

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO Comissão de Pós-Graduação

PAUTA

11ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2023 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data: 04/12/2023 (segunda-feira)

ATA DA 10^a REUNIÃO ORDINÁRIA 2023 – realizada em 06/11/2023 02-03

ORDEM DO DIA:

1. Credenciamento	
1.1 - Dr. Joel Filipe Guerreiro - Professor Colaborador (DEEB)	04
1.2 - Dra. Guilherme Brasil Pintarelli - Professor Visitante (DEEB)	05
1.3 - Dra. Rosana Almada Bassani -Profa. Colaboradora (DEEB)	06
1.4 - Dr. Jugurta Rosa Montalvão - Prof Participante Temporário (DCA)	07
1.5 - Dr. Danilo Rodrigues Pereira - Prof Visitante (DCA)	08
1.6 - Dr. Ana Carolina Constantini - Profa Visitante (DCA)	09
2. Relatório de Atividades	
4.1 - Prof. Dr. Jose Pissolato Filho	10
4.2 - Prof. Dr. Michel Daoud Yacoub	11
3. Cancelamento de Matrícula	
3.1 - Ana Lucia Morales Sánchez - Doutorado	12
3.1 - Haroldo José Onisto - Doutorado	13
4. Calendário de Reuniões da Pós-Graduação - 2024	14



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO Comissão de Pós-Graduação

ATA DA 10^a REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEEC – 2023 Data da Reunião: 06/11/2023

<u>Presentes:</u> Profs. Drs. Marcos Julio Rider Flores (Presidente), Gilliard Nardel Malheiros Silveira, Carina Marconi Germer e Matheus Souza.

Prof. Rider inicia a reunião cumprimentando a todos e dá boas-vindas à Profa. Carina Germer. Prosseguindo, trata do primeiro assunto da pautae questiona se há alterações na ata da reunião anterior. Não havendo alterações, a ata é colocada em votação e aprovada por duas abstenções.

Ata da 9^a reunião Ordinária realizada em 02/10/2023 - Aprovada com duas abstenções.

Prosseguindo a reunião, o **Prof. Rider** faz breve relato sobre a Ordem do Dia de ambas pautas e questiona se há destaques. Não havendo destaques, os itens de ambas as pautas são votados em bloco e aprovados por unanimidade.

ORDEM DO DIA

Todos os itens aprovados por unanimidade

1. Credenciamentos

- 1.1 Prof. Dr. Evandro Conforti, como Professor Colaborador, para atuar nas atividades de ensino, pesquisa e orientação no programa de pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação.
- 1.2 -Dra. Cindy Paola Guzman Lascano, como Professora Participante Temporário, para coorientar a aluna de doutorado Diana Estefanía Chérrez Barragán, RA 227041, sob orientação do Prof. Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva.
- 1.3 Dr. Gabriel Gomes de Oliveira, como Professor Participante Temporário, para ministrar a disciplina IE345 Tópicos em Comunicações IV (Tema: Tópicos avançados em Gerenciamento das Smart Cities na Engenharia), no primeiro semestre de 2024, em conjunto com o Prof. Yuzo Iano.
- 1.4 Dr. Joel Filipe Guerreiro, como Professor Colaborador, para as seguintes atividades junto à pós-graduação:
- ministrar no primeiro semestre de 2024 a disciplina disciplina IT-333 (Tópicos em Eletrônica de Potência II, sob responsabilidade do Prof. José Antenor Pomílio,
- coorientar o aluno de doutorado Douglas de Assis Ferreira, RA 244882, sob orientação do Prof. José Antenor Pomílio
- 1.5 .Dr. Kayol Soares Mayer, como Professor Colaborador, para coorientar os alunos de doutorado, abaixo listados, sob orientação do Prof. Dalton Soares Arantes.
- Ariadne Arrais Cruz RA 38481
- Jonathan Aguiar Soares RA 229966
- 1.6 Dr. Luiz Alexandre Kulay, como Professor Participante Temporário, para coorientar o aluno de doutorado Hugo Mitsuo Sakamoto, RA 262745, sob orientação do Prof. Akebo Yamakami.

- 1.7 Dr. Marcius Fabius Henriques de Carvalho, como Professor Participante Temporário, para coorientar o aluno de doutorado Adolfo Blengini Neto, RA 227146, orientado pelo Prof. Secundino Soares Filho.
- 1.8 Prof. Dr. Mario Jino, como Professor Permanente, para atuar nas atividades de ensino, pesquisa e orientação no programa de pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação.
- 1.9 Dr. Anibal Tavares de Avezedo, como Professor Colaborador, para coorientar o aluno de doutorado Rodrigo Luiz Gigante, RA 218590, sob orientação do Prof. Takaaki Ohishi.
- 1.10 Dra. Priscila Cristina Berbert Rampazzo, como Professora Colaboradora, para coorientar o aluno de doutorado Bruno Santos de Miranda, RA 211491, sob orientação do Prof. Akebo Yamakami.

2. Equivalência de Disciplinas

2.1 - Solicitação do Prof. Darli Augusto de Arruda Mello de equivalência das disciplinas IE670 - Análise e Desempenho de Redes de Comunicações - Catálogo Vigente e IA003 Interconexão de Redes de Computadores - Disciplina Cursada, para o aproveitamento de estudo do discente Marcos Antonio de Almeida Corá - RA 7840 - Mestrado, atendendo ao disposto no Artigo 45 do Regimento Geral de Pós-Graduação.

3. Desistência de Orientação

5.1 - Prof. José Pissolato Filho do discente Márcio Sirovec de Castilhos - RA 107435 (Mestrado)

Seguindo a reunião, o **Prof. Rider** altera a ordem disposta na pauta e trata dos Informes:

- 1. Comunica a a solicitação de dispensa para o primeiro semestre de 2024 do Prof. Madson Cortes de Almeida para fruição de licença-prêmio.
- 2. Informa o número de inscritos no processo seletivo da pós-graduação para o primeiro semestre de 2024: Total Inscritos: 174 (Mestrado = 129 Doutorado = 45)

Em seguida, trata-se do item do Expediente.

- 1. Proposta Instrução CPG 001/2023
- O **Prof. Rider** informa que houve dúvidas sobre a Instrução Normativa CCPG nº 01/2023 na redação do Artigo 1o, pois há o entendimento de que se houver qualquer aluno que não tenha bolsa invalida o acúmulo, visto que a redação traz a seguinte redação:
- "...Art. 1º Os Programas de Pós-Graduação da Unicamp poderão autorizar o acúmulo de bolsas CAPES de mestrado e de doutorado com outros rendimentos, desde que no programa não haja discentes sem bolsas ou sem atividade remunerada."
- O **Prof. Rider** informa que foi solicitado à PRPG maiores esclarecimentos, para prosseguir com a discussão da Instrução CPG 001/2023. Também informa que o sistema de bolsas da CAPES criou um questionário no momento da alocação das bolsas. Em seguida, inicia-se uma discussão sobre o assunto e os representantes destacam alguns pontos para melhoria na redação. Em seguida, o **Prof. Rider** informa que incluirá as sugestões discutidas e enviará a Instrução para nova análise dos departamentos. Não havendo mais assuntos, o **Prof. Rider** encerra a reunião. CPG/FEEC, 06 de novembro de 2023. Ana Flavia da Silva.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA E ENGENHARIA BIOMÉDICA



Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 01 de novembro de 2023.

PARECER

Assunto: Credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador no

Programa de PósGraduação da FEEC, com a finalidade de coorientar o aluno de

doutorado André Luis do Couto (RA:950172), orientado pelo prof. José Alexandre Diniz.

Solicitante: Prof. Dr. Leandro Manera, chefe do DEEB

O Plano de Trabalho propõe um projeto de desenvolvimento de circuito integrado

de um gate-driver para acionamento de dispositivos SiC em alta frequência de até 300

KHz.

O Dr. Joel Filipe possui doutorado em Engenharia Elétrica pela FEEC-UNICAMP

e, atualmente, é Pesquisador Colaborador da FEEC, cujo credenciamento é válido até

31/10/2025. Destaco que o Dr. Joel tem experiência com chaveamento de circuitos em

eletrônica de potência, área importante para o desenvolvimento do trabalho de doutorado

do aluno André Couto.

Tendo em vista o exposto acima, e considerando a experiência, contribuição e

competência do Dr. Joel Filipe para a co-orientação, bem como a importância do

trabalho nesta área, meu parecer é favorável à solicitação

Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira

DEEB - FEEC - UNICAMP

DEEB-FEEC-UNICAMP Av. Albert Einstein, 400 Cidade Universitária "Zeferino Vaz" – Campinas, SP CEP 13083-852

Fone: +55(19)3521-3707







UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA E ENGENHARIA BIOMÉDICA



Interessado: Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira

Assunto: Credenciamento do Dr. Guilherme Brasil Pintarelli como Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação da FEEC com a finalidade de coorientar o aluno de Doutorado.

PARECER

Trata-se da solicitação para credenciamento do Dr. Guilherme Brasil Pintarelli como Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação da FEEC com o objetivo de coorientar o aluno de doutorado Érick Matheus Serafim Bortolazzo sob orientação do Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira.

O trabalho de doutorado do sob orientação do Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira tem como título "Eletroporação de tecidos vivos: desenvolvimento de protótipo e modelagem computacional.". O seu projeto de pesquisa tem como um dos seus principais objetivos: Desenvolvimento e teste de Eletroporador. O Eletroporador consiste em um capacitor de alta capacidade que será chaveado por chaves IGBT utilizando configuração em Ponte H para permitir a aplicação de pulsos bifásicos. A carga do capacitor será feita comum a topologia de conversor flyback. Sensores para medição e condicionamento de tensão também devem estar presentes. O teste será realizado com uma carga ôhmica de 50 a 100 ohms, para simular a demanda de corrente típica de aplicações como a ablação ou estimulação em câmaras de vidro. Modelar substrato cardíaco com foco no posicionamento dos eletrodos no óstio das veias pulmonares. Análise de sensibilidade em relação ao formato dos eletrodos onde o Prof. Dr. Guilherme Brasil terá uma contribuição importante.

O Prof. Dr. Guilherme Brasil, que irá coorientar o aluno Érick faz parte do quadro de docentes efetivos da UFSC. Em abril de 2023 que assumiu o cargo de Professor Adjunto A no Departamento de Engenharia de Controle, Automação e Computação, na área de Robotização/Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais, na UFSC Blumenau. O Prof. Dr. Guilherme Brasil está cadastrado como Professor Colaborador no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEEL/UFSC, CAPES 7), • também colabora com o Instituto de Engenharia Biomédica (IEB-UFSC) em diversos projetos de pesquisa. O Prof. Dr. Guilherme Brasil tem experiências (universidade e indústria) em tópicos de: sensores inteligentes; energia pulsada e pulsed electric fields (PEF); bioimpedância; instrumentação; projeto de produtos e serviços; sistemas embarcados; eletrônica industrial; processamento de sinais; inovação e propriedade intelectual. • Nos últimos cinco anos, teve sete publicações em revistas score "A" do Qualis Periódicos.

Considerando o exposto e considerando que o Prof. Dr. Guilherme Brasil tem inúmeros trabalhos publicados na área de pesquisa meu parecer é FAVORÁVEL ao seu credenciamento Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação da FEEC.

Prof. Dr. Gilmar Barreto
DEEB – FEEC – UNICAMP
Campinas, 6 de novembro de 2023.





UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA E ENGENHARIA BIOMÉDICA



Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 01 de novembro de 2023

Interessada: Dra. Rosana Almada Bassani

Assunto: Credenciamento como Professora Colaboradora no programa de pós-graduação

da FEEC

PARECER

Trata-se de solicitação da Dra. Rosana Almada Bassani para seu credenciamento como Professora Colaboradora no programa de pós-graduação da FEEC, com a finalidade de ministrar a disciplina IA887 — Fisiologia para Engenharia Biomédica nos semestres relativos aos anos de 2024 e 2025.

A Dra. Rosana desenvolve atividades no Centro de Engenharia Biomédica (CEB) da Unicamp como Pesquisadora Pq Nível A. Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Juiz de Fora (1977), mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pela Unicamp (1983) e doutorado em Ciências (Fisiologia Geral) pela Universidade de São Paulo (1988). Desenvolveu estudos como pesquisadora visitante na *University of California, Riverside* (1990-1992) e no *Department of Physiology, Loyola University Chicago* (anos 1992 a 1994, 1996, 2001 e 2002). Por 25 anos tem ministrado disciplinas na área de Engenharia Biomédica da FEEC. Além disso, a Dra. Rosana apresenta grande experiência e expressiva contribuição científica na área da disciplina, inclusive tendo orientado estudantes de iniciação científica, mestrado e doutorado. Sua solicitação está de acordo com a Instrução CPG-FEEC 01/2020 e a Instrução Normativa CCPG 001/2021.

Diante do exposto, sou plenamente favorável ao credenciamento da Dra. Rosana Almada Bassani como Professora Colaboradora junto ao programa de pós-graduação da FEEC, com a finalidade de ministrar a disciplina IA887 — Fisiologia para Engenharia Biomédica no primeiro semestre de 2024 e 2025, sob a responsabilidade do Prof. Dr. José Wilson Magalhães Bassani.

Prof. Marcos V. Puydinger dos Santos DSIF – FEEC – UNICAMP

DEEB-FEEC-UNICAMP Av. Albert Einstein, 400 Cidade Universitária "Zeferino Vaz" – Campinas, SP CEP 13083-852

Fone: +55(19)3521-3707





Campinas, 27 de outubro de 2023

Assunto: Credenciamento para Co-Orientação

Interessado: Prof. Levy Boccato

PARECER

O Prof. Levy Boccato solicita o credenciamento do Prof. Jugurta Rosa Montalvão Filho como Professor Participante Temporário com o fim de orientar o aluno de doutorado Dami Doria Narayana Duarte, RA 218661.

O Prof. Jugurta se formou em Engenharia Elétrica (1992) na Universidade Federal da Paraíba (UFPB), e possui os títulos de Mestre em Engenharia Elétrica (1995) pela UNICAMP e Doutor em Automação e Processamento de Sinais (2000) pela Universidade Paris-Sud XI (França). Atualmente, é Professor Titular na Universidade Federal de Sergipe (UFS), com atuação sólida em diversos assuntos ligados às temáticas de aprendizado de máquina e processamento da informação.

O trabalho de doutorado em questão gravita ao redor do problema de adaptação de domínio (domain adaptation, DA), com ênfase em dados multivariados. A linha de atuação escolhida envolve metodologias de vanguarda nas grandes áreas de aprendizado de máquina, teoria da informação e teoria da estimação, áreas nas quais o Prof. Jugurta é especialista e possui significativa produção científica. Ademais, o aluno Dami Duarte realizou iniciação científica e mestrado com ele na UFS, o que permite antecipar uma cooperação prolífica e relevante.

Conheço o Prof. Jugurta e seu trabalho há muitos anos: trata-se de um pesquisador exemplar tanto por seu refinamento técnico quanto pela rara generosidade com que lida com todos(as) que têm a oportunidade de cooperar com ele. Tendo em vista todos esses fatos, recomendo a **aprovação** do pedido.

Prof. Romis Attux Professor Associado II DCA/FEEC/UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação – FEEC Departamento de Engenharia de Computação e Automação - DCA

Campinas, 30 de outubro de 2023.

PARECER

Assunto: Solicitação de credenciamento do Dr. Danilo Rodrigues Pereira como Professor

Visitante da FEEC/UNICAMP

Interessado: Prof. Dr. Romis Ribeiro de Faissol Attux

Trata-se da solicitação de credenciamento como Professor Visitante do Dr. Danilo Rodrigues Pereira, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC, com a finalidade de coorientar a aluna de mestrado Alessandra Rodrigues Cardoso Padovam (RA 210220), sob a supervisão do Prof. Dr. Romis Ribeiro de Faissol Attux.

O Dr. Danilo possui graduação (2010) em Ciência da Computação na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), mestrado (2017) em Engenharia Elétrica, sob a orientação da Profa. Letícia Rittner, junto à FEEC/UNICAMP, e doutorado (2021) em Fisiopatologia Médica, junto à FCM/UNICAMP, sob a orientação das Profas. Simone Appenzeller e Letícia Rittner. Atualmente, é servidor da UNICAMP na carreira PAEPE (Analista de Sistemas), pesquisador pelo Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD), junto à FCM da UNICAMP, sob supervisão da Profa. Dra. Simone Appenzeller, e docente na Universidade Paulista (UNIP).

A Proposta de Trabalho de mestrado da aluna Alessandra Padovam busca reunir abordagens em torno de uma taxonomia para o aprendizado de máquina aplicado na área de saúde, de modo a permitir que profissionais da área de saúde formem uma visão mais detalhada sobre o tema. O Dr. Pereira é um especialista na fronteira entre técnicas computacionais e a área de saúde, e possui ampla experiência na pesquisa em ambos os contextos. Certamente, seu conhecimento será de grande valia para o desenvolvimento do mestrado.

A solicitação conta com toda a documentação formal exigida, inclusive com os requisitos da Instrução Normativa CCPG nº 001/2021, que regulamenta o credenciamento de servidores da UNICAMP da carreira PAEPE. Dessa forma, recomendo a **aprovação** da solicitação de credenciamento do Dr. Danilo Rodrigues Pereira como Professor Visitante junto ao Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Denis Gustavo Fantinato Matrícula: 321620 DCA/FEEC/UNICAMP



Departamento de Engenharia de Computação e Automação (DCA) Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) CEP 13083-852 – Campinas, SP, Brasil Tel. (19) 3521-3706

Campinas, 1° de novembro de 2023.

Interessados: Profa. Dra. Ana Carolina Constantini e Prof. Dr. Romis Attux

Assunto: Credenciamento Professora Visitante para fins de coorientação de mestrado

PARECER

Trata-se da solicitação de credenciamento como Professora Visitante da Profa. Dra Ana Carolina Constantini, docente da FCM/UNICAMP, para fins de coorientação da aluna de mestrado Ber dos Santos Neves (RA 194768), que desenvolve o projeto de pesquisa "Classificação de gênero social em padrões vocais", sob orientação do Prof. Romis Attux.

Acompanha a solicitação o currículo Lattes da Profa. Dra. Ana Carolina Constantini, que é formada em fonoaudiologia e tem mestrado e doutorado em linguística pela Unicamp. Seu curriculum evidencia experiência na orientação e desenvolvimento de pesquisa nos seguintes temas: voz, análise acústica, qualidade de voz, prosódia e fonética forense.

Avalio que a coorientação da Profa. Dra. Ana Carolina Constantini será de grande valia para o desenvolvimento do projeto da aluna Ber dos Santos Neves, pois ela poderá contribuir com sua expertise em técnicas de análise e processamento de sinais da fala. Além disso, a coorientação favorecerá a integração entre as áreas de Engenharia Elétrica e Ciências Médicas, ampliando as possibilidades de colaboração interdisciplinar entre os grupos de pesquisa envolvidos.

Diante do exposto, manifesto-me FAVORÁVEL ao credenciamento da Profa. Dra. Ana Carolina Constantini como Professora Visitante e coorientadora da aluna Ber dos Santos Neves, conforme a instrução CPG-FEEC 01/2020.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Paula Dornhofer Paro Costa DCA/FEEC/UNICAMP paulad@unicamp.br

AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Interessado: Prof. Dr. Jose Pissolato Filho

Departamento: DSE

Período: 01/01/2018 a 31/12/2022 – Relatório Quinquenal

PARECER

O relatório foi aprovado pelo departamento do docente, com parecer favorável emitido pelo Prof. Jose Antenor Pomilio. O Prof. Dr. Jose Pissolato Filho realizou diversas atividades relacionadas com a pós-graduação, destacando-se:

- **Disciplinas:** ministrou 3 turmas, com carga horária total de 180h e um total de 53 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 20 artigos em periódicos especializados arbitrados de circulação internacional, 4 artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação nacional, 27 trabalhos completos em anais de congressos internacionais, 17 trabalhos completos publicados em anais de congressos nacionais, 6 resumos publicados em anais de congressos internacionais, 1 Patentes de utilidade industrial requeridas e 1 capítulos de livro publicado.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 3 orientações de pós-doutorado, 3 orientações de doutorado, 5 orientações de mestrado e 4 orientações PED (Programa Estágio Docente).
- **Projetos:** participou de projetos e, atualmente, é responsável pelo projeto denominado *Subestação Compacta* cujo financiamento é das Centrais Elétricas de Santa Catarina. É um dos pesquisadores do Centro de Pesquisas em Engenharia "Mobilidade Aérea do Futuro", com financiamento FAPESP e Embraer. Também coordena a área de Prestação de Serviço do LAT Laboratório de Alta Tensão desde 1986.

Com base no exposto acima, considero satisfatórias as atividades realizadas pelo Prof. Dr. Jose Pissolato Filho no âmbito da pós-graduação. Recomendo, assim, a aprovação de seu relatório.

Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores Coordenador da CPG-FEEC 24/11/2023

AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Interessado: Prof. Dr. Michel Daoud Yacoub

Departamento: DECOM

Período: 01/01/2018 a 31/12/2022 – Relatório Quinquenal

PARECER

O relatório foi aprovado pelo departamento do docente, com parecer favorável emitido pelo Prof. Paulo Cardieri. O Prof. Dr. Michel Daoud Yacoub realizou diversas atividades relacionadas com a pós-graduação, destacando-se:

- **Disciplinas:** ministrou 6 turmas, com carga horária total de 360h e um total de 55 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 21 artigos em periódicos especializados arbitrados de circulação internacional, 8 artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação nacional, 8 trabalhos completos em anais de congressos internacionais, 15 trabalhos completos publicados em anais de congressos nacionais.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 4 orientações de pós-doutorado, 9 orientações de doutorado, 3 orientações de mestrado e 5 orientações PED (Programa Estágio Docente).
- **Projetos:** participou de projetos financiados pelo Instituto Nacional de Telecomunicações e EMBRAER.
- Outros: colabora com pesquisadores do exteriror, destacando-se parcerias com a UPV Universitat Politècnica de València, a Universidad de Málaga, e mais fortemente a Queen's University Belfast, Northern Ireland, UK. É bolsista de produtividade em pesquisa CNPq PQ 1A.

Com base no exposto acima, considero satisfatórias as atividades realizadas pelo Prof. Dr. Michel Daoud Yacoub no âmbito da pós-graduação. Recomendo, assim, a aprovação de seu relatório.

Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores Coordenador da CPG-FEEC 24/11/2023



Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação Coordenação de Pós-Graduação



Campinas, 24 de novembro de 2023.

PARECER

Assunto: Cancelamento de Matrícula Curso - Doutorado

Interessado: Ana Lucia Morales Sánchez - RA 192723

Trata-se da solicitação de cancelamento de matrícula no curso pós-graduação em Engenharia Elétrica, Doutorado, da discente Ana Lucia Morales Sánchez - RA 192723.

A solicitação de cancelamento de matrícula deve-se ao fato da expiração do prazo para apresentação de novo orientador (180 dias) desde a desistência de orientação aprovada na reunião da Comissão de Pós-Graduação realizada em 06/02/2023.

O cancelamento de matrícula está regulamentado no Parágrafo 5º do Artigo 56 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu da Unicamp, transcrito a seguir: "...\$ 5° - Na impossibilidade do aluno encontrar um novo Orientador credenciado no Programa no prazo de até 180 (cento e oitenta) dias, a Comissão de Pós-Graduação — CPG da Unidade proporá à Congregação, em parecer circunstanciado, o cancelamento da matrícula...."

Tendo em vista o prazo expirado e considerando que não houve retorno do aluno para a indicação de novo orientador, manifesto-me favoravelmente ao cancelamento de matrícula no curso de doutorado da discente Ana Lucia Morales Sánchez - RA 192723, conforme estabelecido pelo Regimento Geral de Pós-Graduação.

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

Fone: +55 19 3521 3715



Universidade Estadual de Campinas Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação Coordenação de Pós-Graduação



Campinas, 24 de novembro de 2023.

PARECER

Assunto: Cancelamento de Matrícula Curso - Doutorado

Interessado: Haroldo José Onisto - RA 880397

Trata-se da solicitação de cancelamento de matrícula no curso pós-graduação em Engenharia Elétrica, Doutorado, do discente Haroldo José Onisto - RA 880397.

A solicitação de cancelamento de matrícula deve-se ao fato da expiração do prazo para apresentação de novo orientador (180 dias) desde a desistência de orientação aprovada na reunião da Comissão de Pós-Graduação realizada em 06/02/2023.

O cancelamento de matrícula está regulamentado no Parágrafo 5º do Artigo 56 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu da Unicamp, transcrito a seguir: "...\$ 5° - Na impossibilidade do aluno encontrar um novo Orientador credenciado no Programa no prazo de até 180 (cento e oitenta) dias, a Comissão de Pós-Graduação – CPG da Unidade proporá à Congregação, em parecer circunstanciado, o cancelamento da matrícula...."

Tendo em vista o prazo expirado e considerando que não houve retorno do aluno para a indicação de novo orientador, manifesto-me favoravelmente ao cancelamento de matrícula no curso de doutorado do discente Haroldo José Onisto - RA 880397, conforme estabelecido pelo Regimento Geral de Pós-Graduação.

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

Fone: +55 19 3521 3715

Calendário Reuniões Ordinárias - Pós-Graduação 2024

Segundas-feiras - 14h00

Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho
05	04	01	06	03	01

Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
05	02	07	04	02

Datas limites para envio de assuntos para a pauta das reuniões:

Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho
26/01	23/02	22/03	26/04	24/05	21/06

Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
26/07	23/08	27/09	25/10	22/11