



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

Comunicação via luz visível aplicado a Internet das Coisas

**Autores: Kaio Diego de Araújo Coelho
Paulo Afonso Dutra de Alarcao Vieira
Orientador: Prof.Dr.Leonardo Aguayo**

**Brasília, DF
2016**



Kaio Diego de Araújo Coelho
Paulo Afonso Dutra de Alarcao Vieira

Comunicação via luz visível aplicado a Internet das Coisas

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).

Universidade de Brasília - UnB

Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Prof.Dr.Leonardo Aguayo

Brasília, DF

2016

Kaio Diego de Araújo Coelho
Paulo Afonso Dutra de Alarcao Vieira
Comunicação via luz visível aplicado a Internet das Coisas/ Kaio Diego de
Araújo Coelho
Paulo Afonso Dutra de Alarcao Vieira. – Brasília, DF, 2016-
67 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof.Dr.Leonardo Aguayo

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

1. VLC. 2. IoT. I. Prof.Dr.Leonardo Aguayo. II. Universidade de Brasília. III.
Faculdade UnB Gama. IV. Comunicação via luz visível aplicado a Internet das
Coisas

CDU 02:141:005.6

Kaio Diego de Araújo Coelho
Paulo Afonso Dutra de Alarcao Vieira

Comunicação via luz visível aplicado a Internet das Coisas

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, 01 de dezembro de 2016:

Prof.Dr.Leonardo Aguayo
Orientador

Prof.Dr.Renato Coral Sampaio
Convidado 1

Prof.Dr.Andre Noll Barreto
Convidado 2

Brasília, DF
2016

