

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

Por, Lucas Sousa de Oliveira

Brasília, Dezembro de 2013



# UNIVERSIDADE DE BRASILIA 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              |   |
| FIOI. Fulatio de Tai 2, OHD/ 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.

xii, 74p., 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

5. DDR3

6. Periféricos

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, 74p.

## **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