



www.fee.unicamp.br

Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Coordenação de Pós-Graduação

PAUTA

7ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2025 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data: 04/08/2025 (segunda-feira)

Horário: 14h00

Local: Sala Reuniões - FEEC

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2025 – realizada em 07/07/2025

02-03

ORDEM DO DIA

1. Credenciamento	
1.1 - Prof. Dr. Guilherme Henrique Favaro Fuzato - Professor Permanente (DSE)	04
1.2 - Dr. Jayr Alencar Pereira - Professor Colaborador (DCA)	05-06
1.3 - Dr. Joel Filipe Guerreiro - Professor Colaborador (DEEB)	07-09
1.4 - Dr. José Enrique Eirez Izquierdo - Professor Colaborador (DEEB)	10
1.5 - Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira - Professor Permanente (DCA)	11
1.6 - Dr. Marco Estaban Rivera Abarca - Professor Visitante (DEEB)	12-13
1.7 - Dra Rosana Almada Bassani - Professora Colaboradora (DEEB)	14-15
2. Religamento para fins de Defesa	
2.1 - Francisco Javier Marti Galeano - Mestrado	16-17
2.2 - Maycon Prado Rocha Silva - Mestrado	18-19
3. Formato Alternativo Tese	
3.1 - Caio dos Santos - Doutorado	20-21
4. Cancelamento Matrícula	
4.1 - Paulo Henrique Roesler	22
5. Edital - Processo Seletivo - Aluno Regular - Primeiro Semestre de 2026	23-25

EXPEDIENTE

INFORMES

- 1. Dispensa Carga Didática 2026 Luis César Martini Aposentadoria
- 2. Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp (RED) Obrigatoriedade Mestrado - a partir de 01/08/2025 Doutorado - desde março/2025 Responsável pelo cadastro: Orientador e Aluno
- 3. Grupo de Trabalho Programa de Aperfeiçoamento da Pós-Graduação
- 4. Eventos dos departamentos



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

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEEC - 2025

Data da Reunião: 07/07/2025 - Local: Sala Reuniões - FEEC

Presentes: Profs. Drs. Fernanda Caseno Trindade Arioli (Presidente), Marcos Vinícius Puydinger dos Santos (substituindo a Profa. Carina Germer), Gilliard Nardel Malheiros Silveira, Alim Pedro de Castro Gonçalves.

A **Profa. Fernanda** iniciou a reunião cumprimentando os presentes e perguntando se havia alterações nas atas das reuniões anteriores (2ª, 4ª e 5ª reuniões ordinárias, em pauta), foi informada pelo Prof. Gilliard que havia uma alteração na ata da 4ª Reunião, para constar, no penúltimo parágrafo, que foi combinado que **não** seria necessário debater a questão da proficiência em língua estrangeira nos departamentos, e que o debate poderia ser retomado caso surgisse alguma reclamação ou haja demanda. Em seguida as Atas foram aprovadas, com essa alteração, com duas abstenções. Em seguida, a **Profa. Fernanda** passou à apreciação dos itens constantes na Ordem do Dia. Informou o motivo para as aprovações *Ad Referendum* dos itens 3 e 4 e seus subitens, e questionou os demais membros sobre a existência de outros destaques. Como não houve manifestações, a **Prof. Fernanda** prosseguiu com a votação em bloco, e todos os itens foram aprovados por unanimidade. Em seguida, apresentou os informes e tirou dúvidas da Comissão sobre o Programa de Apoio à Pós-Graduação (PAPG), e apresentou a proposta de constituir um GT para montar um plano de trabalho em 90 dias para a adesão da FEEC ao PAPG. Ficou acertado que cada representante levaria essa proposta ao seu departamento, e indicaria um membro até o final de julho para fazer parte do GT, com a proposta inicial de que este fosse composto pelos próprios membros da CPG.

ORDEM DO DIA

- 1. Credenciamento
- 1.1 Dr. João Lucas de Souza Silva, como Professor Colaborador, com a finalidade de co-ministrar a disciplina IT306-JJ Tópicos em Sistemas de Energia Elétrica, sob responsabilidade do Prof. Tárcio André dos Santos Barros.
- 1.2 Prof. Roberto Alencar Lotufo, como Professor Permanente, com a finalidade de continuidade nas atividades de orientação, ensino e pesquisa junto ao programa de pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação
- 2. Desistência de orientação
- 2.1 Desistência de orientação do Prof. Gilliard Nardel Malheiros Silveira do aluno Angelo Moretti RA 069649 (Doutorado)
- 2.2 Desistência de orientação do Prof. José Cândido S. Santos Filho do aluno Augusto Magno da Silva RA 203981 (Doutorado)

- 2.3 Desistência de orientação do Prof. José Cândido S. Santos Filho do aluno Fabio Stasiak Vendramin
 RA 2981 (Mestrado)
- 3. Religamento para fins de defesa
- 3.1 Suellen Sena da Silva RA 177261 (Mestrado), sob orientação do Prof. Letícia Rittner, conforme trata o Artigo 15 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu e dos Cursos Lato Sensu (*aprovado Ad Referendum*)
- 4. Formato Alternativo Dissertação/Tese
- 4.1 Ana Clara Caznok Silveira, RA 231745 (Mestrado), conforme previsto no Artigo 2° da Instrução Normativa CCPG Nº 002/2021.
- 4.2 Guto Garcia Santos, RA 185073 (Mestrado), conforme previsto no Artigo 2° da Instrução Normativa CCPG Nº 002/2021.
- 4.3 Raissa Venâncio RA 264541, (Doutorado) conforme previsto no Artigo 2° da Instrução Normativa CCPG Nº 002/2021.





www.fee.unicamp.br

Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 28 de julho de 2025.

Interessado: Prof. Dr. Guilherme Henrique Favaro Fuzato - DSE

Assunto: Credenciamento como Professor Permanente

PARECER

Trata-se da solicitação para o credenciamento do Prof. Dr. Guilherme Henrique Favaro Fuzato como Professor Permanente, de acordo com a Instrução CPG 01/2020, tendo em vista a sua admissão em 15/07/2025 junto ao Departamento de Sistemas e Energia (DSE). Ressalto que a solicitação foi aprovada "ad referendum" no Departamento, com parecer favorável emitido pelo Prof. Dr. Pedro Luis Dias Peres.

O plano de pesquisa do Prof. Guilherme 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, Doutorado e Iniciação Científica. O foco principal do trabalho está inserido no contexto da eletrônica de potência, com ênfase nas técnicas de controle e no gerenciamento de microrredes em corrente contínua (CC). Os interesses de pesquisa do candidato abrangem microrredes, gerenciamento de energia e conversores CC-CC aplicados a sistemas de energia renovável e armazenamento de energia.

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

Publicações:		
Artigos completos publicados em periódicos	21	
Trabalhos completos publicados em anais de congressos	07	
Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia	02	

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favorável ao credenciamento do Prof. Dr. Guilherme Henrique Favaro Fuzato 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. Leonardo Abdala Elias Coordenador de Pós-Graduação FEEC/UNICAMP



Campinas, 01 de Julho de 2025.

Assunto: Pedido de ingresso do Dr. Jayr Alencar Pereira como Professor Colaborador da

FEEC/Unicamp

Interessado: Prof. Dr. Roberto de Alencar Lotufo

O Prof. Dr. Roberto de Alencar Lotufo encaminha solicitação de credenciamento do Dr. Jayr Alencar Pereira como Professor Colaborador no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC por um período de dois anos, com a finalidade de ministrar disciplinas no programa e co-orientar o aluno Fernando Fortes Granado (RA: 171517) no curso de Mestrado em Engenharia Elétrica. Acompanham a solicitação o Curriculum Vitae do candidato, o formulário para credenciamento de docentes de pós-graduação , o plano de atividades e o aceite de co-orientação. A adesão do Dr. Jayr Alencar Pereira ao Programa de Pesquisador Colaborador, exigido pela Instrução CPG-FEEC 01/2020, encontra-se em vigência, com validade até dezembro de 2025, podendo ser renovado.

O Dr. Jayr Alencar Pereira é formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Centro Universitário Dr. Leão Sampaio (CE) e possui mestrado (2020) e doutorado (2023) em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Atualmente, é professor adjunto na Universidade Federal do Cariri (UFCA)

O plano de atividades apresentado é dividido em um plano de pesquisa e um plano de ensino. O plano de pesquisa, a ser desenvolvido em parceria com o Prof. Dr. Lotufo, localiza-se no âmbito do estudo de métodos automáticos para a avaliação de textos gerados por modelos de linguagem. O principal objetivo da proposta é alcançar uma avaliação automática de textos gerados por LLMs que seja rápida e eficiente, bem como alinhada as percepções e expectativas humanas.

O plano de atividades de ensino estabelece que o Dr. Jayr Alencar Pereira ministrará pelo menos uma disciplina por semestre durante os dois anos da vigência de seu vínculo como professor colaborador, sendo oferecidas as disciplinas IA368 - "Aprendizado Profundo Avançado: LLMs e Agentes Inteligentes na Prática", no segundo semestre de 2025. IA025 - "Introdução ao Aprendizado Profundo", no primeiro semestre de 2026. IA024 - "Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural", no segundo semestre de 2026. Todas as disciplinas são oferecidas em conjunto com o Professor Dr. Lotufo.

O Dr. Jayr Alencar Pereira possui publicações relevantes relacionadas ao tema de pesquisa proposto em seu plano de atividades, incluindo artigos em periódicos Qualis A1. No âmbito de ensino, o Dr. Jayr Alencar Pereira trabalhou como assistente no curso "Foundations of

Large Language Models: Tools, Techniques, and Applications", ministrado pelo Prof. Rodrigo Nogueira e oferecido em 2023 pela WatSPEED, Universidade de Waterloo, Canadá. Ainda no âmbito de ensino, o Dr. Jayr é professor adjunto da Universidade Federal do Cariri (UFCA) desde 2024.

Com base no exposto, considero que o credenciamento do Dr. Jayr Alencar Pereira tem grande potencial para contribuir positivamente para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC e, deste modo, posiciono-me **favoravelmente** à sua solicitação.

Prof. Jeferson Rodrigues Cotrim DCA/FEEC/Unicamp Matrícula 328114



Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

PARECER

Assunto: Solicitação de credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador na CPG/FEEC com a finalidade de coorientação.

Interesado: Prof. Dr. José Alexandre Diniz

Trata-se de solicitação do Prof. José Alexandre Diniz para credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador no programa de pós-graduação desta Faculdade com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Alexandre Bastos Barrio.

O Dr. Joel é Pesquisador Colaborador da FEEC, cujo credenciamento é válido até 31/10/2025. Em seu currículo Lattes é informado que é líder de projetos da área de eletrônica de potência no Instituto de Pesquisas Eldorado, tem pós-doutorado em eletrônica de potência pela Unicamp, onde concluiu o mestrado e doutorado. O seu trabalho tem enfoque no projeto e protótipo de produtos em eletrônica de potência. Foi pesquisador na *Hitachi Automotive Products* (EUA) e Hitachi Brasil. Os seus interesses de pesquisa são: estações de recarga rápida e sistemas de *powertrain* para EVs, sistemas de controle, inversores de alta frequência e medição de energia.

Pretende coorientar o aluno em suas pesquisas de mestrado e apresentou um plano de trabalho onde o aluno irá atuar no desenvolvimento de um CI de *gate driver* com base no NCV51705 da Onsem e esse chip gate driver proposto é capaz de acionar dispositivos SiC MOSFET. Internamente o chip contém lógica de controle, level shifters, regulador e referência de tensão, e o circuito de acionamento propriamente dito. Esse projeto de mestrado envolve a pesquisa e desenvolvimento do regulador de 5V e das lógicas de proteção externas e internas do CI. O objetivo pretendido é a pesquisa e desenvolvimento dos circuitos auxiliares do CI de *gate driver* para SiC. Foram apresentados objetivos para o aluno e um cronograma para as atividades envolvendo: revisão contínua do estado da arte e requisitos por meio de literatura científica; desenvolvimento da simulação, esquemático e layout S2; fabricação encapsulamento e ensaios em bancada; validação experimenta, análise dos resultados e documentação.

A presente solicitação está de acordo com a Instrução CPG-FEEC 01/2020 e, considerando a experiência e contribuição do Dr. Joel Filipe para a coorientação, bem como a importância do







Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

trabalho nesta área, meu parecer é favorável à solicitação de credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador no programa de Pós-graduação da FEEC com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Alexandre Bastos Barrio, sob orientação do Prof. Dr. José Alexandre Diniz.

Prof. Dr. Gilmar Barreto DEEB – FEEC – UNICAMP

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 23 de junho de 2025.









Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

PARECER

Assunto: Solicitação de credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador

na CPG/FEEC com a finalidade de coorientação.

Interessado: Prof. Dr. José Alexandre Diniz

Trata-se de solicitação do Prof. José Alexandre Diniz para credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador no programa de pós-graduação desta Faculdade com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Victor Anthony Teixeira dos Santos. O Dr. Joel é Pesquisador Colaborador da FEEC, cujo credenciamento é válido até 31/10/2025. Em seu currículo Lattes é informado que é líder de projetos da área de eletrônica de potência no Instituto de Pesquisas Eldorado, tem pós-doutorado em eletrônica de potência pela Unicamp, onde concluiu o mestrado e doutorado. O seu trabalho tem enfoque no projeto e protótipo de produtos em eletrônica de potência. Foi pesquisador na Hitachi Automotive Products (EUA) e Hitachi Brasil. Os seus interesses de pesquisa são: estações de recarga rápida e sistemas de powertrain para EVs, sistemas de controle, inversores de alta frequência e medição de energia.

Pretende coorientar o aluno Victor em suas pesquisas de mestrado e apresentou um plano de trabalho onde o aluno irá atuar no desenvolvimento e ensaios da placa de acionamento e inversor. A placa de acionamento vai acomodar o CI de driver desenvolvido pelos demais integrantes da equipe e esta placa de acionamento vai contar com os circuitos necessários para acionamento e proteção dos semicondutores SiC. Além disso, realizará a idealização e modelagem dos circuitos de acionamento e proteção, bem como a caracterização e modelos dos circuitos de potência e semicondutores SiC. O objetivo pretendido é o projeto da placa de acionamento e inversor.

A presente solicitação está de acordo com a Instrução CPG-FEEC 01/2020 e, considerando a experiência e contribuição do Dr. Joel Filipe para a coorientação, bem como a importância do trabalho nesta área, meu parecer é favorável à solicitação de credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como Professor Colaborador no programa de pós-graduação da FEEC com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Victor Anthony Teixeira dos Santos, sob orientação do Prof. Dr. José Alexandre Diniz.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 23 de junho de 2025.

Prof. Dr. Gilmar Barreto DEEB - FEEC - UNICAMP







Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 02 de julho de 2025.

PARECER

Interessado: Prof. Marco Roberto Cavallari

Assunto: Credenciamento do Dr. José Enrique Eirez Izquierdo como Professor Colaborador na

CPG/FEEC para ministrar a disciplina IE017 no 2° semestre de 2025

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 da FEEC, visando à oferta da disciplina IE017 - Sensores Híbridos Orgânico-Inorgânicos e Flexíveis com Processamento de Dados e Inteligência Artificial, no 2º semestre de 2025.

A solicitação foi acompanhada do Termo de Adesão do Dr. Izquierdo ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD), da ementa da disciplina, do currículo e de carta de interesse. A disciplina abordará tópicos como dispositivos e sensores orgânicos, processamento de sinais, integração com inteligência artificial e aplicações práticas.

O Dr. Izquierdo possui graduação e mestrado em Engenharia Elétrica pelo Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría (ISPJAE) de Havana, Cuba, e doutorado pela USP. Possui experiência acadêmica e de pesquisa nas áreas de semicondutores e sensores orgânicos, além de atuação docente e orientação de alunos.

Considerando a relevância da disciplina, a experiência do docente e o atendimento aos requisitos da Instrução CPG-FEEC 01/2020, meu parecer é favorável ao credenciamento do Dr. José Enrique Eirez Izquierdo como Professor Colaborador no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC/UNICAMP, para ministrar a disciplina IE017 no 2º semestre de 2025, sob responsabilidade do Prof. Marco Roberto Cavallari.

Prof. Leandro T. Manera DEEB – FEEC – UNICAMP





Campinas, 8 de Julho de 2025

Assunto: Renovação do credenciamento do Prof. José Raimundo de

Oliveira como Prof. Permanente na CPG-FEEC.

Interessado: Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira

O Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira encaminha solicitação de renovação do seu credenciamento como Professor Permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC por um período de dois anos, com a finalidade de dar continuidade aos trabalhos de ensino, pesquisa e orientação de alunos. Acompanham a solicitação o termo de adesão de professor sênior e o plano de trabalho.

O plano de trabalho estabelece atividades de pesquisa e orientação em três linhas: interfaces cérebro-computador, sistemas ciber-físicos e aprendizado de máquina federado. São previstas as orientações de dois mestrados no primeiro tema, pelo menos um mestrado no segundo e a conclusão de um mestrado que se encontra em andamento no terceiro tema. Além disso, o Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira se dispõe a ministrar cursos de graduação e de pós-graduação relacionados ao desenvolvimento de sistemas inteligentes.

Com base no exposto, considero que a renovação do credenciamento do Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira tem grande potencial para contribuir positivamente para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC e, deste modo, posiciono-me **favoravelmente** à sua solicitação.

Prof. Rafael Ferrari DCA/FEEC/Unicamp Matrícula 310375





Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação www.fee.unicamp.br

Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 30 de junho de 2025.

PARECER

Assunto: Solicitação de credenciamento do Dr. Marco Estaban Rivera Abarca como Professor Visitante na CPG/FEEC com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Jefferson Abraham **Enriquez Quispe**

O Prof. Mateus Giesbrecht solicita o credenciamento do Dr. Marco Estaban Rivera Abarca como Professor Visitante no programa de pós-graduação da FEEC para coorientar o aluno de mestrado Jefferson Abraham Enriquez Quispe.

Conforme relatado em seu currículo Lattes, o Dr. Marco Rivera é Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidad de Concepción, em Concepción, Chile (2008), e Doutor em Engenharia Elétrica pela Universidad Técnica Federico Santa María, em Valparaíso, Chile (2011). Recebeu o Prêmio Tesis de Doctorado Academia Chilena de Ciencias 2012, pela melhor Tese de Doutorado desenvolvida em 2011 para estudantes nacionais e estrangeiros em qualquer programa de ciências exatas ou naturais, como membro da Academia Chilena de Ciencias, Chile. Atua como professor visitante em diversas universidades internacionais. Dirigiu e participou de vários projetos financiados pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico, FONDECYT), pela Agência Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento do Chile (Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID) e pelo Programa Paraguaio para o Desenvolvimento da Ciência e Tecnologia (Proyecto Paraguaio para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología, PROCIENCIA), entre outros. Tem sido o pesquisador responsável de projetos com financiamento basal cujo objetivo é melhorar, através de financiamento substancial e de longo prazo, o desenvolvimento econômico do Chile através da excelência e da pesquisa aplicada. É Diretor do Laboratório de Conversão de Energia e Eletrônica de Potência (Laboratorio de Conversión de Energías y Electrónica de Potencia - LCEEP) da Universidade de Talca, Chile. Foi Professor Titular do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade de Talca. Desde abril de 2023, é professor do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica da University of Nottingham, em Nottingham, UK. Suas principais áreas de pesquisa são eletrônica de potência, energias renováveis, controle avançado de conversores de potência e microrredes, entre outras. Publicou mais de 500 artigos acadêmicos em importantes conferências e periódicos internacionais.

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







Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

Apresentou um plano de trabalho intitulado "Estratégias de controle para emulação de hélices usando máquinas de indução de rotor bobinado", cujo principal objetivo é comparar estratégias de controle FOC e FS-MPC para WRIMs usadas como EMs de hélices. Espera-se como resultados uma comparação entre diferentes estratégias de controle para emulação de hélices usando WRIMs, o projeto de uma estratégia de controle para emulação de hélices e um banco de testes operacional para emulação de hélice. Foi apresentada uma metodologia de trabalho e um cronograma que deverá ser executado em dois anos.

Pelos documentos apresentados, entendo que o Dr. Marco possui experiência na área de pesquisa do aluno e sua contribuição para a coorientação será relevante. Assim, emito parecer favorável à solicitação do Prof. Mateus Giesbrecht para o credenciamento do Dr. Marco Rivera Abarca como Professor Visitante na CPG/FEEC para coorientar o aluno de mestrado Jefferson Abraham Enriquez Quispe.

Prof. José Alexandre Diniz DEEB – FEEC – UNICAMP





www.fee.unicamp.br

Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 01 de julho de 2025.

PARECER

Assunto: Solicitação de credenciamento da Drª Rosana Almada Bassani como Professora Colaboradora da CPG/FEEC com a finalidade de coorientação

O Prof. José Wilson Magalhães Bassani solicita o credenciamento da Drª Rosana Almada Bassani como Professora Colaboradora no programa de pós-graduação da FEEC para coorientar o aluno de mestrado Lucas Dal Secchi Lascane Fernandes.

A Drª Rosana é Pesquisadora nível A da Carreira Pq da Unicamp, lotada no Centro de Engenharia Biomédica (CEB). Possui Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pela Unicamp (1983) e Doutorado em Ciências (Fisiologia Geral) pela USP (1988). Desenvolveu estudos como pesquisadora visitante na University of California, Riverside (1990-1992) e no Department of Physiology, Loyola University Chicago (1992-1994, 1996, 2001, 2002), e na Universidad Autônoma de La Plata, Argentina (2010). Tem atuado nas áreas de Fisiologia Cardiovascular, Biofísica Celular, Farmacologia Autonômica e Bioengenharia. Sua principal linha de pesquisa é acoplamento excitação-contração e regulação da homeostasia de cálcio no miocárdio. abordando diferenças dependentes da fase do desenvolvimento, da espécie animal e da condição fisiopatológica, bem como do papel desta sinalização na gênese de arritmias e da regulação funcional por catecolaminas no coração. É editora associada dos periódicos Research on Biomedical Enginering e Frontiers in Physiology, e membro do corpo editorial de Circulation Research. Publicou 89 artigos completos em periódicos nacionais e internacionais, 6 Capítulos de livros nacionais e internacionais, 36 trabalhos completos em anais de congressos nacionais e internacionais, 121 resumos em anais de congressos nacionais e internacionais, 30 resumos (artigos) em anais de congressos internacionais. Possui 3 artigos aceitos para publicação no "Proceedings of the International Federation of Biomedical Physics and Engineering". Possui 1 patente registrada. Participou de' 11 bancas de dissertação de mestrado; 15 bancas de tese de doutorado; 13 bancas de exames de qualificação, sendo 6 de mestrado e 7 de doutorado; 1 banca de Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) na Universidade Estadual Paulista; 1 banca de concurso para Professor Titular na Universidade Federal de Minas Gerais, além de outras 10 bancas de concursos públicos. Participou de 110 congressos nacinais e internacionais e também atuou em 11 comissões organizadoras em eventos nacionais e internacionais.

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



Informar código 9651CD01 COD941E2 902CB714 AD05BEC7





Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720

Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica

Atuou como orientadora/coorientadora de 16 dissertações de mestrado e 12 teses de doutorado. Orientou 1 trabalho de conclusão de curso de graduação e 6 de iniciação científica, além de outras 25 orientações de outras naturezas (treinamentos, estágios, etc.). Supervisionou 2 trabalhos de pós-doutorado.

Há anos vem atuando na FEEC como coorientadora de alunos e ministrando disciplinas de pósgraduação. É coautora de vários trabalhos com o Prof. Bassani e, conforme seu relato, houve resultados concretos de crescimento da equipe e de produção de teses e publicações.

Apresentou um plano de trabalho intitulado "Estudo do dano por eletroporação causado pela aplicação de campo elétrico de alta intensidade em células miocárdicas", cujo objetivo é avaliar, com base na relação intensidade-duração de estímulos limiares, a relação entre intensidade, duração e energia de campos elétricos de alta intensidade aplicados a células miocárdicas isoladas e a produção de dano elétrico celular por eletroporação, buscando a otimização da configuração do estímulo para gerar excitação com menor probabilidade de causar lesão à membrana da célula. O projeto detalha sobre os materiais e métodos e apresenta gráficos. O aluno Lucas está realizando o seu trabalho de pesquisa com apoio da bolsa CAPES.

Como Pesquisadora na Unicamp, apresentou o documento anexo da Instrução CCPG 001/2021.

Diante do relatado e considerando que a atuação da Drª Rosana em diversas atividades na FEEC tem colaborado eficazmente com as pesquisas e formação de alunos na área de Engenharia Biomédica, emito parecer favorável à sua atuação como coorientadora do aluno Lucas Dal Secchi Lascane Fernandes, sob orientação do Prof. José W. M. Bassani.

Prof. Fabiano Fruett
DEEB – FEEC – UNICAMP







Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 28 de julho de 2025.

PARECER

Assunto: Religamento para fins de defesa de tese

Interessado: Francisco Javier Marti Galeano - RA 228102 - Mestrado

Trata-se da solicitação de religamento para fins de defesa de Dissertação de Mestrado do discente Francisco Javier Marti Galeano - RA 228102, 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 solicitação prevê a defesa para setembro de 2025, conforme consta na carta (anexa) apresentada pelo orientador, Prof. Secundino Soares Filho. O estudante ingressou em Agosto de 2018 e integralizou em Novembro de 2022. 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 Francisco Javier Marti Galeano - RA 228102.

Prof. Leonardo Abdala Elias Coordenador de Pós-Graduação FEEC/UNICAMP



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

Campinas, 17 de julho 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) Francisco Javier Marti Galeano, RA 228102, no curso de Mestrado em Engenharia Elétrica, área de concentração Energia Elétrica, 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 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 19/09/2025.

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,

Ciente:

Firmado por:

#RANCISCO MARTI
95AB0056AEE946B...

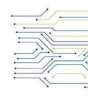
Inicial

#M





Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 28 de julho de 2025.

PARECER

Religamento para fins de defesa de tese Assunto:

Maycon Prado Rocha Silva - RA 96388 - Mestrado Interessado:

Trata-se da solicitação de religamento para fins de defesa de Dissertação de Mestrado do discente Maycon Prado Rocha Silva - RA 96388, 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 solicitação prevê a defesa para dezembro de 2025, conforme consta na carta (anexa) apresentada pelo orientador, Prof. José Mario De Martino. O estudante ingressou em Marco de 2014 e integralizou em Agosto de 2016. 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 Maycon Prado Rocha Silva - RA 96388.

Prof. Leonardo Abdala Elias Coordenador de Pós-Graduação FEEC/UNICAMP



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

Campinas, 14/07/2025.

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) Maycon Prado Rocha Silva, RA 096388, 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 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 10/12/2025.

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.

José Mario De Martino	
Ciente:	

Maycon Prado Rocha Silva

Atenciosamente,





www.fee.unicamp.br

Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 31 de julho de 2025.

PARECER

Assunto: Formato alternativo - Tese de Doutorado

Interessado: Caio dos Santos - RA 209430

Trata-se de solicitação de apresentação de formato alternativo de tese de Doutorado do discente Caio dos Santos - RA 209430, conforme previsto no Artigo 2º da Instrução Normativa CCPG Nº 002/2021, transcrito a seguir:

- "...Art. 2° A critério do orientador e com aprovação da CPG da Unidade, a dissertação ou tese poderá ter seu conteúdo apresentado em formato alternativo ao modelo tradicional, observado também o padrão indicado no Art. 1°.
- § 1° É considerado formato alternativo aquele em que as dissertações e teses, obrigatoriamente, apresentem os seguintes capítulos no corpo do trabalho: 1) Introdução; 2) Documentos publicados e/ou a publicar, como: sumário do(s) artigo(s), o(s) artigo(s) propriamente dito(s), sumário de livro(s), capítulo(s) de livro(s), com os dados referentes à publicação e/ou submissão; 3) Discussão (aplicável em casos de dois ou mais documentos e não obrigatória em casos de apenas um documento); 4) Conclusão; 5) Referências (apresentar as referências de todos os materiais bibliográficos citados na introdução, na discussão – se houver – e na conclusão).
- § 2° O(s) documento(s) publicado(s) ou a publicar deve(m) ser em revista(s) científica(s) ou anais de congresso(s) sujeito(s) à arbitragem, escrito(s) no(s) idioma(s) e na(s) norma(s) exigido(s) pelo(s) veículo(s) de divulgação.
- § 3º No caso de documento já publicado, o aluno deverá anexar a autorização da Editora para a sua inclusão na dissertação/tese.
- O Prof. Christiano Lyra Filho informa, em carta anexa, que a tese segue ao disposto no Artigo 2o. da Instrução citada acima.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favoravelmente ao formato alternativo apresentado pela discente Caio dos Santos - RA 209430 - Doutorado, e recomendo a inserção da autorização da Editora ou a menção sobre a dispensa da permissão especial dos editores disponibilizando os links sobre os direitos autorais, conforme previsto no § 3° do Artigo 2° da instrução supracitada.

(assinatura digital) Prof. Leonardo Abdala Elias FEEC/UNICAMP



Campinas, 17 de julho de 2025

Ao

Ilmo. Prof. Leonardo Abdala Elias,

Coordenador de Pós-Graduação, FEEC/UNICAMP

Ref.: Solicitação de autorização para incluir artigos na Tese de Caio dos Santos.

Ilustre Coordenador,

Gostaria de solicitar a autorização da CPG/FEEC para meu orientado Caio dos Santos acrescentar artigos sobre sua pesquisa ao texto da sua Tese de Doutorado, nos termos previstos no Art.2 da Instrução Normativa CCPG 002/2021. No total, cinco artigos foram incluídos no texto da Tese: dois artigos na Parte III (Artigos 1 e Artigo 2), um artigo na Parte IV (Artigo 3) e dois artigos nos Apêndices (Artigo 4 e Artigo 5). Todos os artigos estão discutidos e contextualizados nos locais apropriados da Tese.

Os artigos 1 e 3 são de acesso livre e estão publicados em páginas da Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional e IEEE, respectivamente; para esses artigos não houve transferência de direitos autorais. Os artigos 2 e 4 estão publicados em periódicos internacionais com transferência de direitos autorais; por isso, Caio usou direitos retidos pelos autores, de incluir na Tese as versões submetidas aos periódicos, com referências aos artigos publicados (os dois artigos estão com marcas d'água que reforçam esta informação). O Artigo 5 ainda não foi submetido para publicação. O relatório de similaridades emitido pelo software Turnitin registrou para o texto completo da Tese, com a inclusão dos 5 artigos, um índice de similaridade de 12%.

Fico inteiramente à disposição para qualquer informação adicional.

Atenciosamente,

Prof. Christiano Lyra Filho, FEEC/UNICAMP





Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



Coordenação de Pós-Graduação

Campinas, 31 de julho de 2025.

PARECER

Assunto: Cancelamento de Matrícula Curso - Doutorado

Interessado: Paulo Henrique Roesler - RA 9593

Trata-se da solicitação de cancelamento de matrícula no curso pós-graduação em Engenharia Elétrica, Doutorado, do discente Paulo Henrique Roesler - RA 9593.

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

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: "...§ 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 Paulo Henrique Roesler - RA 9593, conforme estabelecido pelo Regimento Geral de Pós-Graduação (Deliberação CONSU-A-010/2015, de 11/08/2015).

(assinatura digital)
Prof. Leonardo Abdala Elias
Coordenador de Pós-Graduação
FEEC/UNICAMP



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

Edital de Seleção de Aluno Regular para o PROGRAMA de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica no nível de Mestrado e de Doutorado.

(Aprovação: Parecer CPG nº xx/2025 e Resolução Congregação FEEC nº xx/2025)

1° SEMESTRE DE 2026

A Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) torna pública as inscrições para o processo seletivo de ingresso de alunos regulares com início no Primeiro Semestre letivo de 2026 no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica.

O programa oferece nível de mestrado e doutorado nas áreas de concentração: Automação (AA); Eletrônica, Microeletrônica e Optoeletrônica (AC); Engenharia Biomédica (AD); Engenharia de Computação (AE); Energia Elétrica (AF) e Telecomunicações e Telemática (AG).

CALENDÁRIO DE INSCRIÇÃO

1ª Fase: Inscrição do Candidato: 01 a 31/10/2025

2ª Fase: Seleção dos Candidatos: 04/11 a 30/11/2025

3ª Fase: Divulgação do Resultado: 19/12/2025

4ª Fase: Confirmação de interesse na matrícula: 05/01 a 23/01/2026

4ª Fase: Matrícula dos alunos aceitos: 02/02 a 04/02/2026

PRÉ-REQUISITOS

São admissíveis como alunos regulares nos cursos de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica candidatos que concluíram curso de Graduação em Instituições de Ensino Superior (IES) no Brasil ou no Exterior.

PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

O candidato deverá ler atentamente todas as informações contidas neste edital, pois procedimentos incorretos poderão inviabilizar a inscrição. Não serão aceitas inscrições fora de prazo.

Os (As) candidatos (as) devem obrigatoriamente:

- Preencher ficha de inscrição no Sistema de Gestão Acadêmica, disponível no site da Diretoria Acadêmica (DAC):
 - https://www.dac.unicamp.br/portal/estude-na-unicamp/pos-graduacao
- Efetuar cadastro na página https://cpg.fee.unicamp.br/insc_ingres_aluno_regular/ e anexar nos campos correspondentes os documentos solicitados.

Os documentos obrigatórios são:

> Mestrado

- ❖ Ficha de inscrição Completa (Arquivo PDF)
- ❖ Currículo (preferencialmente, o <u>Currículo Lattes</u> no formato PDF)
- Histórico Escolar de Graduação



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

- ❖ Diploma de Graduação (frente e verso) **ou** declaração emitida pela instituição de ensino de que o aluno concluirá o curso superior até **dezembro/2025**, atestando também que o curso é reconhecido pelo Conselho Estadual de Educação ou pelo Ministério da Educação − **exceto** para estudante da UNICAMP que deverá inserir o documento de integralização curricular, não havendo pendências de disciplinas obrigatórias e eletivas a serem cursadas.
- ❖ Indicação no sistema da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, de duas pessoas para referência (por exemplo, ex-professores), fornecendo nome, e-mail e instituição.

> Doutorado

- ❖ Ficha de inscrição Completa (Arquivo PDF)
- Currículo (preferencialmente, o <u>Currículo Lattes</u> no formato PDF)
- Histórico Escolar de Graduação
- Histórico Escolar de Pós-Graduação
- Diploma de Graduação
- Diploma de Mestrado ou carta de defesa de tese ou declaração do orientador indicando que a defesa da tese está prevista para ocorrer até o final do primeiro semestre do curso de doutorado.
- ❖ Indicação no sistema da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, de duas pessoas para referência (por exemplo, ex-professores), fornecendo nome, e-mail e instituição.

SELEÇÃO

A seleção dos candidatos é feita de forma independente em cada departamento da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação. Por isso, os candidatos poderão indicar até dois departamentos que melhor atendam os seus interesses de pesquisa. Eventualmente, poderão ser agendadas entrevistas com os candidatos.

Os candidatos deverão consultar os departamentos que desenvolvem projetos nas áreas de concentração e nas linhas de pesquisa de seu interesse. Recomenda-se, também, consultar a lista de docentes com as palavras chaves e informações para contato.

Recomenda-se que os candidatos entrem em contato com os professores do(s) departamento(s) de seu interesse, visando prover informações adicionais que auxiliem no processo de seleção.

Linha de pesquisa: https://www.fee.unicamp.br/pesquisa/#linhas

Docentes/Linha de pesquisa: https://www.fee.unicamp.br/pessoas-linhas-de-pesquisa/

VAGAS

O número de vagas para novos alunos varia a cada período letivo, segundo a disponibilidade de orientação existente em cada departamento, e de acordo com o limite de orientados por docentes (<u>Instrução CPG-FEEC 34</u>).



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

BOLSA DE ESTUDOS

Candidato com vínculo empregatício não poderá concorrer à bolsa de estudos.

• Bolsa da Cota do programa

O candidato deverá manifestar interesse pela bolsa de estudos do programa no preenchimento da inscrição. A aprovação do candidato não assegura bolsa do programa. A disponibilidade de bolsas em cada período depende fundamentalmente do número de bolsas liberadas pelas agências financiadoras.

O candidato não contemplado com a bolsa no semestre, poderá participar da lista de prioridade no semestre seguinte e concorrer novamente a uma bolsa da cota do programa.

• Outras oportunidades de bolsas (Bolsas Externas ao Programa - Projetos de Pesquisa)

Consultar o link: https://www.fee.unicamp.br/pos-graduacao/alunos-regulares/bolsas-de-estudo/

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

O resultado do processo seletivo será divulgado, conforme calendário, no site da pós-graduação no seguinte link: https://cpg.fee.unicamp.br/insc ingres aluno regular/consultar inscrição.php

MATRÍCULA

Somente serão considerados aptos à matrícula, os candidatos aceitos que tiverem o Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Graduação, no ato da matrícula, conforme disposto no .§ 4º do Artigo 16 da Deliberação CONSU-A-010/2015, de 11/08/2015.

O candidato apto à matrícula deverá efetuar a confirmação de interesse na matrícula no período disposto no calendário.

• Confirmação de Interesse na matrícula:

https://cpg.fee.unicamp.br/insc ingres aluno regular/consultar inscrição.php

Este Edital de processo de seleção tem validade apenas para o ingresso no 1º semestre de 2026.

Contato: cpg@fee.unicamp.br





Av. Albert Einstein, 400 - Cidade Universitária Campinas/SP - CEP 13083-852 | Tel.: (19) 3521-3720



DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÕES

31 de julho de 2025.

OFÍCIO DECOM Nº 40/2025

Assunto: Dispensa de carga didática

Senhor Diretor,

Venho, por meio deste, solicitar dispensa de carga didática nas atividades de Graduação e Pós-Graduação referentes ao primeiro e segundo semestres de 2026, bem como ao primeiro semestre de 2027, por motivo de minha aposentadoria, prevista para ocorrer em junho de 2027, com todos os direitos e vantagens adquiridos conforme a legislação vigente.

Encaminho, a seguir, a distribuição dos períodos de férias e licença a serem usufruídos em cada semestre:

- Primeiro semestre de 2026: 75 dias de férias e 105 dias de licença-prêmio a partir de 02/01/2026;
- Segundo semestre de 2026: 180 dias de licença-prêmio a partir de 01/07/2026;
- Primeiro semestre de 2027: 45 dias de licença-prêmio e 45 dias de férias a parir de 02/01/2027;

Desde já, agradeço a atenção e me coloco à disposição para eventuais esclarecimentos que se fizerem necessários.

Cordialmente,

Prof. Dr. Luis César Martini Professor Associado II

Ciente,

Prof. Dr. Gilliard Nardel Malheiros Silveira Chefe de Departamento DECOM/FEEC

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. Hugo Henrique Hernandez FigueroaDiretor
FEEC/UNICAMP