UNIVERSIDADE DE RIBEIRÃO PRETO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E TECNOLÓGICAS

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO

Ribeirão Preto

ano

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO PROJETO

Projeto de Conclusão de Curso apresentado ao Centro de Ciências Exatas, Naturais e Tecnológicas da Universidade de Ribeirão Preto como parte dos requisitos para obtenção do grau de bacharel em Sistemas de Informação.

Ribeirão Preto

ano

**FOLHA DE APROVAÇÃO**

Código - Nome do aluno

Título do Projeto de Conclusão de Curso

Projeto de Conclusão de Curso apresentado ao Centro de Ciências Exatas, Naturais e Tecnológicas da Universidade de Ribeirão Preto como parte dos requisitos para obtenção do grau de bacharel em Sistemas de Informação.

Aprovado em:

Banca Examinadora

Profa. Dra. Sandra Regina Costa Fantinato

Instituição: Universidade de Ribeirão Preto – UNAERP

Prof.

Instituição:

Prof.

Instituição:

**DEDICATÓRIA**

**AGRADECIMENTOS**

**SUMÁRIO**

**LISTA DE FIGURAS**

**LISTA DE SIGLAS**

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados

SQL *Structured Query Language*

Procure colocar a sigla na lista de siglas logo após colocá-la no texto, fica mais fácil de gerenciar; pois depois tudo escrito fica mais complicado. Colocar as siglas em ordem alfabética.

# 

# 1 CONTEXTUALIZAÇÃO DA EMPRESA

## **OBJETIVO GERAL**

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

# 2 ANÁLISE DE NEGÓCIO

## 2.1 ESCOPO DE NEGÓCIO

## 

2.2 DIAGRAMA DE *USE CASE* DE NEGÓCIO

*(Não esqueça de inserir os quadros explicativos de cada use case)*

2.3DESCRIÇÃO DOS *STAKEHOLDERS*

## 2.4 DEFINIÇÃO DO PROBLEMA

## 2.5 CAUSAS RAÍZES DO PROBLEMA

*(Não esqueça de inserir O DIAGRAMA DE ESPINHA DE PEIXE)*

2.6 LISTA DE RESTRIÇÕES

# 3 ANÁLISE DO SISTEMA

## 3.1 DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA

3.2 PROPOSTA DE DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA

3.3 FRONTEIRA SISTÊMICA

## 3.4 *USE CASE* DE SISTEMA

## 3.5 DIAGRAMA DE CLASSE

## 3.6 DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA

# 4 MODELAGEM DO BANCO DE DADOS

## 4.1 DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO (DER)

## 4.2 MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO (MER)

# 5 *STORY BOARD*

# 6 CRONOGRAMA PARA O DESENVOLVIMENTO

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Seguir a mesma metodologia já escrita na lista de siglas, assim o gerenciamento fica mais fácil. Ordem alfabética.

Exemplos:

Livros:

SHORTLIFFE, E. H. et al. **Medical Informatics – Computer Applications in Health Care and Biomedicine**. Second Edition. New York: Spring Science, 2000. 854 p.

Monografias, Dissertações e Teses:

CARITÁ, E. C. **Vinculação de Imagens para Busca e Visualização a partir de Sistema de Informação em Radiologia (RIS).** 114 p**.** Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2002.

Artigo de revistas científicas:

CARITÁ, E. C.; MATOS, A. L. M.; Azevedo-Marques, P. M. Ferramentas para Visualização de Imagens Médicas em Hospital Universitário. **Radiologia Brasileira**, cidade, v. 37, n. 6, p. 437-440, 2004.

Artigo de eventos (congresso, simpósios, entre outros):

ZIRBES, S. F.; CAYE, L. A Informática no HCPA: Mudando Paradigmas. **Anais do VIII Congresso Brasileiro de Informática em Saúde**. Natal, outubro/2002.

Textos da internet:

HL7-BRAZIL. Health level Seven Brasil. Disponível em: <http://hl7brazil.org/>. Acessado em 23/12/2005.