



ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO Nº 054

DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS ELETRÔNICOS INDUSTRIAIS

No dia 18 de março de 2019, às 15:00 horas reuniu-se neste local (Sala A128), a banca examinadora composta pelos doutores indicados a seguir, sob a Presidência do Prof. Dr. Marcelo Favoretto Castoldi, para examinar a dissertação do/a candidato/a **Murillo Garcia Gentil**, intitulada:

MONITORAMENTO E DIAGNÓSTICO DE FALHAS EM MÁQUINAS ELÉTRICAS UTILIZANDO PROTOCOLO TCP/IP

Orientador(a): Prof. Dr. Alessandro Goettel

Coorientador(a): Prof. Dr. Marcello Favoretto Castoldi

Após a apresentação, o/a candidato/a foi arguido/a pelos examinadores e foi dada a palavra aos presentes para formularem perguntas ao/a candidato/a. Os examinadores reunidos deliberaram pela APROVAÇÃO da dissertação.

Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às 16:40h, dela sendo lavrada a presente ata que segue assinada pela Banca Examinadora e pelo/a Candidato/a.

Prof. Dr. Marcelo Favoretto Castoldi. UTFPR-CP

Marcelo F. Castoldi

Prof. Dr. Roberto Sadao Yokoyama. UTFPR-CP

Roberto S. Yokoyama

Prof. Dr. André Luiz Andreoli. UNESP-Bauru

O/A candidato/a está ciente que a concessão do referido grau está condicionada a (i) satisfação dos requisitos solicitados pela Banca Examinadora e lavrados na documentação entregue ao/a Candidato/a; (ii) entrega da dissertação em conformidade com as normas exigidas pela UTFPR; e (iii) entrega da documentação necessária para elaboração do Diploma. A Banca Examinadora determina um prazo de 30 dias para o cumprimento dos requisitos (desconsiderar esse parágrafo caso a dissertação seja reprovada).

Candidato/a: Murillo Garcia Gentil

DECLARAÇÃO PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE

A coordenação do Programa declara que foram cumpridos todos os requisitos exigidos pelo Programa de Pós-Graduação para a obtenção do grau de mestre.

Cornélio Procópio, 22 de março de 2019.

Alexandro N. Vargas
Carimbo e Assinatura do Coordenador do Programa

Prof. Dr. Alessandro do Nascimento Vargas
Coord. Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Elétrica
UTFPR - Câmpus Cornélio Procópio