CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA/UNATEC

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

3º. PERÍODO – ADS2AN-BPC

**Software de Gestão de Hotelaria Hospitalar.**

**Orientador:**

Edgard Davidson Costa

**Alunos:**

1. Enrique Bonifácio
2. Fábio Melo
3. Jorge Pimenta
4. Igor Sales
5. Lucas Sobrinho
6. Sérgio Macedo
7. Weslei Nunes
8. Fábio

Belo Horizonte – MG 1º Sem. /2013

**1. INTRODUÇÃO**

Objetivo

A partir da problemática, o objetivo deste trabalho é criar um desenvolver um software que ajude os Hospitais a gerenciar de forma eficiente sua hotelaria hospitalar.

Objetivos específicos

Criar um software que auxilie os hospitais a:

* Gerir a quantidade e os estados dos leitos;
* Gerir a ocupação (entrada e saída de pacientes)
* Gerir recursos utilizados pelos pacientes e seus devidos acompanhantes

Metodologia

A Metodologia irá se basear basicamente em Pesquisa Bibliográfica e no qual dará embasamento necessário para o desenvolvimento de um aplicativo em php, e também no próprio desenvolvimento do software.

**2. CONTRIBUIÇÃO INTERDISCIPLINAR**

Análise de desenvolvimento de Sistemas 🡪

Banco de Dados 🡪

Desenvolvimento Web 🡪

Programação Orientada ao Objeto 🡪

**3. TECNOLOGIA E ABORDAGENS UTILIZADAS**

* Linguagem 🡪 HTML, CSS, Java, Jquery
* Banco de Dados 🡪 Mysql server
* Ferramentas 🡪 etc

**4. PROCESSO DE DOCUMENTAÇÃO DO SOFTWARE**

4.1 Documentações do produto

Regras de Negócio:

Manual:

4.2 Documentações de Processo

Desenvolvimento:

**5. CONCLUSÃO**

**6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**