

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA

Curso: Engenharia de Software

Disciplina: TIS 3

GRUPO: Laís Helena, Paulo Henrique, Sarah Lara

1)

Nome do caso de uso:

Listar os tipos de documentos.

Sumário:

Este caso de uso possibilita ao usuário listar os tipos de documentos pela plataforma após ter entrado na mesma. A partir disso ele pode escolher qual documento deverá ser mostrado para o preenchimento.

Ator primário:

Cliente.

Pré-condições:

- 1. Ter efetuado cadastro.
- 2. Ter logado no sistema.
- 3. Ter escolhido o tipo de documento.

Fluxo principal:

- 1. O caso de uso tem início quando o cliente escolhe o tipo de documento.
- 2. O sistema mostra o(s) tipos de documentos possíveis para preenchimento.
- 3. O cliente escolhe o documento desejado.
- 4. O sistema mostra o formulário com os campos para serem preenchidos.

Pós-condições:

1. O sistema mostra a opção de gerar o documento preenchido para o cliente

2)

Nome do caso de uso:

Preencher formulário por documento escolhido

Sumário:

Este caso de uso possibilita ao usuário preencher um formulário com perguntas específicas referentes ao documento escolhido.

para o preenchimento do formulário e por fim gerar seu documento para que consiga copiar e colar.

Ator primário:

Cliente

Pré-condições:

- 1. Ter efetuado o cadastro.
- 2. Ter logado no sistema.
- 3. Ter selecionado o tipo de documento

Fluxo principal:

- 1. O caso de uso tem início quando o cliente escolhe o tipo de documento.
- 2. O sistema mostra ao cliente as perguntas a serem respondidas.
- 3. O cliente insere as informações de respostas em cada campo correspondente.
- 4. O cliente gera o documento preenchido no formulário.

Fluxos alternativos:

FA01 - Cliente deseja alterar o tipo de documento.

- 1.1. Cliente modifica o tipo de documento selecionado.
- 1.2. O sistema limpa todos os campos preenchidos
- 1.3. O sistema atualiza os documentos a serem mostrados.
- 1.3. O cliente escolhe o tipo de documento para ser gerado e sistema retorna ao fluxo principal.