

## Trabalho I de Programação Web

Objetivo: criar um sistema Web para registro de denúncias. Para isso, você deve usar HTML5, CSS3 e JavaScript. O sistema deve ser constituído de uma página inicial, onde estão listados os tipos de denúncias que podem ser registradas. Para cada tipo de denúncia, existe um fluxo de telas a ser seguido. Cada tela possui um conjunto de elementos a serem preenchidos que tem relação com a denúncia sendo feita. Ao final de um dado fluxo, deve-se apresentar todas as informações digitadas nas telas anteriores para que o usuário possa conferi-las, assim como um botão para submeter a denúncia.

Como exemplo, considere a página de registro de boletins de ocorrência de SC: <https://delegaciavirtual.sc.gov.br/nova-ocorrencia>

Exemplos de fluxo de telas para registrar um boletim de ocorrência de um acidente de trânsito:

Etapas do Registro

1 Fato Ocorrido

2 Data e Hora do Fato

3 Local do Fato

4 Envolvidos


5 Veículos Envolvidos


6 Relato do Fato


7 Confirmação


Acidente de Trânsito sem Vítima

Selecione um fato ocorrido \*

**ACIDENTE DE TRÂNSITO SEM VÍTIMA**  
*Acidente envolvendo veículo automotor sem vítima.*

**AMEAÇA, CALÚNIA, INJÚRIA OU DIFAMAÇÃO**  
*Registro destinado a Ameaça, Calúnia, Injúria ou Difamação.*

**CRIME CONTRA O AGRONEGÓCIO**  
*Considera-se crime contra o agronegócio a ocorrência relacionada diretamente à agricultura ou à pecuária, inclusive produção, processamento e transformação, distribuição, consumo e serviços de apoio, ou então que possuam como objeto material semoventes de produção, insumos, cereais, defensivos e maquinários agrícolas ou outros bens a estes diretamente relacionados. Ainda, todas infrações penais que decorrem de conflitos agrários com utilização de violência.*

**DANO**  
*Apenas para registro de ocorrência de dano provocado por fenômenos naturais (enchente, enxurrada, vendaval, maremoto, tufões, ciclones, tornados, enxurradas, deslizamento de terras, tremores de terra, etc...)*

Etapas do Registro

1 Fato Ocorrido

2 Data e Hora do Fato

3 Local do Fato

4 Envolvidos

5 Veículos Envolvidos

6 Relato do Fato


7 Confirmação

Acidente de Trânsito sem Vítima

Insira a data e hora do fato

Data do Fato \*

Insira a data do fato...



☐ Data aproximada

Hora do Fato \*

HH

:

MM

☐ Hora aproximada

◀ Etapa anterior

Próxima etapa ▶▶

Etapas do Registro

1 Fato Ocorrido
2 Data e Hora do Fato
3 Local do Fato
4 Envolvidos
5 Veículos Envolvidos
6 Relato do Fato
7 Confirmação

### Acidente de Trânsito sem Vítima

**Endereço do Fato \***

Tipo de local \*

Outros

Consultar Endereço

Etapa anterior

Próxima etapa

Etapas do Registro

1 Fato Ocorrido
2 Data e Hora do Fato
3 Local do Fato
4 Envolvidos
5 Veículos Envolvidos
6 Relato do Fato
7 Confirmação

### Acidente de Trânsito sem Vítima

**Endereço do Fato \***

Tipo de local \*

Via Pública

Consultar Endereço

Logradouro  
**AVENIDA BRASIL**

Número  
1500

Bairro  
**CENTRO**

Cidade  
**BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC**

País  
**BRASIL**

CEP  
**88330-045**

Complemento  
casa

Ponto de Referência  
lá

Etapa anterior

Próxima etapa

Obs: a) o trabalho pode ser feito em grupos de até 3 alunos.  
b) não é permitido usar frameworks/APIs Web

Prazo: 29/09/23.

Enviar todos os arquivos HTML, CSS e Javascript na intranet.