



**Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA
Curso de Engenharia Eletrônica**

**Projeto de Ventilador Oscilatório Pulmonar de Alta
Frequência**

**Autor: Jefferson Adiniz Borges Ferreira
Orientador: Adson Ferreira da Rocha**

**Brasília, DF
2017**



Jefferson Adiniz Borges Ferreira

TÍTULO: Projeto de Ventilador Oscilatório Pulmonar de Alta Frequência

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

Orientador: Adson Ferreira da Rocha

**Brasília, DF
2017**

CIP – Catalogação Internacional da Publicação*

Ferreira, Jefferson Adiniz Borges.

Projeto de Ventilador Oscilatório Pulmonar de Alta
Frequência / Jefferson Adiniz Borges Ferreira. Brasília:
UnB, 2016. 103 p. : il. ; 29,5 cm.

Monografia Engenharia Eletrônica – Universidade de Brasília
Faculdade do Gama, Brasília, 2017. Orientação: Adson Ferreira
da Rocha.

1. Palavra Chave. 2. Palavra chave. 3. Palavra chave3 I.
Ferreira da Rocha, Adson. II. Título.

CDU Classificação

- A ficha catalográfica oficial deverá ser solicitada à Biblioteca pelo aluno após a apresentação.