|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Projeto | App\_livro |
| Módulo | Universidades : Navegabilidade, funções, dados e layout |
| Versão | 0.1 |
| Teste Criado por: | Morgana Goulart |

|  |  |
| --- | --- |
| Pré-Condições | 1. Após ter o programa baixado no seu computador, 2. No seu computador, abra algum terminal de comando e digite:    1. cd Mobile (entrando na pasta mobile)    2. ionic serve -l |
| Dependencia | Executar o passo-a-passo:  https://github.com/MORGANAANA/DEV2#instalando-dependências-necessárias-gnulinux |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:01** |
| **Título do Teste** | Validar se o sistema está apresentando todos os livros obrigatórios de uma universidade em um respectivo ano. |
| **Sumário do Teste** | Validar se quando ao selecionarmos uma universidade o sistema estará retornando corretamente as leituras obrigatórias desta universidade no respectivo ano em que ela cairá. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Deverá ser aberta uma tela com uma lista de universidades | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Selecionar uma universidade | O sistema deverá abrir uma tela “Lista de Livros” apresentando uma lista com o título e imagem do livro. | | Passo 4 | Resultado Esperado | | No seu navegador, insira o caminho da rota (.../livro/universidade/UNIVERSIDADE SELECIONADA) | Os resultados devem ser os mesmos apresentados na tela “Lista livros” | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Aguardando execução* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:02** |
| **Título do Teste** | Validar se o Sistema apresentará as universidades cadastradas |
| **Sumário do Teste** | Validar se ao clicarmos no botão universidades o sistema estará retornando uma lista contendo as universidades cadastradas |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as universidades cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Validar se os dados apresentados na tela correspondem aos dados da rota  (.../livro/universidade/UNIVERSIDADE SELECIONADA) | Todos os nomes de universidades que estão contidos na rota devem estar presente na tela UNIVERSIDADES | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:03** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Universidades: Alinhamento da Lista |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Universidades’ o sistema estará apresentando as universidades em forma de lista. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as universidades cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | O nomes das universidades devem estar  em formato de lista, um abaixo do outro alinhados no lado esquerdo da tela | Válidar com o protótipo **Tela\_lista\_universidades** (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c) | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:04** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Universidades: Ícone lista |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Universidades’ o sistema estará apresentando o icone em cada item. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as universidades cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Deve ser apresentado ao lado esquerdo um icone, alinhado com o tamanho da fonte de cada universidade | Válidar com o protótipo: **tela\_lista\_universidades\_icone**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c) | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:05** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Universidades: Paginação |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Universidades’ o sistema estará apresentando corretamente os botões de paginação. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as universidades cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Na parte inferior da tela deve ser mostrado botões para páginação | Válidar com o protótipo: **Tela\_lista\_universidades**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c) | |  |  | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:06** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Lista Livros: Card com informações do Livro |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Lista Livros’’ o sistema estará apresentando um card contendo a imagem de capa,título e ano de publicação de cada livro. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as universidades cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Clicar em Fuvest | Será apresentado a tela lista livros | | Passo 4 | Resultado Esperado | | Validar se a tela contém um card apresentando um imagem, título do livro e data. | Válidar com o protótipo: **Tela\_listaLivro**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c) | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Casos de Teste** | **ID:07** |
| **Título do Teste** | Componentes da tela Lista Livros: Paginação |
| **Sumário do Teste** | Verificar se na tela ‘Lista Livros’’ o sistema estará apresentando corretamente os botões de paginação. |
| **Passos** | |
| |  |  | | --- | --- | | Passo 1 | Resultado Esperado | | Executar os comandos descritos na pré-condição | O navegador será aberto com a url (‘http://10.0.1.103:8100/ionic-lab’) | | Passo 2 | Resultado Esperado | | Clicar no botão Universidades | Abrirá uma tela contendo em forma de lista todas as universidades cadastradas no sistema | | Passo 3 | Resultado Esperado | | Clicar em Fuvest | Será apresentado a tela lista livros | | Passo 4 | Resultado Esperado | | Validar se na parte inferior da tela deve ser mostrado botões para paginação. | Válidar com o protótipo: **Tela\_listaLivro**  (https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c) | | |
| **Resultado Atual** | *Não Executado* |
| **Estado** | *Não Liberado* |
| **Notas do teste:** | “Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução” |