

Coordenação de Pós-Graduação

PAUTA

2ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2025 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data: 10/03/2025 (segunda-feira) - **Formato:** Eletrônico

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2025 – realizada em 03/02/2025

02-03

ORDEM DO DIA

1. Credenciamento

1.1 - Dr. Anderson Ricardo Justo de Araújo - Professor Colaborador (DSE)	04
1.2 - Prof. Dr. Cristiano de Mello Gallep - Professor Participante Temporário (DECOM)	05
1.3 - Dra. Cristiane Barbieri Rodella - Professora Visitante (DEEB)	06
1.4 - Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui - Professor Colaborador (DSE)	07
1.5 - Prof. Dr. Jeferson Rodrigues Cotrim - Professor Permanente (DCA)	08
1.6- Profa. Dra. Marli de F. G. Hernandez - Professora Participante Temporária (DECOM)	09
1.7 - Dra. Marina Lavorato de Oliveira - Professora Colaboradora (DSE)	10-11
1.8 - Prof. Dr. Paulo Augusto Valente Ferreira - Professor Colaborador (DSE)	12
1.9 - Prof. Dr. Reginaldo Palazzo Jr. - Professor Colaborador (DECOM)	13

2. Descredenciamento

2.1 - Dr. Paulo Victor de Oliveira Miguel	14
---	----

3. Religamento para fins de defesa

3.1 - Enzo Telles Poeta - Mestrado (aprovado <i>ad referendum</i>)	15
3.2 - Luan Carlos Martins dos Santos - Mestrado	16-17

EXPEDIENTE

INFORMES



ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEEC – 2025

Data da Reunião: 03/02/2025

Presentes: Profs. Drs. Marcos Julio Rider Flores (Presidente), Gilliard Nardel Malheiros Silveira, Matheus Souza e Marco Roberto Cavallari (substituindo a Profa. Carina Marconi Germer)

Prof. Rider inicia a reunião cumprimentando e questiona se há alterações na ata da reunião anterior. Não havendo alterações, a ata foi aprovada com uma abstenção.

ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2024– realizada em 02/12/2024

Em seguida, o **Prof. Rider** prossegue relatando os itens da Ordem do Dia, incluindo a pauta suplementar. Não havendo destaques, todos os itens são votados em bloco e aprovados por unanimidade, conforme segue:

ORDEM DO DIA (incluindo pauta suplementar)

1. Credenciamentos

1.1 - Dr. Ferruccio de Franco Rosa, como Professor Participante Temporário, com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado Henrique Gonçalves Salvador, RA 210497, sob orientação do Prof. Dr. Mário Jino.

2. Relatório de Atividades

2.1 - Prof. Dr. Aldário Chrestani Bordonalli, referente ao período de janeiro de 2019 a dezembro de 2023

2.2 - Prof. Dr. Eric Rohmer, referente ao período de janeiro de 2021 a dezembro de 2023

2.3 - Prof. Dr. Gustavo Fraidenaich, referente ao período de janeiro de 2020 a dezembro de 2023

3. Religamento para fins de Defesa

3.1 - Religamento para fins de defesa do aluno de mestrado Anderson Alberto Ramos - RA 123236, sob orientação do Prof. Antonio Augusto Fasolo Quevedo, de acordo com o Artigo 15 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu. - Homologado “ad referendum”

3.2 - Religamento para fins de defesa do aluno de doutorado Luiz Carlos Pinheiro Junior - RA 162619, sob orientação do Prof. Leonardo de Souza Mendes, de acordo com o Artigo 15 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu.- Homologado “ad referendum”

3.3 - Religamento para fins de defesa do aluno de mestrado José Carlos Ferreira - RA 170860, sob orientação do Prof. Christiano Lyra Filho, de acordo com o Artigo 15 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu.

3.4 - Religamento para fins de defesa do aluno de doutorado Fábio César Martins - RA 995446, sob orientação do Prof. Michel Daoud Yacoub, de acordo com o Artigo 15 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu.

4. Calendário de Reuniões - 2025

4.1 - Retificação da data da reunião de julho/2025: Onde constou: 01/07/2025 - Constar: 07/07/2025

5. Acordo Cotutela

5.1 - Acordo de Cotutela entre Universidade de Lisboa - ULISBOA (Lisboa-Portugal) e a Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), para desenvolvimento dos estudos referente a tese de doutorado do aluno Diana Estefanía Chérrez, RA 22704, da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, tendo como orientador o Prof. Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva.

6. Edital Processo Seletivo - Segundo Semestre 2025

Ordem Dia - Pauta Suplementar

1. Credenciamentos

1.1 - Dra. Cecília de Carvalho Castro e Silva, como Professora Visitante, com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado Luís Francisco Pinotti, RA 117793, sob orientação do Prof. Dr. José Alexandre Diniz.

1.1 - Dr. Robson Mayer, como Professor Participante Temporário, com a finalidade de cominar a disciplina IT744-Eletrônica de Potência para Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica, sob a responsabilidade do Prof. Dr. José Antenor Pomilio no primeiro semestre de 2025.

O **Prof. Rider** prossegue a reunião com o Expediente que trata do Catálogo Pós-Graduação 2026 cujas alterações deverão ser enviadas até 15/04/2025. A secretaria enviará mensagem aos representantes com as devidas orientações. Prosseguindo, o **Prof. Rider** trata dos informes que consta a dispensa de carga didática do Prof. Luis Geraldo Pedroso Meloni no segundo Semestre de 2025. Questiona se há outros assuntos que os membros da Comissão desejam discutir. Não havendo mais assuntos, a reunião é encerrada. CPG/FEEC, 03 de fevereiro de 2025. Ana Flavia da Silva.

Campinas, 3 de fevereiro de 2025.

À

Chefe do DSE

Prof^ª. Dr^ª. Maria Cristina Dias Tavares

PARECER

Ref.: Credenciamento na PG como Professor Colaborador**Interessado:** Dr. Anderson Ricardo Justo de Araújo (PqC)

Trata-se do pedido ao DSE de novo credenciamento do Dr. Anderson Ricardo Justo de Araújo no Programa de Pós-graduação da FEEC, como Professor Colaborador, para manter regular sua coorientação dos doutorandos: José Luciano Aslan D'Annibale (RA: 830494), Wagner Costa da Silva (RA: 223738) e Walter Luiz Manzi de Azevedo (RA: 157573), todos orientados pelo Prof. Dr. José Pissolato Filho.

O Dr. Anderson de Araújo é Doutor em Engenharia Elétrica pela UNESP (2018), e foi bolsista PPPD entre 01/05/2019 a 30/09/2022 na FEEC/UNICAMP. Atuou como Pesquisador Colaborador no DSE nos últimos dois anos, e seu credenciamento acabou de ser renovado por mais dois anos (previsão de término em 19/01/2027).

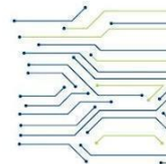
Da análise do material enviado e dos três Planos de Doutorado, que permanecem os mesmos da versão anterior, verifica-se que os benefícios acadêmicos ao nosso Programa de PG estão baseados no desenvolvimento de pesquisa na área de transitórios eletromagnéticos frente às descargas atmosféricas incidentes no sistema de potência. Esse tema tem recebido grande atenção dos pesquisadores e engenheiros eletricitas recentemente devido ao aumento da incidência das descargas atmosféricas ocasionadas pelas mudanças climáticas. Os resultados da pesquisa serão divulgados na forma de teses de doutorado, artigos científicos em periódicos e congressos na área de engenharia elétrica, e nas disciplinas de pós-graduação ministradas pelo Professor José Pissolato Filho.

Esta solicitação foi instruída com os documentos exigidos pela SCPG e DAC, cumprindo a Instrução CPG/FEEC-01/2020.

Com base no exposto, sou *favorável* ao credenciamento tal como solicitado e assim encaminho para aprovação do Conselho do DSE e envio à CPG.

Atenciosamente,

Prof. Ricardo C. L. F. Oliveira
DSE/FEEC/UNICAMP



Coordenação de Pós-Graduação

PARECER - Coordenação de Pós-Graduação

Interessada: Prof. Dr. Cristiano de Mello Gallep

Corresponsável - FEEC: Prof. Dr. Gilliard Nardel Malheiros Silveira

Departamento: DECOM

Assunto: Cadastramento de Professor Participante Temporário (Instrução CPG 001/2021)

Trata-se da solicitação para o cadastramento do Prof. Dr. Cristiano de Mello Gallep, como Professor Participante Temporário, para coorientar o aluno de mestrado João Francisco Viana, RA 84919, sob orientação do Prof. Dr. Gilliard Nardel Malheiros Silveira.

Os documentos enviados atendem ao citado no Artigo 3º da Instrução CPG 001/2021:

“I. Manifestação do interessado em ser cadastrado no programa explicitando qual será sua atividade temporária.

II. Manifestação de concordância do professor permanente responsável.

III. Curriculum Vitae do candidato ao cadastro, suficientemente pormenorizado para permitir a avaliação da sua formação e fornecer subsídios para estimar as possibilidades de êxito nas atividades pretendidas;

IV. Plano de atividades detalhado, com prazos, com nome do aluno a coorientar ou sigla e ementa da disciplina que o candidato pretende ministrar

V. Parecer favorável ao cadastramento, aprovado pelo departamento.”

O Prof. Dr. Cristiano de Mello Gallep obteve seu doutorado em Engenharia Elétrica em 2003 pela Universidade Estadual de Campinas, e, atualmente, é Professor Livre Docente junto à Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). O docente desenvolve pesquisas na área de fotônica, conforme consta em seu Curriculum Lattes.

O plano de atividades tem como objetivo o design e a implementação de uma montagem experimental para contagem de fótons na faixa do visível, em quatro canais com filtros ópticos, visando estudos espectroscópicos nas áreas de fotoquímica e fotobiologia. Além disso, serão realizados estudos sobre aplicações em testes de germinação e oxidação de melanina.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favorável ao cadastramento do Prof. Dr. Cristiano de Mello Gallep como Professor Participante Temporário para coorientar o aluno de mestrado João Francisco Viana, RA 84919, sob orientação da Prof. Da. Gilliard Nardel Malheiros Silveira.

Prof. Marcos Julio Rider Flores

Coordenador de Pós-Graduação

FEEC/UNICAMP

06/03/2025

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 30 de Janeiro de 2025.

PARECER

Assunto: Credenciamento de Professora Visitante – CPG/FEEC.

Trata-se de solicitação do Prof. Dr. César José Bonjuani Pagan de credenciamento da Dra. Cristiane Barbieri Rodella como Professora Visitante no programa de pós-graduação da FEEC com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado Lucas Prado Fonseca (RA: 196421).

A Dra. Cristiane Barbieri Rodella é graduada em Física, mestre em Física e Doutora em Ciências e Engenharia de Materiais pela Universidade de São Paulo (USP-SP). Realizou dois estágios de pós-doutoramento na área de Química Inorgânica na UNICAMP. Atualmente é pesquisadora do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS) do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) no qual é Coordenadora da Estação Experimental de Difração de raios-X de Policristais. Trata-se de pesquisadora de alto nível, com produção científica expressiva em veículos de alto impacto (19 artigos entre 2020 e 2025, índice H de 13 e 573 citações WoS). Sua experiência e atividade profissional são perfeitamente coerentes com a sua atuação no projeto proposto.

O processo está instruído de modo adequado, incluindo carta de ciência da presidência do CNPEM e projeto bem justificado em tema atual e relevante. Será estudada a tecnologia as baterias de fluxo redox para armazenamento estacionário de energia. O estudo visa aprofundar o conhecimento das propriedades físicas e químicas, visando baterias mais eficientes e mais robustas. A tecnologia pode trazer vantagens tecnológicas e econômicas.

A parceria com o LNLS é certamente a mais adequada para este estudo. O estudante, sob a orientação do Prof. Dr. Cesar Pagan e coorientação da coordenadora de uma das linhas fundamentais para o projeto na estrutura do LNLS, terá um ambiente fértil para seu desenvolvimento, formação e realização de seu doutorado. O projeto se encaixa no contexto de um grande projeto coordenado pelo professor Dr. Hudson Zanin (FEEC) que já conta com a participação do Prof. Pagan. Assim, trata-se de tema em perfeita sintonia com atividades de pesquisa da FEEC.

Tendo em vista a relevância do projeto, o alto nível científico da pesquisadora e o conjunto das interações cooperativas, sou **plenamente favorável** à aprovação do credenciamento da Dra. Cristiane Barbieri Rodella como Professora Visitante junto a CPG-FEEC.

Professor Dr. José W M Bassani

DEEB-FEEC-UNICAMP
Av. Albert Einstein, 400
Cidade Universitária “Zeferino Vaz” – Campinas, SP
CEP 13083-852
Fone: +55(19)3521-3707



Campinas, 18 de fevereiro de 2025.

PARECER

Assunto: Credenciamento como Professor Colaborador

Interessado: Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui (PPPD)

Docente responsável/orientador: Prof. Dr. José Pissolato Filho

Trata-se do pedido ao DSE de credenciamento do Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui no Programa de Pós-graduação da FEEC/UNICAMP, como Professor Colaborador, para coorientar 2 alunos de mestrado (Jesús Enrique Guevara Asorza e Adrian Wilmer Diaz Sarmiento) e cominar disciplina de pós-graduação IT309 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica: Compatibilidade Eletromagnética EMC e sistemas de comunicação em aeronaves.

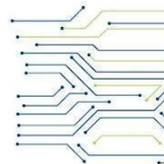
O Dr. Jaimis possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) (2014), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) (2017), e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) (2021). Realizou estágio de pesquisa na Universidade de Aalborg, na Dinamarca, como parte do programa Estágio de Pesquisa no Exterior (BEPE) da FAPESP. Atualmente, trabalha como pós-doutorando no Departamento de Sistemas de Energia (DSE) da FEEC/UNICAMP. Tem experiência na área de engenharia elétrica, com ênfase em modelagem e simulação de linhas de transmissão aéreas, subterrâneas e submarinas, além de modelagem dos diversos elementos do sistema de potência para análise de transitórios eletromagnéticos.

Com base na experiência do Dr. Jaimis, no tema da disciplina a ser co-ministrada por ele e nos projetos de pesquisa que estão sob sua coorientação, que será oficializada mediante o ingresso como Professor Colaborador, sou plenamente favorável ao credenciamento tal como solicitado e assim encaminho para aprovação do Conselho do DSE e envio à CPG.

Atenciosamente.

Prof^ª.Dr^ª. Fernanda Caseño Trindade Arioli

Matrícula: 307491



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 06 de março de 2025.

Interessado: Prof. Dr. Jeferson Rodrigues Cotrim - DCA

Assunto: Credenciamento como Professor Permanente

PARECER

Trata-se da solicitação para o credenciamento do Prof. Dr. Jeferson Rodrigues Cotrim como Professor Permanente, de acordo com a Instrução CPG 01/2020, tendo em vista a sua admissão em 04/12/2024 junto ao Departamento de Engenharia de Computação e Automação (DCA). Ressalto que a solicitação foi aprovada no departamento com parecer favorável emitido pelo Prof. Dr. Rafael Ferrari.

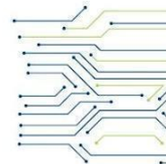
O plano de pesquisa do Prof. Jeferson está estruturado para ser desenvolvido ao longo de três anos, com a intenção de ministrar aulas em disciplinas de pós-graduação e orientar alunos de Mestrado e Iniciação Científica. O foco principal do trabalho será a convergência entre a internet das coisas (IoT) e o metaverso, sendo a IoT a fonte de informações do mundo real para o metaverso. O objetivo central da proposta é criar uma solução que integre os dados coletados por uma aplicação de IoT em uma plataforma do metaverso, definindo os elementos, interconexões e protocolos necessários. A aplicação de IoT envolve o uso de sensores WiFi para monitorar ambientes internos e externos, identificando pessoas e objetos. Essas informações serão utilizadas em plataformas do metaverso para mapear ambientes e controlar a movimentação de avatares.

De acordo com o curriculum Lattes anexado ao processo, o Prof. Jeferson apresenta a seguinte produção:

Publicações:	
Artigos completos publicados em periódicos	06
Capítulos de livros	01
Trabalhos completos publicados em anais de congressos	06
Resumos Expandidos publicados em anais de congressos	01
Resumos publicados em anais de congressos	01

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favorável ao credenciamento do Prof. Dr. Jeferson Rodrigues Cotrim como Professor Permanente para atuar nas atividades de ensino, orientação e pesquisa junto ao programa de pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica.

(assinatura digital)
Prof. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador de Pós-Graduação
FEEC/UNICAMP



Coordenação de Pós-Graduação

PARECER - Coordenação de Pós-Graduação

Interessada: Profa. Dra. Marli de Freitas Gomes Hernandez

Corresponsável - FEEC: Profa. Dra. Gilliard Nardel Malheiros Silveira

Departamento: DECOM

Assunto: Cadastramento de Professora Participante Temporária (Instrução CPG 001/2021)

Trata-se da solicitação para o cadastramento da Profa. Dra. Marli de Freitas Gomes Hernandez, como Professora Participante Temporária, para coorientar o aluno de mestrado João Francisco Viana, RA 84919, sob orientação do Profa. Dra. Gilliard Nardel Malheiros Silveira.

Os documentos enviados atendem ao citado no Artigo 3º da Instrução CPG 001/2021:

“I. Manifestação do interessado em ser cadastrado no programa explicitando qual será sua atividade temporária.

II. Manifestação de concordância do professor permanente responsável.

III. Curriculum Vitae do candidato ao cadastro, suficientemente pormenorizado para permitir a avaliação da sua formação e fornecer subsídios para estimar as possibilidades de êxito nas atividades pretendidas;

IV. Plano de atividades detalhado, com prazos, com nome do aluno a coorientar ou sigla e ementa da disciplina que o candidato pretende ministrar

V. Parecer favorável ao cadastramento, aprovado pelo departamento.”

A Profa. Dra. Marli de Freitas Gomes Hernandez obteve seu doutorado em Ciências da Computação em 1995 pela University of Hertfordshire, Hertfordshire, Inglaterra, e, atualmente, é Professora junto à Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). A docente desenvolve pesquisas nas seguintes áreas: Software de Simulação Científica, Análise Numérica, Modelagem Matemática e Estatística, Otimização de Sistemas, Ciência de Dados e Energia Sustentável, bem como Educação Tecnológica, conforme consta em seu Curriculum Lattes.

O plano de atividades tem como objetivo o design e a implementação de uma montagem experimental para contagem de fótons na faixa do visível, utilizando quatro canais com filtros ópticos. Esse trabalho foi direcionado para estudos espectroscópicos em fotoquímica e fotobiologia, com aplicações em testes de germinação e na investigação da oxidação de melanina, sob a orientação dos professores Cristiano de Mello Gallep e Gilliard Nardel Malheiros Silveira. A Profa. Marli Hernandez orientará na análise de dados e redação de artigos relacionados para submissão em revistas e apresentação em congressos especializados.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favorável ao cadastramento do Profa. Dra. Marli de Freitas Gomes Hernandez como Professor Participante Temporário para coorientar o aluno de mestrado João Francisco Viana, RA 84919, sob orientação da Prof. Da. Gilliard Nardel Malheiros Silveira.

Prof. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador de Pós-Graduação

FEEC/UNICAMP

06/03/2025



PARECER

19 de fevereiro de 2025.

Assunto: Credenciamento na PG como Professora Colaboradora

Interessada: D^a. Marina Lavorato de Oliveira (PPPD)

Trata-se da solicitação ao DSE de credenciamento com plano de trabalho apresentado pelo orientador Prof.Dr. Carlos Alberto Castro Junior para atividade de coorientação do aluno Rene Verinaud Anguita Junior (RA: 208932) pela Dr^a. Marina L. de Oliveira.

O plano de trabalho apresentado consiste na realização da coorientação do projeto "Planejamento da expansão de sistemas de distribuição com tomadas de decisão multicritério utilizando a metaheurística Busca Tabu". As atividades consistem em realizar a coorientação visando atingir os seguintes objetivos:

- Implementar uma metaheurística para resolver o problema de planejamento da expansão de sistemas de distribuição de energia elétrica;
- Incluir índices de confiabilidade e os custos referentes à confiabilidade no problema de planejamento da expansão.
- Implementar os métodos de auxílio à tomada de decisão AHP e PROMETHE;
- Incluir os métodos de auxílio à tomada de decisão ao AHP e PROMETHE para a solução do problema de planejamento da expansão de sistemas de distribuição de energia elétrica.

A Dr^a. Marina L. de Oliveira é Doutora em Engenharia Elétrica pela FEEC-Unicamp (2010) e é Pesquisadora de Pós-doutorado no DSE desde 01/08/2024 com previsão até 31/07/2025. Possui anos de experiência na temática de planejamento da expansão de sistemas de distribuição, já realiza cooperação com o grupo de pesquisa e possui uma produção consolidada de trabalhos na área.

O projeto apresentado para a coorientação possui relevância para a área de sistemas de distribuição e desse modo cumpre integralmente os objetivos esperados do nosso Programa de PG.



PARECER

Com base no exposto, sou favorável ao credenciamento tal como solicitado e assim encaminho para aprovação do Conselho do DSE e envio à CPG.

Prof.Dr. Tércio André dos Santos Barros

Matrícula: 312396



PARECER

18 de fevereiro de 2025.

Assunto: Credenciamento na PG como Professor Colaborador

Interessado: Prof.Dr. Paulo Augusto Valente Ferreira (Prof. Sênior)

O Prof. Paulo A. V. Ferreira, atualmente Professor Sênior na FEEC/UNICAMP, solicita credenciamento junto à PG/FEEC com a finalidade específica de ministrar a disciplina IA897 - Introdução à Otimização Matemática no segundo período de 2025.

Com um histórico de relevantes contribuições à FEEC ao longo de sua carreira acadêmica, o Prof. Paulo sempre se destacou por ministrar regularmente disciplinas de pós-graduação na área de otimização.

Assim, manifesto-me favoravelmente ao seu credenciamento para ofertar a disciplina IA897 - Introdução à Otimização Matemática no segundo semestre de 2025.

Prof.Dr. Pedro Luis Dias Peres

Matrícula: 245411

PARECER

Interessado: Prof. Dr. Reginaldo Palazzo jr.

Assunto: Credenciamento como Professor Colaborador

Preâmbulo

O Prof. Reginaldo Palazzo Jr. solicita credenciamento como Professor Colaborador junto à pós-graduação para o período 04/05/2025 a 03/05/2027. O Prof. Palazzo apresenta o seu relatório de atividades do período anterior de 04/05/2023 a 03/05/2025.

Sobre as Atividades do Período de 04/05/2023 a 03/05/2025

Neste período, o Prof. Palazzo:

- Publicou seis artigos em revista
- Orientou com defesa uma tese de doutorado
- Participou como membro do Projeto de Pesquisa FAPEMIG em Códigos Quânticos Euclidianos e Hiperbólicos junto à Universidade Federal de Alfenas, Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Matemática.
- Foi membro do corpo de revisores de diversas revistas científicas

Ressalte-se que o Prof. Palazzo é Bolsista de Produtividade em Pesquisa-Sênior do CNPq.

Sobre as Atividades do Período de 04/05/2025 a 03/05/2027

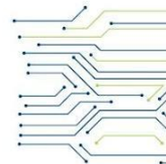
Neste período, o Prof. Palazzo propõe-se a dar continuidade às atividades que vem desenvolvendo com sucesso durante a sua permanência como Professor Colaborador da FEEC. O seu Plano de Pesquisa para esse período concerne Topologia de Construção de Códigos Riemannianos com Aplicações em Codificação Quântica Holográfica. O Prof. Palazzo também se dispõe a orientar alunos de pós-graduação bem como a participar de atividades de ensino na pós-graduação.

Parecer

O Prof. Palazzo é uma referência e um dos maiores nomes em teoria de informação no Brasil. O seu conhecimento é sólido e profundo em todas as vertentes dessa área. É um grande privilégio continuar contando com o Prof. Palazzo na FEEC. Meu parecer é favorável à aprovação de seu relatório de atividades e de seu pedido de permanência como Professor Colaborador.

Michel Daoud Yacoub
Professor Titular
DECOM/FEEC/UNICAMP

13/02/2025



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 29 de janeiro de 2025.

Assunto: Descredenciamento - Professor Colaborador

Interessado: Dr. Paulo Victor de Oliveira Miguel

PARECER

Trata-se do descredenciamento do Dr. Paulo Victor de Oliveira Miguel em razão da intermitência de oferecimento da disciplina IA718 - Tecnologias Emergentes, sob responsabilidade do Prof. Gilmar Barreto, objetivo original do credenciamento.

O cancelamento foi solicitado pelo Prof. Gilmar Barreto, que justificou a alteração na disciplina a ser co-ministrada pelo Dr. Paulo Miguel durante os primeiros e segundos semestres dos anos de 2025 e 2026.

Diante do exposto, sou favorável ao descredenciamento do Dr. Paulo Victor de Oliveira Miguel como Professor Colaborador, cuja finalidade específica era ministrar a disciplina IA718 - Tecnologias Emergentes.

Prof. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador de Pós-Graduação
FEEC/UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS – UNICAMP
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO – FEEC

Campinas, 04/12/2024.

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
FEEC/UNICAMP

Prezado Coordenador,

Solicito o religamento do(a) aluno(a) Enzo TellesPoeta, RA 067976, no curso de Mestrado em Engenharia Elétrica, área de concentração Engenharia de Computação, para o fim específico de defesa de dissertação de Mestrado.

Informo que o(a) aluno(a) satisfaz os requisitos mencionados no Artigo 15 da Deliberação CONSU-A-010/2015, de 11-08-2015, que dispõe sobre o Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu, tendo concluído todos os créditos, sido aprovado nos exames de qualificação e de proficiência em língua inglesa, e está em condições de defesa, sendo que a data provável da realização da defesa da dissertação é 20/02/2025.

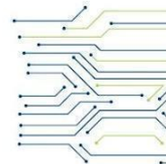
Declaramos que temos completa ciência do Artigo 15 mencionado anteriormente, e que estamos cientes de que a solicitação de religamento só pode ser feita uma única vez.

Atenciosamente, José Mario de Martino

Ciente:

À DAC para providências.
De acordo.

(assinatura digital)
Prof. Dr. Marcos J. Rider Flores
Coordenador de Pós-Graduação



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 06 de março de 2025.

PARECER

Assunto: Religamento para fins de defesa de Tese

Interessado: Luan Carlos Martins dos Santos - RA 156299 - Mestrado

Trata-se da solicitação de religamento para fins de defesa de Dissertação de Mestrado do discente Luan Carlos Martins dos Santos, RA 156299, conforme trata o Artigo 15 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu, transcrito a seguir:

“...Artigo 15 - Por solicitação do orientador e após análise da Comissão de Pós Graduação – CPG, o aluno que teve a matrícula cancelada por prazo de integralização excedido poderá, excepcionalmente, matricular-se uma única vez, exclusivamente para a realização de defesa de Tese ou Tese, que deverá ser feita no prazo de até seis meses após seu religamento, desde que, cumulativamente, preencha os seguintes requisitos:

I – tenha concluído todos os créditos;

II – tenha sido aprovado em exame(s) de língua(s) estrangeira(s);

III – tenha sido aprovado em Exame de Qualificação;

IV – tenha concluído a redação da Tese ou Tese, com atestado do orientador de que completou todos os requisitos e está em condições de defesa.

Parágrafo único - É vedada a matrícula em disciplinas no período letivo regular a que se refere esse ingresso.”

A carta (anexa) apresentada pelo orientador, Prof. Darli Augusto de Arruda Mello, prevê a defesa para março de 2025. O estudante ingressou em Março de 2022 e integralizou em Agosto de 2024. Durante esse período, cumpriu os pré-requisitos mencionados no artigo supra citado.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me **favoravelmente** à solicitação de religamento para fins de defesa de Dissertação de Mestrado do discente Luan Carlos Martins dos Santos - RA 156299 .

Prof. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador de Pós-Graduação
FEEC/UNICAMP



Campinas, 04 de fevereiro de 2025

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
FEEC/UNICAMP

Prezado Coordenador,

Solicito o religamento do(a) aluno(a) Luan Carlos Martins dos Santos, RA 156299, no curso de Mestrado em Engenharia Elétrica, área de concentração AG - Telecomunicações e Telemática, para o fim específico de defesa de dissertação de Mestrado.

Informo que o(a) aluno(a) satisfaz os requisitos mencionados no Artigo 15 da Deliberação CONSU-A-010/2015, de 11-08-2015, que dispõe sobre o Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu, tendo concluído todos os créditos, sido aprovado nos exames de qualificação e de proficiência em língua inglesa, e está em condições de defesa, sendo que a data provável da realização da defesa da dissertação é no mês de março.

Declaramos que temos completa ciência do Artigo 15 mencionado anteriormente, e que estamos cientes de que a solicitação de religamento só pode ser feita uma única vez.

Atenciosamente,

Darli Augusto de Arruda Mello

Ciente:

Luan Carlos Martins dos Santos