PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET

Segurança da Informação 2017/1

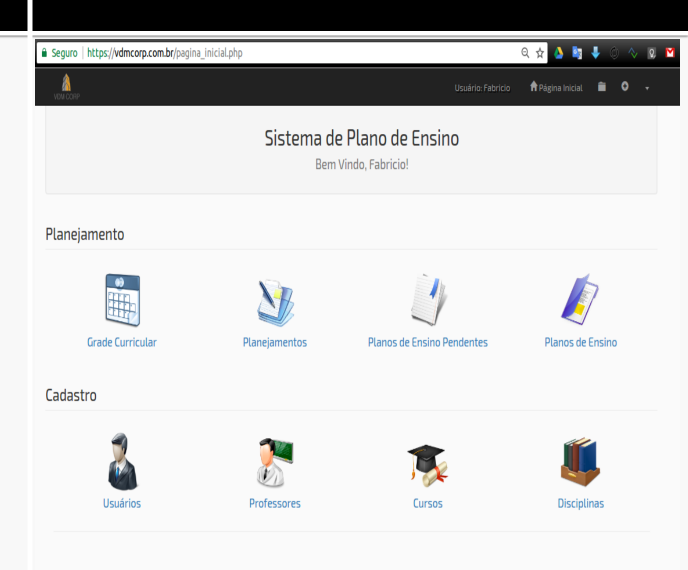
SISTEMA DE CONTROLE DE PLANO DE ENSINO

Aldo Brido Liniker Lettierre Matheus Mello Rony Carneiro

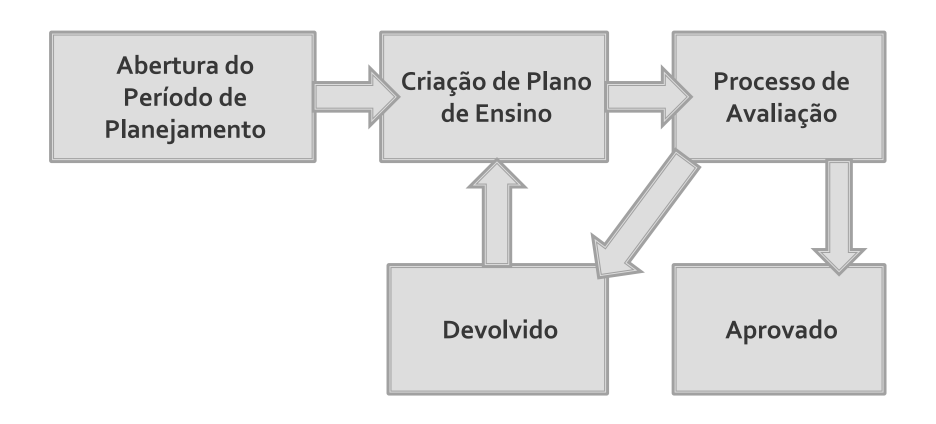
VDM

VDM é um Sistema Web de Gerenciamento de Planos de Ensino.

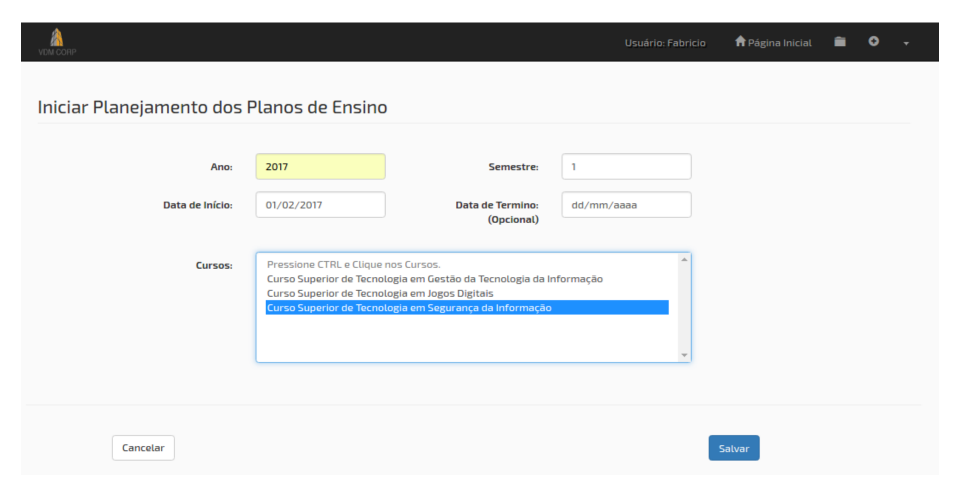
Ele Permite que professores e coordenadores possam fazer a manutenção dos Planos de Ensino, tendo a possibilidade de criar, alterar, visualizar e, os coordenadores, avaliar os Planos de Ensino, dentre outras funcionalidades.



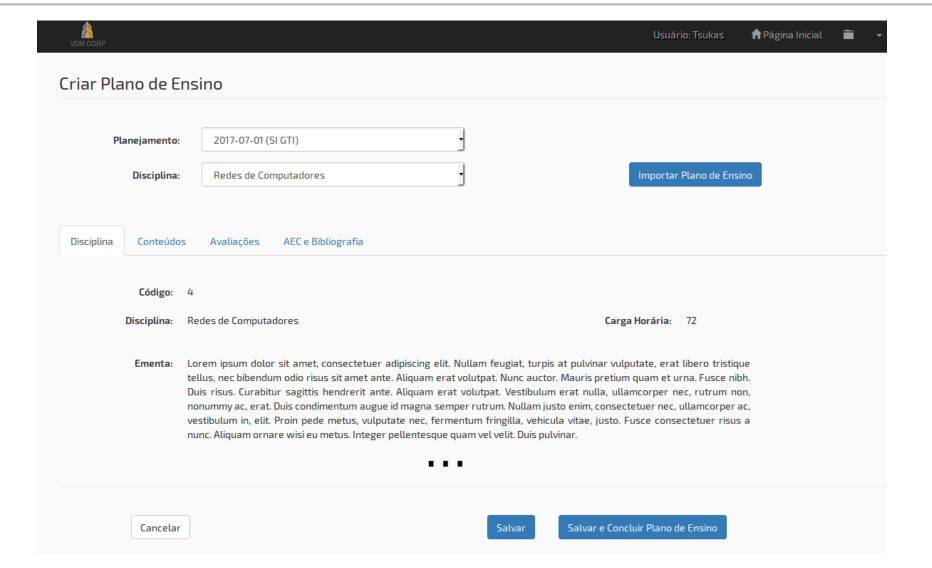
FLUXOGRAMA DO SISTEMA



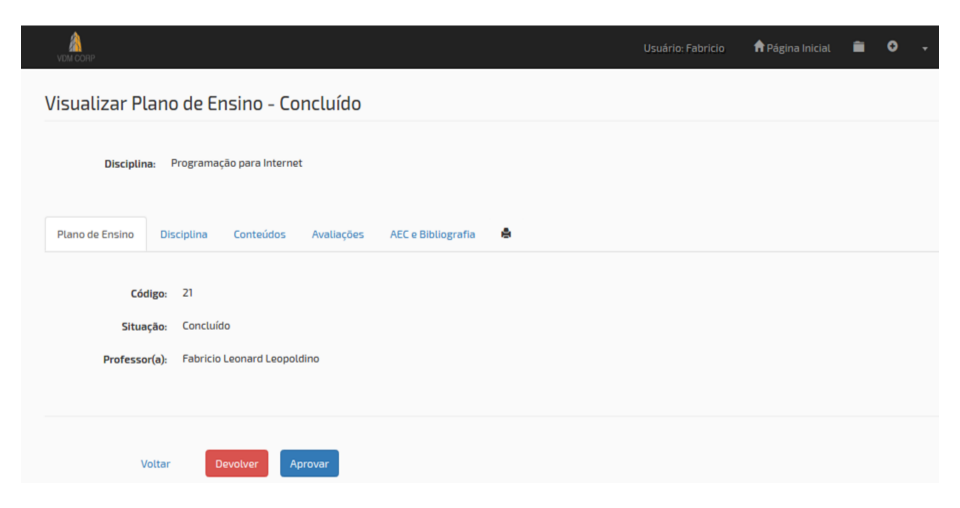
ABERTURA DO PLANEJAMENTO



CRIAÇÃO DO PLANO DE ENSINO



PROCESSO DE AVALIAÇÃO



IMPRESSÃO DO PLANO DE ENSINO



Faculdade Senac Goiás Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação Plano de Ensino

COMPONENTE CURRICULAR:	Programação para Internet	
PROFESSOR:	Fabricio Leonard Leopoldino	
MÓDULO: ∨	ANO: 2017 / SEMESTRE: 1	CARGA HORÁRIA: 90h

EMENTA

A arquitetura da web: navegadores; servidores de paginas e de aplicações; protocolos de comunicação. Construção de aplicações para a web com a utilização de linguagem de programação multiplataforma e orientada objetos; prototipação de sistemas web, utilização do padrão MVC e de outros padrões de projeto; persistência de dados; instalação da aplicação. Ferramentas para o desenvolvimento de aplicações na web. Utilização de frameworks de segurança em aplicações para Internet.

OBJETIVOS