



FICE
11ª FEIRA DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA E EXTENSÃO

01 E 02 DE SETEMBRO



DESENVOLVIMENTO DE CMS PARA LOJA ONLINE

Cristhian Helber Appi¹ ; Erick Scur Padilha² ; Fábio José Rodrigues Pinheiro³

¹Aluno do Instituto Federal Catarinense, Campus Videira. Curso Bacharelado em Ciência da Computação. E-mail: cristhian.helber@hotmail.com

²Aluno do Instituto Federal Catarinense, Campus Videira. Curso Bacharelado em Ciência da Computação. E-mail: erickscur@gmail.com

³Professor Orientador do Instituto Federal Catarinense, Campus Videira. Curso Bacharelado em Ciência da Computação. E-mail: fabio.pinheiro@ifc.edu.br

Este projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema WEB CMS (*Content Management System*) ou Sistema de Gestão de Conteúdos, destinado ao gerenciamento de lojas online ou “e-commerces”. Com a popularização das compras pela internet, a demanda pela criação de lojas online aumentou de forma considerável. Entretanto, muitos programadores que são contratados para desenvolver esse tipo de sistema WEB acabam encontrando dificuldades na hora da implementação de certas partes da aplicação, como o processamento de pagamentos, cálculo de custo de frete, segurança de dados, entre outros. O desenvolvimento do sistema aqui descrito visa a melhora e a facilitação da criação de websites para lojas online, tornando simples, processos que antes eram complexos, assim reduzindo o tempo e conseqüentemente os custos de produção.

Palavras-chaves: Sistema Web, E-commerce, Comércio Eletrônico