

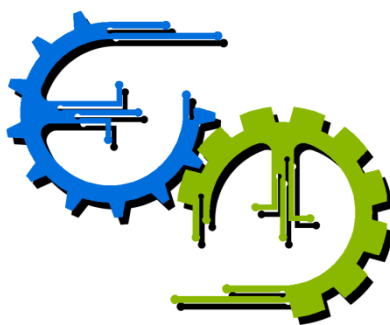


TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Estudo Para Implementação De Reconfiguração Dinâmica Em Instrumentação, Automação e Controle

Por,
Lucas Sousa de Oliveira

Brasília, Dezembro de 2013



**ENGENHARIA
MECATRÔNICA**
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
Faculdade de Tecnologia
Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação

TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Estudo Para Implementação De Reconfiguração Dinâmica Em Instrumentação, Automação e Controle

POR,

Nome do Aluno 1
Nome do Aluno 2 (se houver)

Relatório submetido como requisito parcial para obtenção
do grau de Engenheiro de Controle e Automação.

Banca Examinadora

Prof. Fulano de Tal 1, UnB/ ENE (Orientador)

Prof. Fulano de Tal 2, UnB/ CIC

Brasília, Dezembro de 2013

FICHA CATALOGRÁFICA

LUCAS SOUSA DE OLIVEIRA

Estudo Para Implementação De Reconfiguração Dinâmica Em Instrumentação, Automação e Controle,

[Distrito Federal] 2013.

xvii, 123p., 297 mm (FT/UnB, Engenheiro, Controle e Automação, 2013). Trabalho de Graduação – Universidade de Brasília. Faculdade de Tecnologia.

1. Reconfiguração Dinâmica

2. Autorreconfiguração

3. Xilinx

4. MicroBlaze

I. Mecatrônica/FT/UnB

II. Estudo Para Implementação De

Reconfiguração Dinâmica Em Instrumentação, Automação e Controle (12/2013)

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

OLIVEIRA, L.S, (2013). Estudo Para Implementação De Reconfiguração Dinâmica Em Instrumentação, Automação e Controle. Trabalho de Graduação em Engenharia de Controle e Automação, Publicação FT.TG-nº 12/2013, Faculdade de Tecnologia, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 123p.

CESSÃO DE DIREITOS

AUTOR: Lucas Sousa de Oliveira.

TÍTULO DO TRABALHO DE GRADUAÇÃO: Estudo Para Implementação De Reconfiguração Dinâmica Em Instrumentação, Automação e Controle.

GRAU: Engenheiro

ANO: 2013

É concedida à Universidade de Brasília permissão para reproduzir cópias deste Trabalho de Graduação e para emprestar ou vender tais cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte desse Trabalho de Graduação pode ser reproduzida sem autorização por escrito do autor.

Lucas Sousa de Oliveira
Rua Jaguarari, nº 4980, casa 46.
59064-500 Natal – RN - Brasil