



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI  
CENTRO DE TECNOLOGIA E URBANISMO – CTU  
COORDENAÇÃO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# SISTEMA DE CONTROLE DE PROCESSOS JURÍDICOS - SISPROJUR

## ESTÁGIO SUPERVISIONADO II 1º. RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DESCRIÇÃO DO SISTEMA

### Ficha de Apresentação

INFORMAÇÕES - UESPI	
DISCENTE	ORIENTADOR UESPI
Edmaycon Torres / Diego Santiago / Marcos Vinícius	Profª Maria José da Costa Machado
INFORMAÇÕES – ENTIDADE DE REALIZAÇÃO DO ESTAGIO	
NOME ENTIDADE	ORIENTADOR NA ENTIDADE/CARGO
Coordenação de Ciência da Computação	Profª Maria José da Costa Machado / coordenadora

## **1.OBJETIVO**

O Sistema de Controle de Processos Jurídicos( SisProJur ), visa permitir o controle dos processos durante todo o seu ciclo de vida; desde a entrada do processo no sistema até sua finalização. Através do SisProJur, o usuário poderá cadastrar um processo, distribuir esse e outros processos entre os procuradores de maneira manual ou automática, poderá acompanhar as movimentações do processo visualizando seu status, como também a data e hora da movimentação e quem a executou. No sistema um procurador só poderá visualizar apenas os processos destinados a ele e , por último, poderá ser feita, através do sistema, um controle de memos enviados e recebidos com todas as requisições de atividades solicitadas entre procurador e o apoio e vice-versa.

## **2.JUSTIFICATIVA**

As informações dos processos são manipulados em planilhas do Excel, dificultando o controle e a segurança dos processos. O SisProJur permitirá tanto o controle quanto a importação desses processos para o excel, facilitando e agilizando o trabalho do apoio e dos procuradores quanto ao cumprimento de prazos estabelecidos. Apenas usuários cadastrados e devidamente identificados pelo sistema poderão ter acesso a esses processos, aumentando a segurança no acesso as essas informações.

## **3.FUNCIONALIDADES PREVISTAS**

### **3.1. Perfil de usuários.**

O SisProJur terá 3(três) perfis de usuário: Procurador - chefe, apoio e Procurador.

- Procurador – chefe: Será o usuário administrador do sistema, ou seja, terá amplo acesso a todos os processos e funcionalidades;
- Apoio: Será o usuário responsável pelo cadastro e distribuição dos processos entre os procuradores.
- Procurador: Poderá visualizar os processos que foram enviados pelo apoio bem como as movimentações e status do processo, como também incluir novas movimentações.

### **3.2. Cadastro de processos.**

O apoio poderá cadastrar um processo informando:

- Número do processo;
- Tipo do processo: concurso(qual e que fase) ou outros;
- Justiça: Estadual ou Federal ou Trabalho;
- Instância:
  - Se 1º, informar a cidade e o juízo;

- Se 2º, informar:
  - Se é originário ou derivado;
  - Se derivado, informar o processo de 1º instância e a justiça;
- Data de entrada do processo no sistema;
- Tipo da ação: carta precatória, etc;
- Parte Contrária:
  - pode ser uma ou mais;
  - informar o CPF / CNPJ(opcional) e o nome de cada um;
- Impetrados: nome(ex: Uni. Estadual do Piauí) e sigla(ex: UESPI);
- Listiconsorte passivo: descrição de cargo(ex: Reitor);
- Assunto: campo memo;
- Procurador: vincular o processo a um procurador de maneira manual ou automática(distribuição de processos);
- Situação do processo.

### **3.3. Cadastro de eventos ocorrido na movimentação do processo.**

O apoio poderá movimentar todos os processos; os procuradores apenas os distribuídos a eles, sendo que será dado ciente como padrão caso o procurador defina a movimentação como executada. Deverá ser informado:

- Tipo de movimentação: A executar ou executada;
  - Se a executar, informar: data limite, status( urgente, normal, com pendência, perda de prazo, concluído), pendência(se tiver);
- Evento;
- Data;
- Arquivo: fazer upload de um arquivo, ou vários, importantes naquele evento;
- Observação: campo memo;
- Ciente;

O **número do evento(id)**, o **perfil do usuário** e **movimentado por**(quem está incluindo o evento) serão informados automaticamente pelo sistema.

### **3.4. Distribuição de processos.**

- Manual:
  - 1º momento: distribuição do processo no momento do cadastro; o apoio atribui o processo a um procurador.

- o 2º momento: atribuído pelo apoio alterando uma distribuição já realizada( substituição de procurador). Deverá ser informado:

- Procurador substituto;
- Temporária(status): indica se a substituição é ou não temporária;
- Motivo da substituição: se temporária informar o motivo(ex.: férias);
- Observação: se temporária informar também o prazo da substituição.(ex.: prazo da substituição até 30/08/2010).

O **número do processo** e o **procurador** atual serão informados pelo sistema.

- Automática:
  - o O SisProjur terá um menu de configuração da distribuição automática de processos;
  - o Nesse modo de distribuição, o apoio irá escolher critérios de distribuição como:
    - Distribuição por assunto: o apoio deverá atribuir os processos a um procurador de acordo com um ou mais assuntos específicos;
    - Distribuição crescente por quantidade de processos que já possui( o processo será atribuído ao procurador que tiver menos processos);
    - Distribuição seqüencial.

### 3.5 Área do procurador

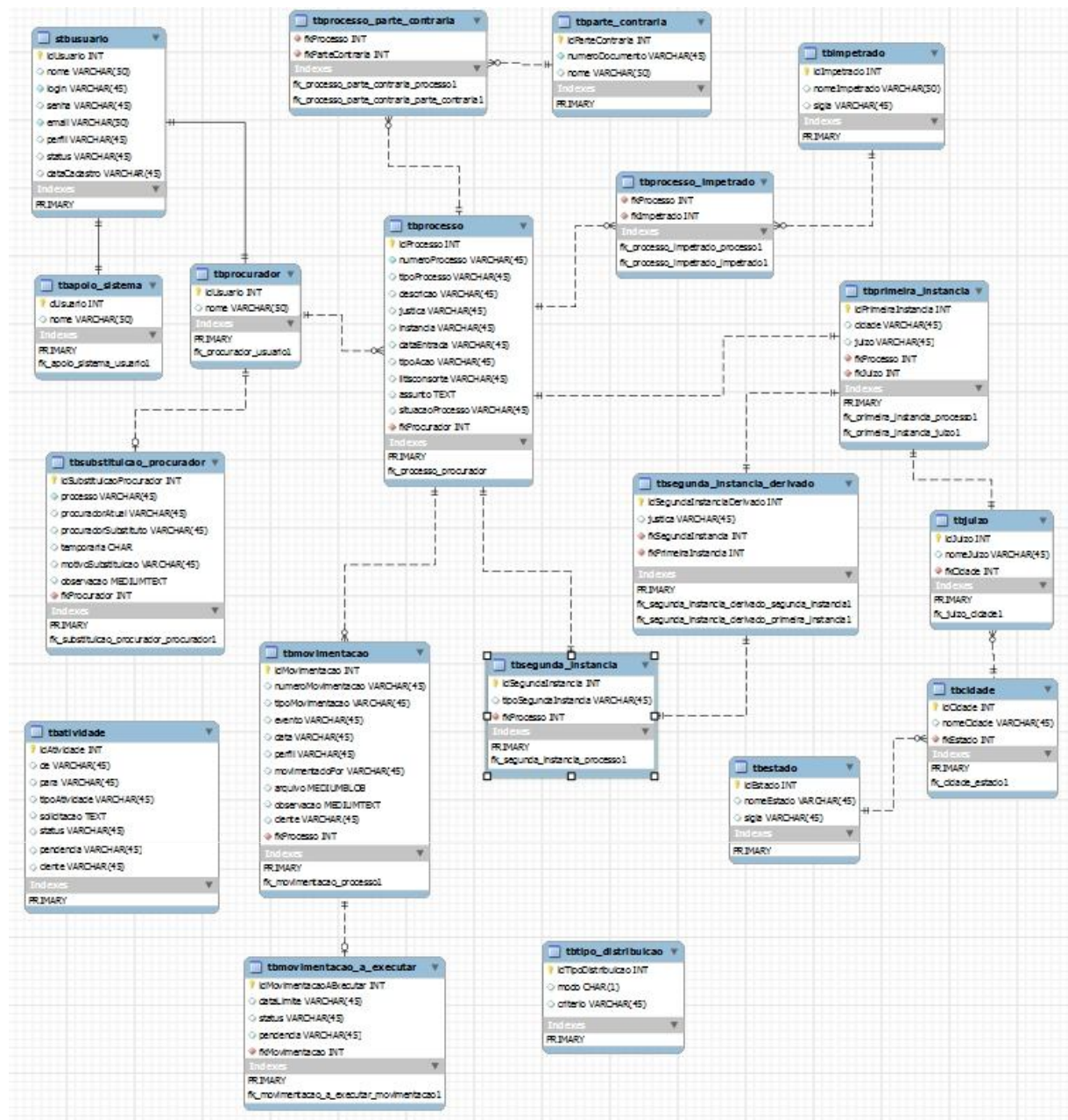
- O procurador poderá visualizar todos os processos com status a executar e ciente em aberto que foram alocados pelo apoio;

### 3.6. Requisição de Atividades.

- Tanto o apoio quanto os procuradores poderam, através do sistema, solicitar atividades um para o outro e o SisProjur fará um controle de memos enviados e recebidos disponibilizando a cada usuário esse controle.

## 5. ANÁLISE DO BANCO DE DADOS DO SISPROJUR( DER )

A primeira versão do banco de dados é composta por 19( dezenove ) tabelas, podendo, se necessário, ser refatorada ou incrementada para uma nova versão.



#### 4.TECNOLOGIA A SER UTILIZADA

Serão utilizadas algumas tecnologias. São elas:

1. **PHP 5** – O SisProJur será desenvolvido com a linguagem de script php utilizando o paradigma orientado a objetos juntamente com o padrão de projeto MVC e Factory.
2. **Framework Smarty 2.6.26** – Framework utilizado em conjunto com o php pra a geração otimizada de templates e para facilitar a organização e manutenção do sistema.
3. **CSS** – Utilizada para trabalhar a parte visual do sistema
4. **JavaScript** – Utilizado pra tratar notificações no sistemas como alertas, por exemplo
5. **Ajax** – Será utilizado para melhorar o desempenho do sistema
6. **MySQL / Oracle** – SGDB utilizado para manter o banco de dados do sistema.
7. **Apache** – servidor utilizado para executar o sistema.
8. **MySQL Workbench** – Ferramenta para a criação do DER, criação de script do banco de dados e gerenciamento das tabelas e seus dados através de um painel(parecido com o PhpMyAdmin).

#### 6.CRONOGRAMA PREVISTO

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES			
ATIVIDADES	ALUNO(S)	DATA INÍCIO	DATA TÉRMINO
Entendimento dos requisitos do sistema	Edmaycon / Marcos/ Diego	27/08/10	29/08/10
Criação da 1º versão do DER(Diagrama Entidade e Relacionamento)	Edmaycon	10/09/10	11/09/10
Criação do 1º relatório de acompanhamento	Edmaycon / Marcos / Diego	13/09/10	13/09/2010
Entrega do 1º relatório de acompanhamento de estágio	Edmaycon / Marcos / Diego	14/09/10	14/09/10
Criação do banco de dados(script)	Edmaycon	23/09/10	23/09/10
Implementação: cadastro, consulta, alteração e exclusão de processo	Edmaycon / marcos / Diego	23/09/10	08/10/10
Entrega do 2º relatório + ficha de acompanhamento de estágio	Edmaycon / marcos / Diego	08/10/10	08/10/10
Entrega do 3º relatório + ficha de acompanhamento de estágio	Edmaycon / marcos / Diego	05/11/10	05/11/10
Entrega do 4º relatório + ficha de acompanhamento de estágio + apresentação	Edmaycon / marcos / Diego	26/11/10	26/11/10