



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 218

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Homologar as Fichas Caracterização de Disciplinas aprovadas nos Programas de Pós-Graduação:

Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia - PPGBiotec

BIT 788 - Desenvolvimento de Ideias, Marcas e Patentes

Carga Horária de Aulas Teóricas: 45

Carga Horária de Aulas Práticas: 0

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30

Quantidade de Créditos: 5

Alteração de disciplina

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

BMA-020 - Práticas em Análises Microscópicas: Ensaio Cometa

Carga Horária de Aulas Teóricas: 20

Carga Horária de Aulas Práticas: 20

Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 20

Quantidade de Créditos: 4

Alteração de disciplina

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So

ED-010 - Educação Ambiental

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

ED-014 - Feminismos, Relações de Gênero e Contextos Educativos

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60

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

ED-036 - Sociologia da Juventude e Processos Educativos
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

ED-042 - Tópicos: Gramsci e a Educação
Carga Horária de Aulas Teóricas: 90
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 0
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

ED-052 - Infâncias e Educação Infantil: Pesquisa e Formação Docente
Carga Horária de Aulas Teóricas: 45
Carga Horária de Aulas Práticas: 15
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

ED-060 - Fundamentos da Educação Ambiental Crítico-Transformadora Via Temas Geradores
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 15
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15
Quantidade de Créditos: 6
Alteração de disciplina

ED-076 - Seminário de Dissertação em Educação - Linha de Pesquisa 4: Educação em Ciências
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

ED-077 - Seminários Avançados de Tese de Doutorado - Linha de Pesquisa 4: Educação em Ciências
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

ED-078 - Metodologias de Pesquisa no Ensino de Ciências
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

ED-079 - Desenvolvimento Profissional do Professor de Ciências da Natureza
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

ED-080 - Participação Política, Engajamentos e Ativismos: Juventude e Democracia na Contemporaneidade

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

ED-081 - História da Formação e Profissão Docente

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 15
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 15
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

ED-082 - Formação de Professores e o Tateamento Experimental de Célestin Freinet

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

ED-083 - Cartas Pedagógicas e Pesquisa (Auto)Biográfica

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 Enfermagem - PPGEnf

ENF-034 - Formação Para a Docência em Saúde II

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

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEF

ENP194 - Tópicos Avançados em Negócios Internacionais e Economia Regional

Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 90
Quantidade de Créditos: 10
Disciplina nova

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

ECH 021 - Desigualdades Sociais Contemporâneas

Carga Horária de Aulas Teóricas: 20
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
Quantidade de Créditos: 2
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

PSI 103 - Emoções e Inteligência Emocional
Carga Horária de Aulas Teóricas: 50
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 10
Quantidade de Créditos: 4
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Sociologia - PPGS

SOC 081 - Leitura Dirigida - Oficina Metodológica: Entrevista Como Técnica de Pesquisa de Campo
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

SOC 082 - Controle do Crime e Violência
Carga Horária de Aulas Teóricas: 60
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 6
Disciplina nova

SOC 083 - Leitura Dirigida - História Oral: Uma Visão Interdisciplinar
Carga Horária de Aulas Teóricas: 16
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 14
Quantidade de Créditos: 2
Disciplina nova

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

TO 009 - Famílias, Ambientes, Fatores de Risco e Proteção Ao Desenvolvimento Humano
Carga Horária de Aulas Teóricas: 80
Carga Horária de Aulas Práticas: 0
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 40
Quantidade de Créditos: 8
Alteração de disciplina

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

CFS-242 - Atividades Complementares em Ciências Fisiológicas 1
Carga Horária de Aulas Teóricas: 0
Carga Horária de Aulas Práticas: 30
Carga Horária de Exercícios e/ou Seminários: 30
Quantidade de Créditos: 4
Alteração de disciplina

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 05/12/2022, às 09:24, conforme horário oficial
de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0756426** e o código CRC **9C027959**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.011259/2022-38

SEI nº 0756426

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 217

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

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

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

- Profa. Dra. Débora Zumkeller Sabonaro - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais - DCA-So, pertencente ao grupo de pesquisa Biotecnologia e Biomonitoramento, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Débora Zumkeller Sabonaro - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Ambientais - DCA-So, pertencente ao grupo de pesquisa Biotecnologia e Biomonitoramento, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Elisabete Alves Pereira - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física, Química e Matemática - DFQM-So, pertencente ao grupo de pesquisa Biotecnologia e Biomonitoramento, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Não Possui Vínculo com Departamento, pertencente ao grupo de pesquisa Biotecnologia e Biomonitoramento, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

- Prof. Dr. André Takeshi Endo - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Computação - DC, pertencente ao grupo de pesquisa Engenharia de Software, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Jurandy Gomes de Almeida Junior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Computação - DComp-So, pertencente ao grupo de pesquisa Processamento de Imagens e Sinais, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Priscila Tiemi Maeda Saito - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Computação - DC, pertencente ao grupo de pesquisa Processamento de Imagens e Sinais, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Roberto Santos Inoue - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Computação - DC, pertencente ao grupo de pesquisa Inteligência Artificial, solicita credenciamento como Professor Colaborador para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado. Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais - PPGCM-So

- Prof. Dr. Giovanni Pimenta Mambri - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física, Química e Matemática - DFQM-So, pertencente ao grupo de pesquisa Não Pertence a Nenhum Grupo de Pesquisa, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Odila Florencio - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Física - DF, pertencente ao grupo de pesquisa Não Pertence a Nenhum Grupo de Pesquisa, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado. Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

- Profa. Dra. Gleidylucy Oliveira da Silva - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Ciências Sociais - DCSo, pertencente ao grupo de pesquisa Comunicação Política, Partidos e Eleições, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So

- Prof. Dr. José César Cruz Júnior - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Economia - DEco-So, pertencente ao grupo de pesquisa Economia Aplicada, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

- Profa. Dra. Denise Aparecida Correa - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Metodologia de Ensino - DME, pertencente ao grupo de

pesquisa Estudos Socioculturais do Lazer, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

- Profa. Dra. Marcia Regina Onofre - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Teorias e Práticas Pedagógicas - DTPP, pertencente ao grupo de pesquisa Grupo de Estudos e Pesquisas Sobre Processos Formativos e Saberes da Docência, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas e orientar dissertações de mestrado.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs

- Prof. Dr. Almir Del Prette - Docente da Universidade Federal de São Carlos, do Departamento de Psicologia - DPsi, pertencente ao grupo de pesquisa Educação Especial, solicita credenciamento como Professor Colaborador para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

- Profa. Dra. Cibele Maria Russo Novelli - Docente da Universidade de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Núcleo de Inferência Estatística - NINE, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Francisco Aparecido Rodrigues - Docente da Universidade de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Centro de Inferência Aplicada - CINA, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Profa. Dra. Katiane Silva Conceição - Docente da Universidade de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Centro de Inferência Aplicada - CINA, solicita credenciamento como Professor Permanente para ministrar disciplinas, orientar dissertações de mestrado e orientar teses de doutorado.

- Prof. Dr. Osvaldo Anacleto Junior - Docente da Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação/Universidade de São Paulo, pertencente ao grupo de pesquisa Centro de Estudos do Risco - CER, solicita credenciamento como Professor Colaborador 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 05/12/2022, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0756418** e o código CRC **7C038795**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.011259/2022-38

SEI nº 0756418

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 216

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

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

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

- Profa. Dra. Débora Zumkeller Sabonaro, Professor Colaborador.
- Profa. Dra. Débora Zumkeller Sabonaro, Professor Permanente.
- Profa. Dra. Elisabete Alves Pereira, Professor Permanente.
- Prof. Dr. Júlio César Araújo da Silva, Professor Visitante.
- Prof. Dr. Natan de Jesus Pimentel Filho, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

- Prof. Dr. Roberto Santos Inoue, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So

- Profa. Dra. Andrea Rodrigues Ferro, Professor Visitante.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs

- Prof. Dr. Almir Del Prette, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Gerontologia - PPGGero

- Prof. Dr. Marcos Hortes Nisihara Chagas, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL

- Profa. Dra. Gladis Maria de Barcellos Almeida, Professor Colaborador.
- Prof. Dr. Valdemir Miotello, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Psicologia - PPGPsi

- Profa. Dra. Ana Lúcia Rossito Aiello, Professor Colaborador.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

- Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector, Professor Permanente.
- Prof. Dr. Timothy John Brocksom, Professor Colaborador.
- Profa. Dra. Vânia Gomes Zuin, Professor Permanente.

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

- Prof. Dr. Ismail Barra Nova de Melo, Professor Permanente.

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

- Profa. Dra. Lívia de Castro Magalhães, Professor Colaborador.

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Estatística - PIPGEs

- Profa. Dra. Cibele Maria Russo Novelli, Professor Colaborador.
- Prof. Dr. Francisco Aparecido Rodrigues, Professor Colaborador.
- Profa. Dra. Katiane Silva Conceição, Professor Colaborador.
- Prof. Dr. Osvaldo Anacleto Junior, 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 05/12/2022, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0756411** e o código CRC **9D242AE7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.011259/2022-38

SEI nº 0756411

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 215

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Homologar as prorrogações de Prazos de Defesas e Integralização de Créditos em Disciplinas:

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Alessandro Viola Pizzoleto (Doutorado), até 30/06/2022 aprovado na reunião 330 da CPG de 03/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais - PPGERN, solicita prorrogação do prazo de integralização de créditos do aluno Lucas Dias Sanglade (Doutorado), até 31/07/2022 aprovado na reunião 585 da CPG de 08/04/2022.

Programa de Pós-Graduação em Economia - PPGEc-So, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Bruna Gabrielle Santos Gonçalves Oliveira (Mestrado), até 11/08/2022 aprovado na reunião 109 da CPG de 04/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Normalene Sena de Oliveira (Doutorado), até 28/02/2023 aprovado na reunião 499 da CPG de 13/06/2022.

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEs, solicita prorrogação do prazo de defesa do aluno Samuel Vinente da Silva Junior (Doutorado), até 01/06/2022 aprovado na reunião 423 da CPG de 20/04/2022.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEp, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Cibele Coury (Doutorado), até 31/08/2022 aprovado na reunião 351 da CPG de 08/04/2022.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGEp, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Taísa Trevizani (Mestrado), até 28/02/2023 aprovado na reunião 352 da CPG de 06/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Rafaella Bartz Pena (Doutorado), até 05/11/2022 aprovado na

reunião 299 da CPG de 13/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Gestão da Clínica - PPGGC, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Rosana Maria Menzani (Mestrado Profissional), até 31/07/2022 aprovado na reunião 119 da CPG de 02/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Elidiana Aparicio da Costa (Mestrado), até 30/09/2022 aprovado na reunião 141 da CPG de 06/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Linguística - PPGL, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Tamires Cristina Bonani Conti (Doutorado), até 24/12/2022 aprovado na reunião 141 da CPG de 06/05/2022.

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ, solicita prorrogação do prazo de defesa da aluna Marina Medina da Silva (Doutorado), até 31/03/2024 aprovado na reunião 535 da CPG de 04/05/2022.

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 05/12/2022, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0756404** e o código CRC **7D345429**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.011259/2022-38

SEI nº 0756404

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 214

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.011259/2022-38;

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 Agricultura e Ambiente - PPGAA-Ar

Aluno(a): Mariano Vieira dos Santos de Souza Lopes

Nível: Mestrado em Agricultura e Ambiente

Data da Defesa: 28/02/2022

Orientador(a): Claudinei Fonseca Souza

Título: Esgoto doméstico tratado como fonte de água e nutrientes no cultivo sem solo do morangueiro

Aluno(a): Priscila Helena da Silva Macedo

Nível: Mestrado em Agricultura e Ambiente

Data da Defesa: 29/11/2021

Orientador(a): Claudinei Fonseca Souza

Título: CICLAGEM DE MACRONUTRIENTES NO CULTIVO DE ALFACE HIDROPÔNICA.

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

Aluno(a): Fernando Cesar de Oliveira Souza

Nível: Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural

Data da Defesa: 14/12/2021

Orientador(a): Ricardo Serra Borsatto

Título: Circuitos curtos de comercialização de alimentos: a conquista de territórios para agroecologia no Triângulo Mineiro

Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social - PPGAS

Aluno(a): Diego Wander Thomaz

Nível: Mestrado em Antropologia Social

Data da Defesa: 14/10/2019

Orientador(a): Luiz Henrique de Toledo
Título: Medalha e continência: uma etnografia de atletas militares no esporte de representação nacional

Aluno(a): Luisa Tui Rodrigues Sampaio
Nível: Mestrado em Antropologia Social
Data da Defesa: 07/12/2021
Orientador(a): Iracema Hilário Dulle
Título: Reflexões sobre o colonialismo e o Estado-nação em Luanda

Aluno(a): Maria Izabel Feitosa Accioly
Nível: Mestrado em Antropologia Social
Data da Defesa: 15/05/2020
Orientador(a): Jorge Luiz Mattar Villela
Título: CATATAU, FANZINE E POESIA: ESCRITA NAS PRISÕES CEARENSES

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

Aluno(a): Amanda Stefanie Jabur de Assis
Nível: Mestrado em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental
Data da Defesa: 03/03/2022
Orientador(a): Iolanda Cristina Silveira Duarte
Título: Study of Antimicrobial Action of Gallium Nitrate (Ga(NO₃)) on Bacterial Strains

Aluno(a): Josimere Conceição de Assis
Nível: Doutorado em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental
Data da Defesa: 23/02/2022
Orientador(a): Elaine Cristina Mathias da Silva Zacarin
Título: Interação entre inseticida e fungicida na abelha solitária Tetrapedia diversipes

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PPGCC

Aluno(a): Bruno de Azevedo Mendonça
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 12/04/2021
Orientador(a): Paulo Matias
Título: Auditchain: um mecanismo para atestar a integridade de logs baseado na prova de existência em blockchain pública

Aluno(a): Flávio de Assis Vilela
Nível: Doutorado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 20/12/2021
Orientador(a): Ricardo Rodrigues Ciferri
Título: Uma Arquitetura não Intrusiva e Reativa para Realizar o Processo ETL em Tempo Real em Ambientes de Data Warehousing

Aluno(a): Laís Bethânia Brito Silva
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 06/07/2021
Orientador(a): Ricardo Rodrigues Ciferri
Título: Análise Comparativa de Benchmarks para Bancos de Dados NoSQL Orientados a Grafos

Aluno(a): Lucas José Cruz de Mendonça
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 16/02/2022
Orientador(a): Ricardo José Ferrari
Título: Classificação da doença de Alzheimer baseada em graph kernels construídos a partir de atributos de textura 3D de imagens de ressonância magnética

Aluno(a): Luis Antonio de Souza Júnior
Nível: Doutorado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 28/03/2022
Orientador(a): João Paulo Papa
Título: Auxílio ao Diagnóstico Automático de Esôfago de Barrett Utilizando Aprendizado de Máquina

Aluno(a): Monique Simplicio Viana
Nível: Doutorado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 12/11/2021
Orientador(a): Orides Morandin Junior
Título: UMA ABORDAGEM DE OTIMIZAÇÃO UTILIZANDO ALGORITMO GENÉTICO COM ESTRATÉGIAS DE BUSCA LOCAL E MELHORAMENTO GENÉTICO PARA MINIMIZAÇÃO DO MAKESPAN NO PROBLEMA DE PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO JOB SHOP

Aluno(a): Rodrigo de Paula Mendes
Nível: Mestrado em Ciência da Computação
Data da Defesa: 19/04/2021
Orientador(a): Cesar Henrique Comin
Título: Detecção de câncer de próstata em imagens de microscopia utilizando grafos de contexto glandular

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

Aluno(a): Gustavo Baldi de Carvalho
Nível: Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 05/02/2018
Orientador(a): Sebastião Vicente Canevarolo Junior
Título: COMPORTAMENTO MECÂNICO SOB FADIGA DE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO COM REFORÇO HÍBRIDO DE FIBRAS E MICROESFERAS OCAS DE VIDRO

Aluno(a): Humberto Dias de Almeida Filho
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 08/11/2021
Orientador(a): Daniel Rodrigo Leiva
Título: ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS DE PUBLICAÇÕES NA ÁREA DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

Aluno(a): Otávio Abreu Pedroso
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 20/09/2021
Orientador(a): Guilherme Zepon
Título: MODELAGEM TERMODINÂMICA COMPUTACIONAL DE LIGAS MULTICOMPONENTES CÚBICAS DE CORPO CENTRADO PARA ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO

Aluno(a): Sarah Maria de Albuquerque Sousa
Nível: Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais
Data da Defesa: 11/04/2022
Orientador(a): José Eduardo Spinelli
Título: INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NB-B NA MICROESTRUTURA DE SOLIDIFICAÇÃO DA LIGA AL-0,8%MG-0,7%SI (6201)

Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol

Aluno(a): Barbara Lima
Nível: Doutorado em Ciência Política
Data da Defesa: 17/06/2021
Orientador(a): Fernando Antonio Farias de Azevedo
Título: Campanhas eleitorais televisivas e agenda temática nas disputas presidenciais de

1994 a 2014: PT e PSDB

Aluno(a): Tayla Nayara Barbosa
Nível: Doutorado em Ciência Política
Data da Defesa: 17/03/2022
Orientador(a): Joelson Gonçalves de Carvalho
Título: Política Industrial em Países Dependentes: Limites Estruturais do Novo Desenvolvimentismo

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

Aluno(a): Adriana Tahereh Pereira Spinola
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade
Data da Defesa: 24/02/2021
Orientador(a): Leandro Innocentini Lopes de Faria
Título: Mecanismos de Transferência de Tecnologia previstos pela Lei de Inovação e sua adoção pelas universidades federais brasileiras

Aluno(a): Ana Luzia Chaves Gomes
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Luzia Sigoli Fernandes Costa
Título: Desafios e Alternativas financeiras em Universidade Pública Brasileira: um estudo sobre o Crowdfunding

Aluno(a): Sabrina Carvalho Verzola
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade
Data da Defesa: 25/02/2021
Orientador(a): Ariadne Chloe Mary Furnival
Título: O contexto da gestão da inovação conforme o Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação: As Universidades, as Patentes e um Ambiente Promotor de Inovação

Aluno(a): Thiago Daniel Ribeiro Tavares
Nível: Doutorado em Ciência, Tecnologia e Sociedade
Data da Defesa: 07/10/2021
Orientador(a): Ariadne Chloe Mary Furnival
Título: A saúde e segurança dos trabalhadores sob o viés Ciência, Tecnologia e Sociedade

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

Aluno(a): Suleiman Dauda
Nível: Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais
Data da Defesa: 28/02/2022
Orientador(a): Ana Teresa Lombardi
Título: PHYSIOLOGICAL RESPONSES OF CHLOROPHYTA MICROALGAE UNDER ENVIRONMENTALLY RELEVANT COPPER CONCENTRATIONS: BIOMOLECULES, OXIDATIVE STRESS AND PHOTOSYNTHESIS

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGE

Aluno(a): Alessandra Fernandes Alves
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 28/10/2021
Orientador(a): Carolina Rodrigues de Souza
Título: EDUCAÇÃO DIVERGENTE EM CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS: a experiência de uma disciplina remota durante a pandemia COVID-19

Aluno(a): Braian Garrito Veloso
Nível: Doutorado em Educação

Data da Defesa: 17/05/2022
Orientador(a): Daniel Ribeiro Silva Mill
Título: Incorporação Orgânica da Educação a Distância nas Universidades Públicas

Aluno(a): Clarissa Galvão Bengtson
Nível: Doutorado em Educação
Data da Defesa: 25/03/2022
Orientador(a): Maria Cecília Luiz
Título: AUDIODESCRIÇÃO ESPECIALIZADA NO ENSINO SUPERIOR: O CASO DO BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Aluno(a): Edla Cristina Rodrigues Caldas
Data da Defesa: 16/02/2022
Nível: Doutorado em Educação
Orientador(a): Elenice Maria Cammarosano Onofre
Título: Significados das práticas educativas no Centro Socioeducativo de Internação Feminina de Manaus/AM: a perspectiva das meninas

Aluno(a): Erika Giacometti Rocha Berribili
Nível: Doutorado em Educação
Data da Defesa: 07/02/2020
Orientador(a): Luiz Roberto Gomes
Título: Análise da influência dos estereótipos sexistas em adolescentes mulheres na escolha da carreira ou profissão em Ciência e Tecnologia

Aluno(a): Fulvio Cesar Garcia Severino
Nível: Doutorado em Educação
Data da Defesa: 24/03/2022
Orientador(a): Sandra Aparecida Riscal
Título: GENEALOGIA DOS CORPOS E A CRÍTICA DA RAZÃO EUCÓRPICA

Aluno(a): Jorge César de Araujo Pires
Nível: Doutorado em Educação
Data da Defesa: 10/02/2022
Orientador(a): Ilza Zenker Leme Joly
Título: Música e vida: olhares sensíveis de jovens estudantes de instrumentos musicais

Aluno(a): Noely Thais Evangelista
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 28/02/2022
Orientador(a): Tatiane Cosentino Rodrigues
Título: Juventude negra, subjetividade, ensino médio e mercado de trabalho: um levantamento bibliográfico das publicações entre os anos 2000 e 2020

Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGEd-So

Aluno(a): Danival Bento da Silva
Nível: Mestrado em Educação
Data da Defesa: 22/02/2022
Orientador(a): Antonio Fernando Gouvea da Silva
Título: O DESVELAR DO CONCEITO DE CIDADÃO CRÍTICO NA BNCC: INTERFACE NA DIMENSÃO DA EDUCAÇÃO E DA SOCIOLOGIA

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

Aluno(a): Danilo de Souza Greco
Nível: Mestrado em Educação em Ciências e Matemática
Data da Defesa: 07/04/2022
Orientador(a): João Ricardo Neves da Silva

Título: Análise dos conhecimentos pedagógicos de conteúdo expressos por licenciandos em matemática participantes do PIBID

Programa de Pós-Graduação em Educação Especial - PPGEEs

Aluno(a): Paula Paulino Braz

Nível: Mestrado em Educação Especial

Data da Defesa: 21/02/2022

Orientador(a): Rosemeire de Araújo Rangni

Título: REPRESENTAÇÃO PARENTAL SOBRE A CRIANÇA COM ALTAS HABILIDADES OU SUPERDOTAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Enfermagem - PPGEnf

Aluno(a): Sílvia Mara Carvalho Silva

Nível: Mestrado em Ciências da Saúde

Data da Defesa: 31/08/2021

Orientador(a): Angelica Martins de Souza Gonçalves

Título: Padrões do uso de álcool e déficit no repertório de habilidades sociais entre adolescentes

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

Aluno(a): Daiane Vitória da Silva

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 18/02/2022

Orientador(a): Diogo Aparecido Lopes Silva

Título: Avaliação do Ciclo de vida e Serviços Ecológicos: um estudo de caso aplicado a diferentes sistemas de produção de leite

Aluno(a): Rebeca Pardo Sejas

Nível: Mestrado em Engenharia de Produção

Data da Defesa: 28/09/2021

Orientador(a): João Eduardo Azevedo Ramos da Silva

Título: Caracterização da produção de banana (*Musa spp.*) por agricultores familiares nos municípios de Miracatu e Sete Barras e análise de perspectivas via matriz SWOT

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEe

Aluno(a): Luiz Gustavo Reis Bernardino

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica

Data da Defesa: 27/04/2022

Orientador(a): Claudionor Francisco do Nascimento

Título: Estimador Seletivo do Conteúdo Harmônico de Tensão e Corrente Baseado em Rede Neural Profunda

Aluno(a): Wenzel Maier

Nível: Mestrado em Engenharia Elétrica

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Amílcar Flamarion Querubini Gonçalves

Título: HIGH INTEGRATED BATTERY MONITORING SYSTEM WITH ACTIVE BALANCING UP TO ± 10 A

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ

Aluno(a): Guilherme Meneghetti Palma

Nível: Mestrado em Engenharia Química

Data da Defesa: 21/02/2022

Orientador(a): Antonio Carlos Luperni Horta

Título: Avaliação da Viabilidade do Uso de Redes Neurais Artificiais para o Desenvolvimento

de um Softsensor de Biomassa de Microalgas em Fotobiorreator

Aluno(a): João Pedro Alves de Azevedo Barros

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 24/03/2022

Orientador(a): Jose Teixeira Freire

Título: Análise de diferentes configurações do leito de jorro com agitador mecânico e o equipamento convencional

Aluno(a): Juliana Floriano da Silva

Nível: Doutorado em Engenharia Química

Data da Defesa: 28/03/2022

Orientador(a): Dilson Cardoso

Título: Estudo sobre a acessibilidade dos sítios de zeólitas para aplicação em catálise básica

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

Aluno(a): Marcos Mancio Affonso de Camargo

Nível: Mestrado em Estudos da Condição Humana

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Andre Cordeiro Alves dos Santos

Título: Direito Humano de acesso à água e ao saneamento: discussão do novo marco regulatório.

Aluno(a): Thomas Victor Barreto Cardoso

Nível: Mestrado em Estudos da Condição Humana

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Kelen Christina Leite

Título: A CONSTRUÇÃO DAS TRANSMASCULINIDADES: memórias e narrativas

Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia - PPGFt

Aluno(a): Adalberto Felipe Martinez

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Fábio Viadanna Serrão

Título: Biomecânica do membro inferior durante o single-leg drop vertical jump: implicações para a reabilitação na tendinopatia patelar e na reconstrução do ligamento cruzado anterior

Aluno(a): Ana Flavia Silveira

Nível: Mestrado em Fisioterapia

Data da Defesa: 23/02/2022

Orientador(a): Thiago Luiz de Russo

Título: Monitorização da Complacência Intracraniana em Pacientes com COVID-19: estudo observacional multicêntrico

Aluno(a): Luisa Fernanda García Salazar

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 07/02/2022

Orientador(a): Thiago Luiz de Russo

Título: Caracterização das metaloproteinases de matriz-2 e -9 circulantes com o nível de atividade física e os efeitos do treino aeróbio em indivíduos pós-Acidente Vascular Cerebral em fase crônica.

Aluno(a): Roberta de Oliveira Máximo

Nível: Doutorado em Fisioterapia

Data da Defesa: 10/03/2022

Orientador(a): Tiago da Silva Alexandre

Título: A obesidade abdominal dinapênica acelera o declínio da mobilidade e da função de

membros inferiores em pessoas idosas?

Programa de Pós-Graduação em Matemática - PPGM

Aluno(a): Alex Melges Barbosa
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 24/03/2022
Orientador(a): Edivaldo Lopes dos Santos
Título: Classes Características de Variedades Topológicas e Generalizadas

Aluno(a): Diana Yovani Rodriguez Villena
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 18/03/2022
Orientador(a): Francisco Odair Vieira de Paiva
Título: Soluções positivas para equações elípticas com operadores fracionários

Aluno(a): Fernando Gasparotto da Silva
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 04/04/2022
Orientador(a): Alexandre Paiva Barreto
Título: Polynomial Weingarten Surfaces of Tubular Type

Aluno(a): Gabriel Longatto Clemente
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 28/03/2022
Orientador(a): Fabio Ferrari Ruffino
Título: Ordinary and Twisted K-theory

Aluno(a): Junio César Ferreira
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 14/02/2022
Orientador(a): Dirk Toben
Título: Categoria de Lusternik-Schnirelmann e aplicações

Aluno(a): Marco Antonio Moya Rosas
Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 18/01/2022
Orientador(a): Jose Ruidival Soares dos Santos Filho
Título: Não Unicidade para uma classe de operadores do tipo parabólico

Aluno(a): Matheus Magaiver Barbosa Viana
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 24/03/2022
Orientador(a): Cezar Issao Kondo
Título: Leis de Conservação: Teoria Geral

Aluno(a): Raúl Armando Gómez Tarazona
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 17/12/2021
Orientador(a): Luiz Roberto Hartmann Junior
Título: Um Princípio de Tangência e Aplicações

Aluno(a): Vitória Soares dos Santos
Nível: Mestrado em Matemática
Data da Defesa: 12/04/2022
Orientador(a): Marcelo Jose Dias Nascimento
Título: Attractors for processes on time-dependent spaces

Aluno(a): Wagner Carvalho Sgobbi

Nível: Doutorado em Matemática
Data da Defesa: 05/01/2022
Orientador(a): Daniel Vendruscolo
Título: Geometric invariants of groups and property R-infinity

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

Aluno(a): Carlos Manoel do Nascimento Faria
Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis
Data da Defesa: 25/04/2022
Orientador(a): Luiz Carlos de Faria
Título: Análise técnica e normativa do uso econômico de áreas de preservação permanente urbana pela agricultura familiar

Aluno(a): Fabiana da Silva Soares
Nível: Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis
Data da Defesa: 04/03/2022
Orientador(a): Roberta Avena Valente Botezelli Tolini
Título: ESTRUTURA DA PAISAGEM AGRÍCOLA E RELEVO NO CONTEXTO DA CONECTIVIDADE FLORESTAL

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

Aluno(a): Amos Olalekan Akinyemi
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 13/12/2021
Orientador(a): Fillipe Vieira Rocha
Título: Synthesis, Characterization and Cytotoxicity of Pd(II) Complexes for the Inhibition of Cathepsin B.

Aluno(a): José Augusto Garcia
Nível: Doutorado em Química
Data da Defesa: 03/12/2021
Orientador(a): Edenir Rodrigues Pereira Filho
Título: Monitoramento de Processo de Lixiviação de Cobre em Placas de Circuito Impresso por Meio da Análise Direta de Sólidos e Uso da Laser-induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)

Aluno(a): Manuel Ricardo Fuentes Martinez
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 24/08/2021
Orientador(a): Alejandro Lopez Castillo
Título: Estudo Teórico: da Adsorção de Etanol em Clusters de Cun e Aun ($n = 10-20$)

Aluno(a): Natalí da Silva Schio
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 24/11/2021
Orientador(a): Pedro Sergio Fadini
Título: Determinação de Pesticidas Organoclorados e Fármacos em Matrizes Ambientais Utilizando QuEChERS, Extração Líquido-Líquido (LLE) e Extração em Fase Sólida (SPE)

Aluno(a): Olamide Tosin Olaoba
Nível: Mestrado em Química
Data da Defesa: 17/05/2021
Orientador(a): Dulce Helena Ferreira de Souza
Título: Evaluation of the Biological Activity of the Disintegrin-like and Cysteine-Rich Domains of Bothropasin, a Metalloproteinase from Bothrops Jararaca

Aluno(a): Rodrigo de Souza Penha Fiel

Nível: Doutorado em Química

Data da Defesa: 30/09/2021

Orientador(a): Edson Roberto Leite

Título: Esfoliação e Funcionalização de Nanofolhas de MoS₂: Desenvolvimento de Novos Materiais Elastoméricos

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

Aluno(a): Camila Lopes Seixas

Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental

Data da Defesa: 28/08/2020

Orientador(a): Heros Augusto Santos Lobo

Título: Planejamento Turístico Responsável das Praias de Ilhabela: um estudo de caso das praias do Perequê e Castelhanos

Aluno(a): Giovana Francesca Rodrigues Consorti

Nível: Mestrado Profissional em Sustentabilidade na Gestão Ambiental

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Eliana Cardoso Leite

Título: Percepção sobre a importância de áreas naturais sob a ótica dos serviços ecossistêmicos: um estudo em Boituva, SP

Programa de Pós-Graduação em Terapia Ocupacional - PPGTO

Aluno(a): Danieli Amanda Gasparini

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Maria Fernanda Barboza Cid

Título: Saúde mental e sofrimento psíquico na perspectiva de adolescentes

Aluno(a): Érika Regina de Oliveira Colato

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 23/02/2022

Orientador(a): Isabela Aparecida de Oliveira Lussi

Título: Projeto terapêutico singular em saúde mental: contribuições da terapia ocupacional

Aluno(a): Isadora Cardinalli

Nível: Doutorado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Carla Regina Silva

Título: Ninho de nós: sentidos da atividade humana em terapia ocupacional

Aluno(a): Maria Claudia Bullio Fragelli

Nível: Mestrado em Terapia Ocupacional

Data da Defesa: 22/02/2022

Orientador(a): Sabrina Helena Ferigato

Título: Um olhar para o infinito: cartografias de saúde mental com educadoras de educação infantil

Programa de Pós-Graduação Profissional em Educação - PPGPE

Aluno(a): Juliana Aparecida Purificação de Sousa

Nível: Mestrado Profissional em Educação

Data da Defesa: 17/02/2022

Orientador(a): Renata Prenstteter Gama

Título: A formação continuada do diretor de escolas de Educação Infantil de 0 a 3 anos

Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas - PIPGCF

Aluno(a): Jean Lucas Fernandes da Costa

Nível: Mestrado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 24/02/2022

Orientador(a): Ana Claudia Garcia de Oliveira Duarte

Título: ALTERAÇÕES INFLAMATÓRIAS NO TECIDO ADIPOSEO VISCERAL E MÚSCULO ESQUELÉTICO EM RATOS WISTAR OBESOS FRENTE AO PROTOCOLO DE TREINAMENTO AERÓBICO E/OU INTERVENÇÃO DIETÉTICA

Aluno(a): Nathália Santos Costa

Nível: Doutorado em Ciências Fisiológicas

Data da Defesa: 05/08/2021

Orientador(a): Ricardo Luiz Nunes de Souza

Título: Lateralização funcional do córtex pré-frontal medial na ansiedade em camundongos : avaliações molecular e psicofarmacológica.

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 05/12/2022, às 16:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0756374** e o código CRC **146AE944**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.011259/2022-38

SEI nº 0756374

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 203**

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.013259/2022-72 ;

o constante dos autos do processo nº 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Aprovar a solicitação para realização da defesa de dissertação de mestrado fechada ao público do trabalho de dissertação de mestrado intitulada: “DESENVOLVIMENTO DE VIDRO CRISTAL DE NIÓBIO GUIADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL”, do aluno **Maurício Lima Souza**, encaminhada pelo orientador Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto em atenção ao parágrafo 9º do artigo 40 do Regimento Interno do PPGCEM , no dia 27 de maio de 2022, às 09h00.

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 21/06/2022, às 13:06, 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 **0729702** e o código CRC **44F56AE7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.013259/2022-72

SEI nº 0729702

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 202**

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.022290/2020-32;

o constante dos autos do processo nº 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Homologar

PARECER AD REFERENDUM nº 23/2022/CoPG

A presidência do Conselho de Pós-Graduação da UFSCar homologa o Parecer *ad-referendum* do Conselho de Graduação nº 23/2022 que aprovou as minutas 0652603 e 0652604, em espanhol e em português, respectivamente, do acordo específico de cooperação entre a Universidade Católica de Valência "San Vicente Mártir" (Espanha) e a UFSCar para intercâmbio de estudantes.

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 21/06/2022, às 13:06, 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 **0729649** e o código CRC **760DFD63**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.022290/2020-32

SEI nº 0729649

**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 201**

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.010371/2022-51;

o constante dos autos do processo nº 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Homologar as minutas 0659725 e 0659727, em inglês e em português, respectivamente, do potencial acordo para intercâmbio acadêmico e científico entre a Universidade dos Santos Cirilo e Metodío em Escópia (Macedônia do Norte) e a Universidade Federal de São Carlos - UFSCar.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 21/06/2022, às 13:05, 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 **0729535** e o código CRC **4A76F34E**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010371/2022-51

SEI nº 0729535

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 200**

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.010208/2022-99;

o constante dos autos do processo nº 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Homologar as minutas 0653317 e 0653332, em inglês e em português, respectivamente, do novo acordo de cooperação cultural, científica e tecnológica entre a UNIMORE (Universidade de Módena e Reggio Emília), e a Universidade Federal de São Carlos - UFSCar.

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



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Constante Martins, Presidente do Conselho**, em 21/06/2022, às 13:06, 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 **0729493** e o código CRC **834A9AB7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010208/2022-99

SEI nº 0729493

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 199**

O Conselho de Pós-Graduação, vinculado à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, da Universidade Federal de São Carlos, reunido em 25/05/2022 para sua 137ª 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 23112.014435/2021-11;

o constante dos autos do processo nº 23112.011259/2022-38;

RESOLVE:

Homologar as minutas 0456013 e 0456014, em inglês e em português, respectivamente, relativas ao potencial acordo interinstitucional para mobilidade (estudantil) América Latina 2021-2022, nos níveis de graduação e de pós-graduação, entre a Universidade Politécnica de Cartagena (Espanha) e a Universidade Federal de São Carlos (Brasil).

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 21/06/2022, às 13:06, 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 **0729416** e o código CRC **04D13429**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.014435/2021-11

SEI nº 0729416

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