

NOME DO ALUNO

Orientador: Nome Orientador na Capa

Co-orientador: Coorientador na capa

**TITULO EM PORTUGUÊS**

Endereço

Março de 2012

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS  
CURSO EM PORTUGUÊS

## TITULO EM PORTUGUÊS

Monografia apresentada ao Curso de Curso em português da Universidade Federal de Ouro Preto como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Curso encurtado.

NOME DO ALUNO

Endereço  
Março de 2012



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

FOLHA DE APROVAÇÃO

Titulo em Português

NOME DO ALUNO

Monografia defendida e aprovada pela banca examinadora constituída por:

Dr. NOME ORIENTADOR NA FOLHA DE APROVAÇÃO – Orientador  
Universidade Federal de Ouro Preto

Msc. COORIENTADOR NA FOLHA DE APROVAÇÃO – Co-orientador  
Universidade Federal de Ouro Preto

Dr. NOME MEMBRO DE BANCA  
Universidade Federal de Ouro Preto

Dr. NOME MEBRO DA BANCA  
Universidade Federal de Ouro Preto

Endereço, Março de 2012

# Resumo

Resumo em português, idêntico ao abstract

*Palavras-chave:* Palavras Chave, Keywords, Sistema Web.

# Abstract

In this file you place the abstract of the work ...

*keywords:* Automatic Avaliation, Pratical Work, Web System.

*Dedico este trabalho ...*

# Agradecimentos

Agradeço...

# Sumário

1	Introdução	1
2	Trabalhos Relacionados	2
3	Desenvolvimento	3
4	Experimentos	4
5	Conclusões	5
	Referências Bibliográficas	7



# Lista de Figuras

# Lista de Tabelas

# Capítulo 1

## Introdução

Introdução e objetivos do trabalho

## Capítulo 2

# Trabalhos Relacionados

Trabalhos relacionados e referencias utilizadas...Menotti et al. (2007)

## Capítulo 3

# Desenvolvimento

Aqui coloca o desenvolvimento do trabalho

## Capítulo 4

# Experimentos

Experimentos do trabalho e seus resultados...

## Capítulo 5

# Conclusões

Aqui você coloca as conclusões de seu trabalho

# Apêndice

O apêndice com informações extras



# Referências Bibliográficas

Menotti, D.; Najman, L.; Facon, J. e de Albuquerque Araújo, A. (2007). Multi-histogram equalization methods for contrast enhancement and brightness preserving. *IEEE Transaction on Consumer Electronics*, 53(3):1186–1194.