**FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO DE JANEIRO**

**FAETERJ - RIO**

**CURSO DE ANÁLISE DE SISTEMAS INFORMATIZADOS**



**FERRAMENTA DE CONSULTA PROCESSUAL DINÂMICA**

**CONPROCED**

**ALEX MAFRA ALVES**

**RENAN VIEIRA DE SOUZA GOMES**

RIO DE JANEIRO

2016

ALEX MAFRA ALVES

RENAN VIEIRA DE SOUZA GOMES

**FERRAMENTA DE CONSULTA PROCESSUAL DINÂMICA**

**CONPROCED**

Pré-projeto de Trabalho de Conclusão de Curso apresentado na Faculdade de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro – FAETERJ-Rio como requisito básico para a conclusão do Curso de Análise de Sistemas Informatizados.

Orientador: a definir.

RIO DE JANEIRO

2016

**SUMÁRIO**

[**1- INTRODUÇÃO**](#_30j0zll)

[**2- OBJETIVOS 4**](#_1fob9te)

[2.1- GERAL **4**](#_30j0zll)

[2.2- ESPECÍFICOS **4**](#_1fob9te)

**3- FUNDAMENTAÇÕES TEÓRICAS 5**

[**4- METODOLOGIA 5**](#_3znysh7)

[**5- REFERÊNCIAS 6**](#_3znysh7)

RIO DE JANEIRO

2016

# 1- INTRODUÇÃO

O escritório de advocacia Thompson e Vasconcellos Advogados Associados realiza diariamente diversas consultas processuais no site do TJRJ, por exemplo, para obter informações sobre o andamento dos processos de seus clientes. Para realizar essas consultas, existe um procedimento repetitivo, que é:

1. Abrir uma planilha pessoal com os números de processos e nomes de clientes;
2. Abrir um navegador de internet;
3. Digitar o site do TJRJ e clicar em "Enter";
4. Procurar a Aba de Consultas;
5. Escolher uma das várias opções de consulta;
6. Preencher os devidos campos;
7. Mandar Pesquisar para abrir e obter informações sobre o processo desejado;

Sabendo que não existe outra maneira e que terá que repetir todo o processo sempre que for realizar alguma consulta processual, pensamos em uma solução:

Criar uma ferramenta (na Intranet) para o escritório de advocacia que será uma espécie de planilha. Sempre que o usuário (advogado) quiser consultar um processo, basta ele clicar sobre um desses campos (referente ao processo desejado) que, automaticamente, abrirá as informações já no site do TJRJ, por exemplo.

Dessa maneira, não precisará preencher, sempre que necessitar de informações sobre um processo, todos os campos da consulta processual. Basta fazer isso apenas uma única vez, ao cadastrar os dados na ferramenta. O cadastro dos dados na ferramenta (planilha) poderá ser feito pela secretária.

# 2- OBJETIVOS

2.1- GERAL

Criar uma ferramenta para armazenar dados e realizar, de forma simples e dinâmica, acessível de qualquer dispositivo com acesso à internet e em qualquer lugar, consulta aos processos sob responsabilidade do escritório de advocacia Thompson e Vasconcellos Advogados Associados, obtendo as informações processuais nos referentes endereços eletrônicos da Justiça Brasileira.

2.2- ESPECÍFICOS

A base para iniciação do Projeto de TCC é a análise do código-fonte referente aos sites da Justiça Brasileira. A princípio, a análise do site base para o nosso projeto será o TJRJ (Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro). Tem por objetivos específicos:

* Criar um sistema que armazena, de forma organizada, informações dos clientes em um banco de dados;
* Inserir e exibir dados como: nome do cliente, número do processo, um título para o processo, exemplo: "Partilha de Bens", etc.
* Exibir os dados dos clientes de forma fácil, como uma planilha, sempre atualizada em tempo real, sem a necessidade de múltiplas cópias do mesmo arquivo em diferentes dispositivos;
* Realizar consultas de maneira simples, com apenas um clique sobre o campo com o dado cadastrado de determinado cliente;
* Retornar ao usuário informações sobre o andamento de determinado processo;

# 3- FUNDAMENTAÇÕES TEÓRICAS

Um Campus Virtual pode ser entendido como um ambiente acadêmico virtual, ou seja, é a sua instituição de ensino na internet.

“É um espaço para comunicação, informação e cooperação (...)” – Campus Virtual Estácio.

Um aluno devidamente matriculado em uma instituição de ensino e cadastrado no Campus Virtual tem acesso aos serviços educacionais on-line oferecidos pela instituição.

O Campus Virtual Estácio possui um vídeo explicando aos seus alunos o funcionamento de algumas ferramentas. Uma das ferramentas chama-se “Anotações”, que diz: ”Ferramenta importantíssima para seu estudo (...). Nas anotações você pode salvar todos os seus resumos e/ou comentários e depois imprimi-los.”.

Conforme mostrado nos objetivos específicos, este trabalho tem como proposta criar uma ferramenta mais completa (um caderno virtual), como outras ferramentas diferenciadas para o ambiente do Campus Virtual da FAETERJ-Rio.

# 4- METODOLOGIA

O sistema será desenvolvido em PHP. Todo acesso será feito via web, com nome de usuário, senha e dados dos clientes criptografados para manter a informação segura. Usaremos banco de dados com linguagem SQL.

# 5- REFERÊNCIAS

WIKIPEDIA. **Wiki**. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Wiki>. Acesso em: 27 abr. 2015.

WIKIPEDIA. **Software colaborativo**. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Software\_colaborativo>. Acesso em: 27 abr. 2015.

IMASTERS. **Sistemas Colaborativos**: Conceito, Características e Funcionalidades. Disponível em: <http://imasters.com.br/artigo/4655/gerencia-de-ti/sistemas-colaborativos-conceito-caracteristicas-e-funcionalidades>. Acesso em: 27 abr. 2015.

WIKIPEDIA. **Moodle**. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Moodle>. Acesso em 25 mai. 2015.

UNIFACS. **DOWNLOAD.** Disponível em: <http://campusvirtual.unifacs.br/moodle/>. Acesso em 26 jun. 2015.

ESTÁCIO. **O que é o Campus Virtual**. Disponível em: <http://www.estacio.br/campusvirtual/oquee.asp>. Acesso em: 30 jun. 2015.

ESTÁCIO. **Como funciona**. Disponível em: <http://www.estacio.br/campusvirtual/como\_funciona.asp>. Acesso em: 30 jun. 2015.