



CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FEI

APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO ATA DA BANCA EXAMINADORA

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica

Mestrado

PGE-10

Aluno: Claudio de Oliveira Vilão Júnior

Matrícula: 113106-9

Título do Trabalho: Um sistema de visão computacional monocular para um robô móvel humanoide.

Área de Concentração: Inteligência Artificial Aplicada à Automação

Orientador: Prof. Dr. Reinaldo Augusto da Costa Bianchi

Data da realização da defesa: 01/10/2015

Avaliação da Banca Examinadora:

A banca considerou o trabalho relevante, o aluno possui conhecimento na área e defendeu suas contribuições. O trabalho está aprovado.

São Bernardo do Campo, 1 / 10 / 15.

MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Reinaldo Augusto da Costa Bianchi

Ass.: R Bianchi

Prof. Dr. Flavio Tonidandel

Ass.: Flavio Tonidandel

Prof.^a Dr.^a Roseli Aparecida Francelin Romero

Ass.: Roseli Ap. Francelin Romero

A Banca Julgadora acima-assinada atribuiu ao aluno o seguinte resultado:

APROVADO ☒

REPROVADO ☐

VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO

APROVO A VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO EM QUE
FORAM INCLUÍDAS AS RECOMENDAÇÕES DA BANCA
EXAMINADORA

Aprovação do Coordenador do Programa de Pós-graduação

Prof. Dr. Carlos Eduardo Thomaz

Prof. Dr. Carlos Eduardo Thomaz