

Nome do Projeto	App_livro
Módulo	Universidades : Navegabilidade, funções, dados e layout
Versão	0.1
Teste Criado por:	Morgana Goulart

Pré-Condições	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Após ter o programa baixado no seu computador,</li> <li>2. No seu computador, abra algum terminal de comando e digite: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. cd Mobile (entrando na pasta mobile)</li> <li>b. ionic serve -l</li> </ol> </li> </ol>
Dependencia	Executar o passo-a-passo: <a href="https://github.com/MORGANAANA/DEV2#instalando-dependências-necessárias-gnulinux">https://github.com/MORGANAANA/DEV2#instalando-dependências-necessárias-gnulinux</a>

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 software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chrome, IE, firefox)
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

<p>No seu navegador, insira o caminho da rota (.../livro/universidade/UNIVERSIDADE SELECIONADA)</p> <p>Os resultados devem ser os mesmos apresentados na tela “Lista livros”</p>	
<b>Resultado Atual</b>	<i>Não Executado</i>
<b>Estado</b>	<i>Aguardando execução</i>
<b>Notas do teste:</b>	“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 software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chorome, IE, firefox)
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	<i>Não Executado</i>
Estado	<i>Não Liberado</i>
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 software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chorome, IE, firefox)
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 <b>Tela_lista_universidades</b> (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 software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chorome, IE, firefox)
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: <b>tela_lista_universidades_icone</b> ( <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c">https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c</a> )
Resultado Atual	<i>Não Executado</i>
Estado	<i>Não Liberado</i>
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 software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chrome, IE, firefox)
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 paginação	Válidar com o protótipo: <b>Tela_lista_universidades</b> ( <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c">https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c</a> )
Resultado Atual	<i>Não Executado</i>
Estado	<i>Não Liberado</i>
Notas do teste:	“Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução”

Casos de Teste	<b>ID:06</b>
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 software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chrome, IE, firefox)
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: <b>Tela_listaLivro</b> ( <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c">https://drive.google.com/drive/folders/0B35cvGL9wywaeFFfYnNjcnNjZ3c</a> )
<b>Resultado Atual</b>	<i>Não Executado</i>
<b>Estado</b>	<i>Não Liberado</i>
<b>Notas do teste:</b>	“Este campo deve ser preenchido pelo testador após o final da execução”

<b>Casos de Teste</b>	<b>ID:07</b>
<b>Título do Teste</b>	Componentes da tela Lista Livros: Paginação
<b>Sumário do Teste</b>	Verificar se na tela ‘Lista Livros’ o sistema estará apresentando corretamente os botões de paginação.
<b>Passos</b>	

Passo 1		Resultado Esperado	
Executar os comandos descritos na pré-condição		O software irá abrir no seu navegador (Recomendado utilizar: google chrome, IE, firefox)	
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: <b>Tela_listaLivro</b> (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"		





