



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

**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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Roseli Aparecida Francelin Romero** Ass.: \_\_\_\_\_

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