



Unicamp

## PAUTA

### 2ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2024 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

**Data:** 04/03/2024 (segunda-feira)

**Horário:** 14h00

**Local:** Google Meet

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2024 – realizada em 05/02/2024

02-03

#### ORDEM DO DIA:

<b>1. Credenciamento</b>	
1.1 - Dr. Helio Waldman - Professor Colaborador (DECOM )	04-05
1.2 - Dr. José Enrique Eirez Izquierdo - Professor Colaborador (DEEB)	06
1.3 - Dr. José Carlos Ugaz Pena - Professor Colaborador (DSE)	07
1.4 - Dr. Philippe Remy Bernard Devloo - Professor Colaborador (DECOM)	08
1.5 - Dr. Ricardo Torquato Borges - Professor Colaborador (DSE)	09
1.6 - Dr. Tiago de Moraes Barbosa - Professor Colaborador (DSE)	10
1.7 - Docentes ativos da FEEC - Professor Permanente	11-12
<b>2. Relatório de Atividades</b>	
2.1 - Prof. Dr Bruno Sanches Masiero (01/01/2020 a 31/12/2022)	13
<b>3. Desistência Orientação</b>	
3.1 - Diego Gomes de Almeida - Profª. Fernanda C. T. Arioli	14
<b>4. Cancelamento Matrícula</b>	
4.1 - Luiz Antônio de Sousa Ferreira - Doutorado	15
<b>5. Trancamento Matrícula</b>	
5.1 - Rodrigo Dantas dos Santos - Mestrado	16

#### EXPEDIENTE

#### INFORMES



---

## ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEEC – 2024

Data da Reunião: 05/02/2024

Presentes: Profs. Drs. Marcos Julio Rider Flores (Presidente), Gilliard Nardel Malheiros Silveira, Marcos Vinicius Puydinger dos Santos (substituindo a Profa. Carina Germer) e Matheus Souza

**Prof. Rider** inicia a reunião cumprimentando a todos e questiona se há questionamentos ou alterações na ata da reunião anterior. Não havendo alterações, a ata é votada e aprovada.

**Ata da 11ª Reunião Ordinária 2023** realizada em 04/12/2023 - Aprovada, com uma abstenção.

Prosseguindo a reunião, o **Prof. Rider** trata dos assuntos da Ordem do Dia e, posteriormente, questiona se há destaques. O **Prof. Gilliard** solicita esclarecimentos sobre a manutenção da bolsa no caso da desistência de orientação. O **Prof. Rider** esclarece que sempre que há desistência de orientação de alunos com bolsa da cota, a coordenação sempre recomenda a permanência da bolsa pelo período indicado no parecer. Não havendo mais questionamentos, o **Prof. Rider** prossegue com a votação em bloco dos itens da Ordem do Dia, que são aprovados conforme segue:

### ORDEM DO DIA

#### 1. Credenciamentos

- 1.1 - Prof. Dr. Dalton Soares Arantes, como Professor Permanente, com a finalidade de atuar nas atividades de orientação, ensino e pesquisa junto à pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação. **Aprovado por unanimidade.**
- 1.2 - Dr. Felipe Rudge Barbosa, como Professor Colaborador, por dois anos, com a finalidade de ministrar as disciplinas ministradas nas disciplinas IE-309 (Tópicos em Comunicações VI – Sistemas Óticos) e IE-008 (Redes Óticas), sob responsabilidade do Prof. Fabiano Fruett. **Aprovado por unanimidade.**
- 1.3 - Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui, como Professor Colaborador, com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Jesús Enrique Guevara Asorza, RA: 272296, sob orientação do Prof. Dr. José Pissolato Filho. **Aprovado por unanimidade.**
- 1.4 - Dr. Jayr Alencar Pereira, como Professor Colaborador, pelo período de dois anos, com a finalidade de ministrar as disciplinas IA025 - “Introdução ao Aprendizado Profundo” e IA024 - “Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural”, sob responsabilidade do Prof. Roberto de Alencar Lotufo. **Aprovado por unanimidade.**
- 1.5 - Dr. João Pedro Carvalho Silveira, como Professor Colaborador, com a finalidade de coorientar os alunos de mestrado, citados abaixo, orientados pelo Prof. Ernesto Ruppert Filho.
  - Carlos Leonardo Ancasi Hinostraza (RA: 231162)
  - Jeremias Nhonga David Camarada (RA: 234614)**Aprovado por unanimidade.**

- 1.6 - Dr. Roberto Castro, como Professor Participante Temporário, com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Cosme Rodolfo Roque dos Santos, RA: 042687, sob orientação do Prof. Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva. **Aprovado por unanimidade.**
  - 1.7 - Dra. Maria Irma Hadler Coudry, como Professora Colaboradora, com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Anderson Alberto Ramos, RA 123236, sob orientação do Prof. Dr. Antônio Augusto Fasolo Quevedo. **Aprovado por unanimidade.**
  - 1.8 - Dr. Marcos Henrique Mamoru Otsuka Hamanaka, como Professor Visitante, com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Jordelson Araujo Abreu Junior, RA. 255654, sob orientação do Prof. Dr. Marcos Vinícius Puydinger dos Santos. - Aprovado com uma abstenção.  
**Aprovado com uma abstenção.**
  - 1.9 - Dr. Washington Alves de Oliveira, como Professor Colaborador, com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado Luis Fernando Rodríguez Jiménez, RA: 229779, sob orientação do Prof. Dr. Christiano Lyra Filho. **Aprovado por unanimidade.**
2. Relatório de Atividades - **Aprovado por unanimidade.**
    - 2.1 - Prof. Dr. Marconi Kolm Madrid, referente ao período de janeiro de 2018 a dezembro de 2022.
  3. Desistência Orientação - **Aprovado com uma abstenção.**
    - 3.1 - Marzieh Rezvanipour - RA 239680 (Doutorado) - solicitação de desistência de orientação do Prof. Marcos Vinicius Puydinger dos Santos.
  4. Edital referente às inscrições para o processo seletivo de ingresso de alunos regulares com início no segundo semestre letivo de 2024 no Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação. **Aprovado por unanimidade.**

Em seguida, o **Prof. Rider** trata do Expediente, informando sobre o prazo para envio das alterações para o Catálogo 2025 e que a secretaria enviará mensagem aos representantes com demais informações.

## **EXPEDIENTE**

1 - Catálogo Pós-Graduação 2025 - alterações até 12/04/2024

Mestrado: <https://www.fee.unicamp.br/wp-content/uploads/2024/02/11M-Engenharia-Eletrica.pdf>

Doutorado: <https://www.fee.unicamp.br/wp-content/uploads/2024/02/61D-Engenharia-Eletrica.pdf>

Prosseguindo, o **Prof. Rider** informa sobre os seguintes assuntos:

- número de inscritos, aceitos e matriculados no primeiro semestre de 2024
- resultado da Bolsa de Produtividade em Pesquisa - CNPq enviado por email

Não havendo mais assuntos, o **Prof. Rider** encerra a reunião. CPG/FEEC, 05 de fevereiro de 2024. Ana Flavia da Silva.



**PARECER PARA O DECOM**

**Assunto: Renovação de credenciamento como Professor Colaborador**

**Período: 01/fev/2014 a 30/nov/2026**

**Interessado: Prof. Dr. Helio Waldman**

O Professor Helio Waldman solicita a renovação de seu credenciamento como Professor Colaborador na Pós-Graduação da FEEC. Seu pedido é acompanhado de um Plano de Trabalho para o novo período trienal e de um resumo de atividades já realizadas no âmbito deste credenciamento. Os objetivos principais são de continuidade das atividades de pesquisa realizadas pelo Prof. Waldman e seus alunos, assim como a conclusão de teses de doutorado e de dissertações de mestrado sob sua orientação. O Prof. Waldman também se dispõe a aceitar novos alunos de pós-graduação no sentido de “contribuir com o esforço de formação de mestres e doutores pela FEEC,” e anuncia a perspectiva da redação de um texto sobre “Métodos Analíticos aplicáveis à Modelagem de Redes Ópticas Elásticas”, uma possível referência para disciplinas de tópicos na pós-graduação.

O Plano de Trabalho inclui um Plano de Pesquisa (Anexo 1 ao Plano de Trabalho) em que o Prof. Waldman apresenta um breve histórico da evolução das redes ópticas e do surgimento da área de pesquisa em que se concentram suas pesquisas mais recentes, o gerenciamento de redes ópticas elásticas por aprendizado de máquina. Também apresenta uma lista de publicações recentes realizadas pelo professor e seus colaboradores neste tema.

O histórico apresentado no Plano de Trabalho nos permite fazer as seguintes considerações, no sentido de situar as redes ópticas elásticas e a necessidade de gerenciamento de seus recursos espectrais, particularmente com as alternativas de técnicas de aprendizado de máquina:

As redes ópticas surgiram nos anos 70 com as fibras multimodos e inauguraram um período de grande expansão de capacidade das telecomunicações. Nos anos 80, foi possível um aumento significativo do produto banda x distância com as fibras monomodo. Os lasers Fabry Perot passaram a representar o gargalo das redes por serem lasers de faixa larga. Os lasers monocromáticos que se sucederam inauguraram uma era em que o gargalo se dava nas interfaces entre circuitos eletrônicos e fotônicos, o chamado gargalo eletrônico. A situação foi beneficiada pelo surgimento dos amplificadores ópticos que permitiam a multiplexação de sinais ópticos por divisão de comprimento de onda. Com essa tecnologia, os novos gargalos passaram a se concentrar nos nós das redes. As novas redes demandaram maior eficiência na detecção óptica coerente. Surgiram as redes ópticas elásticas, redes que



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÕES

combinam múltiplas classes de serviços, como serviços de Internet e de tráfego intermitente, e que demandam uma alocação eficiente de recursos para evitar as perdas causadas pela fragmentação espectral, como num jogo de Tetris de múltiplas dimensões e de elevada complexidade. As novas tendências consideraram topologias mais complexas com múltiplas rotas compartilhando recursos espectrais. Os problemas de gerenciamento e alocação de recursos espectrais passaram a usar técnicas de aprendizado de máquinas em substituição às técnicas clássicas baseadas em modelos probabilísticos. Adicionalmente, os modelos de tráfego foram melhor adaptados por modelos de Engset, que permitem um menor superdimensionamento das redes que as soluções obtidas com a adoção de tráfego de Erlang, caracterizado por comportamento assintótico de infinitas fontes de sinal com contribuições infinitesimais.

As contribuições do Prof. Waldman e de seus alunos se dão nesse contexto de alocação de recursos espectrais para redes ópticas elásticas, na absoluta vanguarda da ampliação dos gargalos das novas redes ópticas.

Em minha opinião, a participação do Prof. Waldman e de seus alunos na Pós-Graduação da FEEC representa um grande privilégio da escola e sou amplamente favorável à aprovação de seu pedido de renovação de credenciamento.

Campinas, 31 de janeiro de 2024.

---

Max H. M. Costa  
Professor, Decom/FEEC



Cidade Universitária Zeferino Vaz, 21 de dezembro de 2023.

**PARECER****Interessado:** Prof. Marco Roberto Cavallari**Assunto:** Credenciamento do Dr. José Enrique Eirez Izquierdo como Professor Colaborador no Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica para ministrar a disciplina IE014 no 1º semestre de 2024

Trata-se da solicitação do Prof. Marco Roberto Cavallari para o credenciamento do Dr. José Enrique Eirez Izquierdo como Professor Colaborador no Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica com o objetivo específico de ministrar a disciplina IE014 - *Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações*, durante o 1º semestre de 2024. O pedido veio acompanhado do Termo de Adesão do Dr. Izquierdo ao Programa de Pesquisador Colaborador da Unicamp, da ementa da disciplina, do currículo e de uma carta de interesse elaborada pelo Dr. Izquierdo. O pedido atende aos requisitos estabelecidos pela Instrução CPG-FEEC 01/2020.

O Dr. Izquierdo é graduado em Engenharia Elétrica (2008) e Mestre em Projeto de Sistemas Eletrônicos (2011) pelo Instituto Superior Politécnico José Antônio Echeverria (ISPJAE) de Havana, Cuba, e Doutor em Engenharia Elétrica (2021) pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP). Entre 2008 e 2014 ministrou aulas teóricas e práticas de Circuitos Elétricos e Eletrônica Analógica no ISPJAE e atualmente é Supervisor Pedagógico na Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP). Suas linhas de pesquisa estão relacionadas a processos de microeletrônica tais como metalização, fotolitografia, corrosão e deposição materiais orgânicos por *spin coating* e *drop casting*. Tem experiência nas áreas de semicondutores orgânicos, transistores orgânicos de filme fino (OTFTs), sensores químicos e na obtenção e análise de imagens obtidas com a técnica de microscopia de força atômica (AFM - Atomic Force Microscopy). Durante sua carreira, publicou 15 artigos completos em periódicos internacionais, sendo muitos deles relacionados a eletrônica orgânica e tecnologia de filmes finos.

Considerando a ementa da disciplina *IE014 - Eletrônica Orgânica Flexível e Wearables: Fundamentos, Processos e Aplicações*, a formação e as atuais linhas de pesquisa do Dr. Izquierdo, o interesse institucional no oferecimento da disciplina e no estabelecimento de uma linha de pesquisa de eletrônica orgânica na FEEC, meu parecer para o credenciamento do Dr. Izquierdo como Professor Colaborador no Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica para ministrar a disciplina IE014 no 1º semestre de 2024 é **favorável**.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Mateus Giesbrecht  
DEEB – FEEC - UNICAMP

---

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

Campinas, 31 de janeiro de 2024.

À Chefia do DSE.

Assunto: Credenciamento junto ao Programa de PG/FEEC como Professor Colaborador

Interessados: Prof. Dr. José Antenor Pomilio e Dr. José Carlos Ugaz Pena

Solicito ao DSE que realize o credenciamento do Dr. José Carlos Ugaz Pena no Programa de Pós-graduação da nossa Faculdade, na modalidade de Professor Colaborador.

O Dr. José Carlos Ugaz Pena é participante do PPPD, atuando no Laboratório de Redes Elétricas Inteligentes – LabREI, com atividades vinculadas ao Projeto Merge, que é um projeto de P&D ANEEL com financiamento da CPFL Energia.

Nesta posição, o Dr. José Carlos Ugaz Pena tem trabalhado nas várias microrredes em desenvolvimento pelo Projeto Merge. Nesse contexto, tem atuado diretamente com os estudantes Débora Pereira Damasceno e Mateus Pinheiro Dias que desenvolvem as respectivas teses de doutorado em temas de microrredes em corrente contínua. Fruto dessa colaboração, já foram publicados alguns artigos em importantes conferências internacionais.

De maneira a formalizar algo que, na prática, já ocorre, solicito ao DSE o referido credenciamento, indicando como data inicial, 01/01/2024.

Em atendimento à Instrução CPG-FEEC-01/2020, encaminha-se:

- (a) Planos de atividades (geral e de pesquisa) a serem desenvolvidos junto aos doutorandos;
- (b) CV Lattes do PPPD;
- (c) Documentação pessoal;
- (d) Formulários da DAC.

Agradeço antecipadamente e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Prof.Dr. José Antenor Pomilio  
Matr. 67547

Dr. José Carlos Ugaz Pena  
Matr. 322009 (PPPD)

## Parecer

**Assunto:** Credenciamento do Prof. Dr. Philippe Remy Bernard Devloo como Professor Colaborador

**Interessado:** Prof. Dr. Hugo Enrique Hernández Figueroa

O Prof. Dr. Hugo E. H. Figueroa solicita o credenciamento do Prof. Dr. Philippe R. B. Devloo como Professor Colaborador junto à Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), UNICAMP, com o fim específico de coorientar Francisco Orlandini, seu orientando.

O Prof. Devloo é Professor Titular da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FECFAU), UNICAMP, e Pesquisador 1C CNPq. Atua fortemente na área de Métodos Numéricos em Engenharia, particularmente, no chamado Método de Elementos Finitos (MEF). É idealizador do pacote NeopZ, um *framework* para códigos de MEF, que servirá de instrumento para o trabalho da correspondente pesquisa de doutorado. O projeto se concentra no desenvolvimento de esquemas eficientes utilizando MEF para a análise de dispositivos ópticos, com ênfase em guias de onda fotônicos. O objetivo é desenvolver esquemas capazes de analisar numericamente não só questões de análise modal, mas também de propagação de ondas em guias, particularmente em três dimensões.

Meu parecer é favorável à aprovação da presente solicitação.

Michel Daoud Yacoub

Campinas, 15 de Janeiro de 2024.



Campinas, 20 de fevereiro de 2024.

## PARECER

**Assunto:** Credenciamento na PG/FEEC como Professor Colaborador

**Interessado:** Dr. Ricardo Torquato Borges (PqC)

**Docente responsável/Orientador:** Prof.Dr. Walmir de Freitas Filho

Trata-se do pedido ao DSE de credenciamento do Dr. Ricardo Torquato Borges no Programa de Pós-graduação da FEEC, como Professor Colaborador, para cominar a disciplina IT304 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica I (Turma R), no 1º semestre de 2024, tendo o Prof.Dr. Walmir de Freitas Filho como responsável. O tema da disciplina será Tópicos Emergentes em Qualidade de Energia Elétrica.

O Dr. Ricardo T. Borges é Doutor em Engenharia Elétrica pela UNICAMP (2017), já atuou como PPPD no DSE e desde 01/01/2023 está aqui como Pesquisador Colaborador com previsão até 31/12/2025.

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.Dr. Madson Cortes de Almeida

Matrícula: 297000



Campinas, 19 de fevereiro de 2024.

## PARECER

**Assunto:** Credenciamento na PG/FEEC como Professor Colaborador

**Interessado:** Dr. Tiago de Moraes Barbosa (PqC)

Trata-se do pedido ao DSE de credenciamento do Dr. Tiago de Moraes Barbosa no Programa de Pós-graduação da FEEC, como Professor Colaborador, para coorientar a aluna de mestrado Marie Clayre Freitas Ferreira (RA: 250744), sob a orientação da Prof<sup>a</sup>.Dr<sup>a</sup>. Fernanda Caseño Trindade Arioli e cominar a disciplina IT305 - Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica II (turma I) sobre o tema: Análise Estocástica de Sistemas Modernos de Distribuição de Energia Elétrica, no primeiro semestre de 2024, sob a responsabilidade do Prof.Dr. Walmir de Freitas Filho.

O Dr. Tiago Barbosa é Doutor em Engenharia Elétrica pela UNICAMP (2021), já realizou pós-doutorado como PPPD no DSE em 2022 e desde 01/01/2023 está aqui como Pesquisador Colaborador com previsão até 31/12/2025.

Com relação ao plano de pesquisa e de atividades na coorientação, constata-se que já existe total engajamento nas atividades dos trabalhos em andamento da aluna Marie Ferreira e da professora Fernanda Trindade. Em relação à solicitação de cominar a disciplina IT-305 com o professor Walmir Freitas, entendo que a formação e experiência do Dr. Tiago se concentram na área temática, e assim ambas atividades trazem benefício direto ao nosso Programa na medida em que abordam tópicos de alta relevância para o setor de geração e distribuição de energia.

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.Dr. Tércio André dos Santos Barros

Matrícula: 312396

---

DSE/FEEC/UNICAMP  
AV. ALBERT EINSTEIN, 400 - 13083-852 - CAMPINAS/SP - BRASIL  
FONE: (19) 3521.3708



Campinas, 28 de fevereiro de 2024.

**Assunto:** Renovação credenciamentos - Docentes Ativos FEEC - Professores Permanentes

### PARECER

Trata-se da renovação, por dois anos, conforme determinado pela Instrução CPG-FEEC 01/2020, dos credenciamentos dos docentes ativos da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação que atuam no programa de pós-graduação para continuidade das atividades de ensino, orientação e pesquisa, visto que a vigência expirará em breve, conforme demonstrado a seguir:

<b>Nome</b>	<b>Período de vigência atual</b>
Aldário Chrestani Bordonalli	30/05/2022 - 29/05/2024
Alim Pedro de Castro Gonçalves	30/05/2022 - 29/04/2024
Antônio Augusto Fasolo Quevedo	30/05/2022 - 29/05/2024
Bruno Sanches Masiero	30/05/2022 - 29/05/2024
Cesar José Bonjuani Pagan	30/05/2022 - 29/04/2024
Christian Rodolfo Esteve Rothenberg	30/05/2022 - 29/04/2024
Christiano Lyra Filho	30/05/2022 - 29/04/2024
Daniel Dotta	30/05/2022 - 29/04/2024
Darli Augusto de Arruda Mello	30/05/2022 - 29/04/2024
Edson Bim	30/05/2022 - 29/04/2024
Eduardo Alves do Valle Júnior	30/05/2022 - 29/04/2024
Eduardo Tavares Costa	30/05/2022 - 29/04/2024
Eric Rohmer	30/05/2022 - 29/05/2024
Fabiano Fruett	30/05/2022 - 29/04/2024
Fernanda Caseno Trindade Arioli	30/05/2022 - 29/04/2024
Fernando José Von Zuben	30/05/2022 - 29/04/2024
Gilliard Nardel Malheiros Silveira	26/09/2022 - 25/09/2024
Gilmar Barreto	30/05/2022 - 29/04/2024
Gustavo Fraidenaich	30/05/2022 - 29/05/2024
Hudson Giovanni Zanin	30/05/2022 - 29/05/2024
Hugo Enrique Hernandez Figueroa	30/05/2022 - 29/05/2024
João Marcos Travassos Romano	30/05/2022 - 29/05/2024
José Alexandre Diniz	30/05/2022 - 29/05/2024
José Antenor Pomilio	30/05/2022 - 29/05/2024
José Cândido Silveira Santos Filho	30/05/2022 - 29/05/2024
José Claudio Geromel	30/05/2022 - 29/05/2024
José Mario De Martino	30/05/2022 - 29/05/2024
José Pissolato Filho	30/05/2022 - 29/05/2024
José Wilson Magalhães Bassani	30/05/2022 - 29/05/2024



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO



Leandro Tiago Manêra	30/05/2022 - 29/05/2024
Leonardo Abdala Elias	30/05/2022 - 29/05/2024
Leonardo de Souza Mendes	30/05/2022 - 29/05/2024
Letícia Rittner	30/05/2022 - 29/05/2024
Levy Boccato	02/05/2022 - 02/05/2024
Luís Geraldo Pedroso Meloni	30/05/2022 - 29/05/2024
Luiz Carlos Pereira da Silva	30/05/2022 - 29/05/2024
Luiz Cesar Martini	30/05/2022 - 29/05/2024
Madson Cortes de Almeida	30/05/2022 - 29/05/2024
Marco Aurélio Amaral Henriques	30/05/2022 - 29/05/2024
Marconi Kolm Madrid	30/05/2022 - 29/05/2024
Marcos Julio Rider Flores	30/05/2022 - 29/05/2024
Maria Cristina Dias Tavares	30/05/2022 - 29/05/2024
Mateus Giesbrecht	30/05/2022 - 29/05/2024
Matheus Souza	30/05/2022 - 29/05/2024
Max Henrique Machado Costa	30/05/2022 - 29/05/2024
Michel Daoud Yacoub	30/05/2022 - 29/05/2024
Michel Zamboni Rached	30/05/2022 - 29/05/2024
Paula Dornhofer Paro Costa	30/05/2022 - 29/05/2024
Paulo Augusto Valente Ferreira	30/05/2022 - 29/05/2024
Paulo Cardieri	30/05/2022 - 29/05/2024
Pedro Luis Dias Peres	30/05/2022 - 29/05/2024
Pedro Xavier de Oliveira	30/05/2022 - 29/05/2024
Rafael Ferrari	30/05/2022 - 29/05/2024
Renato da Rocha Lopes	30/05/2022 - 29/05/2024
Ricardo Coração de Leão Fontoura de Oliveira	30/05/2022 - 29/05/2024
Ricardo Ribeiro Gudwin	30/05/2022 - 29/05/2024
Romis Ribeiro de Faissol Attux	30/05/2022 - 29/05/2024
Takaaki Ohishi	30/05/2022 - 29/05/2024
Walmir de Freitas Filho	30/05/2022 - 29/05/2024
Wu Shin Ting	30/05/2022 - 29/05/2024
Yuzo Iano	30/05/2022 - 29/05/2024

Tendo em vista o exposto, sou favorável à renovação dos credenciamentos dos docentes para continuidade das atividades na pós-graduação.

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

## AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

**Interessado:** Prof. Dr. Bruno Sanches Masiero

**Departamento:** DECOM

**Período:** 01/01/2020 a 31/12/2022 – Relatório Trienal

### PARECER

O relatório foi aprovado pelo departamento do docente, com parecer favorável emitido pelo Prof. Michel Zamboni Rached. O Prof. Dr. Bruno Sanches Masiero realizou diversas atividades relacionadas com a pós-graduação, destacando-se:

- **Disciplinas:** ministrou 3 turmas, com carga horária total de 180h e um total de 25 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 2 artigos em periódicos especializados arbitrados de circulação internacional, 2 artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação nacional, 11 trabalhos completos em anais de congressos internacionais, 2 trabalhos completos publicados em anais de congressos nacionais, 2 resumos publicados em anais de congressos internacionais e 1 resumo publicado em anais de congresso nacional.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 3 orientações de mestrado e 8 orientações PED (Programa Estágio Docente).
- **Projetos:** coordenou o projeto Jovem Pesquisador, com financiamento FAPESP, para a construção de uma nova sala de escuta crítica (SEC) cuja finalidade é conduzir pesquisas nas áreas de Acústica das Comunicações, Engenharia Acústica, Música e afins.

Com base no exposto acima, considero satisfatórias as atividades realizadas pelo Prof. Dr. Bruno Sanches Masiero 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



Campinas, 29 de fevereiro de 2024.

## PARECER

Assunto: Desistência de Orientação - Doutorado  
Discente: Diego Gomes de Almeida - RA 264536

Trata-se da solicitação da Profa. Fernanda Caseño Trindade Arioli sobre a desistência de orientação do aluno Diego Gomes de Almeida - RA 264536, matriculado no Mestrado .

A orientadora solicita a desistência da orientação devido à falta de retorno de comunicação do aluno, informando que o último contato foi em dezembro/2022.

O Artigo 56 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação da Unicamp (Deliberação CONSU-A-010/2015) em seu parágrafo 4º cita que o orientador deverá apresentar a sua desistência à Comissão de Pós-graduação:

*§ 4º - A desistência da atividade de orientação deverá ser apresentada pelo Orientador à Comissão de Pós-Graduação – CPG e aprovada por ela, sendo ouvido, se necessário, o aluno*

e o parágrafo 5º informa que o aluno possui 180 dias para apresentar novo orientador:

*§ 5º - 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.*

O discente foi contactado pela Coordenação de Pós-Graduação e não houve manifestação do interessado.

O discente Diego Gomes de Almeida ingressou no curso em Março de 2020 com previsão de integralização em Junho de 2024 e cumpriu os seguintes pré-requisitos: créditos e exame de qualificação.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favoravelmente à solicitação da Profa. Fernanda Caseño Trindade Arioli a respeito da desistência da orientação do aluno de mestrado Diego Gomes de Almeida - RA 264536.

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



Campinas, 29 de fevereiro de 2024.

PARECER

Assunto: Cancelamento de Matrícula Curso - Doutorado

Interessado: Luiz Antônio de Sousa Ferreira - RA 190750

Trata-se da solicitação de cancelamento de matrícula no curso pós-graduação em Engenharia Elétrica, Doutorado, do discente Luiz Antônio de Sousa Ferreira - RA 190750.

A solicitação de cancelamento de matrícula deve-se ao fato da expiração do prazo para apresentação de novo orientador (180 dias) , conforme previsto 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:

*“...§ 5º - 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 Luiz Antônio de Sousa Ferreira - RA 190750, conforme estabelecido pelo Regimento Geral de Pós-Graduação.

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



Campinas, 29 de fevereiro de 2024.

PARECER

**Assuntos:** Trancamento de Matrícula Curso - Mestrado

**Interessado:** Rodrigo Dantas Dos Santos - RA 189907

Trata-se da solicitação de trancamento de matrícula no curso pós-graduação em Engenharia Elétrica, Mestrado, a partir do 1º Semestre 2024, por um período, do discente Rodrigo Dantas Dos Santos - RA 189907, cujo motivo apresentado no sistema é “*Motivo Pessoal - Trabalho*”, contendo a seguinte observação: “*Solicito trancamento no curso devido a impossibilidade de conciliar com o trabalho*”.

O trancamento de matrícula está previsto no Artigo 21 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu (Deliberação CONSU-A-010/2015, de 11/08/2015), transcrito a seguir:

*“...Artigo 21 - O aluno de Programa de Pós-Graduação pode, mediante solicitação, com a concordância do orientador e a critério da Comissão de Pós-Graduação – CPG, efetuar 02 (dois) Trancamentos de Matrícula, consecutivos ou não, não computados para efeito do tempo máximo de integralização do Curso.”*

O orientador, Prof. Cesar José Bonjuani Pagan, manifestou-se favoravelmente ao trancamento, justificando que o discente somente não obteve autorização do trabalho para continuidade da pós-graduação.

O discente ingressou em Março de 2024 e o prazo de integralização está previsto para Agosto de 2026, assim sendo, não iniciou as atividades, portanto, não há pré-requisitos concluídos.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me **contrário** ao trancamento de matrícula do discente de mestrado Rodrigo Dantas Dos Santos - RA 189907, pois se trata de aluno ingressante com motivo pessoal para o trancamento. Ressalto que o trancamento permite que o aluno tenha status ativo na Plataforma Sucupira sendo contabilizado para fins do relatório CAPES. Sugiro que o aluno efetue cancelamento de matrícula e contate novamente o orientador quando desejar ingressar novamente como aluno regular.

Prof. Marcos Julio Rider Flores  
Coordenador de Pós-Graduação