



**Universidade de Brasília - UnB  
Faculdade UnB Gama - FGA  
Graduação em Engenharia Eletrônica**

**COMPRESSÃO DE SINAIS DE ECG USANDO  
TÉCNICAS BIDIMENSIONAIS**

**Autor: Davi Benevides Gusmão**

**Orientador: Marcus Vinícius Chaffim Costa**

**Brasília, DF  
2016**



**DAVI BENEVIDES GUSMÃO**

**COMPRESSÃO DE SINAIS DE ECG USANDO TÉCNICAS BIDIMENSIONAIS**

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. Marcus Vinícius Chaffim Costa

**Brasília, DF  
2016**



## **COMPRESSÃO DE SINAIS DE ECG USANDO TÉCNICAS BIDIMENSIONAIS**

**Davi Benevides Gusmão**

Monografia submetida como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia Eletrônica da Faculdade UnB Gama - FGA, da Universidade de Brasília, em 06/12/2016, apresentada e aprovada pela banca examinadora abaixo assinada:

---

**Prof. Dr. Marcus Vinícius Chaffim Costa, FGA/UnB**

Orientador

---

**Prof. Dr. Cristiano Jacques Miosso Rodrigues Mendes, FGA/UnB**

Membro Convidado

---

**Prof. Dr. Tiago Alves da Fonseca, FGA/ UnB**

Membro Convidado

Brasília, DF  
2016