



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

ES828 - Laboratório de Controle de Sistemas

Relatório - Experimento 7 Identificação de um motor de corrente contínua

Nome:

Daniel Dello Russo Oliveira

Marcelli Tiemi Kian

RA

101918

117892

10 de junho de 2015

Sumário

1	Descrição Técnica do Processo	2
2	Análise do Projeto	2
3	Tabela de designação	2
4	Implementação do sistema	2
5	Conclusões	2

1 Descritiva do Processo

2 Análise do Projeto

- Modo Automático
- Modo Homming
- Modo Passo a Passo
- Parada de emergência
- Alarmes e tratamentos de Erros
- IHM

3 Tabela de designa

4 Implementação do sistema

5 Conclusões

Referências

- [1] K. Ogata, *Engenharia de Controle Moderno*, 6ª ed., 2011.