

**COLEGIO TECNICO DE UNIÃO DA VITÓRIA – COLTEC**  
**CURSO DE PROGRAMAÇÃO**

**RICARDO ALMEIDA BRAUNN**

**PROJETO DE DESENVOLVIMENTO**  
**DESENVOLVIMENTO DE UM SITE PARA BUSCA DE ADVOGADOS**

**UNIÃO DA VITÓRIA - PR**

**2020**

**RICARDO ALMEIDA BRAUNN**

**PROJETO DE DESENVOLVIMENTO  
DESENVOLVIMENTO DE UM SITE PARA BUSCA DE ADVOGADOS**

Projeto de pesquisa apresentado como requisito parcial para avaliação da disciplina de Projeto de sistema - Documentação do curso de Administração, pelo Colégio Técnico de União da Vitória - UNIUV.

Prof. Sergio Guill

## **1 TEMA**

Desenvolvimento de um site para facilitar a procura de Advogados, onde o cliente possa escolher qual profissional contratar baseado nas suas especializações e nos locais de atuação.

## **2 PROBLEMA**

Na região de União da Vitória e Porto União não há um sistema de busca por Advogados o que acarreta em uma certa dificuldade por parte da população em saber quem e onde contratar sem ter que perder tempo indo até um escritório físico e às vezes ser cobrado por uma simples conversa que certas vezes não resolve o seu problema. Muitas vezes a pessoa encontra-se em uma situação onde necessita de um auxílio jurídico, porém, não tem ideia de onde procurar.

## **3 OBJETIVOS**

### **Objetivo Geral:**

Desenvolver um sistema para facilitar o usuário na procura por um Advogados.

### **Objetivo Específico:**

- Manter Advogados
- Manter especialidade do Advogado
- Manter Clientes
- Permitir a busca por advogado através de uma tela específica onde o cliente encontrará um advogado baseado em sua região e suas especialidades.
- Permitir que o cliente escolha um advogado e peça o contato
- Permitir o advogado analisar as solicitações de clientes;

## **4 JUSTIFICATIVA**

Devido à inexistência de um sistema parecido as pessoas acabam tendo dificuldade na procura por um profissional na área de direito. O trabalho irá facilitar a procura por um advogado através desse sistema.

## **5 METODOLOGIA**

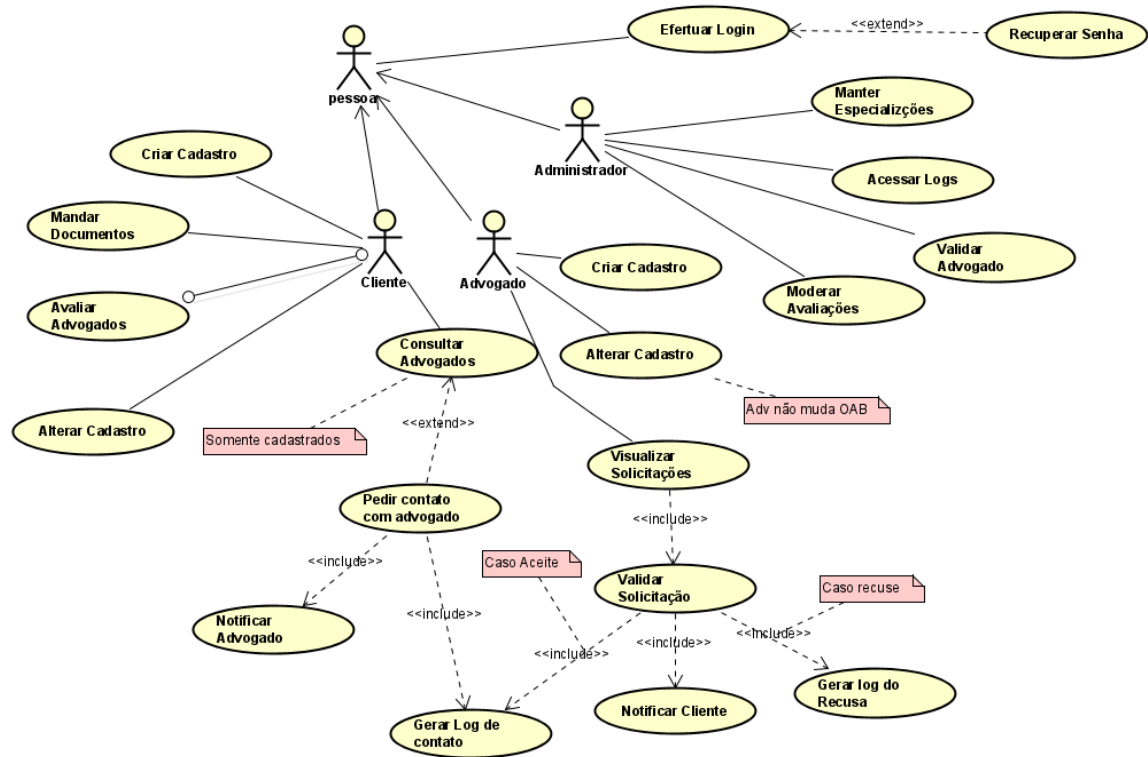
O sistema será desenvolvido usando a versão 5 do HTML e o PHP na sua versão mais recente 5.5 e 7.0, para a modelagem do banco de dados será utilizado o MySQL.

Para o desenvolvimento do trabalho será necessário a coleta de dados importantes para o trabalho do Advogado e para a facilidade na hora do acesso pelo cliente, essa coleta será feita através de Questionário, e observação, com objetivo de identificar elementos Indispensáveis para o sistema.

## 6 CRONOGRAMA

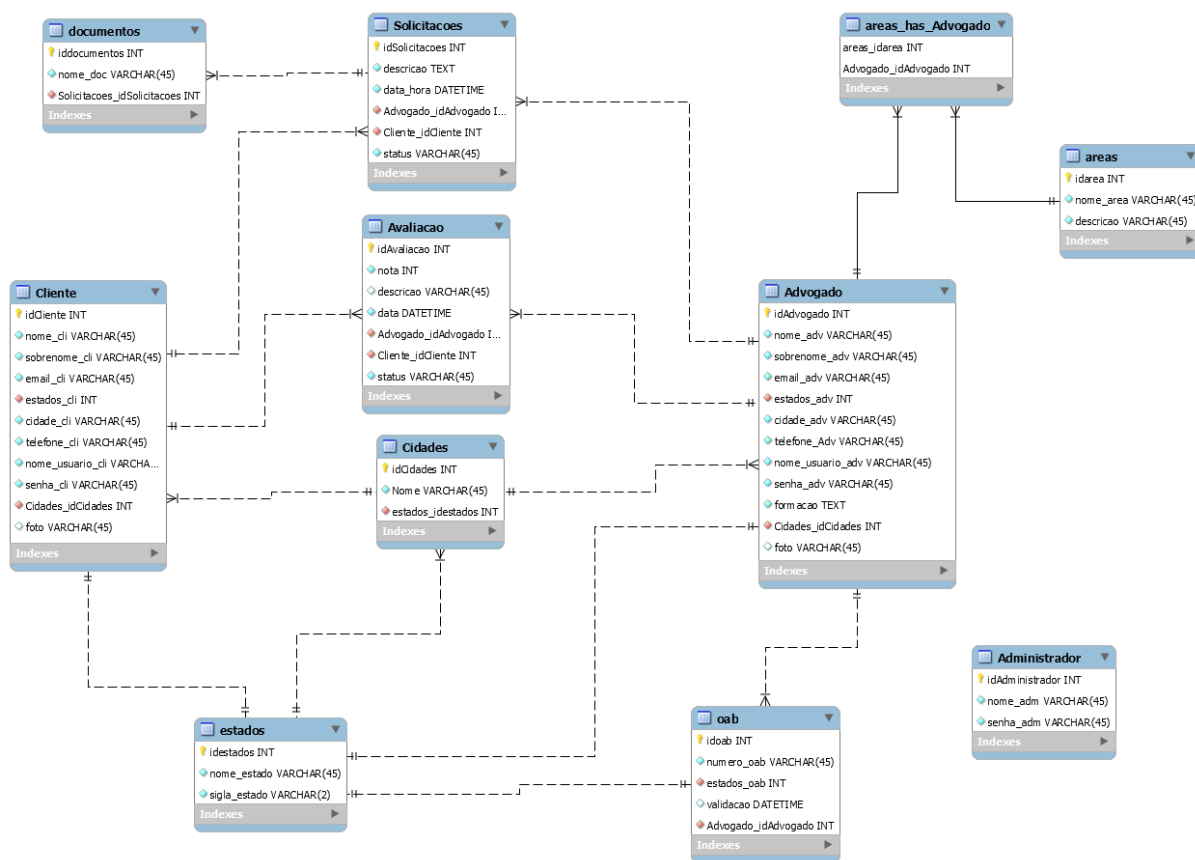
[illegible]

## 7 DIAGRAMA DE CASO DE USO



Fonte: do autor, 2020

## 8 BANCO DE DADOS



Fonte: do autor, 2020

## 9 TELAS

### Tela 1 – Cadastro de Advogados

Logo Home Cadastro Login

# Cadastro Advogado

Nome Sobrenome

Email Estado Área de Atuação

Telefone Cidade

Login Senha

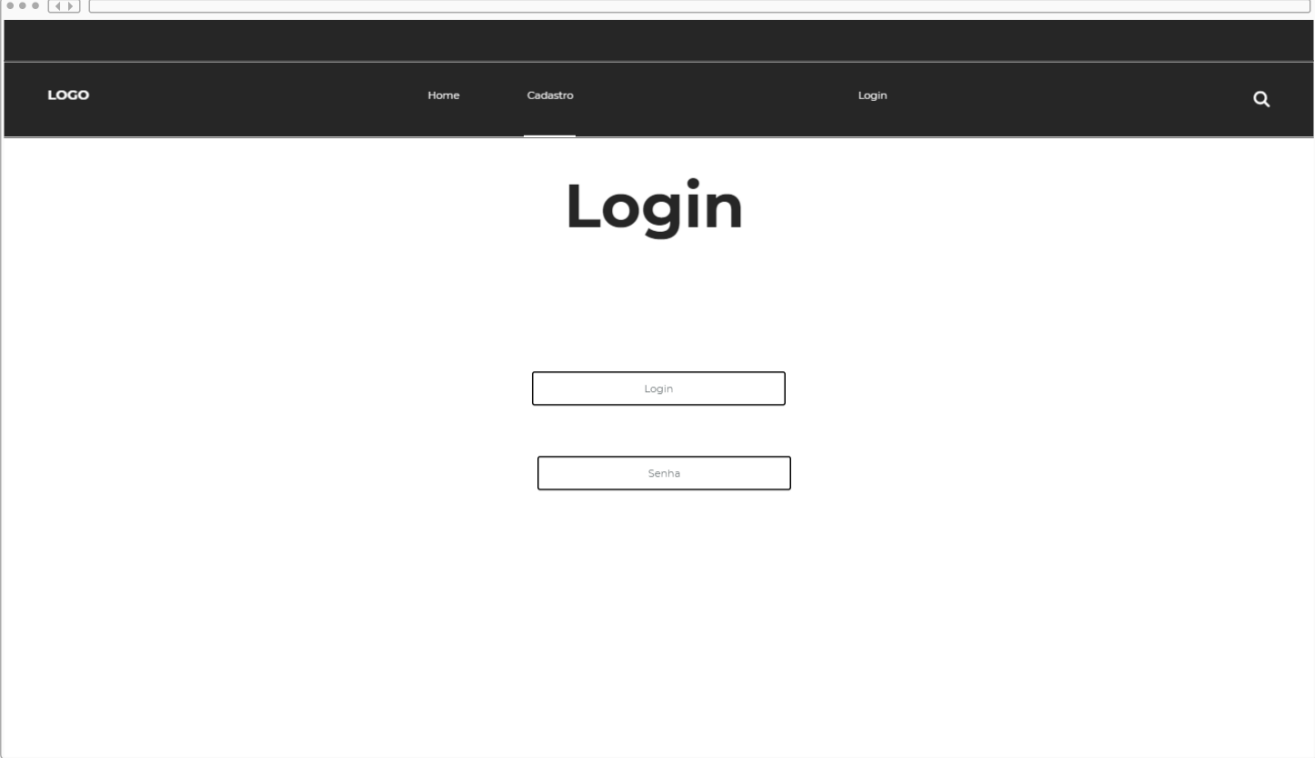
Formação

Cadastrar →

Fonte: do autor, 2020



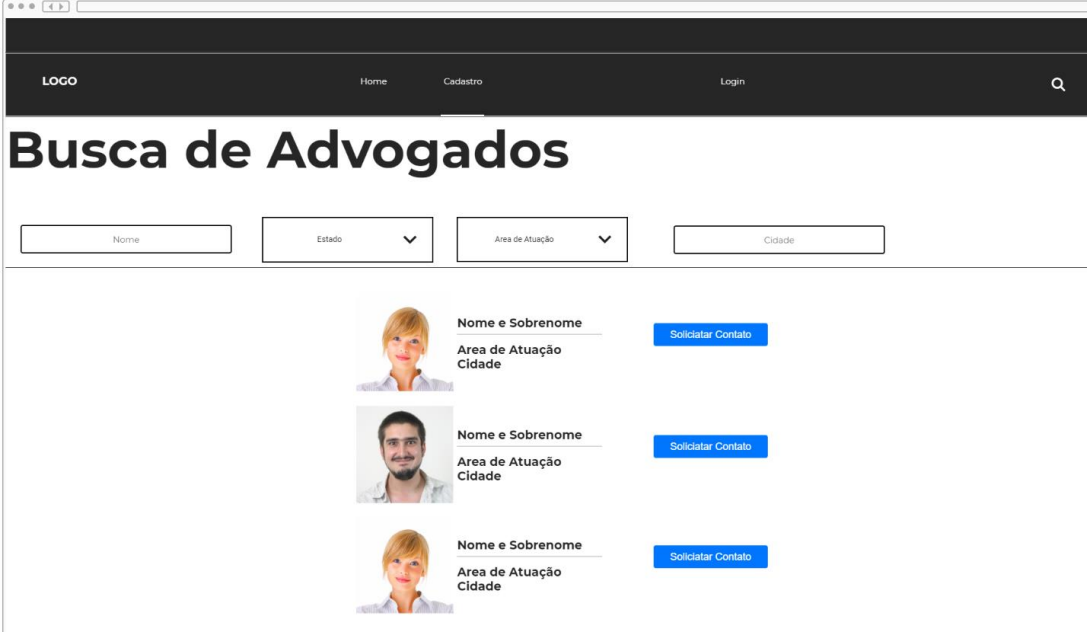
## Tela 2 - Login



The image shows a web browser window with a dark header bar. The header contains a 'LOGO' on the left, navigation links 'Home', 'Cadastro', and 'Login' in the center, and a search icon on the right. The main content area is white and features the word 'Login' in a large, bold, black font. Below the title, there are two input fields: the top one is labeled 'Login' and the bottom one is labeled 'Senha'. Both fields are empty and have a thin black border.

Fonte: do autor, 2020

## Tela 3 – Busca de Advogados



The image shows a web browser window with a dark header bar. The header contains a 'LOGO' on the left, navigation links 'Home', 'Cadastro', and 'Login' in the center, and a search icon on the right. The main content area is white and features the title 'Busca de Advogados' in a large, bold, black font. Below the title, there are four input fields: 'Nome', 'Estado' (with a dropdown arrow), 'Area de Atuação' (with a dropdown arrow), and 'Cidade'. Below these fields, there is a list of three lawyer profiles. Each profile consists of a small square profile picture, a text block containing 'Nome e Sobrenome', 'Area de Atuação', and 'Cidade', and a blue button labeled 'Solicitar Contato'.

Fonte: do autor, 2020

