## CSI477-2016-02 – Proposta de Trabalho Final

#### Marina Rocha Maia

### 19 de janeiro de 2017

#### Resumo

O objetivo deste documento é apresentar uma proposta para o trabalho a ser desenvolvido na disciplina CSI477 – Sistemas WEB I. É uma breve descrição sobre o tema que será abordado, bem como o escopo, as restrições e demais questões pertinentes ao contexto.

### 1 Tema

O trabalho final tem como tema o desenvolvimento de um site de *e-commerce*, que em português significa comércio eletrônico . O *e-commerce* um sistema de gerenciamento da rede de operações de vendas, o que implica relacionamento com clientes e entrega de produtos ou serviços [1]. Neste trabalho será feito um *e-commerce* de artesanato, mais propriamente de trabalhos feitos em ponto cruz.

## 2 Escopo

Este projeto terá as seguintes funcionalidades:

- Dar a opção do usuário fazer o login no site para que possa realizar suas compras;
- Ao selecionar um item para compra ele será adicionado ao carrinho de compras para que possam ser comprados vários itens na mesma compra;
- Exibir um catálogo de produtos prontos a fim de mostrar a qualidade do serviço e servir como base para novos pedidos;
- Exibir um catálogo de produtos para venda de pronta entrega;
- Possibilitará que o cliente faça encomendas personalizadas de produtos, onde ele escolherá opções como cor, tipo do produto (toalha de banho, toalha de rosto, banho de prato, caminho de mesa, fralda de boca,etc), o desenho que será bordado, dentre outras opções;
- Terá a parte do administrador onde ele poderá controlar o banco de dados e atualizar o status da compra.

### 3 Restrições

Neste trabalho não serão consideradas as seguintes funcionalidades:

• Não serão efetuados pagamentos através da web, somente por depósitos bancários.

# 4 Repositório

O trabalho final terá como repositório principal o seguinte endereço: https://github.com/marinarochamaia/Trabalho-Final-Web.

## Referências

[1] Carlos F. Franco Jr. e-Bussiness: tecnologa da informação e negócios na internet. São Paulo, 2001.