**Descrição**

**Enquanto**usuário avaliador logado

**Quero** uma funcionalidade de cadastro de questão

**Para**que seja possível cadastrar novas questões

**Critério de aceitação**

**001- Dado** que o usuário Avaliadorpreencheu todos os campos corretamente

**E**clicou em “Salvar”

**Então**o sistema salva a nova “Questão”

**002- Dado** que o usuário Avaliadorpreencheu os campos e haja algo incorreto

**E**o usuário clicou em “Salvar”

**Então**o sistema emite uma notificação dos erros.

**003- Dado** que o usuário não preencheu todas as linhas

**E** clique em “Salvar”

**Então** o sistema notificará que existem campos em branco.

**004- Dado** que o usuário Avaliadorpreencheu o “Título da questão”

**E** a Descrição

**E** selecionou “1” na opção “Colunas”

**Então** o sistema utilizará uma linha com uma coluna para adicionar o conteúdo da questão. (wireframe – **1-CadastroM1.jpg**)

**005- Dado** que o usuário Avaliadorpreencheu o “Título da questão”

**E** a Descrição

**E** selecionou “2” na opção “Colunas”

**Então** o sistema utilizará uma linha com duas colunas para adicionar conteúdo da questão em cada uma delas. (wireframe – **1-CadastroM1.jpg**)

**006- Dado** que o usuário Avaliadorpreencheu o “Título da questão”

**E** a Descrição

**E** selecionou a quantidade de colunas sendo “1”

**Então** o sistema utilizará uma linha com uma coluna

**E** mostrará duas opções de conteúdo (***RN2***)

**006a- Dado** que o Avaliador clique em Mídia

**E** clique em “+”

**Então** o sistema abrirá uma nova janela para adicionar a mídia

**006b- Dado** que o usuário escolha o “Tipo de mídia”

**Então** o sistema carrega a lista das mídias cadastradas.

**006c- Dado** que o usuário selecione da lista a sua mídia

**Ou** utilize o filtro de pesquisa para localizar a mídia

**E** clique em adicionar

**Então** o sistema carrega a mídia para a coluna do procedimento.

**007- Dado** que o usuário Avaliadorpreencheu o “Título da questão”

**E** a Descrição

**E** selecionou a quantidade de colunas sendo “2”

**Então** o sistema dividirá a linha em duas colunas

(wireframe - **1-CadastroM1.jpg**)

**E** mostrará duas opções de conteúdo em cada coluna (***RN2***)

**007a- Dado** que o Avaliador clique em Mídia da primeira coluna

**E** clique em “+” (wireframe - **2-CadastroM1.jpg**)

**Então** o sistema abrirá uma nova janela para adicionar a mídia

**007b- Dado** que o usuário escolha o “Tipo de mídia”

**Então** o sistema carrega a lista das mídias cadastradas.

(wireframe - **3-CadastroM1.jpg**)

**007c- Dado** que o usuário selecione da lista a sua mídia

**E** clique em “Adicionar”

**Ou** utilize o filtro de pesquisa para localizar a mídia

**E** clique em “Adicionar”

**Então** o sistema carrega a mídia para a coluna do procedimento.

(wireframe - **4-CadastroM1.jpg**)

**008- Dado** que o usuário Avaliadorclique na opção régua da segunda coluna após a ação “**007”** (wireframe - **5-CadastroR1.jpg**)

**E** clique em “+” (wireframe - **6-CadastroR1.jpg**)

**Então** o sistema abrirá uma nova janela para adicionar a régua.

**008a- Dado** que o usuário escolha o “Critério”

**E** o “Tipo de régua”

**Então** o sistema carrega a lista das réguas cadastradas.

(wireframe - **7-CadastroR1.jpg**)

**008b- Dado** que o usuário identifique na lista a sua régua

**E** clique em “Adicionar”

**Ou** utilize o filtro de pesquisa para localizar a régua

**E** clique em “Adicionar”

**Então** o sistema carrega a régua para a coluna do procedimento.

(wireframe - **8-CadastroR1.jpg**)

**009- Dado** que o usuário preencheu seus campos necessários para a questão

**E** selecione a “Categoria da Tag” (***RN3***)

**E** selecione a “Tag” (wireframe - **9-CadastroT1.jpg**) (***RN3***)

**E** clique em “Adicionar Tag”

**Então** o sistema adiciona a Tag a questão. (***RN4***)

(wireframe - **10-CadastroT1.jpg**)

**009a- Dado** que o usuário exclua as linhas que não possuem conteúdo

(Wireframe – **11-CadastroT2.jpg**)

**E** clique em “Salvar”

**Então** o sistema salvará a nova questão

**010-Dado** que o usuário clique em “Ocultar tabela”

**Então** o sistema irá retirar do layout da linha   
**E** da colunao contorno dos campos dos conteúdos da questão.

(Wireframe – **Exemplo.png**)

**(RN5)**

**0011- Dado** que o usuário clique em “Quebrar”

**Então** o sistema criará uma outra tela para a questão ao ser visualizada. (**RN6**)

**012- Dado** que o usuário clique em adicionar linha

**Então** o sistema libera mais uma linha com suas opções para ser utilizada

**Dado** que o usuário queira excluir essa linha criada

**E** clique no “X” desta linha

**Então** o sistema exclui a linha adicionada

**RN1-** A ordem das colunas se dará da esquerda para a direita, de cima para baixo. Ou seja, caso na primeira linha tenha 2 colunas e na linha inferior 1 coluna. Então será ordenada como:

**Exemplo**

As duas colunas da primeira linha serão 1 e 2 respectivamente e a coluna da linha inferior será a coluna 3.

**RN2-** Opções de conteúdo:

* Mídia
* Régua

**RN3-** “Categoria de Tag” e “Tag” serão selecionadas a partir de um Dropbox.

**RN4-** Uma questão pode ter diferentes tags adicionadas a ela.

**RN5-** Ao selecionar a opção “Ocultar tabela” o contorno das tabelas que estão naquela linha irá ficar pontilhado, assim mostrando que o contorno sofrerá alteração. (Wireframe- **TelaOcultarTabela.jpg**)

**RN6-** Ao ser selecionado o “Quebrar”, o sistema separará a os conteúdos de cima dos de baixo da linha em que foi selecionada, as transferindo para uma outra tela. Ou seja, separando a questão em duas telas no mínimo.

A cada “Quebrar” selecionado o sistema será forçado a criar uma tela para que seja exibido o item.

**RN7-** Ao entrar na tela de cadastro de questão, será mostrado ao avaliador somente uma linha para adicionar os dados a questão, caso queria mais, ele deverá clicar em adicionar linha.

**RN8-** O botão “Limpar” reseta todos os campos. Deverá ter uma confirmação para resetar.