



PAUTA SUPLEMENTAR

1ª Reunião Extraordinária da Comissão de Pós-Graduação - 2021 Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Data : 11/01/2021 (segunda-feira)
Horário : 14:00
Local : meet.google.com/zdm-rzhw-pas

ORDEM DO DIA:

1. Credenciamento

1.1 Maria Nataly Bañol Arias - Professora Colaboradora (DSE)

2

Campinas, 06 de Janeiro de 2021

Assunto: Solicitação de Credenciamento como Professor Colaborador junto à CPG-FEEC

Interessado: Prof. Dr. Madson Cortes de Almeida — DSE / Dra. Maria Nataly Bañol Arias

Objetivo: Coorientação da aluna de mestrado Letícia Alves Lima Zaneti, RA262727

O Prof. Madson encaminha solicitação para o credenciamento da Dra. Maria Nataly Bañol Arias, participante do Programa de Pesquisador de Pós-Doutorado da Unicamp (matrícula 316147) junto ao DSE/FEEC, sob a supervisão do Prof. Dr. Marcos J. Rider, como coorientadora da aluna de mestrado Letícia Alves Lima Zaneti, RA262727, sua orientada.

Anexo à solicitação, foram encaminhados: termo de adesão ao PPPD/Unicamp e solicitação de credenciamento assinados, resumo do plano de atividades do mestrado da aluna, formulários de aceite de orientação e de credenciamento na pós-graduação, e *link* para o currículo da Dra. Maria Nataly na plataforma Lattes.

A Dra. Maria Nataly graduou-se em Engenharia Industrial, na Universidade Tecnológica de Pereira, UTP, Colômbia, em 2012. Concluiu o mestrado em Engenharia Elétrica na FEIS/UNESP em 2015, com a dissertação intitulada “Aplicação de Técnicas Meta-Heurísticas para resolver o Problema de Carregamento de Veículos Elétricos em Sistemas de Distribuição”, e defendeu sua tese de doutorado “Integração de Veículos Elétricos no Planejamento da Expansão dos Sistemas de Distribuição” também na FEIS/UNESP em 2019.

A Dra. Maria Nataly possui experiência no desenvolvimento de metodologias para a otimização, planejamento e controle de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica, *Smart Grids*, Veículos Elétricos e Recursos de Energia Distribuídos, como atestam as publicações relatadas em seu currículo.

O plano de trabalho de mestrado, intitulado “Otimização da operação de estação de recarga integrada a painéis fotovoltaicos e sistema de armazenamento de energia atendendo a diferentes formas de recarga de ônibus elétrico”, prevê o desenvolvimento de atividades que enquadram-se nas competências da Dra. Nataly.

Considerando o acima exposto, meu parecer é favorável à aprovação do credenciamento da Dra. Maria Nataly Bañol Arias como coorientadora da aluna de mestrado Letícia Alves Lima Zaneti, orientada pelo Prof. Dr. Madson Cortes de Almeida.



Pedro Luis Dias Peres