



**Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA
Curso de Engenharia eletrônica
Trabalho de conclusão de curso I**

**DESENVOLVIMENTO DE UM TRANSMISSOR PARA
COMUNICAÇÃO ATRAVÉS DA TERRA**

**Autor: Daniely Amorim Neves e Lucas Viana Jorge
Orientador: Prof. Dr. Leonardo Aguayo**

**Brasília, DF
2016**



Daniely Amorim das Neves e Lucas Viana Jorge

**DESENVOLVIMENTO DE UM TRANSMISSOR PARA COMUNICAÇÃO
ATRAVÉS DA TERRA**

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: Prof. Dr. Leonardo Aguayo

**Brasília, DF
2016**

CIP – Catalogação Internacional da Publicação*

Daniely Amorim das Neves e Lucas Viana Jorge.

Desenvolvimento de um transmissor para comunicação através da terra / Daniely Amorim das Neves e Lucas Viana Jorge. Brasília: UnB, 2016. 25 p. : il.(algumas color) ; 30 cm.

Monografia (Graduação) – Universidade de Brasília
Faculdade do Gama, Brasília, 2013. Orientação: Leonardo Aguayo.

1. Palavra Chave. 2. Palavra chave. 3. Palavra chave3 I. Leonardo Aguayo. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Desenvolvimento de um transmissor para comunicação através da terra.

CDU Classificação



Daniely Amorim das Neves e Lucas Viana Jorge

**DESENVOLVIMENTO DE UM TRANSMISSOR PARA COMUNICAÇÃO
ATRAVÉS DA TERRA**

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.

Prof. Dr. Leonardo Aguayo
Orientador

Prof. Dr. Euler de Vilhena Garcia, UnB/ FGA
Membro Convidado

Prof. Dr. Wellington Avelino do Amaral, UnB/ FGA
Membro Convidado

Brasília, DF
2016