

**Plano de Iteração III**

51GoodIdea

Projeto *QuickList*

Recife, 4 de Fevereiro de 2014

**1. Entrar no e-Chamada** ......................................................................................... 4

**2. Realizar chamada** ................................................................................................ 6

**3. Consultar chamada** ............................................................................................. 8

**4. Preencher Plano de Aulas** ................................................................................. 10

**5. Consultar o Plano de Aulas** .............................................................................. 12

**6. Sair do e-Chamada** ............................................................................................ 14

***QuickList***

**Caso de Uso: <Entrar no *QuickList*>**

1. **Descrição**

Este caso de uso tem como objetivo relatar como o usuário, através dos seus dados de acesso, irá ter acesso às funcionalidades do sistema.

1. **Descrição dos atores do sistema**
	1. **Ator usuário**

Será considerado um ator usuário, todos os profissionais que estão devidamente cadastrados no *QuickList*.

1. **Pré-Condições**

Dispositivo (Smartphone, Tablet e Computador) com acesso à Internet e navegador, além de possuir os dados (usuário e senha) que serão solicitados.

1. **Fluxo de eventos básico**

1. Usuário acessa a página do *QuickList*;

2. *QuickList* irá solicitar usuário e senha;

3. Usuário insere usuário e senha;

4. Usuário pressiona o botão “Entrar”;

5. *QuickList* verifica o usuário e senha;

6. Se o usuário e senha estiverem válidos, o Usuário entra no *QuickList*;

7. Caso de uso termina.

1. **Fluxo de eventos alternativos**

**5.1 O Professor digita usuário e/ou senha incorreto**

Ao realizar o passo 3, caso o usuário digite uma dessas informações incorretamente e realize o passo 5, o seguinte fluxo será seguido:

* Dados de usuário e senha não serão válidos para permitir acesso ao *QuickList*;
* Uma tela irá surgir com a seguinte informação: “Usuário e/ou Senha inválido”;
* Fluxo retorna ao passo 2.
1. **Cenários chave**

**6.1 Usuário deseja automatizar o processo de criar lista de compras de supermercado**

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário cria a lista.

**6.2 Usuário deseja facilitar a forma como a lista é composta**

1. Usuário entra no sistema;

2. Usuário insere os produtos.

1. **Pós-Condições**

**7.1 Usuário com acesso as funcionalidades do *QuickList*.**

1. **Requisitos especiais**

**N/A**