**ANDERSON OLIVEIRA SOUSA**

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E COMPUTAÇÃO

**CURSO DE ENGENHRIA DE COMPUTAÇÃO**

CAPTURA SINCRONIZADA DE IMAGENS AÉRIAS USANDO MICROCONTROLADOR

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

GOIÂNIA

2014

## CAPTURA SINCRONIZADA DE IMAGENS AÉRIAS USANDO MICROCONTROLADOR

Trabalho de Conclusão de Curso de graduação apresentado à coordenação do curso de Engenharia de Computação da Universidade Federal de Goiás, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Engenharia de Computação.

**Orientador: Prof. Dr. José Wilson Nery**

## GOIÂNIA 2014

## CAPTURA SINCRONIZADA DE IMAGENS AÉREAS USANDO MICROCONTROLADOR

## por

## Anderson Oliveira Sousa

## TERMO DE APROVAÇÃO

**Prof. Dr. José Wilson Lima Nerys**

(DEDICATÓRIA) Às memórias de Emília Maria - Fernanda - e Maria Antônia,

sábias mulheres analfabetas, que conduziram e incentivaram

minha educação formal.

À Lohanna e Shayana, que tenham a opção, e a escolha, das

próprias formações.

À Tereza, Leonir, Márcia, Hilda, Sigrid, Takako, Marinei,

Elizabeth, Rosana e Aline, pelos exemplos e contra-exemplos

de vida.

## AGRADECIMENTOS

## RESUMO

**ABSTRACT**

## LISTA DE IMAGENS

## LISTA DE SIGLAS

## SUMÁRIO