



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
UTFPR - CAMPUS PATO BRANCO
DIRETORIA-GERAL - CAMPUS PATO BRANCO
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS PATO
BRANCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
(PPGEE) - CAMPUS PATO BRANCO

ATA DE REUNIÃO Nº 01/2021

Aos vinte e seis dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte um, às 15:40 horas, reuniram-se os membros da Comissão de Auto-avaliação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, da UTFPR, Campus Pato Branco, em sala de videoconferência pelo sistema Google Meet, estando presentes: Gustavo Weber Denardin (presidente), Juliano de Pelegrini Lopes, Ricardo Vasques de Oliveira e Rafael Cardoso. No início das atividades o professor Gustavo apresentou a pauta da reunião, composta por um (01) item. A seguir é apresentado o item de pauta da referida reunião:

1) Definição da Dissertação de Mestrado que irá representar o PPGEE no Edital 23/2021 - Prêmio UTFPR de Tese & Dissertações:

O Coordenador do PPGEE fez a divulgação do Edital 23/2021 para todos os docentes do programa e definiu um prazo para inscrição para a pré-seleção de dissertação a ser realizada pela Comissão de auto-avaliação do PPGEE. Dois trabalhos foram inscritos:

a) Título do trabalho: Integração de veículos elétricos em redes inteligentes para otimização e suporte à geração distribuída

Autor: Gabriel Antonio Salvatti

Orientador: Emerson Giovanni Carati

b) Título do trabalho: Análise De Textura Utilizando Descritores Fractais Estimados Pela Interferência Mútua De Grupos De Pixeis Coloridos

Autor: André Marasca

Orientador: Dalcimar Casanova

Coorientador: Marcelo Teixeira

Após a discussão realizada, foi definido como trabalho que irá representar o PPGEE no edital a dissertação do aluno Gabriel Antonio Salvatti, intitulada: Integração de veículos elétricos em redes inteligentes para otimização e suporte à geração distribuída. Os critérios utilizados para escolha da dissertação foram:

a) Número de produtos relevantes relacionados ao tema da dissertação;

b) Número total de produtos relacionados ao tema da dissertação;

Nada mais havendo a tratar, eu, professor Gustavo Weber Denardin, encerrei a reunião às dezessete horas e trinta minutos e lavrei esta ata.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **GUSTAVO WEBER DENARDIN, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em (at) 27/07/2021, às 16:42, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **JULIANO DE PELEGRINI LOPES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 27/07/2021, às 16:43, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RAFAEL CARDOSO, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em (at) 27/07/2021, às 16:45, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RICARDO VASQUES DE OLIVEIRA, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em (at) 28/07/2021, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2161688** e o código CRC (and the CRC code) **BBB48948**.