

**Universidade de Brasília - UnB**

**Faculdade UnB Gama - FGA**

**Engenharia de Energia**

**ESTUDO E ANÁLISE DO USO DO EQUIPAMENTO SOFT-STARTER EM PRÁTICAS DE**

**LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE**

**Autor: Laís Lima Ribeiro**

**Orientadora: Profª. Dra. Suélia Siqueira Rodrigues Fleury Rosa**

**Coorientador: Gilvandson Costa Cavalcante**

**Brasília, DF**

**2017**

****

**LAÍS LIMA RIBEIRO**

**ESTUDO E ANÁLISE DO USO DO EQUIPAMENTO SOFT-STARTER EM PRÁTICAS DE**

**LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE**

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de Energia da Universidade de Brasília como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Energia.

Orientadora: Profa. Dra. Suélia Siqueira Rodrigues Fleury Rosa

**Brasília, DF**

**2016**

**CIP – Catalogação Internacional da Publicação**

Ribeiro, Laís Lima

Estudo e Análise do uso do equipamento Soft-Starter em práticas de laboratório de eletricidade / Laís Lima Ribeiro. Brasília: UnB, 2016. 45 p.: il ; 29,7 cm.

Monografia (Graduação) – Universidade de Brasília Faculdade do Gama, Brasília, 2016. Orientação: Suelia Siqueira Rodrigues Fleury Rosa.

1. Equipamento Elétrico Soft-Starters, laboratório.

Professora Orientadora: Profª. Dra. Suelia Siqueira Rodrigues Fleury Rosa.

CDU Classificação



**ESTUDO E ANÁLISE DO USO DO EQUIPAMENTO SOFT-STARTER EM PRÁTICAS DE**

**LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE**

**Laís Lima Ribeiro**

Monografia submetida como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia Eletrônica da Faculdade UnB Gama - FGA, da Universidade de Brasília, em 28/04/2016 apresentada e aprovada pela banca examinadora abaixo assinada:

**Profa. Dra. Suelia Rodrigues Fleury Rosa, UnB/FGA**

Orientadora

**Gilvandson Costa Cavalcante, UnB/FGA**

Coorientador

Membro Convidado 2

Membro Convidado 3

Brasília, DF

2016