

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: RA
Daniel Dello Russo Oliveira 101918
Marcelli Tiemi Kian 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 Descri Tica do Processo

2 Anse do Projeto

- Modo Automco
- Modo Homming
- Modo Passo a Passo
- Parada de emergia
- Alarmes e tratamentos de Erros
- IHM

3 Tabela de designa

- 4 Implementa do sistema
- 5 Concluses

Referências

[1] K. Ogata, Engenharia de Controle Moderno, 6 edi, 2011.