luis Christoforo  
Título: Estimativa da Força de Ruptura à Punção em Ligações Laje-Pilar Interno sem Armadura de Cisalhamento de Estruturas em Concreto Armado Via Modelos de Regressão Múltipla

Aluno(a): Vinicius Borges de Moura Aquino  
Nível: Doutorado em Engenharia Civil  
Data da Defesa: 01/10/2021  
Orientador(a): Andre Luis Christoforo  
Título: Avaliação da Correlação entre Propriedades Colorimétricas e Propriedades Físico-Mecânicas de Madeiras Tropicais

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEP

Aluno(a): Esdras Paravizo de Brito  
Nível: Mestrado em Engenharia de Produção  
Data da Defesa: 23/09/2021  
Orientador(a): Sergio Luis da Silva  
Título: Perspectivas da Utilização de Ambiente Virtual em Game Engine Para o Ensino de Ergonomia e Projeto

Aluno(a): Igor Roberto Amancio  
Nível: Mestrado em Engenharia de Produção  
Data da Defesa: 26/08/2021  
Orientador(a): Glaúco Henrique de Sousa Mendes  
Título: SERVICIZAÇÃO TERRITORIAL: OS IMPACTOS DA CONCENTRAÇÃO DE KIBS NA PRODUTIVIDADE DE EMPRESAS DE MANUFATURA

Aluno(a): Marina Gomes Murta Moreno  
Nível: Doutorado em Engenharia de Produção  
Data da Defesa: 22/09/2021  
Orientador(a): Sergio Luis da Silva  
Título: Drivers ou limitadores da gestão de operações de PD&I? Uma proposta de caracterização para institutos e centros de pesquisa e tecnologia.

## Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEPSo

Aluno(a): Mariane Guerra Martins

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 10/05/2021

Orientador(a): Virgínia Aparecida da Silva Moris

Título: ANÁLISE COMPARATIVA DAS METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA E INDICADOR DE CIRCULARIDADE DE MATERIAIS: ESTUDO APLICADO ÀS PEÇAS DE POLICARBONATO DE MEDIDORES DE ENERGIA INTELIGENTES

Aluno(a): Pierre Martines de Arruda

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 03/08/2021

Orientador(a): Eli Angela Vitor Toso

Título: Planejamento de cadeias globais farmacêuticas incorporando análise financeira

Aluno(a): Wesley da Paixão de Oliveira

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 26/07/2021

Orientador(a): João Eduardo Azevedo Ramos da Silva

Título: Innovation ecosystems and strategy in the COVID-19 crisis

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

Aluno(a): Bruno Valim

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica

Data da Defesa: 24/06/2021

Orientador(a): Arlindo Neto Montagnoli

Título: ANÁLISE DO MOVIMENTO DO SAQUE NO TÊNIS DE CAMPO POR MEIO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM - DIAGNÓSTICO VISANDO À MELHORIA DE DESEMPENHO

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

Aluno(a): Cássia Sidney Santana

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 10/08/2021

Orientador(a): Jose Mansur Assaf

Título: Aproveitamento de CO<sub>2</sub> para a produção de metanol e compostos C<sub>2</sub>+ aplicando catalisadores à base de Cu e Fe

Aluno(a): Daniela Patricia Freire Bonfim

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 29/07/2021

Orientador(a): Mônica Lopes Aguiar

Título: Produção de meios filtrantes a partir de garrafas PET recicladas para aplicações em filtração de ar com alta eficiência de coleta de nanopartículas através da técnica de Electrospinning

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

Aluno(a): Bruno Joaquim Lima

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 19/08/2021

Orientador(a): Edson Augusto Melanda

Título: Metodologia para avaliação de City Building Games (CBG) no contexto da Mobilidade Urbana

Aluno(a): Emilene Frazão Capoia

Nível: Mestrado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 25/06/2021

Orientador(a): Denise Balestrero Menezes  
Título: DELIMITAÇÃO E CÁLCULO DE ESPESSURA DE ALTERAÇÕES ANTROPOGÊNICAS NO RELEVO: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, SP.

Aluno(a): Gustavo Oliveira Ferreira  
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana  
Data da Defesa: 30/06/2021  
Orientador(a): Cali Laguna Achon  
Título: ABORDAGEM SISTÊMICA DO USO DE LODO DE ETE E ETA EM PAVIMENTAÇÃO

Aluno(a): Tatiane Borchers  
Nível: Mestrado em Engenharia Urbana  
Data da Defesa: 18/08/2021  
Orientador(a): Rochele Amorim Ribeiro  
Título: Priorização otimizada de redes de transporte público por ônibus através de análise multicritério e algoritmo genético em Araraquara - SP

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF

Aluno(a): Adryelle do Nascimento Arantes  
Nível: Mestrado em Física  
Data da Defesa: 18/03/2021  
Orientador(a): Adenilson Jose Chiquito  
Título: A study of SnO<sub>2</sub> nanowire FET devices: ambipolarity effect induced by UV Light exposure and their use as UV sensors.

Aluno(a): Edgar David Guarin Castro  
Nível: Doutorado em Física  
Data da Defesa: 17/09/2021  
Orientador(a): Victor Lopez Richard  
Título: Charge Carrier Dynamics and Optoelectronic Properties in Quantum Tunneling Heterostructures

Aluno(a): Fernando Maia de Oliveira  
Nível: Doutorado em Física  
Data da Defesa: 02/09/2021  
Orientador(a): Márcio Daldin Teodoro  
Título: Raman spectroscopy as a reliable tool for strain analysis in III-nitride superlattices

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

Aluno(a): Alessandra de Campos Gonçalves  
Nível: Mestrado em Fisioterapia  
Data da Defesa: 07/07/2021  
Orientador(a): Richard Eloin Liebano  
Título: RECURSOS TERAPÊUTICOS UTILIZADOS POR FISIOTERAPEUTAS BRASILEIROS NO ALÍVIO DA DOR DO TRABALHO DE PARTO

Aluno(a): Claudia Trevisan  
Nível: Mestrado em Fisioterapia  
Data da Defesa: 25/02/2021  
Orientador(a): Thiago Luiz de Russo  
Título: Variabilidade da coordenação interarticular entre cotovelo e punho durante o alcance em indivíduos hemiparéticos crônicos

Aluno(a): Giulia Keppe Pisani  
Nível: Mestrado em Fisioterapia  
Data da Defesa: 26/02/2021

Orientador(a): Fábio Viadanna Serrão

Título: Identificação das intervenções usadas por fisioterapeutas brasileiros no tratamento da dor patelofemoral

Aluno(a): Patricia Faria Camargo

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 25/02/2021

Orientador(a): Audrey Borghi e Silva

Título: Respostas cinéticas da frequência cardíaca na fase de recuperação de exercício submáximo em pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica e o impacto da sobreposição da Apneia Obstrutiva do Sono na capacidade funcional e modulação autonômica cardíaca em seguimento de um ano

Aluno(a): Raissa Fernanda de Oliveira

Nível: Mestrado em Fisioterapia

Data da Defesa: 29/06/2021

Orientador(a): Patricia Driusso

Título: Prevalência de dismenorreia e sintomas menstruais em mulheres brasileiras: um estudo transversal

Aluno(a): Raissa Wanderley Ferraz de Abreu

Nível: Mestrado em Fisioterapia

Data da Defesa: 30/04/2021

Orientador(a): Nelci Adriana Cicuto Ferreira Rocha

Título: Capacidades motoras e participação em casa de lactentes de risco biológico no primeiro ano de vida: impacto de fatores ambientais considerando a pandemia da COVID-19

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS

Aluno(a): Ana Carolina Tardivo Alves

Nível: Mestrado em Imagem e Som

Data da Defesa: 23/08/2021

Orientador(a): Flavia Cesarino Costa

Título: A distopia The handmaids tale: um alinhavo entre afeto, identificação, memória e feminismo

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

Aluno(a): Bruno Caldeira Carlotti de Souza

Nível: Doutorado em Matemática

Data da Defesa: 02/09/2021

Orientador(a): Luiz Roberto Hartmann Junior

Título: Heat equation and the Yamabe flow on manifolds with fibered boundary metric

Aluno(a): Christopher Silva Aguiar

Nível: Mestrado em Matemática

Data da Defesa: 26/08/2021

Orientador(a): Rodrigo da Silva Rodrigues

Título: Existência de soluções para uma classe geral de operadores do tipo  $p$ & $q$ -Laplacianos

Aluno(a): Fernando Augusto Naves

Nível: Doutorado em Matemática

Data da Defesa: 21/07/2021

Orientador(a): Humberto Luiz Talpo

Título: Estudos sobre  $A$ -identidades polinomiais

Aluno(a): Pedro Henrique Takemura Feitosa da Silva

Nível: Mestrado em Matemática

Data da Defesa: 26/05/2021

Orientador(a): Gustavo Hoepfner

Título: Operadores de Calderòn-Zygmund e o Teorema T(1)

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

Aluno(a): Maria dos Remédios Araújo Vieira Neta

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 31/08/2021

Orientador(a): Iolanda Cristina Silveira Duarte

Título: Produção de biossurfactante por *Rhodotorula mucilaginosa* em hidrolisado hemicelulósico do bagaço de malte

Aluno(a): Renata Casseiro Biagioni

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 14/01/2021

Orientador(a): Monica Fabiana Bento Moreira Thiersch

Título: Desempenho produtivo e qualidade da água em um sistema de aquaponia contendo tilápias em diferentes densidades de cultivo, alfaces e macrófitas aquáticas

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

Aluno(a): Camila Rodrigues Carmello

Nível: Mestrado em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados

Data da Defesa: 28/07/2021

Orientador(a): Jean Carlos Cardoso

Título: Uso de extrato de canela, extrato de cravo e hipoclorito de sódio no controle de *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* e *Alternaria alternata*

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Aluno(a): Luciana Barbalho Pontes

Nível: Doutorado em Psicologia

Data da Defesa: 02/10/2020

Orientador(a): Rachel de Faria Brino

Título: Programa ACT: avaliação de uma intervenção com profissionais para prevenção universal da violência contra crianças

Aluno(a): Luiza Augusta de Oliveira Costa Langsdorff

Nível: Doutorado em Psicologia

Data da Defesa: 31/08/2018

Orientador(a): Camila Domeniconi

Título: INVESTIGAÇÕES SOBRE COMPORTAMENTO SIMBÓLICO COM UM CÃO DOMÉSTICO (*CANIS FAMILIARIS*) EM TAREFAS DE RECUPERAÇÃO DE OBJETOS

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Aluno(a): Aylon Matheus Stahl

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 29/04/2021

Orientador(a): Vânia Gomes Zuin

Título: Biorrefinaria aplicada à cadeia de soja: um estudo de caso de extração verde e sustentável de isoflavonas

Aluno(a): Douglas Romano Beletti

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 16/06/2021

Orientador(a): Edénir Rodrigues Pereira Filho



Título: Utilização de Técnicas Espectroanalíticas para Avaliação de Açúcar de Cana-de-açúcar

Aluno(a): Katiane Segantini

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 24/02/2021

Orientador(a): Caio Marcio Paranhos da Silva

Título: Estudo do Desempenho de Epicloridrina-dimetilamina Sobre a Desestabilização de Suspensões Coloidais Rica em Ferro e Sílica

Aluno(a): Marcelo de Assis

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 13/08/2021

Orientador(a): Elson Longo da Silva

Título: Desenvolvimento de Novas Tecnologias Baseadas em Materiais Biocidas

Aluno(a): Murillo Cardoso Ribeiro

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 26/04/2018

Orientador(a): Clelia Mara de Paula Marques

Título: Catalisadores Au/m-ZrO<sub>2</sub> Aplicados na Conversão Direta do Etanol em Acetato de Etila: Efeito do Grau de Recobrimento do Suporte nas Propriedades Catalíticas

Aluno(a): Thiago Bernardo Cavassani

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 02/08/2021

Orientador(a): Rosebelly Nunes Marques

Título: Conhecimentos Docentes e Tecnologias Digitais: Perspectivas para a Formação do Professor de Química

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

Aluno(a): André Pelizario Fiorelli

Nível: Mestrado em Sociologia

Data da Defesa: 05/08/2021

Orientador(a): Maria da Gloria Bonelli

Título: Acertando os ponteiros: o ofício do relojoeiro na contemporaneidade paulistana

Aluno(a): Nayhara Almeida de Sousa

Nível: Mestrado em Sociologia

Data da Defesa: 08/07/2021

Orientador(a): Priscila Martins de Medeiros

Título: 'NÃO NASCI RODEADA DE LIVROS, E SIM, RODEADA DE PALAVRAS': EXPERIÊNCIAS DE MULHERES NEGRAS NA UFMS

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

Aluno(a): Tamires de Lima Souza

Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental

Data da Defesa: 06/09/2021

Orientador(a): Helbert Medeiros Prado

Título: Saberes tradicionais e tabus entre mulheres ribeirinhas do Lago Amanã (AM) e quilombolas do Vale do Ribeira (SP)

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

Aluno(a): Paula de Fatima Oliveira Faria

Nível: Doutorado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 28/06/2021

Orientador(a): Isabela Aparecida de Oliveira Lussi

Título: O cotidiano de pessoas em uso problemático de álcool e outras drogas e a terapia ocupacional

Aluno(a): Sofia Martins

Nível: Doutorado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 12/08/2021

Orientador(a): Lilian Vieira Magalhães

Título: Repercussões da experiência de racismo nas ocupações maternas de mulheres negras: estratégias de enfrentamento

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

Aluno(a): Liany Johanna Luna Dulcey

Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 01/10/2021

Orientador(a): Márcia Regina Cominetti

Título: Papel de um derivado semissintético do [6]-gingerol (SSi6) na morte celular e efeitos antimetastáticos no câncer de mama triplo negativo: estudos in vitro e in vivo

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

Aluno(a): Gilson Yuuji Shimizu

Nível: Doutorado em Estatística

Data da Defesa: 15/10/2021

Orientador(a): Rafael Izbicki

Título: Prediction bands using estimated conditional density and an LDA model with covariates

São Carlos, 28 de outubro de 2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 25/03/2022, às 09:27, 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 **0556724** e o código CRC **8A97AD2A**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556724

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 122

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### RESOLVE:

Homologar as prorrogações de prazos de defesas e integralização de créditos em disciplinas aprovadas pelos Programas de Pós-Graduação:

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS, prorrogação do prazo de defesa do aluno Fábio Tuani Filho (Mestrado), até 30/11/2021 aprovado na reunião 101 da CPG de 29/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS, prorrogação do prazo de defesa da aluna Paula Affonso de Araujo Silva (Mestrado), até 12/03/2022 aprovado na reunião 102 da CPG de 27/10/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, prorrogação do prazo de defesa do aluno Daniel Gustavo San Martín Santibáñez (Doutorado), até 15/11/2021 aprovado na reunião 322 da CPG de 11/08/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, prorrogação do prazo de defesa do aluno Denis Pereira de Lima (Doutorado), até 17/08/2022 aprovado na reunião 324 da CPG de 06/10/2021.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, prorrogação do prazo de defesa do aluno Paulo Cesar Donizeti Paris (Doutorado), até 17/02/2023 aprovado na reunião 324 da CPG de 06/10/2021.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEMec, prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Renan Oscar de Oliveira (Mestrado), até 30/07/2022 aprovado na reunião 30 da CPG de 08/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi, prorrogação do prazo de integralização de créditos da aluna Renata Cristina Gomes (Doutorado), até 31/07/2022 aprovado na reunião 141 da CPG de 15/09/2021.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ, prorrogação do prazo de defesa do aluno Jary Montesino González (Mestrado), até 31/01/2022 aprovado na reunião

528 da CPG de 06/10/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF, prorrogação do prazo de defesa do aluno Caroline Cristina Silva (Doutorado), até 28/02/2022 aprovado na reunião 122 da CPG de 04/10/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs, prorrogação do prazo de defesa da aluna Mariella Ananias Bogoni (Mestrado), até 02/05/2023 aprovado na reunião 78 da CPG de 05/10/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs, prorrogação do prazo de defesa do aluno Matheus de Oliveira Souza (Mestrado), até 02/05/2023 aprovado na reunião 78 da CPG de 05/10/2021.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs, prorrogação do prazo de defesa do aluno Victor Candido Reis (Mestrado), até 02/05/2023 aprovado na reunião 78 da CPG de 05/10/2021.

São Carlos, 28 de outubro de 2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 25/03/2022, às 09:28, 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 **0556732** e o código CRC **257FA797**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556732

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 123**

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### **RESOLVE:**

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

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So

Profa. Dra. Dulcineia de Fatima Ferreira, descredenciada em 06/10/2021, da CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

Prof. Dr. André Bernardo, descredenciado em 15/09/2021, da CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

Prof. Dr. Marcelo Perencin de Arruda Ribeiro, descredenciado em 15/09/2021, da CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

Prof. Dr. Ruy de Sousa Junior, descredenciado em 15/09/2021, da CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

Programa de Pós-Graduação em Imagem e Som - PPGIS

Profa. Dra. Josette Maria Alves de Souza Monzani, descredenciada em 04/10/2021, da CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

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

Prof. Dr. Walter Ruggeri Waldman, descredenciado em 01/10/2021, da CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Rachel de Faria Brino, descredenciada em 15/09/2021, da CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

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

Prof. Dr. Emerson Martins Arruda, descredenciado em 18/10/2021, da CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

São Carlos, 28 de outubro de 2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 25/03/2022, às 09:28, 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 **0556736** e o código CRC **2428987E**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556736

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 124**

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### **RESOLVE:**

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

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI

Prof. Dr. Felipe Augusto Arakaki - Docente da Universidade de Brasília, pertencente ao grupo de pesquisa Dados e Metadados, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado. A CPG do Programa aprovação a solicitação na 61ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 06/10/2021 na CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

Profa. Dra. Sylvia Iasulaitis - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Sociais - DCSO, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Pesquisa em Gênero e Redes Sociais, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado. A CPG do Programa aprovação a solicitação na 61ª Reunião da CPG, sendo o professor/a credenciado/a em 06/10/2021 na CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ

Prof. Dr. Carlos Humberto Martins - 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, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado. A CPG do Programa aprovação a solicitação na 210ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 13/10/2021 na CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

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

Prof. Dr. Adilson Jose da Silva - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Química - DEQ, pertencente ao grupo de pesquisa Engenharia Bioquímica, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado A CPG do Programa aprovação a solicitação na 254ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 13/10/2021 na CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

Prof. Dr. André Bernardo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Química - DEQ, pertencente ao grupo de pesquisa Termodinâmica e Processos de Separação, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado. A CPG do Programa aprovação a solicitação na 253ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 15/09/2021 na CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

Prof. Dr. Marcelo Perencin de Arruda Ribeiro - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Química - DEQ, pertencente ao grupo de pesquisa Simulação e Controle de Processos Químicos, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado A CPG do Programa aprovação a solicitação 132ª Reunião do CoPG - 27/10/2021 na 253ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 15/09/2021 na CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

Prof. Dr. Ruy de Sousa Junior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Engenharia Química - DEQ, pertencente ao grupo de pesquisa Simulação e Controle de Processos Químicos, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado. A CPG do Programa aprovação a solicitação na 253ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 15/09/2021 na CATEGORIA DOCENTE PERMANENTE.

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

Profa. Dra. Josette Maria Alves de Souza Monzani - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Artes e Comunicação - DAC, pertencente ao grupo de pesquisa Cinema e Comunicação, credenciada para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado A CPG do Programa aprovação a solicitação na 99ª Reunião da CPG, sendo o professora credenciada em 04/10/2021 na CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

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

Prof. Dr. Walter Ruggeri Waldman - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física, Química e Matemática - DFQM-So, pertencente ao grupo de pesquisa Biomassa e Bioenergia UFSCar, credenciado para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado. A CPG do Programa aprovação a solicitação na 83ª Reunião da CPG, sendo o professor credenciado em 01/10/2021 na CATEGORIA DOCENTE COLABORADOR.

São Carlos, 28 de outubro de 2021.





Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 25/03/2022, às 09:28, 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 **0556742** e o código CRC **CED06AA3**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556742

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 125

**O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-graduação, da Universidade Federal de São Carlos**, reunido em 27/10/2021 para sua 132ª reunião ordinária, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFSCar,

**CONSIDERANDO** o constante dos autos do processo nº 23112.017155/2021-56;

#### **RESOLVE:**

Homologar as disciplinas aprovadas nos Programas de Pós-Graduação:

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

CCO-310 - Metodologia de Pesquisa (Research Methodology)

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, Tecnologia e Sociedade - PPGCTS

CTS 107 - Estudos Sociais dos Algoritmos e da Inteligência Artificial

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 30

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 7

Disciplina nova

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

ERN.702-93 - Tópicos em Ecologia 93: História Natural de Anfíbios

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0

Quantidade de Créditos: 2

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

EDU-038 - História da Educação Brasileira

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

EDU 105 - Relação com o Saber e Biografização: Debate em Torno de Uma Pedagogia Antropológica Para Nossos Tempos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 90  
Carga Horária de Aulas Práticas: 0  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 6  
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

FIT 155 - Dor: Avaliação e Tratamento Fisioterapêuticos

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

FIT 581 - Tópicos em Inovações na Avaliação e Intervenção Fisioterapêutica no Idoso

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 Psicologia - PPGPsi

PSI 057-24 - Tópicos Avançados Sobre Investigação Científica em Psicologia: Adolescência, Vulnerabilidade e

Pandemia: Dimensões Éticas, Teóricas e Metodológicas na Implantação de Pesquisas Avançadas

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15  
Carga Horária de Aulas Práticas: 15  
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0  
Quantidade de Créditos: 2  
Disciplina nova

São Carlos, 28 de outubro de 2021.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 25/03/2022, às 09:28, 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 **0556752** e o código CRC **45B951CB**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.017155/2021-56

SEI nº 0556752

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