



Unicamp

PAUTA

9ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2021 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data : 08/11//2021 (segunda-feira)
Horário : 14:00
Local : Google Meet

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2021 – eletrônica - realizada em 04/10/2021

02-03

ORDEM DO DIA:

1. Credenciamentos	
1.1 Dr. Carlos Alberto de Castro Júnior - Professor Colaborador (DSE)	04
1.2 Dr. Dalton Soares Arantes - Professor Permanente (DECOM)	05
1.3 Dr. David Bianchini - Professor Colaborador (DECOM)	06
1.4 Dr. Joel Filipe Guerreiro - Professor Colaborador (DSE)	07
1.5 Dr. Mario Jino - Professor Colaborador (DCA)	08
1.6 Dr. Rafael Carvalho Figueiredo - Professor Visitante (DECOM)	09
1.7 Dr. Rangel Arthur - Professor Colaborador (DECOM)	10
1.8 Dr. Tiago Sutili - Professor Visitante (DECOM)	11
2. Relatório de Atividades	
2.1 Eduardo Alves do Valle Junior	12
2.2 Luis Geraldo Pedroso Meloni	13
2.3 Pedro Xavier de Oliveira	14
3. Prorrogação Bolsa CAPES	
3.1 - Grazielle de Araujo Lourenço Vittorino (Doutorado) - APROVADO <i>AD REFERENDUM</i> Prorrogação: 3 meses Orientador: Prof. Michel Zamboni Rached	15
4. Instrução CPG - verificação de plágio em dissertações e teses	16

EXPEDIENTE

INFORMES

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DA FEEC – 2021

Data da Reunião Eletrônica: 04/10/2021

Presentes: Profs. Drs. Marcos Julio Rider Flores (Presidente), Hudson Giovani Zanin, Rafael Ferrari, João Bosco Ribeiro do Val e e Renan Henrique de Moraes Callegari (representante discente)

Ausência: Prof. Michel Zamboni Rached

O **Prof. Rider** inicia a reunião cumprimentando a todos e comunicando a correção, na na ata da reunião, na parte dos presentes. Informa que, onde constou Prof. Léo Pini Magalhães deve constar o Prof. Rafael Ferrari. Em seguida, questiona se há outras alterações na ata. Não havendo alterações, a ata é colocada em votação e aprovada.

Ata da 7ª reunião Ordinária realizada em 13 de Setembro de 2021: Aprovada por unanimidade.

Posteriormente, o **Prof. Rider** relata sobre os itens da Ordem do Dia da pauta e propõe votação em bloco. O **Prof. Rafael** destaca o item 6 - Curso Lato Sensu. O **Prof. João Bosco** destaca o item 4 - Instrução CPG - Cadastramento de Professor Participante e questiona se a pós-graduação está de acordo com os procedimentos propostos para a Licença Especial. O **Prof. Rider** informa que os procedimentos não estão vigentes, mas a pedido da Diretoria a pós-graduação inseriu a solicitação de Licença-Especial do Prof. Elnatan. Prosseguindo a reunião, os demais itens são votados em bloco e aprovados por unanimidade.

Ordem do Dia

Aprovados, em bloco, por unanimidade:

1. Credenciamentos

1.1 - Dr. Eudes Eterno Fileti como Professor Visitante para coorientar a aluna de doutorado Débora Ariana Corrêa, orientada pelo Prof. Hudson Giovani Zanin.

1.2 - Dr. Ricardo Torquato Borges como Professor Colaborador para coorientar o aluno de doutorado Gláucio Roberto Tessmer Hax, orientado pelo Prof. Dr. Walmir de Freitas Filho e cominar a disciplina IT745 — Geração Distribuída de Energia Elétrica - Turma A, no segundo semestre de 2021, sob responsabilidade do Prof. Dr. Walmir de Freitas Filho.

2. Relatório de Atividades

2.1 - Prof. Dr. Edson Bim - Período: 01/08/2016 a 31/07/2021

2.2 - Prof. Dr. José Raimundo de Oliveira - Período: 01/08/2016 a 31/07/2021

2.3 - Prof. Dr. Ricardo Coração de Leão Fontoura de Oliveira - Período: 01/07/2017 a 30/06/2021

3. Licença Especial

3.1 - Prof. Dr. Elnatan Chagas Ferreira - Período: 01/07/2017 a 30/06/2021

5. Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Em seguida, o **Prof. Rider** trata do item 4 - Instrução CPG - Cadastramento Professor Participante - e faz um breve relato sobre as alterações realizadas por alguns docentes após a versão inicial. O **Prof. João Bosco**, com a palavra, questiona quando será feito um credenciamento ou quando será feito um cadastramento? Como funcionará o curso Lato Sensu? Inicia breve discussão sobre o assunto. Não havendo mais dúvidas a serem sanadas, a Instrução CPG - Cadastramento Professor Participante é colocada em votação e aprovada por unanimidade.

Prosseguindo, o **Prof. Rider** passa ao item 6 - Curso Lato Sensu destacado pelo Prof. Rafael. O Prof. Rider relata que na reunião anterior o Prof. Leandro esteve presente para relatar sobre o curso e informa que

solicitou ao Prof. João Bosco para emitir parecer sobre a abertura do curso. O **Prof. João Bosco**, com a palavra, faz um breve resumo do seu parecer. Em seguida, a palavra é do **Prof. Rafael** que relata a discussão no seu departamento e informa que seria interessante ter um tempo maior para discussão nos departamentos. Informa ainda, que o destaque era para questionamentos sobre o parecer, mas o relato do Prof. João Bosco sanou as dúvidas. O **Prof. Rider** comenta os pontos destacados pelo Prof. João Bosco no parecer. O **Prof. Rafael** menciona que o assunto deveria ter ampla discussão por tratar-se de um novo assunto e também os impactos da criação do curso. O **Prof. João Bosco** ressalta que concorda com a ampla discussão e o seu parecer é favorável, mas contendo observações devido aos impactos causados pela criação do novo curso. **Prof. Rafael** menciona que a Congregação poderia ser a responsável pelo criação de mecanismos de acompanhamento do curso. **Prof. Rider** concorda que a Congregação deverá deliberar sobre a abertura e também sobre os mecanismos de acompanhamento do curso. Não havendo mais dúvidas, o Prof. Rider coloca em votação a criação do Curso Lato Sensu denominado Especialista em Negócios Exponenciais (item 6) que é aprovado por unanimidade.

A reunião prossegue com o Expediente.

EXPEDIENTE

1. Instrução CPG xxx/2021 - verificação de plágio em dissertações e teses

O **Prof. Rider** lê a proposta de instrução e informa que há necessidade de inserir uma porcentagem, conforme proposto no Artigo 4^º. Questiona os membros se há dúvidas sobre a proposta e o **Prof. Rafael** questiona se há necessidade que cada docente contate a BAE, pois o ideal seria a liberação do software aos docentes. Também deseja saber se os alunos podem se cadastrar para utilizar o software. O **Prof. Rider** verificará junto à PRPG o acesso ao software a todos (docentes e alunos). O **Prof. Rafael** também questiona sobre a indicação dos 25%. O **Prof. Rider** informa que valor da porcentagem pode ser alterado. Na CCPG havia a discussão entre os valores entre 20% e 30%. Seguindo a discussão na CCPG a instrução contém a proposta de 25%. O **Prof. João Bosco** deseja saber se existe um limiar para aceitação, como já existe para os artigos. Como há a justificativa, não vê necessidade de ter um limite alto visto que há possibilidades de alterações na Instrução no futuro, se necessário. O **Prof. Rider** comenta que o intuito não é vetar a defesa, apenas aceitar as justificativas. Também solicita que as propostas sejam discutidas nos departamentos, pois a Instrução constará na Ordem do Dia da próxima reunião. Prosseguindo a reunião, trata dos informes.

INFORMES

O **Prof. Rider** informa sobre a solicitação do Prof. Paulo Valente Ferreira de dispensa de carga didática para o primeiro semestre de 2022 para usufruir Licença Prêmio e, posteriormente, aposentadoria. Em seguida, relata sobre a proposta da diretoria para criar procedimentos para solicitação de afastamentos para usufruir Licença Especial ou para tratar de interesses particulares.

Não havendo mais assuntos a serem discutidos, o Prof. Rider encerra a reunião. CPG/FEEC, 04 de outubro de 2021. Ana Flavia da Silva.

Universidade Estadual de Campinas
FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E ENERGIA



Campinas, 29 de setembro de 2021.

Ao chefe do Departamento de Sistemas e Energia, FEEC/Unicamp

Ilmo. Prof. Dr. Ricardo Coração de Leão Fontoura de Oliveira

Assunto: Parecer referente ao pedido de credenciamento como Professor Colaborador da Pós-Graduação

Interessado: Prof. Dr. Carlos Alberto Castro

O pedido de credenciamento do Prof. Dr. Carlos Alberto Castro como Professor Colaborador da Pós-Graduação veio acompanhado dos seguintes documentos:

- Link para o currículo Lattes;
- Plano de atividades (geral);
- Plano de trabalho;
- Formulário DAC.

O objetivo deste credenciamento é a continuidade de orientações de alunos de graduação (trabalho de final de curso) e doutorado. Todas as atividades de orientação já estão em andamento totalizando 6 alunos de doutorado e 1 de trabalho de fim de curso. Além disso, o Prof. Dr. Carlos Castro possui uma colaboração externa em andamento, cujo resultado previsto é a submissão de um artigo a uma revista com Qualis A1.

O Prof. Carlos A. Castro obteve os títulos de Engenheiro Eletricista e Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), respectivamente em 1982 e 1985, e de Doctor of Philosophy pela Arizona State University, AZ, EUA, em 1993. Foi docente da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) de 1983 a 2019, aposentando-se como Professor Titular. Atualmente é professor da Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas) e professor colaborador da FEEC/UNICAMP.

Em vista da pertinência dos objetivos apresentados, das excelentes contribuições do Prof. Dr. Carlos à Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, à pesquisa e ao ensino nos âmbitos nacional e internacional, comprovadas no currículo Lattes, sou **plenamente favorável** ao credenciamento do Prof. Dr. Carlos Alberto Castro como professor colaborador da pós-graduação.

Atenciosamente,

Prof^ª. Fernanda Caseño Trindade Arioli

Matrícula: 307491

PARECER

Interessado: Prof. Dalton Soares Arantes

**Assunto: Prorrogação de Credenciamento como Professor
Colaborador e Reconhecimento como Professor
Permanente do Programa de Pós-Graduação da FEEC**

Período: 03/setembro/2021 a 02/setembro/2023

Trata-se da solicitação do Prof. Dalton Soares Arantes para prorrogação por um novo biênio de seu credenciamento como Professor Colaborador e de seu reconhecimento como Professor Permanente do Programa de Pós-graduação da FEEC. O pedido é acompanhado do relatório de suas atividades no biênio que se encerra e de um plano de trabalho para o período projetado.

Nos últimos dois anos o Professor Dalton apresentou atividades expressivas e bem distribuídas nas áreas de extensão, coordenação, pesquisa e orientação de teses. Suas atividades tiveram foco na coordenação do ComLab - Laboratório de Comunicações Digitais, do qual também participam vários docentes do Decom. Além da coordenação do laboratório, o Prof. Dalton participou das atividades de pesquisa de dois contratos entre a FEEC e a PadTec S/A, em parceria com o Prof. Darli Mello. Estas atividades tiveram resultados concretos com a publicação de quatro artigos em periódicos internacionais, quatro artigos em conferências internacionais, dois pedidos de patentes, além de quatro teses (de mestrado e doutorado) concluídas ou em fase final de preparação e cinco outras teses em andamento. Os alunos do Prof. Dalton também participaram de atividades didáticas da FEEC como PEDs de disciplinas de graduação.

Os planos do Prof. Dalton para o novo biênio se alinham com a continuidade de suas atividades de coordenação, pesquisa, orientação e extensão, além de apontarem para novas atividades didáticas de graduação, pós-graduação e de intercâmbio internacional que possam se beneficiar das reduções de restrições sanitárias, com o advento do esperado arrefecimento da pandemia.



PARECER PARA O DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÕES DA FEEC

Interessado: Prof. Dr. Yuzo Iano/Luiz César Martini

Assunto: Credenciamento – Professor Colaborador

Trata-se do pedido de credenciamento do Dr. David Bianchini como Professor Colaborador ao Programa de Pós-graduação da FEEC, sob a supervisão dos professores Yuzo Iano e Luiz César Martini, junto ao Departamento de Comunicações da FEEC.

O Dr. Bianchini apresentou o Plano de Atividades com o objetivo de ministrar a disciplina “Ética na Pesquisa Científica”, com a seguinte ementa resumida: dimensões da pesquisa, teorias éticas, códigos de éticas, pesquisa com seres humanos, comitê de ética nas universidades, bioética, boas práticas na pesquisa, e éticas na computação.

O professor Bianchini é graduado em eletrônica pela Escola de Engenharia de Mauá, com vinte anos de experiência profissional em empresas de telecomunicações. Ele possui pós-graduação em administração pela Universidade São Francisco, mestrado em Educação pela PUC-Campinas e doutorado em Educação pela UNICAMP. Foi professor da Universidade São Francisco, onde exerceu cargos administrativos como coordenador de Curso de Engenharia Elétrica e diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica, onde presidiu o comitê de ética desta universidade no triênio de 2013-2016. Ministrou diversas disciplinas junto a esta universidade, com destaque: Tópicos em Gestão de Serviços; Cidades Inteligentes – Infovias, Planejamento e Gestão; Ética Profissional; Introdução à Engenharia Elétrica e Atuação Profissional, entre outras.

Em vista da importância e dos benefícios ao programa de pós-graduação da faculdade, meu parecer é favorável à solicitação de credenciamento do professor.

Em 04 de outubro de 2021.

Prof. Dr. Luiz G. P. Meloni



PARECER

Assunto: Credenciamento do Dr. Joel Filipe Guerreiro como co-orientador na CPG/FEEC para fim específico.

Interessado: Prof. José Antenor Pomilio/DSE

O prof. José Antenor Pomilio (DSE-FEEC) solicita o credenciamento do **Dr. Joel Filipe Guerreiro** como Pesquisador Colaborador para **coorientar a dissertação de Mestrado** do aluno Victor Cordeiro de Arruda. Pela análise de currículo verifica-se que o Dr. Joel Guerreiro tem forte formação na área de eletrônica de potência. A proximidade e a afinidade com o tema de trabalho são favoráveis a atividade de coorientação solicitada. Considero também os temas de trabalho bastante atuais e relevantes e com potencial de trazer significativas contribuições para a área de automação e energia da FEEC/UNICAMP.

Tendo em vista o exposto o meu parecer é **favorável** à solicitação.

Campinas, 30 de Setembro de 2021.

Prof. **Daniel Dotta**
Matrícula 308594



DCA/FEEC/UNICAMP

Departamento de Engenharia de Computação e Automação Industrial - DCA
Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação - FEEC
Universidade Estadual de Campinas - Unicamp
Rua Albert Einstein, 400 - CEP. 13083-852 - Campinas, SP, Brasil
Tel. (19) 3521-3706 - Fax. (19) 3521-3866

Campinas, 27 de setembro de 2021.

Assunto: Renovação do Credenciamento como Professor Colaborador junto ao Programa de Pós-Graduação da FEEC/Unicamp

Período: 03/09/2021 a 02/09/2023

Interessado: Prof. Dr. Mario Jino (Matrícula no. 30.483-7)

Trata-se da solicitação de renovação do credenciamento do Prof. Dr. Mario Jino como Professor Colaborador, de acordo com a Deliberação CONSU A-016/2020, junto ao Programa de Pós-Graduação da FEEC/Unicamp. A documentação apresentada atende a Instrução CPG-FEEC 01/2020 e inclui um relatório de atividades referente ao período anterior, de 03/09/2019 a 02/09/2021. Este relatório de atividades indica haver pesquisas em andamento na linha de "Engenharia de Software: Avaliação de Segurança de Sistemas de Informação", assim como 2 orientações de doutorado em andamento. O Prof. Dr. Mario Jino se aposentou na condição de Professor Titular da FEEC/Unicamp, tendo desenvolvido uma carreira de destacados serviços prestados à Unicamp, em docência, pesquisa, extensão e administração.

O plano de trabalho referente aos próximos dois anos de atuação (03/09/2021 a 02/09/2023) contempla a continuidade das atividades de pesquisa do período anterior e das orientações em andamento, além da viabilização de novas orientações de mestrado e doutorado e de novos projetos de pesquisa e de extensão nas áreas de segurança de software, rastreabilidade em projetos e segurança da informação, áreas essas em que o Prof. Dr. Mario Jino é especialista e apresenta um amplo histórico de contribuições técnico-científicas.

A conclusão dos trabalhos de pesquisa e orientação em andamento, assim como o início de novos projetos nas frentes de atuação e nas linhas de pesquisa indicadas acima são de pleno interesse do DCA/FEEC/Unicamp. Sendo assim, meu parecer é **favorável** à renovação do credenciamento do Prof. Dr. Mario Jino como Professor Colaborador, de acordo com a Deliberação CONSU A-016/2020, junto ao Programa de Pós-Graduação da FEEC/Unicamp, pelo período de 03/09/2021 a 02/09/2023, para os fins específicos mencionados no plano de trabalho.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Fernando José Von Zuben
DCA/FEEC/Unicamp
Matrícula: 26.395-8



Campinas, 20 de setembro de 2021.

PARECER

Parecer apresentado ao Departamento de Comunicações

Assunto: Credenciamento do Dr. Rafael Carvalho Figueiredo como Professor Visitante na Pós-graduação da FEEC

Interessado: Prof. Dr. Evandro Conforti

O Dr. Rafael está solicitando seu credenciamento como Professor Visitante na pós-graduação da FEEC para coorientar os alunos de mestrado Luis Gustavo Maciel Riveiros e Carine Mineto, orientados pelo Prof. Evandro Conforti.

Consultando os documentos apresentados acerca do Dr. Rafael, que foram duas propostas de pesquisas com intenção de coorientação, uma de cada um dos orientandos do Prof. Evandro Conforti, nos documentos encontram-se informações sobre o tipo de pesquisa dos orientandos.

Analisando o currículo do Dr. Rafael constata-se que:

Sua formação profissional inicial foi como Tecnólogo em Telecomunicações (2007), terminou seu mestrado em 2010 e doutorado em 2015 na FEEC, tendo nos dois casos o professor Evandro Conforti como orientador. Concluiu seu Pós-doutorado em 2016 sob supervisão do Prof. Evandro Conforti do DECOM da FEEC.

Desde 2016 é pesquisador na Fundação Centro de Pesquisas e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPqD), onde trabalha em desenvolvimento na área de comunicações ópticas.

Possui 7 artigos em periódicos em conjunto com o Prof. Evandro Conforti.

Possui vários trabalhos completos publicados em anais de congressos junto com o Prof. Evandro Conforti.

Em relação aos documentos relativos aos planos de pesquisa de mestrado de uma orientanda e de orientando Professor Evandro Conforti, pelo que foi descrito nos documentos apresentados, o currículo do Dr. Rafael está intimamente relacionado com as dissertações de mestrado dos dois alunos que ele se propõe a coorientar a partir de 01/09/2021.

Acrescentando o fato de que na FEEC o Dr. Rafael sempre esteve trabalhando em conjunto e supervisão do Prof. Evandro Conforti, concluo que:

Em vistas ao exposto acima, meu parecer é favorável ao credenciamento do Dr. Rafael Figueiredo como Professor Visitante na pós-graduação da FEEC, com o objetivo de coorientar as duas dissertações de mestrado.

Prof. Dr. Luiz César Martini
Decom/Feec/Unicamp



Campinas, 03 de outubro de 2021

Parecer

Interessado: Prof. Yuzo Iano

Assunto: Solicitação de credenciamento para Professor Colaborador

O presente parecer trata do pedido da Prof. Yuzo Iano para o credenciamento do Prof. Rangel Arthur como Professor Colaborador na Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), com a finalidade de ministrar a disciplina de Verão (de 2022) intitulada “Tópicos avançados em Televisão Digital”.

Cabe destacar que a presente solicitação deve-se à dispensa de carga didática requerida pelo Prof. Yuzo (por razões de saúde) e que o responsável pela disciplina supracitada será o Prof. Luiz César Martini.

O Prof. Rangel é Livre Docente (MS5.1) da Faculdade de Tecnologia da Unicamp, onde já foi coordenador dos Cursos de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações e de Engenharia de Telecomunicações. Suas principais áreas de atuação são as telecomunicações, o processamento digital de imagens e o estudo de sistemas inteligentes.

De acordo com o exposto acima, meu parecer é favorável ao credenciamento solicitado.

A handwritten signature in black ink, reading "Michel Zamboni Rached".

Prof. Michel Zamboni Rached
DECOM-FEEC-UNICAMP



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÕES

Campinas, 28 de setembro de 2021

PARECER

Interessado: DECOM-FEEC

Assunto: Credenciamento do Dr. Tiago Sutili como Professor Visitante com a finalidade de coordenar as dissertações de mestrado dos candidatos Luis Gustavo Maciel Riveiros e Carine Mineto, ambos sob a orientação do Prof. Dr. Evandro Conforti.

As solicitações em questão acompanham os respectivos planos de trabalho e o CV Lattes do Dr. Tiago Sutili. Examinando os documentos apresentados avalio que a participação do Dr. Sutili na coordenação das duas dissertações está muito bem justificada, e por outro lado, a experiência profissional do Dr. Sutili, descrita no seu CV o qualifica plenamente para exercer as atividades de coordenação descritas nos respectivos planos de trabalho.

Cumpre observar que o Dr. Sutili concluiu seu doutorado em 2018 sob a orientação do Prof. Evandro e desde esse ano trabalha no CPqD como Pesquisador Sênior junto à gerência de Soluções em Comunicações Ópticas. Uma das suas linhas de pesquisa se concentra no projeto e otimização de amplificadores ópticos em banda estendida (bandas C e L), na qual os dois alunos em questão: Luis Gustavo Maciel Riveiros e Carine Mineto, desenvolvem suas dissertações de mestrado.

Pelo acima apresentado, sou plenamente favorável à aprovação do Credenciamento solicitado.

Prof. Dr. Hugo E. Hernandez Figueroa
Matrícula 256170

UNICAMP – FEEC – DECOM
Av. Albert Einstein, 400 – Sala 316
Tels. +55-19-3521 3735 (Direto), +55-19-3521 3703 (Sra. Elaine)
E-mail: hugo@unicamp.br

AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Interessado: Prof. Dr. Eduardo Alves do Valle Junior

Departamento: DCA

Período: 01/08/2017 a 31/07/2021 – Relatório Quadrienal

PARECER

O relatório foi aprovado pelo departamento do docente, com parecer favorável emitido pela Prof. Matheus Souza. O Prof. Dr. Eduardo Alves do Valle Junior realizou diversas atividades relacionadas com a pós-graduação, destacando-se:

- **Disciplinas:** ministrou 3 turmas, com carga horária total de 180h e um total de 47 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 4 artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação internacional, 7 trabalhos completos publicados em anais de congresso internacional, 1 resumo publicado em anais de congresso internacional.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 1 orientação de doutorado e 7 de mestrado.
- **Projetos:** O docente apoiou, através do ENACTUS UNICAMP, o projeto filantrópico PURECO, que visava prover autonomia econômica às prestadoras de serviço de limpeza na região de Barão Geraldo.
- **Outros:** O Prof. Eduardo é bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq (Nível 2). Obteve financiamento FAPESP para o desenvolvimento de atividades em um projeto de pesquisa pós-doutoral na Université Pierre et Marie Curie. Foi consultor no convênio "UNICAMP/FUNCAMP/Motorola - Projeto Mineração de Dados em Logs de Telefones Móveis" para as empresas Chimera Capital e Quantum Machine Learning e Desenvolvimento Ltda.

Com base no exposto acima, considero plenamente satisfatórias as atividades realizadas pelo Prof. Dr. Eduardo Alves do Valle Junior no âmbito da pós-graduação. Recomendo, assim, a aprovação de seu relatório.

Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores

Coordenador da CPG-FEEC

04/11/2021

AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Interessado: Prof. Dr. Luis Geraldo Pedroso Meloni

Departamento: DECOM

Período: 01/09/2016 a 31/08/2021 – Relatório Quinquenal

PARECER

O relatório foi aprovado pelo departamento da docente, com parecer favorável emitido pela Prof. Renato da Rocha Lopes. O Prof. Dr. Luis Geraldo Pedroso Meloni realizou diversas atividades relacionadas com a pós-graduação, destacando-se:

- **Disciplinas:** ministrou 6 turmas, com carga horária total de 330h e um total de 56 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 3 artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação internacional, 5 trabalhos completos publicados em anais de congresso internacional, 2 trabalhos completos publicados em anais de congresso nacional.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 1 orientação de doutorado e 4 de mestrado.
- **Projetos:** Foi responsável e participou de projetos com financiamento, com alta captação de recursos para a universidade.
- **Outros:** Participou do DINTER com a UTFPR de Campo Mourão, ministrando uma disciplina e orientando um doutorado.

Com base no exposto acima, considero satisfatórias as atividades realizadas pelo Prof. Dr. Luis Geraldo Pedroso Meloni no âmbito da pós-graduação. Recomendo, assim, a aprovação de seu relatório.

Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador da CPG-FEEC
04/11//2021

AVALIAÇÃO DA CPG/FEEC DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Interessado: Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira

Departamento: DSIF

Período: 01/09/2018 a 31/08/2021 – Relatório Trienal

PARECER

O relatório foi aprovado pelo departamento do docente, com parecer favorável emitido pela Prof. César José Bonjuani Pagan. O Prof. Dr. Pedro Xavier de Oliveira realizou diversas atividades relacionadas com a pós-graduação, destacando-se:

- **Disciplinas:** ministrou 4 turmas, com carga horária total de 150h e um total de 46 alunos.
- **Publicações/Produção tecnológica:** publicou 4 artigos publicados em periódicos especializados arbitrados de circulação internacional, 4 trabalhos completos publicados em anais de congresso nacional, 3 resumos publicados em anais de congresso nacional.
- **Orientação/Supervisão:** foram concluídas 1 orientação de doutorado e 1 de mestrado.
- **Outros:** O docente atuou como parecerista ad-hoc de agências de fomento como a FAPESP, a CAPES e a CSF (Fundação Checa de Ciência).

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

Prof. Dr. Marcos Julio Rider Flores
Coordenador da CPG-FEEC
04/11/2021

À CPG

Campinas, 06 de outubro de 2021.

A aluna **GRAZIELLE DE ARAUJO LOURENÇO VITTORINO (RA 151590)**, regularmente matriculada no programa de Doutorado da pós-graduação da FEEC - UNICAMP, vem, por meio deste, requerer o quanto segue:

Extensão da bolsa de doutorado Capes, pelo período de 3 (três) meses, tendo em vista a integralização do curso prevista para maio de 2022 e considerando a atual situação pandêmica.

Informo, outrossim, que tal pedido se mostra razoável, posto que a referida aluna obteve apenas 3 (três) meses de prorrogação de bolsa, ofertados à época, de um total de 6 (seis) permitidos recentemente.

Atenciosamente,

Prof. Dr. MICHEL ZAMBONI RACHED

Disciplina a forma de tratamento sobre verificação de plágio em dissertações e teses.

Artigo 1º - Torna-se obrigatória a apresentação à Coordenação de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação o Relatório de Verificação de Escrita Original, gerado por um software de verificação de similaridade textual e plágio disponibilizado pelo Sistema de Bibliotecas da UNICAMP-SBU, para a realização de análise prévia à autorização para a defesa dos trabalhos de dissertações, atendendo ao disposto na [Instrução Normativa CCPG Nº 3/2021](#).

§ 1º Dissertações, teses no formato tradicional deverão ter o seu conteúdo conferido integralmente, inclusive quando houver artigos não publicados incluídos como anexos do trabalho.

§ 2º Dissertações, teses no formato alternativo deverão ser checadas integralmente apenas quando os artigos não tiverem sido publicados.

§ 3º Dissertações, teses no formato alternativo, com os artigos publicados deverão ter checadas as demais partes do corpo do trabalho, excluindo os artigos já publicados.

Artigo 2º - Cabe ao orientador ou aluno submeter o trabalho para análise de plágio utilizando o software de verificação de similaridade textual e plágio disponibilizado pelo Sistema de Bibliotecas da UNICAMP-SBU.

Artigo 3º - O aluno deverá fazer *upload* do Relatório de Verificação de Escrita Original pelo sistema acadêmico - SIGA viabilizando a liberação para a solicitação de defesa de tese.

Artigo 4º - Caso o Relatório de Verificação de Escrita Original exceda 25% dos índices de semelhança, o orientador deverá apresentar uma justificativa.

Artigo 5º - Casos omissos serão apreciados pela Comissão de Pós-Graduação.

Artigo 6º - Esta Instrução entrará em vigor na data de sua aprovação pela Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação.