



Unicamp

PAUTA SUPLEMENTAR

6ª Reunião Ordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2023 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data : 03/07/2023 (segunda-feira)
Local :
Horário :

ORDEM DO DIA:

1. Credenciamento

1.1 - Juan Camilo López Amézquita - Professor Visitante (DSE) 02

2. Aproveitamento Estudos

2.1 - Marcio Roberto Labigalini - RA 938781 - Mestrado 03-04



Campinas, 02 de junho de 2023.

PARECER

Assunto: Credenciamento como Professor Visitante no período de 24/05/2023 a 31/12/2023

Interessado: PPPD-Dr. Juan Camilo López Amézquita

Trata-se do pedido de credenciamento como Professor Visitante do Dr. Juan Camilo López Amézquita no Programa de PG/FEEC no período acima destacado, para ser coorientador da aluna Jéssica Alice Alves da Silva (RA: 262748), esta sob orientação do Prof.Dr. Luiz Carlos Pereira da Silva.

Graduado em Engenharia Elétrica (2011) e em Engenharia Eletrônica (2012), ambos pela Universidade Nacional da Colombia, o Pq. Amézquita obteve seu mestrado em Engenharia Elétrica pela UNESP (2015) e o doutorado pela FEEC-Unicamp em 2019.

O plano de atividades descrito pelo Dr. Amézquita e a ser seguido pela doutoranda Jéssica objetiva desenvolver e testar estratégias de otimização centralizadas e distribuídas para operar e gerenciar as microrredes piloto LabREI e CampusGRID, que estão sendo implantadas na UNICAMP através do projeto de P&D MERGE – Microgrids for Efficient, Reliable and Greener Energy.

No que diz respeito à produção acadêmica, o Dr. Amézquita é coautor em 27 artigos completos em periódicos e 25 em anais de eventos.

Constatado que todos os documentos requeridos ao presente credenciamento foram entregues, e que as atividades acadêmicas do Dr. Amézquita têm estreita vinculação ao tema contemplado pelo doutorado da aluna Jéssica, manifesto-me favorável ao credenciamento ora apresentado.

Atenciosamente.

Prof.Dr. Edson Bim

Matrícula: 38644

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



Campinas, 30 de junho de 2023.

PARECER

Assunto: Equivalência - Aproveitamento de Estudos
Interessada: Marcio Roberto Labigalini - RA 938781 - Mestrado

Trata-se de solicitação de aproveitamento total de crédito obtidos em disciplinas de pós-graduação cursadas em outros programas de pós-graduação, pelo aluno Marcio Roberto Labigalini - RA 938781 - Mestrado, conforme trata o inciso III do Artigo 13 do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação, transcrito a seguir:

“III - até 50% do número mínimo de créditos estabelecidos nos artigos 16 e 17 obtidos em disciplinas de Pós-Graduação de outros programas de Pós-Graduação, desde que tenham sido obtidos nas respectivas disciplinas conceitos equivalentes a A ou B. Esse percentual máximo pode ser alterado mediante aprovação pela CPG de proposta circunstanciada do orientador.”

O parecer (anexo) apresentado pelo orientador demonstra que as disciplinas, descritas no formulário de aproveitamento de estudos e citadas abaixo, tem correlação com o tema da dissertação de mestrado que trata Geradores Emergenciais de Energia.

Disciplinas:

- TP334 - Avaliação Ecológica de Projetos Agro-industriais 60h. 4 créditos.
- AP522 - Mineração de Dados e Descoberta de Conhecimento 45h. 3 créditos.
- IM195- Sistemas de Informação Aplicados à Estratégia de Manufatura 45h. 3 créditos.
- IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V 60h. 4 créditos.

Tendo em vista o exposto, manifesto-me favoravelmente ao aproveitamento de estudos do discente Marcio Roberto Labigalini - RA 938781 - Mestrado.

Prof. Marcos Julio Rider Flores
FEEC/UNICAMP

Ao Prof. Dr. Marcos Júlio Rider Flores
Coordenador da Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Assunto: Proposta circunstanciada para Convalidação de créditos em Disciplinas

Prezado Professor

Venho por meio deste solicitar a V.Sa. convalidação dos créditos nas disciplinas a seguir relacionadas para o aluno de mestrado Marcio Roberto Labigalini, RA 938781 :

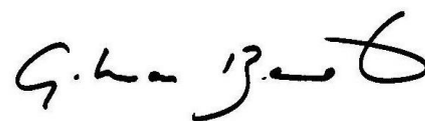
TP334 - Avaliação Ecológica de Projetos Agro-industriais 60h. 4 créditos.
AP522 - Mineração de Dados e Descoberta de Conhecimento 45h. 3 créditos.
IM195- Sistemas de Informação Aplicados à Estratégia de Manufatura 45h. 3 créditos.
IA368 - Tópicos em Engenharia de Computação V 60h. 4 créditos.

A razão desta solicitação é que a dissertação do aluno está tratando de Geradores Emergenciais de Energia e os ensinamentos nas disciplinas TP334, AP522, IM195 e IA368 estão sendo essenciais para a conclusão do seu trabalho.

O total de créditos a serem convalidados externo a FEEC são 10 com carga horária de 150h. Estou à disposição para novos esclarecimentos, caso necessário.

Atenciosamente,

Campinas, 29 de junho de 2023.



Prof. Dr. Gilmar Barreto
Departamento de Eletrônica e Engenharia Biomédica
Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação
Universidade Estadual de Campinas
(19) 3521 3817
gilmar@unicamp.br