



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 213

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.013303/2022-44;
e o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74 ;

RESOLVE:

Homologar a minuta do acordo nacional de cooperação entre a Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) - Campus Cornélio Procópio e Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) , visando ao credenciamento da Professora Priscila Tiemi Maeda Saito aos Programas de Pós-graduação em Bioinformática – Mestrado Acadêmico (PPGBIOINFO) e Associação em Bioinformática – Doutorado (PPGAB), ministrados pela UTFPR, bem como de programas de pesquisas conjuntas com a 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 20/08/2022, às 12:28, 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 **0749612** e o código CRC **1D3E6972**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749612

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 212

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.015552/2022-74 ;

RESOLVE:

Homologar as disciplinas dos Programas de Pós-Graduação:

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

ADR-139 - Sistemas Agroecológicos de Produção Vegetal

Carga Horária de Aulas Teóricas: 40

Carga Horária de Aulas Práticas: 10

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI

CI020 - Repositórios Digitais: Conceitos e Tecnologias

Carga Horária de Aulas Teóricas: 30

Carga Horária de Aulas Práticas: 20

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10

Quantidade de Créditos: 4

Disciplina nova

CI021 - Sociologia 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 Ciência dos Materiais - PPGCM-So

CMA221 - Microplásticos: Natureza, Ocorrência e Impacto Ambiental

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

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm

CAM-202/14 - Tópicos em Ciências Ambientais 2: Química de Ambientes Aquáticos Continentais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 32
Carga Horária de Aulas Práticas: 8
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20
Quantidade de Créditos: 4
Disciplina nova

CAM-204/2 - Tópicos em Ciências Ambientais 4: Diagnóstico e Restauração de Ecossistemas Florestais

Carga Horária de Aulas Teóricas: 18
Carga Horária de Aulas Práticas: 72
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

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

CTS 055 - Questões Jurídicas do Acesso e Uso da Informação

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
Quantidade de Créditos: 7
Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE

EEL-004 - Processamento de Sinais em Tempo Discreto

Carga Horária de Aulas Teóricas: 100
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 50
Quantidade de Créditos: 10
Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

FIT-582 - Clinical Biomechanics Of The Human Movement

Carga Horária de Aulas Teóricas: 15
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
Quantidade de Créditos: 1
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

DIP-044 - Cultura e Tecnologia

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 45
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

LIN049 - Seminário Avançado de Pesquisas do Lire: Laboratório de Estudos de Leitura
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

LIN100-23 - Tópicos em Sociolinguística
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 60
Quantidade de Créditos: 8
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

DIP-027 - Scientific Writing
Carga Horária de Aulas Teóricas: 30
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

QUI.300-2/22 - Tópicos em Físico-Química: Conceitos Fundamentais em Ciência de Polímeros
Carga Horária de Aulas Teóricas: 72
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 123
Quantidade de Créditos: 13
Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

SOC 084 - Leitura Dirigida: Mulheres em Organizações Cooperativas
Carga Horária de Aulas Teóricas: 15
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15
Quantidade de Créditos: 2
Disciplina nova

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

EST801 - Probabilidade Avançada I
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 90
Quantidade de Créditos: 10
Alteração de disciplina

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 20/08/2022, às 12:28, 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 **0749611** e o código CRC **E6E655A4**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749611

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 211

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.015552/2022-74 ;

RESOLVE:

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

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

- Prof. Dr. Giovanni Pimenta Mambrini - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física, Química e Matemática - DFQM-So, pertencente aos grupos de pesquisa Nanoneurobiofísica - Ufscar, Grupo de Pesquisa em Tratamento de Superfícies e Síntese de Materiais Nanoestruturados (Gpsm-Nano) - Ufscar e Nanotecnologia Aplicada Ao Agronegócio - Embrapa, credenciado como Professor Colaborador para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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

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

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

- Prof. Dr. José Manoel Marconcini - Vinculado(a) a(o) Embrapa Instrumentação Agropecuária, pertencente ao grupo de pesquisa Blendas e Compósitos Poliméricos, credenciado como Professor Colaborador para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm

- Prof. Dr. Agustín Hernández López - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Genética e Evolução - DGE, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Ambiental, credenciado como Professor Visitante para ministrar disciplinas.

- Prof. Dr. Ozelito Possidonio de Amarante Junior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais - DCAM, pertencente ao grupo de pesquisa Novos Direitos, credenciado como Professor Visitante para ministrar disciplinas.

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

- Prof. Dr. Alexander Itria - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Administração - DAdm-So, pertencente ao grupo de pesquisa Avaliação e Cuidado À Saúde da Criança, credenciado como Professor Colaborador para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

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

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

- Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti - Vinculado(a) a(o) Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Química - DQ, pertencente ao grupo de pesquisa Ciência e Arte: Espaços Não Formais Para Ensino e Aprendizagem, credenciada como Professora Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

- Profa. Dra. Vera Alves Cepêda - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Sociais - DCSo, pertencente ao grupo de pesquisa Intelectuais, Idéias e Instituições: Trajetórias da Democracia e do Desenvolvimento, credenciada como Professora Colaboradora para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 20/08/2022, às 12:28, 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 **0749610** e o código CRC **8A9A8A67**.

expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI 23112.015552/2022-74

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 210

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.015552/2022-74 ;

RESOLVE:

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

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

- Prof. Dr. Giovanni Pimenta Mambrini, Professor Permanente.

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

- Profa. Dra. Ana Paula da Luz, Professor Colaborador.
- Prof. Dr. Francisco Gil Coury, Professor Colaborador.
- Prof. Dr. José Manoel Marconcini, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

- Prof. Dr. Joelson Gonçalves de Carvalho, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna - PPGCFau

- Prof. Dr. Ricardo José Garcia Pereira, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So

- Profa. Dra. Virgínia Aparecida da Silva Moris, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

- Profa. Dra. Anete Abramowicz, Professor Permanente.
- Profa. Dra. Petronilha Beatriz Gonçalves e Silva, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

- Prof. Dr. Alexander Itria, Professor Permanente.
- Profa. Dra. Carla Betina Andreucci Polido, Professor Colaborador.
- Prof. Dr. Flávio Adriano Borges Melo, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEMec

- Profa. Dra. Danielle Cristina Camilo Magalhães, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

- Profa. Dra. Karina Omuro Lupetti, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

- Profa. Dra. Vera Alves Cepêda, Professor Permanente.

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 20/08/2022, às 12:28, 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 **0749608** e o código CRC **7E071974**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749608

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 209

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Homologar as prorrogações de prazo de defesa e integralização de créditos dos estudantes:

Alessandro Viola Pizzoleto (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 30/11/2022 - aprovado na reunião 331 da CPG de 01/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Vanda Maria Gomes Bastos (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 31/12/2022 - aprovado na reunião 651 da CPG de 03/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM

Rosivane de Souza Mendes (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 15/06/2022 - aprovado na reunião 104 da CPG de 29/04/2022 do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

Priscila Marcon (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 01/06/2023 - aprovado na reunião 85 da CPG de 10/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM

Bruna Gabrielle Santos Gonçalves Oliveira (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 11/11/2022 - aprovado na reunião 110 da CPG de 09/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So

Alexandre Marcel de Miranda (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 20/07/2022 - aprovado na reunião 500 da CPG de 11/07/2022 do Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Robson Flávio Castro (Doutorado), solicita prorrogação do prazo de defesa até 31/07/2022 - aprovado na reunião 352 da CPG de 06/05/2022 do Programa de Pós-

Graduação em Engenharia de Produção - PPGE

Deise Fátima de Almeida (Mestrado), solicita prorrogação do prazo de defesa até 01/11/2022 - aprovado na reunião 38 da CPG de 01/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Ivan Vasconcelos de Almeida Sá (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 01/02/2023 - aprovado na reunião 38 da CPG de 01/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Sergio Henrique de Campos Esperte (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 02/08/2022 - aprovado na reunião 38 da CPG de 01/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Synclair Antonio Vieira Pereira (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 01/10/2022 - aprovado na reunião 38 da CPG de 01/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Victor Angelo Falasca (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 01/09/2022 - aprovado na reunião 38 da CPG de 01/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Geografia - PPGGeo-So

Tamires Cristina Bonani Conti (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa 24/02/2023 - aprovado na reunião 142 da CPG de 10/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL.

Amanda Del Grecco Santana Simões (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 30/11/2022 - aprovado na reunião 148 da CPG de 18/05/2022. Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

João Gabriel Moraes Junqueira (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 31/08/2022 - aprovado na reunião 536 da CPG de 08/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Lílian Cruz Santos (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 31/12/2022 - aprovado na reunião 536 da CPG de 08/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Luciano Rodrigues Pereira (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 31/10/2022 - aprovado na reunião 536 da CPG de 08/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Marília Silva Pires (Doutorado), prorrogação do prazo de defesa até 31/12/2022 - aprovado na reunião 536 da CPG de 08/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Daniel Gustavo de Sousa Carleto (Doutorado), prorrogação do prazo de integralização de créditos até 31/12/2022 - aprovado na reunião 122 da CPG de 08/06/2022 do Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

Diogo Barboza Moreira (Mestrado), prorrogação do prazo de defesa até 19/11/2022 - aprovado na reunião 83 da CPG de 07/06/2022 do Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

Matheus Toshio Hisatugu (Mestrado) - prorrogação do prazo de defesa até 19/11/2022 - aprovado na reunião 83 da CPG de 07/06/2022 do Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs.

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 20/08/2022, às 12:27, 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 **0749607** e o código CRC **02E804DD**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749607

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 208

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

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

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

Aluno(a): Wesley Moura Boracchi Cristino

Nível: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): James Alves de Souza

Título: Introdução de tópicos de Física Térmica e Cristalografia no ensino médio utilizando um simulador mecânico

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec

Aluno(a): Amanda Carolina Prado de Moraes

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 26/10/2021

Orientador(a): Paulo Teixeira Lacava

Título: Potencial biotecnológico de bactérias endofíticas e rizosféricas de *Paspalum* spp. e nanopartículas de sílica para promoção de crescimento vegetal

Aluno(a): Ariane Petronilho

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 17/12/2021

Orientador(a): Aparecida Maria Catai

Título: Correlação entre achados ecocardiográficos de função ventricular esquerda e aptidão aeróbica em indivíduos diabéticos

Aluno(a): Augusto Duarte Alvarenga

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 29/06/2021

Orientador(a): Daniel Souza Corrêa

Título: Nanofibras de poliamida 6 produzidas por fiação por sopro em solução modificadas com materiais carbonáceos: caracterização e aplicação na remoção de poluentes orgânicos

Aluno(a): Carolina Madazio Niro

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 18/08/2021

Orientador(a): Henriette Monteiro Cordeiro de Azeredo

Título: Fitas comestíveis de banana como veículos para probióticos.

Aluno(a): Jessica Valéria de Campos

Nível: Doutorado em Biotecnologia

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Odílio Benedito Garrido de Assis

Título: Caracterização de scaffolds à base de colágeno tipo I aniônico visando tratamento de lesões na pele.

Aluno(a): Juliana da Silva Amaral Bruno

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 29/07/2021

Orientador(a): Vanderlei Salvador Bagnato

Título: Análise comparativa da terapia sinérgica de ultrassom e laser e terapias isoladas para tratamento da Fibromialgia

Aluno(a): Laura Cristina Angioletto Martins

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 20/08/2021

Orientador(a): Clóvis Wesley Oliveira de Souza

Título: ATIVIDADE BACTERICIDA DOS VIDROS BIOATIVOS 45S5 E F18 DOPADOS COBRE

Aluno(a): Matheus Carvalho de Matos

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 16/03/2022

Orientador(a): Henriette Monteiro Cordeiro de Azeredo

Título: FILMES COMESTÍVEIS DE GUACAMOLE: RELAÇÕES ENTRE AS PROPORÇÕES DOS COMPONENTES E AS PROPRIEDADES

Aluno(a): Matheus Garbuio

Nível: Mestrado em Biotecnologia

Data da Defesa: 27/07/2021

Orientador(a): Vanderlei Salvador Bagnato

Título: CO-CRISTALIZAÇÃO DA CURCUMINA COM D-MANITOL: CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES SOBRE LARVAS DO Aedes Aegypti

Aluno(a): Maynara Ellen Nachbar
Nível: Mestrado em Biotecnologia
Data da Defesa: 20/12/2021
Orientador(a): Fernando Manuel Araujo Moreira
Título: Citotoxicidade de biocompostos nanoestruturados com potencial para aplicação como nanocarreadores

Aluno(a): Rafael Cavicchioli
Nível: Doutorado em Biotecnologia
Data da Defesa: 20/08/2021
Orientador(a): Cristina Paiva de Sousa
Título: Bioprospecção de novos isolados e Avaliação do potencial antimicrobiano, leishmanicida, antitumoral e perfil citotóxico dos cultivos puros e mistos de *Paenibacillus polymyxa*

Aluno(a): Rafael Luis Luporini
Nível: Doutorado em Biotecnologia
Data da Defesa: 28/04/2022
Orientador(a): Fernanda de Freitas Anibal
Título: Biomarcadores de Gravidade da COVID-19

Aluno(a): Vinicius Aparecido Oliani Pedro da Silva
Nível: Mestrado em Biotecnologia
Data da Defesa: 20/05/2021
Orientador(a): Bruno Campos Janegitz
Título: Sensor e biossensor eletroquímicos impressos em 3D com filamento condutor de PLA e Grafeno para detecção de compostos fenólicos

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

Aluno(a): Iara Campos de Arruda Moreira Farrapo
Nível: Mestrado em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental
Data da Defesa: 13/12/2021
Orientador(a): Iolanda Cristina Silveira Duarte
Título: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA IN VITRO DE TETRABORATO DE SÓDIO SOBRE LINHAGENS DE BACTÉRIAS E LEVEDURA

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Aluno(a): Cédrick Bamba Nsimba
Nível: Doutorado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 30/04/2020
Orientador(a): Alexandre Luis Magalhães Levada
Título: Avanços recentes em caracterização e classificação de imagens de texturas: explorando

Aluno(a): Marcos Laerte Gomes de Lima
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 01/06/2021
Orientador(a): Paulo Matias

Título: Virtualização de Laboratórios Educacionais com Distribuição Eficiente de Imagens de Disco

Aluno(a): Natália de Souza França

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 14/08/2020

Orientador(a): Marcela Xavier Ribeiro

Título: Onto Solar Flare - Uma ontologia de domínio/aplicação sobre explosões solares sob escopo do método ECID

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

Aluno(a): Giovanni Francesco Guarnieri

Nível: Mestrado em Ciência da Computação

Data da Defesa: 30/03/2022

Orientador(a): Fabiano Cutigi Ferrari

Título: SiMut: Um framework automatizado para apoiar a redução do custo do teste de mutação com base em similaridade de programas

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação - PPGCI

Aluno(a): Gabriele Rodrigues Pereira

Nível: Mestrado em Ciência da Informação

Data da Defesa: 17/05/2021

Orientador(a): Zaira Regina Zafalon

Título: O retrato da mulher preta em estudos da Ciência da Informação no Brasil

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

Aluno(a): André Luis de Oliveira

Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais

Data da Defesa: 26/04/2022

Orientador(a): Vagner Roberto Botaro

Título: Avaliação do Potencial Antioxidante do Tanino Vegetal da Acácia Negra em Matrizes Poliméricas de Poliestireno após Processo de Envelhecimento Acelerado

Aluno(a): Thais Mota de Souza

Nível: Mestrado em Ciência dos Materiais

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Vagner Romito de Mendonça

Título: Obtenção de compósitos de MoS₂ / MoO₃ aplicados na remoção de compostos catiônicos via adsorção.

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

Aluno(a): Gabriel Dornela Alves da Rocha

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 30/08/2019

Orientador(a): Marco Aurelio Liuthevicene Cordeiro

Título: DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPÓSITOS HÍBRIDOS A PARTIR DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA FUNCIONALIZADAS COM MACROMOLÉCULAS DE

POLIETILENOGLICOL

Aluno(a): Laura Emi Tavoni Mathias

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 23/03/2022

Orientador(a): Piter Gargarella

Título: ATOMIZAÇÃO A GÁS DO AÇO FERRAMENTA A2: EFEITO DOS PARÂMETROS DE PROCESSO NAS CARACTERÍSTICAS DO PÓ

Aluno(a): Leonardo Suave

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 14/04/2022

Orientador(a): Márcio Raymundo Morelli

Título: AVALIAÇÃO DOS AGREGADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM MATRIZ GEOPOLIMÉRICA VISANDO APLICAÇÃO EM PISOS INTERTRAVADOS

Aluno(a): Túlio Múmic Cunha

Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais

Data da Defesa: 21/03/2022

Orientador(a): Victor Carlos Pandolfelli

Título: SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO PROCESSO DE SECAGEM DE CONCRETOS REFRAATÓRIOS EM APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

Aluno(a): José Carlos dos Santos

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 03/03/2022

Orientador(a): Julio Cesar Donadone

Título: Accountability e paradoxos do sistema controle interno no Brasil pós CF88 (tem tanto que falta: Controle de Políticas e Políticas de Controle)

Aluno(a): Nathália Letícia de Pina Silva

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 13/10/2021

Orientador(a): Maria Teresa Miceli Kerbauy

Título: Financiamento eleitoral: disputas e estratégias em torno da votação e aplicação do Fundo Especial de Financiamento de Campanhas (FEFC)

Aluno(a): Rafaella Lopes Martins Jaeger

Nível: Mestrado em Ciência Política

Data da Defesa: 21/02/2022

Orientador(a): Maria do Socorro Sousa Braga

Título: APARTIDARISMO OU APOLÍTICA (2002-2018): O VOTO DO ELEITOR SEM PARTIDO

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm

Aluno(a): Adriel Barboza Bentos

Nível: Doutorado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Rodolfo Antônio de Figueiredo

Título: SISTEMAS AGLOFLORESTAIS IMPLANTADOS EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO

PERMANENTE E SEUS EFEITOS NA QUALIDADE DA ÁGUA DE RIACHOS LOCALIZADOS NA AMAZÔNIA MATO-GROSSENSE

Aluno(a): Ana Carolina dos Santos

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Victor Satoru Saito

Título: HOMOGENEIZAÇÃO BIÓTICA EM METACOMUNIDADES HETEROGÊNEAS DE FITOPLÂNCTON IMPACTADAS POR AGROQUÍMICOS

Aluno(a): Giovanna Collyer Resende

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 28/03/2022

Orientador(a): Victor Satoru Saito

Título: SIZE SPECTRA IN TROPICAL STREAMS: effects of land use changes

Aluno(a): Milena Camargo de Paula

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 10/12/2021

Orientador(a): Juliano Costa Gonçalves

Título: ARRANJOS INSTITUCIONAIS DE MANEJO E EXTRATIVISMO DO AÇAÍ NAS ÁREAS DE USO COMUM NA COMUNIDADE DE SÃO CARLOS DO JAMARI (RO)

Aluno(a): Milena Ricco dos Santos

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 30/03/2022

Orientador(a): Rodolfo Antônio de Figueiredo

Título: ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE INDICADORES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE MEDIADA PELA TECNOLOGIA NO PARQUE NACIONAL DO IGUAÇU

Aluno(a): Milena Sciascio Ghidini

Nível: Mestrado em Ciências Ambientais

Data da Defesa: 29/03/2022

Orientador(a): Rodolfo Antônio de Figueiredo

Título: VALORES ÉTICOS E ESTÉTICOS NA FORMAÇÃO AMBIENTAL EM TRILHA ECOLÓGICA: Promoção e investigação de atividades para trilhas educativas no Cerrado associadas à tecnologia

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

Aluno(a): Camila do Nascimento Cultri

Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade

Data da Defesa: 03/02/2022

Orientador(a): Maria Lúcia Teixeira Machado

Título: TECNOLOGIAS SOCIAIS NA APICULTURA E MELIPONICULTURA: análise sobre a produção de conhecimento científico, tecnológico e popular

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

Aluno(a): Mariana Campanha Felix

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 08/03/2022

Orientador(a): Pedro Manoel Galetti Junior

Título: Diversidade genética e estruturação populacional em capivaras, *Hydrochoerus hydrochaeris* (Linnaeus, 1766)

Aluno(a): Natália Cantuária da Silva

Nível: Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 15/03/2022

Orientador(a): Mírian Liza Alves Forancelli Pacheco

Título: PURPOSES AND CHOICES ON THE CHARACTERIZATION OF FOSSIL SAMPLES: PARAMETER TEST AND ANALYTICAL TECHNIQUES APPLIED TO THE COMPARISON OF DIFFERENT SUBSTRATES

Aluno(a): Renan Castelhana Gebara

Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais

Data da Defesa: 11/04/2022

Orientador(a): Maria da Graça Gama Melão

Título: EFEITOS ISOLADOS E COMBINADOS DOS METAIS ZINCO E ALUMÍNIO SOBRE REPRESENTANTES DE TRÊS NÍVEIS TRÓFICOS DE ORGANISMOS AQUÁTICOS DULCÍCOLAS

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Aluno(a): Daniele Fernanda Roberto

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 18/02/2022

Orientador(a): Denise Silva Vilela

Título: HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA E AFRICANA NOS LIVROS DIDÁTICOS DE MATEMÁTICA: UM OLHAR A PARTIR DA HERMENÊUTICA DA PROFUNDIDADE DE THOMPSON

Aluno(a): Natália Maria de Araújo

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 29/04/2022

Orientador(a): Rosa Maria Moraes Anunciato

Título: A MATEMÁTICA NA TRAJETÓRIA PESSOAL E PROFISSIONAL: narrativas de professores iniciantes em um Programa Híbrido de Mentoria

Aluno(a): Poliana Rezende Soares Rodrigues

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 27/04/2022

Orientador(a): Nilson Fernandes Dinis

Título: Monteiro Lobato, o "cancelado" de Taubaté: outros significados da denúncia à obra *As Caçadas de Pedrinho*

Aluno(a): Rita de Cássia de Souza Landin

Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 27/09/2021

Orientador(a): Maria Iolanda Monteiro

Título: ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO DIGITAL NA FORMAÇÃO DOCENTE PARA OS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL

Aluno(a): Tatiane Martins Moacir de Almeida

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 31/03/2022

Orientador(a): Tatiane Cosentino Rodrigues

Título: O Processo De Construção Identitária E Pertencimento Étnico- Racial De Estudantes Pardos No Ensino Superior

Aluno(a): Thainá Ariane da Silva

Nível: Mestrado em Educação

Data da Defesa: 16/02/2022

Orientador(a): Fabiana Marini Braga

Título: A participação das crianças nos anos iniciais da escolarização: o que propõem as publicações nos últimos cinco anos para melhoria das práticas educativas dialógicas

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs

Aluno(a): Angelita Salomão Muzeti Borges

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 04/03/2022

Orientador(a): Fátima Elisabeth Denari

Título: A NEUROCIÊNCIA APLICADA À EDUCAÇÃO ESPECIAL: EM FOCO A FORMAÇÃO DOS PROFESSORES DO ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO

Aluno(a): Daniele Rita Cruz

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Gerusa Ferreira Lourenço

Título: FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO INFANTIL ACERCA DOS MITOS E CONCEPÇÕES SOBRE O ENSINO DA CRIANÇA COM AUTISMO

Aluno(a): Helen Cristiane da Silva Theodoro

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 23/02/2022

Orientador(a): Carolina Severino Lopes da Costa

Título: SEXUALIDADE DE JOVENS-ADULTAS/OS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

Aluno(a): Isadora Peresi Ferrari

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 06/12/2019

Orientador(a): Nassim Chamel Elias

Título: TREINAMENTO EM ANÁLISE FUNCIONAL BASEADA EM TENTATIVAS PARA AVALIAÇÃO COMPORTAMENTAL EM SALA COMUM

Aluno(a): Liz Amaral Saraiva Morgado

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 08/03/2022

Orientador(a): Rosimeire Maria Orlando

Título: INDICADORES CENSITÁRIOS DA EDUCAÇÃO SUPERIOR BRASILEIRA (2017-2019): ESTUDANTES PÚBLICO-ALVO DA EDUCAÇÃO ESPECIAL

Aluno(a): Marlon Jose Gavlik Mendes

Nível: Doutorado em Educação Especial

Data da Defesa: 04/04/2022

Orientador(a): Fátima Elisabeth Denari

Título: DEFICIÊNCIA INTELECTUAL E SEXUALIDADE: A VIOLÊNCIA SEXUAL EM FOCO

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

Aluno(a): Beatriz Helena Naddaf Camilo

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Aline Cristiane Cavicchioli Okido

Título: Contribuições da telesimulação na autoeficácia e conhecimento de mães diante obstrução de vias áreas por corpo estranho em crianças menores de um ano

Aluno(a): Cinthia Mendes Rodrigues

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Sílvia Helena Zem Mascarenhas

Título: Proposta de um sistema informatizado para a gestão de Centro de Material e Esterilização a partir do Mapa de Fluxo de Valor

Aluno(a): Diana Quirino Monteiro

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 04/03/2022

Orientador(a): Aline Cristina Martins Gratao

Título: Adaptação transcultural do programa iSupport para cuidadores familiares de pessoas que vivem com demência para o contexto brasileiro

Aluno(a): Elaine Santos da Silva

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Marisa Silvana Zazzetta

Título: Fatores econômicos, qualidade de vida e fragilidade de pessoas idosas residentes na comunidade

Aluno(a): Kamila Pena Sartori

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Márcia Niituma Ogata

Título: Percepções dos Profissionais de Saúde em relação aos Cuidados Paliativos no contexto da Atenção Primária à Saúde

Aluno(a): Luan Sudário Melo

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 16/02/2022

Orientador(a): Monika Wernet

Título: NARRATIVAS DE ENFERMEIROS SOBRE O CUIDADO À SAÚDE DE ADOLESCENTES GAYS

Aluno(a): Maira Gabriela Perego

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 18/02/2022

Orientador(a): Anamaria Alves Napoleão

Título: Efetividade de uma intervenção educativa para pacientes sobre segurança do paciente no autocuidado e na autoeficácia: estudo quase experimental

Aluno(a): Rosângela Aparecida de Sousa

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 26/11/2021

Orientador(a): Vivian Aline Mininel

Título: Estratégias de coping empregadas por enfermeiros hospitalares no contexto da pandemia de Covid-19

﻿

Aluno(a): Tatiana Ferraz de Araújo Alecrim

Nível: Doutorado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Simone Teresinha Protti Zanatta

Título: Consultório na Rua e o adoecer por tuberculose na população em situação de rua

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGE Civ

Aluno(a): Andréa Almeida Criscuolo

Nível: Doutorado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 16/02/2022

Orientador(a): Andre Luis Christoforo

Título: ESTIMATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICOMECÂNICAS DE MADEIRAS TROPICAIS BRASILEIRAS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE POROSIMETRIA POR INTRUSÃO DE MERCÚRIO

Aluno(a): Isabela Matias Pietrobon

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 16/02/2022

Orientador(a): Andre Luis Christoforo

Título: ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA E DA RIGIDEZ À COMPRESSÃO PARALELA ÀS FIBRAS PELA DUREZA E PELA DENSIDADE APARENTE DE ESPÉCIES DE MADEIRA PROVENIENTES DE FLORESTAS NATIVAS

Aluno(a): Said Abid Neto

Nível: Mestrado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 09/09/2020

Orientador(a): Sheyla Mara Baptista Serra

Título: Proposição de lista de avaliação de dispositivos visuais em canteiros de obras

Aluno(a): Thiago Damasceno Silva

Nível: Doutorado em Engenharia Civil

Data da Defesa: 27/04/2022

Orientador(a): Andre Luis Christoforo

Título: INFLUÊNCIA DOS MODELOS DE CARBONIZAÇÃO NA ANÁLISE NÃO LINEAR GEOMÉTRICA DE TRELIÇAS DE MADEIRA EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO

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

Aluno(a): Aline Okumoto Gomes

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 17/12/2021

Orientador(a): Ana Lucia Vitale Torkomian

Título: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA POLÍTICA PÚBLICA REDE PAULISTA DE INCUBADORAS DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA RPITec

Aluno(a): Camila Favoretto

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 05/04/2022

Orientador(a): Glauco Henrique de Sousa Mendes

Título: MODELO DE TRANSFORMAÇÃO DE EMPRESAS DE MANUFATURA PARA A SERVITIZAÇÃO DIGITAL

Aluno(a): Carlos Renato Bueno

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 27/05/2022

Orientador(a): Pedro Carlos Oprime

Título: MONITORAMENTO ESTATÍSTICO APLICADOS À CIÊNCIA DOS DADOS: UMA ABORDAGEM PARA VALIDAÇÃO CONTÍNUA DE MODELOS CLASSIFICATÓRIOS

Aluno(a): Cláudio Cezar Carvalho de Almeida

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 23/03/2022

Orientador(a): Mario Otavio Batalha

Título: Agricultura familiar e crédito via PRONAF: fatores determinantes da utilização nas regiões serrana, norte e nordeste do Rio de Janeiro

Aluno(a): Edivaldo Alberto Bolsam Alves

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 24/03/2022

Orientador(a): Sergio Luis da Silva

Título: Cooperação, reconhecimento e sentido do trabalho no processo de garantia da qualidade orgânica na agricultura familiar.

Aluno(a): Isabela Tatiana Teixeira

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 29/11/2021

Orientador(a): Ana Lucia Vitale Torkomian

Título: ESTRATÉGIAS DE OPERAÇÕES DE EMPRESAS DE SAÚDE SUPLEMENTAR DE GRANDE PORTE NO BRASIL: UM ESTUDO MULTICASO

Aluno(a): Thais Moreira Tavares

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 22/03/2022

Orientador(a): Gilberto Miller Devos Ganga

Título: AN ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN ADDITIVE MANUFACTURING AND CIRCULAR ECONOMY

Aluno(a): Vívian Karina Bianchini

Nível: Doutorado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 29/03/2018

Orientador(a): Alceu Gomes Alves Filho

Título: ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO EM CADEIAS DE SUPRIMENTOS DE PLÁSTICOS E BIOPLÁSTICOS: UM ESTUDO MULTICASOS

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEMec

Aluno(a): Wesley Soares Camargo

Nível: Mestrado em Engenharia Mecânica

Data da Defesa: 21/02/2022

Orientador(a): Gustavo Franco Barbosa

Título: ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA VIBRAÇÃO DE MÁQUINA NO SURGIMENTO DE DELAMINAÇÃO DURANTE O FRESAMENTO LATERAL DE LAMINADOS DE CFRP (CARBON FIBER REINFORCED POLYMER)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

Aluno(a): Adriana Paula Ramon

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 27/08/2020

Orientador(a): Jose Mansur Assaf

Título: Combinação de óxidos mistos aplicados como catalisadores na reação de reforma seca do metano para produção de gás de síntese

Aluno(a): Amanda Coloca Gardenal

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 28/03/2022

Orientador(a): Maria do Carmo Ferreira

Título: Desenvolvimento de um secador de bandejas para a secagem de folhas medicinais e análise da secagem de ramos de barbatimão (*Stryphnodendron adstringens*)

Aluno(a): Victor Iwao Oliveira Sumikawa

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Alice Medeiros de Lima

Título: Avaliação técnico-econômica da produção de metanol a baixas temperaturas pela oxidação parcial do metano

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana - PPGEU

Aluno(a): André Luiz Amorim da Fonseca

Nível: Doutorado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Ricardo Augusto Souza Fernandes

Título: Escalonamento Inteligente do Consumo de Energia Elétrica em Função de Diferentes Imposições de Conforto Térmico e Aproveitamento de Energia Solar

Aluno(a): Luciana Mação Bernal

Nível: Doutorado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 30/03/2022

Orientador(a): Suely da Penha Sanches

Título: Um estudo sobre a mobilidade ativa de idosos em uma cidade de porte médio a partir da abordagem socioecológica

Aluno(a): Monique de Paula Neves

Nível: Doutorado em Engenharia Urbana

Data da Defesa: 30/03/2022

Orientador(a): José Augusto Di Lollo

Título: Suscetibilidade à processos erosivos lineares apoiada em análise estatística multivariada

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

Aluno(a): Daniel Carlos Magno

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Ana Cristina de Oliveira Mereu

Título: 16º PROBLEMA DE HILBERT: UMA MOTIVAÇÃO PARA O ESTUDO DE FUNÇÕES PERIÓDICAS

Aluno(a): Edenir Rodrigues Pereira Filho

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 29/04/2022

Orientador(a): Tomas Edson Barros

Título: SINERGISMO ENTRE QUÍMICA E MATEMÁTICA: ENSINO DE PLANEJAMENTO FATORIAL NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA DA UFSCAR

Aluno(a): Erick Quintino dos Santos

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 19/04/2022

Orientador(a): João Carlos Vieira Sampaio

Título: A MATEMÁTICA DA MÚSICA: UMA ABORDAGEM PARA O ENSINO DE FRAÇÕES ATRAVÉS DA TEORIA MUSICAL

Aluno(a): Fernando Flora Filho

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Antonio Noel Filho

Título: SÍNTESE DE SOM: UMA PROPOSTA DE ENSINO PARA FUNÇÕES PERIÓDICAS

Aluno(a): Monise Bacci Del Rovere

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Luciene Nogueira Bertencello

Título: RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS: UM OLHAR SOBRE AS DIFICULDADES APRESENTADAS POR ALUNOS DE 5º ANO E PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA

Aluno(a): Renata de Fatima Marques

Nível: Mestrado Profissional em Ensino de Ciências Exatas

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Magda da Silva Peixoto

Título: RELATOS DE EXPERIÊNCIAS NAS AULAS DE MATEMÁTICA NA MODALIDADE REMOTA EM ALGUMAS ESCOLAS PRIVADAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA

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

Aluno(a): Eduardo Gomes Vasques

Nível: Mestrado em Estudos da Condição Humana

Data da Defesa: 02/02/2022

Orientador(a): Dalton Lopes Martins

Título: Desafios metodológicos em pesquisa no Instagram durante a pandemia de COVID-19 no Brasil

Programa de Pós-Graduação em Estudos de Literatura - PPGLit

Aluno(a): Guilherme Barbosa Gomes Figueiredo Filho

Nível: Mestrado em Estudos de Literatura

Data da Defesa: 02/12/2021

Orientador(a): Livia Fernanda de Paula Grotto

Título: Das margens, formações transgressivas em El juguete rabioso de Roberto Arlt e em Jubiabá de Jorge Amado

Programa de Pós-Graduação em Filosofia - PPGFil

Aluno(a): João Paulo Rissi

Nível: Doutorado em Filosofia

Data da Defesa: 02/02/2022

Orientador(a): Paulo Roberto Licht dos Santos

Título: O PROBLEMA DA DEDUÇÃO NA FILOSOFIA MORAL KANTIANA

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF

Aluno(a): Gabriela Augusta Prando

Nível: Doutorado em Física

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Yara Galvão Gobato

Título: PROPRIEDADES ÓTICAS E ELÉTRICAS DE DICALCOGENETOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO SOBRE TALCO

Aluno(a): Paulo José Paulino de Souza

Nível: Mestrado em Física

Data da Defesa: 29/03/2022

Orientador(a): Celso Jorge Villas Boas

Título: Optimization and Application of the Quantum Adiabatic Theorem, and the Quantum Origin of Classical Interference

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

Aluno(a): Gabriel Bernardi dos Santos

Nível: Mestrado em Fisioterapia

Data da Defesa: 23/02/2022

Orientador(a): Paula Regina Mendes da Silva Serrão

Título: Avaliação da qualidade do sono, fadiga e saúde mental, no período de pandemia da covid-19, em mulheres brasileiras com e sem doenças reumatológicas.

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

Aluno(a): Geize Aparecida Deon

Nível: Doutorado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Data da Defesa: 04/04/2022

Orientador(a): Orlando Moreira Filho

Título: Caracterização de pontos de quebra de DNA e rearranjos cromossômicos no gênero *Harttia* (Siluriformes: Loricariidae)

Aluno(a): Yulli Roxenne Albuquerque

Nível: Mestrado em Genética Evolutiva e Biologia Molecular

Data da Defesa: 23/05/2019

Orientador(a): Fernanda de Freitas Anibal

Título: ATIVIDADES ANTI-NEMATOIDES DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE *Petroselinum crispum*, *Ruta graveolens* E

Thymus vulgaris NO MODELO NEMATOIDE *Caenorhabditis elegans*

Programa de Pós-Graduação em Gerontologia - PPGGero

Aluno(a): Guilherme Gasparini Camargo

Nível: Mestrado em Gerontologia

Data da Defesa: 05/04/2022

Orientador(a): Sofia Cristina Iost Pavarini

Título: Qualidade de vida relacionada à saúde e sarcopenia em idosos da comunidade: fatores associados e comparação com o contexto pandêmico da COVID-19

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

Aluno(a): Ariane Cristina Cordeiro Gazzi Lopes

Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos

Data da Defesa: 10/02/2022

Orientador(a): Andrei Aparecido de Albuquerque

Título: FINANCIAMENTO CLIMÁTICO: eficácia institucional no Fundo Nacional sobre Mudança no Clima no Brasil

Aluno(a): Edna Hercules Augusto

Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos

Data da Defesa: 11/03/2022

Orientador(a): Sérgio Azevedo Fonseca

Título: ECO INOVAÇÃO EM MATERIAIS POLIMÉRICOS: Direcionadores e barreiras de pesquisas voltadas à eco inovação no Departamento de Engenharia de Materiais da Universidade Federal de São Carlos

Aluno(a): Ricardo Pertile Frota Teixeira Mendes

Nível: Mestrado Profissional em Gestão de Organizações e Sistemas Públicos

Data da Defesa: 16/03/2022

Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho

Título: AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA PANDEMIA DE COVID-19 SOBRE A EVASÃO ESTUDANTIL NOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA DO IFSP SÃO CARLOS

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

Aluno(a): Andrei Cezar da Silva

Nível: Mestrado em Linguística

Data da Defesa: 04/03/2022

Orientador(a): Luzmara Curcino Ferreira

Título: Orgulho de ser leitor: Uma análise discursiva do que enunciam jovens leitores sobre si e sobre a leitura na rede social Skoob

Aluno(a): Jorcemara Matos Cardoso

Nível: Doutorado em Linguística

Data da Defesa: 29/07/2021

Orientador(a): Roberto Leiser Baronas

Título: Ao internacional e além: as relações de poder-saber na constituição da identidade transnacional brasileira inscritas em livros didáticos de português para estrangeiros

Aluno(a): Lilian de Souza

Nível: Doutorado em Linguística

Data da Defesa: 27/08/2021

Orientador(a): Sandra Regina Buttros Gattolin de Paula

Título: Para entender o repertório linguístico no ensino superior tecnológico: conversa entre a translanguagem e a educação sociocomunitária

Aluno(a): Mariana Morales da Silva

Nível: Doutorado em Linguística

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Roberto Leiser Baronas

Título: Discurso, Mídias e Disputas: o caso do Movimento Estudantil Secundarista (2015-2016)

Aluno(a): Nathalia Perussi Calcia

Nível: Doutorado em Linguística

Data da Defesa: 31/03/2022

Orientador(a): Oto Araujo Vale

Título: Dar e receber um abraço: uma análise da Conversão em Português brasileiro

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

Aluno(a): Jeferson Alberto de Lima

Nível: Doutorado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis

Data da Defesa: 17/05/2022

Orientador(a): Kelly Cristina Tonello

Título: Estudos integrados para interpretação da dinâmica hídrica em ambientes florestais amazônicos

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

Aluno(a): Fernanda Roverssi

Nível: Mestrado em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Mariângela Cristofani-Yaly

Título: Número de sementes em frutos e frequência de híbridos obtidos de cruzamentos com a tangerina IAC 2019MARIA

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

Aluno(a): Beatriz Jabor Botura

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 04/05/2022

Orientador(a): Zilda Aparecida Pereira Del Prette

Título: Efeitos de um curso de habilidades sociais e educativas para professores (via EAD) na prevenção e combate ao bullying

Aluno(a): Débora Ananias Guimarães

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 15/12/2021

Orientador(a): Alex Sandro Gomes Pessoa

Título: DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA DE INTERVENÇÃO COM FAMÍLIAS QUE COMETERAM VIOLÊNCIA CONTRA CRIANÇAS E ADOLESCENTES

Aluno(a): Erinete da Silva Leite

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Amanda Ribeiro de Oliveira

Título: Efeitos da meta-clorofenilpiperazina (mCPP) sobre a aprendizagem reversa em ratos: implementação do teste e exploração de diferenças entre machos e fêmeas

Aluno(a): Flávia Cristina Borrajo Devitte

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 31/03/2022

Orientador(a): João dos Santos Carmo

Título: Habilidades preditoras da aprendizagem matemática de crianças de até 6 anos: uma revisão sistemática da literatura

Aluno(a): Giselle Alejandra Pincheira Navarro

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 12/02/2021

Orientador(a): Sabrina Mazo D'Affonseca

Título: Cartografia do corpo em estudantes universitárias vítimas de violência sexual

Aluno(a): Jaqueline Knupp Medeiros

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 02/05/2022

Orientador(a): Alex Sandro Gomes Pessoa

Título: Intergeracionalidade da violência intrafamiliar: um estudo de casos múltiplos

Aluno(a): Leticia Mitsuko Taguchi

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 26/11/2021

Orientador(a): Amanda Ribeiro de Oliveira

Título: Efeitos da meta-clorofenilpiperazina (mCPP) sobre a autolimpeza e alternância espontânea em ratos: influências do sexo e do ciclo estral

Aluno(a): Marina Aoki Basaglia

Nível: Mestrado em Psicologia

Data da Defesa: 02/03/2022

Orientador(a): Maria de Jesus Dutra dos Reis

Título: Relação entre comportamento governado por regras e indicadores de depressão em estudantes universitárias

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Aluno(a): Alessandra Félix da Costa Pereira

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 30/09/2013

Orientador(a): Boaventura Freire dos Reis

Título: Desenvolvimento de Sistemas Automáticos Empregando Flow-batch e Multicomutação para Análise Fotométrica de Amostras de Interesse Farmacêutico e Agrônomico

Aluno(a): Emanuele Ferrari Pissinati

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 27/08/2021

Orientador(a): Márcio Weber Paixão

Título: Síntese de Derivados de Asparaginas Não-naturais N4-substituídas e Modificação de Peptídeos: Adição Fotoredox de Radicais Carbamoil à Dehidroalanina

Aluno(a): Fernanda Pilla Bardela

Nível: Mestrado em Química

Data da Defesa: 28/09/2021

Orientador(a): Manoel Gustavo Petrucelli Homem

Título: Espalhamento Elástico de Elétrons e Ionização Dissociativa da Molécula de Trimetil Fosfato

Aluno(a): Gabriela Porto de Oliveira

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 16/03/2022

Orientador(a): Fillipe Vieira Rocha

Título: Complexos de Pd (II) e Pt (II) Contendo Tiossemicarbazonas Derivadas do Tiofeno: Síntese, Caracterização, Investigação da Citotoxicidade e Modo de Ação

Aluno(a): Gabriel Bernardes Cabreira Ragazi

Nível: Mestrado Profissional em Química

Data da Defesa: 08/12/2021

Orientador(a): Edenir Rodrigues Pereira Filho

Título: Avaliação da Influência de Parâmetros Físico-Químicos na Concentração de Composto Químico em Snack Frito: Emprego de Ferramentas Quimiométricas e Estatística

Aluno(a): Ívero Pita de Sá

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 27/10/2021

Orientador(a): Ana Rita de Araujo Nogueira

Título: Desenvolvimento de Métodos de Pré-concentração para a Determinação de Elementos Traço e Especificação de Cromo e Arsênio em Amostras Agrícolas

Aluno(a): Jeniffer Miho Yoshioka
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 20/12/2021
Orientador(a): Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva
Título: Investigação do Efeito Alelopático dos Extratos da Aroeira-preta Myracrodruon urundeuva Freire Allemão no Desenvolvimento das sementes das Braquiárias Urochloa decumbens Stapf e Urochloa brizantha (Hochst. ex A. Rich) Stapf

Aluno(a): Kaline Nascimento da Silva
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 23/02/2022
Orientador(a): Elton Fabiano Sitta
Título: Reação de Redução de Compostos Nitrogenados: de Aspectos Fundamentais Sob Monocristais de Pt à Utilização de Nanopartículas Bimetálicas

Aluno(a): Letícia Akemi Onoue de Jesus
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 28/01/2022
Orientador(a): Sandra Andrea Cruz
Título: Desenvolvimento e Modificação a Plasma de Materiais a Base de Poli(ácido láctico)/Alfa-Ag₂WO₄ com Potencial Ação Antimicrobiana

Aluno(a): Luis Felipe Pilonetto
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 22/02/2022
Orientador(a): Ernesto Chaves Pereira de Souza
Título: Performance Optimization in Redox Flow Batteries: A Computational Approach

Aluno(a): Marcos Augusto Ribeiro da Silva
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 24/03/2022
Orientador(a): Ivo Freitas Teixeira
Título: Catalisadores Baseados em Nitretos de Carbono Gráfiticos e Metais de Transição: Síntese e Aplicações

Aluno(a): Mariana Cristina Silva
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 19/05/2020
Orientador(a): Ernesto Chaves Pereira de Souza
Título: Materiais para aplicações eletroquímicas: Otimização da síntese de grafeno/TiO₂-RuO₂ e Estudo da retificação de corrente iônica em nanoporos

Aluno(a): Mateus Lodi Segatto
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 31/03/2022
Orientador(a): Vânia Gomes Zuin
Título: Reaproveitamento de Resíduos Agroindustriais de Frutas Obtidos por Meio de Manejo Convencional e Orgânico: Estudo de Métodos para a Extração Verde e Sustentável de Compostos Bioativos

Aluno(a): Meire Yasuko Kawamura
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 22/02/2022
Orientador(a): Marco Antonio Barbosa Ferreira
Título: Estudos Mecanísticos de Reações de Cicloadição e Ciclização Através de Ferramentas Experimentais e Teóricas

Aluno(a): Millena Pereira Ferreira
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 30/03/2022
Orientador(a): Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto
Título: Síntese, Caracterização e Estudo Catalítico de Complexos Miméticos das Enzimas Nitrito Redutase e Anidrase Carbônica

Aluno(a): Natália Caroline Catani
Nível: Mestrado Profissional em Química
Data da Defesa: 13/12/2021
Orientador(a): Edenir Rodrigues Pereira Filho
Título: Utilização de Quimiometria na Avaliação da Influência de Diferentes Níveis de Circulação de Ar na Determinação de Umidade por Secagem em Estufa de Ar Forçado

Aluno(a): Natália Menezes Moreira Borges
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 28/01/2022
Orientador(a): Arlene Gonçalves Corrêa
Título: Síntese de Heterociclos Nitrogenados Através de Reações de Funcionalização C-H de Azaarenos e Avaliação da Atividade Antiparasitária

Aluno(a): Pedro Henrick Finger
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 17/02/2022
Orientador(a): Jean Marcel Ribeiro Gallo
Título: Desenvolvimento de Catalisadores Bifuncionais a Base de Fosfato e Suas Aplicações Catalíticas

Aluno(a): Rita de Kássia Silva do Nascimento
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 31/03/2022
Orientador(a): Roberta Cerasi Urban
Título: Material Particulado Atmosférico da Cidade de São Carlos e Sua Toxicidade em Culturas de Células Pulmonares

Aluno(a): Romero Moreira de Souza
Nível: Mestrado Profissional em Química
Data da Defesa: 28/03/2022
Orientador(a): Edenir Rodrigues Pereira Filho
Título: Desenvolvimento e Otimização de Método Cromatográfico para Separação de Três Ativos e Suas Respectivas Impurezas com Aplicação de Planejamento Fatorial

Aluno(a): Victor Augusto Santana da Mata
Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 08/09/2021

Orientador(a): Manoel Gustavo Petrucelli Homem

Título: Estudo Teórico e Experimental da Interação de Elétrons com Moléculas de Interesse Astroquímico

Aluno(a): Wallace Martins Moreira

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 16/12/2021

Orientador(a): Renato Lajarim Carneiro

Título: Modificação de Matrizes em Análise Espectroscópica por Raman e Infravermelho Médio

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

Aluno(a): Telma Ferreira Brisola Ferrari

Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental

Data da Defesa: 11/03/2022

Orientador(a): Andre Cordeiro Alves dos Santos

Título: ANÁLISE DA INSERÇÃO URBANA DE UM EMPREENDIMENTO DE HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL: O Estudo de Caso do Residencial Carandá em Sorocaba SP

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

Aluno(a): Maria Izabel Alves Felix da Silva

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 25/02/2022

Orientador(a): Patrícia Carla de Souza Della Barba

Título: Intervenção Precoce na Infância: revisão de literatura no contexto brasileiro

Aluno(a): Mónica Matilde Díaz Leiva

Nível: Doutorado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 04/04/2022

Orientador(a): Ana Paula Serrata Malfitano

Título: TERAPIA OCUPACIONAL: CONTROVERSIAS Y DEBATES CIRCULANTES EN AMÉRICA DEL SUR ENTRE 2010-2018

Programa de Pós-Graduação Profissional em Educação - PPGPE

Aluno(a): Caroline de Lira Mauri

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 30/08/2021

Orientador(a): Wania Tedeschi

Título: Formação em serviço e a construção da coletividade nas HTPCs por professoras da educação infantil

Aluno(a): Michele Yabuki

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 03/12/2021

Orientador(a): Cleonice Maria Tomazzetti

Título: Da oferta da educação infantil em tempo integral à integralidade na educação: um estudo sobre o município de São Carlos/SP

Aluno(a): Nidia Mara Melchiades Castelli Fernandes
Nível: Mestrado Profissional em Educação
Data da Defesa: 25/05/2022
Orientador(a): Dulcimeire Aparecida Volante Zanon
Título: Integração entre a robótica educacional e a abordagem steam: identificação da área de oportunidade e desenvolvimento de protótipos

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

Aluno(a): Sanmy Rocha Nóbrega
Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas
Data da Defesa: 29/11/2021
Orientador(a): Cleiton Augusto Libardi
Título: A HIPERTROFIA MUSCULAR É AFETADA PELOS MODELOS PROGRESSÃO DO VOLUME DA CARGA

Aluno(a): Tais Varanda
Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas
Data da Defesa: 05/05/2022
Orientador(a): Debora Simões de Almeida Colombari
Título: ALTERAÇÕES NA INGESTÃO DE LÍQUIDOS EM RATAS OVARIECTOMIZADAS ALIMENTADAS COM DIETA HIPERLIPÍDICA COM OU SEM REPOSIÇÃO DE ESTRÓGENO

Aluno(a): Tiago Fabricio Carabolante
Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas
Data da Defesa: 21/02/2022
Orientador(a): Kênia Cardoso Bicego
Título: Variação sazonal da composição corporal de lagartos teiús (*Salvator merianae*) utilizando a técnica não invasiva Absorciometria de Raios-X de Dupla Energia (DEXA)

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

Aluno(a): Guilherme Michel Lima de Carvalho
Nível: Mestrado em Estatística
Data da Defesa: 08/04/2022
Orientador(a): Francisco Aparecido Rodrigues
Título: Redes neurais para grafos e suas aplicações aos sistemas complexos

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 20/08/2022, às 12:27, 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 **0749606** e o código CRC **73D664B0**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749606

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 207

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.006415/2022-49;

- e o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Homologar o Parecer *ad referendum* do CoPG nº 25/2022/CoPG que aprovou o acordo específico de cooperação acadêmica, científica, técnica e cultural entre a UFSCar e a Universidade de Twente (Holanda) na área de Ciência da Computação e sobre temas relativos a “Tecnologias Integradas para a Saúde: da Prevenção à Reabilitação” e a “Revolução nas Indústrias e Cidades: Indústria 4.0 e Cidades Inteligentes”.

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 20/08/2022, às 12:27, 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 **0749605** e o código CRC **1071FB8F**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749605

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 206

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.018860/2022-51;

- e o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Homologar o Parecer *ad referendum* do CoPG nº 26/2022/CoPG que aprovou as minutas em inglês e em português, respectivamente, do acordo para cooperação acadêmica e científica entre a Universidade da Calábria (Itália) e a Universidade Federal de São Carlos.

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 20/08/2022, às 12:26, 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 **0749604** e o código CRC **472866E6**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749604

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 205

Dispõe sobre a homologação do Parecer CoPG nº 24/2022/CoPG que aprovou o acordo e a Universidade Federal de São Carlos.

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.010815/2022-59

- e o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Homologar o Parecer *ad referendum* do CoPG nº 24/2022/CoPG que aprovou o acordo de cooperação acadêmica para orientação binacional de estudantes de doutorado visando à obtenção de dupla titulação de doutor mediante cotutela entre a Universidade de Twente (Holanda), no interesse de sua Faculdade de Engenharia Elétrica, Matemática e Ciência da Computação, e a Universidade Federal de São Carlos, no interesse do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação e do estudante Pedro Lopes de Souza.

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 20/08/2022, às 12:26, 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 **0749603** e o código CRC **CE7BDFA6**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749603

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 204

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.010378/2022-73 ;

- e o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Homologar o Parecer *ad referendum* do CoPG nº 27/2022/CoPG que aprovou as minutas em português, inglês e em polonês do 1º termo aditivo ao igualmente potencial memorando de entendimento (acordo geral de cooperação) entre a Faculdade de Engenharia Florestal e Tecnologia da Madeira da Universidade de Ciências da Vida de Posnânia (Polônia) e a Universidade Federal de São Carlos, para cooperação acadêmica, científica, técnica e cultural nas áreas de e/ou sobre temas relativos a Ciências Ambientais.

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 20/08/2022, às 12:25, 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 **0749602** e o código CRC **FA77874E**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0749602

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 224

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.014455/2022-64 ;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Aprovar a criação da unidade "Programa de Pós-Graduação Profissional em Química - PPGPQui", desvinculando-a do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), aprovado na 103ª reunião ordinária do Conselho do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia (CoC-CCET) .

Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini
Presidente do Conselho de Pós-Graduação em Exercício
Universidade Federal de São Carlos



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Eduardo Moschini, Vice-Presidente do Conselho**, em 27/07/2022, às 12:48, 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 **0768921** e o código CRC **F5E9B009**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0768921

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 223

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.004347/2022-83 ;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Aprovar o Parecer da Comissão Assessora constituída para análise das propostas de novos cursos de Pós-Graduação na Universidade Federal de São Carlos sobre a proposta de Programa de Pós-Graduação em Conservação e Sustentabilidade do Centro de Ciências da Natureza, no campus Lagoa do Sino.

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 15/07/2022, às 21:20, 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 **0756499** e o código CRC **E874A220**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0756499

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 222

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.003693/2022-44 ;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Aprovar o Parecer da Comissão Assessora constituída para análise das propostas de novos cursos de Pós-Graduação na Universidade Federal de São Carlos sobre a proposta de curso de Parecer da Comissão Assessora sobre a proposta de curso de Mestrado Profissional em Produção de Conteúdo Multiplataforma, no campus São Carlos.

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 15/07/2022, às 21:19, 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 **0756497** e o código CRC **E525E97E**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0756497

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 220

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.003734/2022-01 ;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Aprovar o Parecer da Comissão Assessora constituída para análise das propostas de novos cursos de Pós-Graduação na Universidade Federal de São Carlos sobre a proposta de curso de doutorado em Gerontologia da UFSCar, no Programa de Pós-graduação em Gerontologia, campus São Carlos.

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 15/07/2022, às 21:19, 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 **0756492** e o código CRC **841B42AB**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0756492

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 221

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 29/06/2022 para sua 138ª 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 23112.003628/2022-19;

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23112.015552/2022-74;

RESOLVE:

Aprovar o Parecer da Comissão Assessora constituída para análise das propostas de novos cursos de Pós-Graduação na Universidade Federal de São Carlos sobre a proposta de curso de Mestrado em Música, no campus São Carlos.

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 15/07/2022, às 21:19, 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 **0756496** e o código CRC **3EB5F0FB**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015552/2022-74

SEI nº 0756496

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