

APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO ATA DA BANCA EXAMINADORA

Mestrado

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica

PGE-10

Prof. Dr. Carlos Eduardo Thomaz

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	
Data da realização da defesa: 01/10/2015	ORIGINAL ASSINADA
Avaliação da Banca Examinadora:	
São Bernardo do Campo, / / .	
MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA	
Prof. Dr. Reinaldo Augusto da Costa Bianchi	Ass.:
Prof. Dr. Flavio Tonidandel	Ass.:
Prof. ^a Dr. ^a Roseli Aparecida Francelin Romero	Ass.:
A Banca Julgadora acima-assinada atribuiu ao aluno	o seguinte resultado:
APROVADO ⊠ REI	PROVADO 🗌
VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO APROVO A VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO EM QUE	Aprovação do Coordenador do Programa de Pós-graduação
APROVO A VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO EM QUE FORAM INCLUÍDAS AS RECOMENDAÇÕES DA BANCA EXAMINADORA	