

## APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO ATA DA BANCA EXAMINADORA

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Elétrica

Mestrado

PGE-10

Aluno:	Claudio	de Oliveira	Vilão	Trinior
Aluno:	Ciaudio	ue Ulivella	VIIIdO	Juliioi

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:

Abanca considerou o	trabalho relevante, o almo	
popui contecimento na á re	a edefenden suas contribu	
Abanca considerou o o possui conhecimento na sive i con . O trabalho esta	s aprovado.	
São Bernardo do Campo, 1/10/15.		
MEMBROS DA BA	ANCA EXAMINADORA	
Prof. Dr. Reinaldo Augusto da Costa Bianchi	Ass.: RBianchi	
Prof. Dr. Flavio Tonidandel	Ass.: _ Foundandel	
Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Roseli Aparecida Francelin Romero	Ass.: Loseli Op. Franceli Jones	
A Banca Julgadora acima-assinada atribuiu ao alund	o o seguinte resultado:	
APROVADO   R	EPROVADO	
VERSÃO FINAL DA DISSERTAÇÃO	1	
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	