



ATA DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO Nº 055

DISSERTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: SISTEMAS ELETRÔNICOS INDUSTRIAIS

No dia 03 de maio de 2019, às 9:00 horas reuniu-se neste local (Sala A128), a banca examinadora composta pelos doutores indicados a seguir, sob a Presidência do Prof. Dr. Cristiano Marcos Agulhari, para examinar a dissertação do/a candidato/a **Ana Beatriz Rodrigues**, intitulada:

Algoritmos genéticos e de evolução diferencial aplicados à otimização de controladores utilizando a norma H₂ com o objetivo de desempenho.

Orientador(a): Prof. Dr. Cristiano Marcos Agulhari

Coorientador(a):

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 11:10, dela sendo lavrada a presente ata que segue assinada pela Banca Examinadora e pelo/a Candidato/a.

Prof. Dr. Cristiano Marcos Agulhari. UTFPR-CP

Prof. Dr. Rafael Fontes Souto. IFB

Prof. Dr. Marcelo Favoretto Castoldi. UTFPR-CP

[Assinatura]
Rafael Fontes Souto
Marcelo F. Castoldi

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 90 dias para o cumprimento dos requisitos (desconsiderar esse parágrafo caso a dissertação seja reprovada).

Candidato/a: Ana Beatriz Rodrigues

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 Procopio, 05 de maio de 2019.



Carimbo e Assinatura do Coordenador do Programa

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

[Assinatura]
Julb N. Dourado