



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

VLC - Comunicação Óptica por Luz Visível

Autor: Vilmey Francisco Romano Filho
Orientador: Dr. Leonardo Aguayo

Brasília, DF
2016



Vilmey Francisco Romano Filho
VLC - Comunicação Óptica por Luz Visível/ Vilmey Francisco Romano Filho.
– Brasília, DF, 2016-
2 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Dr. Leonardo Aguayo

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA , 2016.

1. Visual Light Communication. 2. Comunicação Óptica por Luz Visível. I.
Dr. Leonardo Aguayo. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama.
IV. VLC - Comunicação Óptica por Luz Visível

CDU 02:141:005.6

Vilmey Francisco Romano Filho

VLC - Comunicação Óptica por Luz Visível

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).

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 30 de junho de 2016:

Dr. Leonardo Aguayo
Orientador

Dr. Wellington Avelino do Amaral
Convidado 1

Dr. Diogo Caetano Garcia
Convidado 2

Brasília, DF
2016