



Unicamp

## PAUTA

### 1ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2024 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data: 05/02/2024 (segunda-feira)

ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2023 – realizada em 04/12/2023

02-03

#### ORDEM DO DIA:

<b>1. Credenciamento</b>	
1.1 - Dr. Dalton Soares Arantes - Professor Permanente (DECOM)	04
1.2 - Dr. Felipe Rudge Barbosa - Professor Colaborador (DEEB)	05
1.3 - Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui - Professor Colaborador (DSE)	06
1.4 - Dr. Jayr Alencar Pereira - Professor Colaborador (DCA)	07-08
1.5 - Dr. João Pedro Carvalho Silveira - Professor Colaborador (DSE)	09
1.6 - Dr. Roberto Castro - Professor Participante Temporário (DSE)	10
1.7 - Dra. Maria Irma Hadler Coudry - Professora Colaboradora (DEEB)	11
1.8 - Dr. Marcos Henrique Mamoru Otsuka Hamanaka - Professor Visitante (DEEB)	12
1.9 - Dr. Washington Alves de Oliveira - Professor Colaborador (DSE)	13
<b>2. Relatório de Atividades</b>	
2.1 - Prof. Dr Marconi Kolm Madrid (01/01/2018 a 31/12/2022)	14
<b>3. Desistência Orientação</b>	
3.1 - Marzieh Rezvanipour - Prof. Marcos Vinicius Puydinger dos Santos	15
<b>4. Edital - Processo Seletivo - 2s2024</b>	16-18

#### EXPEDIENTE

1.1 - 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>

#### INFORMES



---

**ATA DA 11ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEEC – 2023**

Data da Reunião Eletrônica: 04/12/2023

Presentes: Profs. Drs. Marcos Julio Rider Flores (Presidente), Gilliard Nardel Malheiros Silveira, Carina Marconi Germer, Matheus Souza e Renan Henrique de Moraes Callegari (discente).

**Ata da 10ª Reunião Ordinária 2023** realizada em 06/11/2023 - Aprovada por unanimidade

**ORDEM DO DIA**

**Todos os itens aprovados por unanimidade**

1. Credenciamentos

1.1 - Dr. Joel Filipe Guerreiro Gurpreet Singh - como Professor Colaborador, com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado André Luis do Couto, RA 950172, orientado pelo Prof. José Alexandre Diniz.

1.2 - Dr. Guilherme Brasil Pintarelli como Professor Visitante, com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado Érick Matheus Serafim Bortolazzo, RA 105957, sob orientação do Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira.

1.3 - Dra. Rosana Almada Bassani como Professora Colaboradora, com a finalidade de ministrar a disciplina IA887 – Fisiologia para Engenharia Biomédica nos semestres relativos aos anos de 2024 e 2025.

1.4 - Dr. Jugurta Rosa Montalvão como Professor Participante Temporário, com a finalidade de coorientar o aluno de doutorado Dami Doria Narayana Duarte, RA 218661, sob orientação do Prof. Dr. Levy Boccato.

1.5 - Dr. Danilo Rodrigues Pereira como Professor Visitante, com a finalidade de coorientar a aluna de mestrado Alessandra Rodrigues Cardoso Padovam, RA 210220, sob a orientação do Prof. Dr. Romis Ribeiro de Faissol Attux.

1.6 - Dra. Ana Carolina Constantini como Professora Visitante, com a finalidade de coorientar a aluna de mestrado Ber dos Santos Neves, RA 194768, sob orientação do Prof. Dr. Romis Ribeiro de Faissol Attux.

2. Relatórios de Atividades

2.1 - Prof. Dr. José Pissolato Filho referente ao período de janeiro de 2018 a dezembro de 2022.

2.2 - Prof. Dr. Michel Daoud Yacoub referente ao período de janeiro de 2018 a dezembro de 2022.

3. Cancelamento de Matrícula

3.1 - Ana Lucia Morales Sánchez - Doutorado - tendo em vista que a desistência de orientação ocorreu em 06/02/2023 e o prazo de 180 dias para indicação de novo orientador expirou, conforme previsto no Parágrafo 5º do Artigo 56 do Regimento Geral da Pós-Graduação.

3.2 - Haroldo José Onisto - Doutorado - tendo em vista que a desistência de orientação ocorreu em 06/02/2023 e o prazo de 180 dias para indicação de novo orientador expirou, conforme previsto no Parágrafo 5º do Artigo 56 do Regimento Geral da Pós-Graduação.

#### 4. Calendário de Reuniões da Pós-Graduação - 2024

Segundas-feiras - 14h00

Fevereiro	Março	Abril	Maiο	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	Maiο	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



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

Campinas, 04 de dezembro de 2023

Ao Prof. Dr. José Cândido Silveira Santos Filho  
Chefe do Departamento de Comunicações  
FEEC-UNICAMP

**PARECER**

Interessado: Prof. Dalton Soares Arantes  
Assunto: Renovação de Credenciamento como Professor Permanente junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC.

Trata-se de parecer acerca de pedido do Prof. Dalton Soares Arantes para renovação do credenciamento como professor permanente no Programa de Pós-Graduação da FEEC, para o período compreendido de 03/09/2023 a 02/09/2025. Instruem o processo o plano de trabalho e o relatório de atividades do período anterior (03/09/2021 a 02/09/2023). O plano de trabalho é fundamentado na continuidade das atividades correntes do laboratório Comlab, contemplando pesquisa e orientações nas áreas de comunicações ópticas, comunicações sem fio e aprendizado de máquina. O docente relaciona o prosseguimento da orientação de cinco teses de doutorado, uma de mestrado, e cinco trabalhos de iniciação científica, além da participação de convênios com empresas. Em seu relatório referente ao biênio anterior, ele apresenta relevante contribuição científica, incluindo a participação em três projetos de pesquisa, a publicação de seis artigos em periódicos, sete artigos em conferência, assim como a submissão de três artigos para revistas. No campo da orientação de alunos de pós-graduação, relatam-se a defesa de duas teses de doutorado e uma dissertação de mestrado. Também é digno de nota o depósito de quatro pedidos de patente.

Impressiona a produtividade e longevidade da produção científica do Prof. Dalton Soares Arantes, com contribuições expressivas à FEEC, e de forma mais geral à área de telecomunicações no Brasil, ao longo de muitas décadas. Manifesto-me, assim, **favorável** à renovação do credenciamento do Prof. Dalton Soares Arantes como pesquisador permanente junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da FEEC.

Prof. Dr. Darli Augusto de Arruda Mello

UNICAMP – FEEC - DECOM  
Avenida Albert Einstein, 400, Cidade Universitária Zeferino Vaz  
CEP 13083-852 - Campinas, São Paulo - Brasil



Cidade Universitária Zeferino Vaz, 4 de dezembro de 2023.

**Ao**  
**Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica**

**Ref.:** Credenciamento do Prof. Colaborador Felipe Rudge Barbosa como Professor Colaborador na CPG.

O Prof. Colaborador Felipe Rudge Barbosa, ativo de 25 de outubro de 2022 a 24 de outubro de 2025, solicita seu credenciamento como professor no curso de Pós-Graduação de Engenharia Elétrica, conforme previsto em seu Plano de Trabalho, aprovado por esta Faculdade.

Em seu pedido, o Prof. Felipe indica que pretende ministrar as disciplinas IE-309 (Tópicos em Comunicações VI – Sistemas Óticos) no primeiro de 2024 e IE-008 (Redes Óticas), as quais estão em sua área de especialidade, bem como sugere o Professor Fabiano Fruet como responsável pelo acompanhamento de suas tarefas docentes, nos termos do inciso IV do Art. 52 do Regimento Geral dos Programas de Pós-Graduação. O Professor Fabiano Fruet declara, na mesma carta, que está de acordo com sua indicação.

Desta forma, manifesto-me favoravelmente à solicitação do Professor Felipe Rudge Barbosa.

**Prof. Dr. Cesar José Bonjuani Pagan**  
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, 22 de janeiro de 2024.

## PARECER

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

**Interessado:** Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui (PPPD)

**Docente responsável/Orientador:** Prof.Dr. José Pissolato Filho

Trata-se do pedido ao DSE de renovação do credenciamento do Dr. Jaimis Sajid Leon Colqui no Programa de Pós-graduação da FEEC, como Professor Colaborador, para coorientar o aluno de mestrado Jesús Enrique Guevara Asorza (RA: 272296). O trabalho é intitulado “Estudo das sobretensões transitórias em linhas de transmissão subterrâneas e submarinas considerando modelos rigorosos do cálculo dos parâmetros de retorno do solo”.

O Dr. Jaimis obteve seu Doutorado na UNESP de Ilha Solteira, em 2021, estando vinculado ao PPPD no DSE desde então. Quanto ao Projeto de Pesquisa e do plano a ser desenvolvido no Programa de PG, constata-se o benefício que trará ao Departamento na medida em que o projeto trata de modelagem de Linhas de Transmissão Subterrâneas, que representam alternativa importante para a transmissão de energia elétrica. Portanto, o conhecimento agregado nesta área é de grande interesse da sociedade. Ressalto que o Dr. Jaimis apresenta currículo notável, demonstrando formação e produção importantes na área, justificando a participação como coorientador deste trabalho.

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

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

Atenciosamente.

Prof<sup>a</sup>.Dr<sup>a</sup>. Fernanda Caseño Trindade Arioli

Matrícula: 307491



Campinas, 4 de dezembro de 2023

**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. Acompanham a solicitação o Curriculum Vitae do candidato, o formulário para credenciamento de docentes de pós-graduação e o plano de atividades. A adesão do Dr. Jayr Alencar Pereira ao Programa de Pesquisador Colaborador, exigido pela Instrução CPG-FEEC 01/2020, encontra-se atualmente em tramitação.

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 pesquisador na empresa NeuralMind em Campinas, São Paulo.

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 e seu objetivo é desenvolver abordagens que minimizem a diferença entre avaliações automáticas e humanas deste tipo de texto. 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 IA025 - “Introdução ao Aprendizado Profundo” e IA024 - “Redes Neurais Profundas para Processamento de Linguagem Natural”, ambas em parceria com o Prof. Dr. Lotufo. O cronograma prevê o oferecimento de IA025 nos primeiros semestres de 2024 e de 2025 e o oferecimento de IA024 nos segundos semestres dos mesmos anos.

O Dr. Jayr Alencar Pereira possui publicações relevantes relacionadas ao tema de pesquisa proposto em seu plano de atividades, incluindo dois artigos nos últimos dois anos 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.

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. Rafael Ferrari  
DCA/FEEC/Unicamp  
Matrícula 310375



Campinas, 19 de janeiro de 2024.

## PARECER

**Assunto:** Renovação do credenciamento na PG/FEEC como Professor Colaborador

**Interessado:** Dr. João Pedro Carvalho Silveira

**Docente responsável/Orientador:** Prof.Dr. Ernesto Ruppert Filho

Trata-se do pedido ao DSE de renovação do credenciamento da Dr. João Pedro Carvalho Silveira no Programa de Pós-graduação da FEEC, como Professor Colaborador, para concluir a coorientação dos alunos Carlos Leonardo Ancasi Hinostroza (RA: 231162) e Jeremias Nhonga David Camarada (RA: 234614).

O Dr. João Pedro obteve seu Doutorado na FEEC (2022) e já teve seu credenciamento aprovado na CPG e Congregação para esse mesmo fim no ano passado. Por conta da sua vinculação ao Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado (PPPD) na FEEC teve a vigência inicial até 31/07/2023, porém foi renovada sua atuação nessa mesma modalidade no CEPETRO a partir de 01/08/2023 para o término em 31/07/2025, enquanto manteve regularmente a coorientação dos alunos.

No tocante ao Projeto de Pesquisa dos dois alunos constata-se o adequado desenvolvimento dos trabalhos dentro do cronograma previsto, tendo um deles já marcado a defesa para breve, confirmando a relevância dessa contribuição ao cumprir os objetivos acadêmicos na pós-graduação.

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 à renovação do credenciamento tal como solicitada e assim encaminho para aprovação do Conselho do DSE e envio à CPG.

Atenciosamente.

Prof.Dr. Pedro Luis Dias Peres

Matrícula: 245411



Campinas, 17 de novembro de 2023.

### PARECER

**Assunto:** Credenciamento na PG/FEEC como Professor Participante Temporário para fim específico de coorientação de aluno de mestrado

**Interessado:** Dr. Roberto Castro

**Docente responsável/Orientador:** Prof.Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva

Trata-se do pedido ao DSE de credenciamento do Dr. Roberto Castro no Programa de Pós-graduação da FEEC para fim específico de coorientação do aluno de mestrado Cosme Rodolfo Roque dos Santos (RA: 042687).

O Sr. Roberto é Doutor em Engenharia Elétrica pela FEEC (2004), além do Mestrado também pela FEEC e pós-doutorado na POLI/USP, tem diversos cursos no Brasil e exterior, destacando-se na Unicamp o COSE–Curso de Operação e Planejamento do Setor Elétrico, o *Senior Executive Management* na *London Business School* e pesquisas desenvolvidas no ETH Zurich, na área de gestão de risco em negociação e investimentos no setor de energia elétrica e de gestão de projetos junto à SIDA–*Swedish International Cooperation Agency*.

Como especialista reconhecido no país na temática de mercado de energia elétrica, tem estreita relação acadêmica com o tema principal da dissertação e desse modo, integrado ao plano de atividades com o Orientador e o aluno, vem contribuindo de forma muito expressiva com o bom andamento do projeto de mestrado do Cosme, resultando em publicações conjuntas em congressos e revistas.

Esta solicitação foi instruída com as respectivas cartas do interessado, do Orientador responsável e demais documentos exigidos pela CPG e DAC, cumprindo a Instrução CPG/FEEC-01/2021.

Com base no exposto e na demonstrada qualificação do interessado, sou favorável ao credenciamento solicitado e assim encaminho para aprovação do Conselho do DSE e envio à CPG.

Atenciosamente.

Prof.Dr. José Pissolato Filho

Matrícula: 53368

---

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



## PARECER

**INTERESSADO:** Prof. Dr. Antônio Augusto Fasolo Quevedo

**ASSUNTO:** Credenciamento da Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry como **Professora Colaboradora** para co-orientar o aluno de Mestrado Anderson Alberto Ramos, RA 123236.

O Prof. Dr. Antônio Augusto Fasolo Quevedo solicita o credenciamento da Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry para atuar como Professora Colaboradora do Programa de Pós-Graduação FEEC com o objetivo de co-orientar o aluno de mestrado Anderson Alberto Ramos, RA 123236, sob sua orientação.

A Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry é professora Titular (2012) do Departamento de Linguística do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) da UNICAMP. Sua formação acadêmica deu-se principalmente no IEL (graduação, mestrado e doutorado). Durante seu doutorado, fez estágio clínico na Universidade Livre de Bruxelas (1982 e 1984). Também realizou atividades de pós-doutorado na Universidade de Newcastle, Inglaterra (1993/1994). Introduziu a Neurolinguística como domínio de estudo na UNICAMP em 1981 e atua na linha de pesquisa que relaciona linguagem, cérebro e mente voltada para o estudo da afasia. É co-responsável pelo Centro de Convivência de Afásicos (CCA) da UNICAMP, criado em 1989, fruto de um convênio interdisciplinar entre o Departamento de Linguística do IEL com o Departamento de Neurologia da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). É Bolsista de Produtividade em Pesquisa nível 2 do CNPq (atual nível E). Tem extensa produção científica na área de afasia, objeto do Plano de Trabalho proposto para o aluno de mestrado. Sua participação será fundamental para a conclusão com êxito do trabalho proposto.

O Plano de Trabalho apresentado pelos docentes com a anuência do aluno de mestrado busca acelerar o tratamento de pessoas que apresentem os distúrbios de afasia por meio da criação de um jogo interativo que será utilizado como aplicativo em *smartphones*. O aluno de Mestrado deverá estudar os meios e técnicas possíveis para planejar e desenhar o jogo que deverá ser implementado como aplicativo de celular por um estudante de Iniciação Científica. O cronograma apresentado prevê a realização do projeto e implementação do jogo no ano de 2024 e testes com pessoas afásicas no ano de 2025.

A Profa. Dra. Maria Irma Hadler Coudry apresenta as qualificações na área desta pesquisa interdisciplinar e está plenamente inserida na proposta desta pesquisa. Meu parecer é plenamente **favorável** ao seu credenciamento como Professora Colaboradora para co-orientar o aluno de Mestrado Anderson Alberto Ramos, RA 123236 sob orientação do Prof. Dr. Antônio Augusto Fasolo Quevedo.

Campinas, 07 de dezembro de 2023.

Prof. Dr. Eduardo Tavares Costa  
 (assinatura via SIGAD)

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



## PARECER

**Interessado:** Prof. Marcos Vinícius Puydinger dos Santos

**Assunto:** Credenciamento de Marcos Henrique Mamoru Otsuka Hamanaka como Professor Visitante no programa de pós-graduação da FEEC

Trata-se de solicitação do Prof. Dr. Marcos Vinícius Puydinger dos Santos para credenciamento do Dr. Marcos Henrique Mamoru Otsuka Hamanaka como Professor Visitante no programa de pós-graduação da FEEC, com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Jordelson Araujo Abreu Junior, RA. 255654, a partir de 26/10/2023.

O Dr. Mamoru possui mestrado (2002) e doutorado (2015) pela FEEC/Unicamp e tem experiência na área de mostradores de informação e dispositivos, abrangendo desenvolvimento de projeto, processos de fabricação, confecção e caracterização elétrica, óptica e mecânica de protótipos e dispositivos, além de atuar na área de filmes finos metálicos e não metálicos em processos de deposição e caracterização. Atualmente, é representante legal da empresa Autocoat Equipamentos e Processos de Deposição Ltda., uma empresa incubada na Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da UNICAMP (Incamp), e está colaborando com o trabalho intitulado “Fabricação de nanofios de silício tensionados mecanicamente utilizando a técnica blade coating”, que resultará na defesa de dissertação do aluno.

Tendo em vista o exposto acima, entendo que o Dr. Mamoru tem competência para auxiliar no trabalho do aluno e atende ao disposto na [Instrução CPG-FEEC 01/2020](#). Assim, manifesto parecer favorável ao credenciamento do Dr. Marcos Henrique Mamoru Otsuka Hamanaka como Professor Visitante no programa de pós-graduação da FEEC, com a finalidade de coorientar o aluno de mestrado Jordelson Araujo Abreu Junior, sob orientação do Prof. Dr. Marcos Vinícius Puydinger dos Santos.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 06 de novembro de 2023.



Prof. Hudson Zanin  
DEEB – FEEC – UNICAMP



Campinas, 4 de dezembro de 2023.

À

Chefe do DSE

Profa. Dr. Maria Cristina Dias Tavares

## PARECER

**Ref.:** Credenciamento de professor colaborador**Interessado:** Prof. Dr. Washington Alves de Oliveira**Solicitante:** Prof. Dr. Christiano Lyra Filho

Trata-se do pedido ao DSE de credenciamento do Prof. Dr. Washington Alves de Oliveira no Programa de Pós-graduação da FEEC para fim específico de coorientação do aluno de doutorado Luis Fernando Rodríguez Jiménez (RA: 229779).

O Prof. Washington de Oliveira é Professor Associado MS-5.1 da FCA/Unicamp, tendo obtido seu Doutorado em Matemática Aplicada pelo IMECC/Unicamp em 2011. Seu campo de atuação acadêmica e experiência é na área de Matemática Aplicada e Computacional com ênfase em Pesquisa Operacional, atuando principalmente nos seguintes temas: modelagem matemática com aplicações práticas na indústria; otimização linear e não-linear multiobjetivo; condições de otimalidade; programação por metas; otimização linear inteira; problemas integrados; roteamento de veículos; dimensionamento de lotes; problemas de corte e empacotamento; aspectos teóricos e práticos da matemática discreta e contínua. Além disso, o estudante foi seu orientando de Mestrado no Programa de Pós-graduação em Engenharia da Produção e de Manufatura da FCA/Unicamp em Limeira.

No tocante ao plano de coorientação do aluno, o projeto de doutorado envolve um estudo de variações do Problema de Roteamento de Veículos, que considera veículos elétricos, recarga e compra e venda de energia, o que evidencia a interface direta e o benefício acadêmico para as partes.

Esta solicitação foi instruída com a Carta do interessado e aval do Orientador, além dos demais documentos exigidos pela CPG e DAC, cumprindo a Instrução CPG/FEEC-01/2020.

Com base no exposto e na demonstrada qualificação do interessado, *sou favorável* ao credenciamento solicitado e assim encaminho para aprovação do Conselho do DSE e envio à CPG.

Atenciosamente,

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

## AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

**Interessado:** Prof. Dr Marconi Kolm Madrid

**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. Paulo Augusto Valente Ferreira. O Prof. Dr. Marconi Kolm Madrid realizou as seguintes atividades relacionadas com a pós-graduação:

- **Disciplinas:** ministrou 5 turmas, com carga horária total de 210h e um total de 31 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 01 artigo em periódico especializado arbitrado de circulação internacional.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 2 orientações PED (Programa Estágio Docente).

Tendo em vista o exposto acima e o relato do docente sobre a influência da pandemia no desenvolvimento das atividades, resultando em desistências dos seus orientados e atividades práticas estagnadas para o desenvolvimentos das dissertações/teses, considero satisfatórias as atividades realizadas pelo Prof. Dr. Marconi Kolm Madrid e recomendo a aprovação de seu relatório com as seguintes sugestões para o próximo período:

- Aumentar os esforços para publicar artigos em revistas científicas internacionais e nacionais e congressos;
- Aumentar os esforços para concluir defesas de Mestrado e Doutorado;

Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores  
Coordenador da CPG-FEEC  
31/01/2024



Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 01 de fevereiro de 2024.

PARECER

Assunto: Desistência de Orientação - Doutorado

Discente: Marzieh Rezvanipour - RA 239680

Trata-se da solicitação do Prof. Marcos Vinicius Puydinger dos Santos sobre a desistência de orientação da aluna Marzieh Rezvanipour - RA 239680, matriculada no Doutorado.

O orientador solicita a desistência da orientação devido à incompatibilidade de filosofia de trabalho, inviabilizando o desenvolvimento do projeto dentro do período de integralização.

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.*

A discente foi contactada pela Coordenação de Pós-Graduação e tem ciência da solicitação de desistência protocolada pelo orientador e está contactando os docentes para indicação de novo orientador.

A discente Marzieh Rezvanipour ingressou no curso em Março de 2023 com previsão de integralização em Fevereiro de 2028. A discente ainda não cumpriu os pré-requisitos necessários e possui bolsa da cota - CAPES (01/10/2023 a 30/09/2027).

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favoravelmente à solicitação da Prof. Marcos Vinicius Puydinger dos Santos a respeito da desistência da orientação da aluna de doutorado Marzieh Rezvanipour - RA 239680 e recomendo que a bolsa seja mantida por três meses, a partir desta data, sob pena de cancelamento se não houver indicação de nova orientação nesse prazo.

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



**Editais 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/2024 e Resolução Congregação FEEC nº XX/2024)*

**2º SEMESTRE DE 2024**

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 Segundo Semestre letivo de 2024 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 31/04/2024

2ª Fase: Seleção dos candidatos: 02 a 31/05/2024

3ª Fase: Divulgação do Resultado: 18/06/2024

4ª Fase: Confirmação de interesse na matrícula: 26/06 a 08/07/2024

4ª Fase: Matrícula dos alunos aceitos: 15 a 17/07/2024

**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.**

A inscrição é feita exclusivamente pelo Sistema de Gestão Acadêmica, disponível no site da Diretoria Acadêmica (DAC):

<https://www.dac.unicamp.br/portal/estude-na-unicamp/pos-graduacao>

## DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

Além da inscrição no site da DAC, o candidato deverá fazer *upload* dos documentos em formato PDF no Sistema da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, impreterivelmente dentro do período de inscrição.

O candidato que não anexar a documentação dentro do período de inscrição terá sua inscrição automaticamente indeferida.

Link para o sistema de documentos da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação:  
[https://www.cpg.feec.unicamp.br/cpg/insc\\_ingres\\_aluno\\_regular/](https://www.cpg.feec.unicamp.br/cpg/insc_ingres_aluno_regular/)

Os documentos obrigatórios são:

### ➤ Mestrado

- ❖ Formulário de inscrição (gerar arquivo pdf a partir do formulário online da DAC, depois de completar o processo de inscrição via Sistema de Gestão Acadêmica)
- ❖ Currículo (preferencialmente, o currículo Lattes no formato PDF)
- ❖ Histórico escolar de graduação
- ❖ Diploma/Certificado de conclusão/Declaração de provável formando\*
- ❖ 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.

\*O candidato sem diploma poderá anexar, no período de inscrição, o Certificado de Conclusão ou uma Declaração de Possível Concluinte, emitida pela faculdade com a data da provável conclusão. Nesse caso, se aceito, o aluno deverá apresentar o diploma ou certificado de conclusão no período de confirmação da matrícula. Estudantes de graduação da Unicamp deverão inserir o documento de integralização extraído da Diretoria Acadêmica no ato da inscrição.

### ➤ Doutorado

- ❖ Formulário de inscrição (gerar arquivo pdf a partir do formulário online da DAC, depois de completar a inscrição via Sistema de Gestão Acadêmica)
- ❖ Currículo (preferencialmente, o currículo Lattes no formato PDF)
- ❖ Histórico escolar de graduação
- ❖ Histórico escolar de pós-graduação
- ❖ Diploma de Graduação
- ❖ Diploma de Mestrado\*\*
- ❖ 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.

\*\*O candidato sem diploma de Mestrado poderá anexar, no período de inscrição, o Certificado de Conclusão, carta de defesa de tese ou uma declaração do orientador informando a data de defesa de tese.

## 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 ([Instrução CPG-FEEC 34](#)).

## **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://www.cpg.feeec.unicamp.br/cpg/lista/aceito\\_insc\\_aluno\\_regular.php](https://www.cpg.feeec.unicamp.br/cpg/lista/aceito_insc_aluno_regular.php)

## **MATRÍCULA**

O candidato aprovado no processo seletivo deverá efetuar a confirmação de interesse na matrícula no período disposto no calendário. Também receberá orientações da secretaria de pós-graduação sobre os procedimentos a serem adotados para a matrícula.

Confirmação de Interesse na matrícula:

[https://www.cpg.feeec.unicamp.br/cpg/insc\\_ingres\\_aluno\\_regular/consultar\\_inscricao.php](https://www.cpg.feeec.unicamp.br/cpg/insc_ingres_aluno_regular/consultar_inscricao.php)

Este Edital de processo de seleção tem validade apenas para o ingresso no 2º semestre de 2024.

Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, 25 de Janeiro de 2024.

Contato : [cpg@fee.unicamp.br](mailto:cpg@fee.unicamp.br)