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

**CURSO DE ANÁLISE DE SISTEMAS INFORMATIZADOS**

****

**FERRAMENTA DE CONSULTA PROCESSUAL**

**ALEX MAFRA ALVES**

**RENAN VIEIRA DE SOUZA GOMES**

RIO DE JANEIRO

2016

**FERRAMENTA DE CONSULTA PROCESSUAL**

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**.............................................................................................................3

**2- OBJETIVOS**.................................................................................................................4

2.1- GERAL.....................................................................................................4

2.2- ESPECÍFICOS.........................................................................................4

**3- FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**...................................................................................5

**4- METODOLOGIA**..........................................................................................................5

**5- REFERÊNCIAS**............................................................................................................6

RIO DE JANEIRO

2015

**1- INTRODUÇÃO**

A Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro utiliza, atualmente, o ambiente Campus Virtual. O Campus Virtual de hoje já pode ser considerado um avanço em relação ao que tínhamos no passado, entretanto, detectamos que ainda faltam algumas funcionalidades encontradas em outras aplicações web voltadas para o ambiente acadêmico.

A primeira que notamos foi não possuir um espaço para que alunos compartilhem documentos e pesquisas feitas. Espaço comum, de modo que qualquer outro aluno devidamente matriculado na FAETERJ possa consultar.

Além desse espaço para compartilhar, sugerimos também um espaço para compartilhar artigos que possam ser editados tanto por professores quanto por alunos. Todas as alterações serão registradas em um log[[1]](#footnote-1).

Para auxiliar na avaliação das pesquisas feitas pelos alunos, pensamos em criar um algoritmo que vai verificar se o texto possui referência idêntica em sites e e-books[[2]](#footnote-2) sem que esteja devidamente referenciado, remetendo a plágio.

**2- OBJETIVOS**

2.1- GERAL

Criar uma Ferramenta para realizar de forma simples, consulta a diversos processos que estejam relacionados ao mesmo advogado usuário do sistema.

2.2- ESPECÍFICOS

A base para iniciação do Projeto de TCC é a análise de toda a documentação e também do código-fonte referente ao ambiente Campus Virtual. Tem por objetivo específico:

* Criar um sistema para armazenar informações dos clientes;
* A partir dessas informações, realizar consultas de forma fácil e simplificada
* Retornar ao usuário informações sobre o andamento do processo;
* Consultar os processos em diversas instâncias;
* Um sistema com informação segura e fácil acesso aos dados do clientes;

**3- FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

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 login, 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.

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.

1. Log em [computação](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ci%C3%AAncia_da_computa%C3%A7%C3%A3o), é uma expressão utilizada para descrever o processo de registro de eventos relevantes num [sistema](http://pt.wikipedia.org/wiki/Sistema_computacional). [↑](#footnote-ref-1)
2. E-book é qualquer conteúdo de informação, semelhante a um [livro](http://pt.wikipedia.org/wiki/Livro) em formato digital que pode ser lido em equipamentos eletrônicos. [↑](#footnote-ref-2)