

<b>Projeto:</b> ProjetoMV	<b>Autor:</b> Ramicés Moisés do Nascimento
<b>Roteiro – v. 1.0</b>	<b>Data:</b> 01/04/2018

<b>Contador:</b>	<b>001</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento das telas
<b>Pré - Condição:</b>	1. O projeto tem que estar totalmente configurado e aberto na página inicial
<b>Procedimento:</b>	1. Navegar entre as telas 2. Selecionar as opções lista e gráfico nas telas em que elas estiverem disponíveis
<b>Resultado Esperado:</b>	1. Os dados tem que ser visualizados, tanto em forma de lista, quanto em forma de gráfico

<b>Contador:</b>	<b>002</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de adicionar um estabelecimento no back-end com um objeto cujo o código ainda não exista na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e ter um objeto json no formato correto no corpo da requisição e que possua um código de CNES que não exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar true, indicando que foi bem-sucedida.

<b>Contador:</b>	<b>003</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de adicionar um estabelecimento no back-end com um objeto cujo o código exista na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e ter um objeto json no formato correto no corpo da requisição e que possua um código de CNES que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar false, indicando que não foi bem-sucedida porque já existe um objeto com o mesmo código.

<b>Contador:</b>	<b>004</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de atualizar um estabelecimento no back-end quando existir o objeto com o código CNES na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e ter um objeto json no formato correto no corpo da requisição e que possua um código de CNES que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar true, indicando que foi bem-sucedida.

<b>Contador:</b>	<b>005</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de atualizar um estabelecimento no back-end quando for enviado um objeto com um código que não existe
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e ter um objeto json no formato correto no corpo da requisição e que possua um código de CNES que não exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar false, indicando que foi malsucedida pois não existe aquele update na base de dados.

<b>Contador:</b>	<b>006</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de remover um estabelecimento no back-end quando for enviado um código CNES que existe na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e possuir um código de CNES na url da requisição que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar true, indicando que foi bem-sucedida.

<b>Contador:</b>	<b>007</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de remover um estabelecimento no back-end quando for enviado um código que exista na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e possuir um código de CNES na url da requisição que exista na base de dados

<b>Procedimento:</b>	<b>1. Enviar a requisição</b>
<b>Resultado Esperado:</b>	<b>1. A requisição tem que retornar false, indicando que foi malsucedida pois não existe um objeto com aquele código na base de dados.</b>

<b>Contador:</b>	<b>008</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar um estabelecimento no back-end via CNES quando o código existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	<b>1. O postman deve estar aberto, e possuir um código de CNES na url da requisição que exista na base de dados</b>
<b>Procedimento:</b>	<b>1. Enviar a requisição</b>
<b>Resultado Esperado:</b>	<b>1. A requisição tem que retornar o objeto desejado</b>

<b>Contador:</b>	<b>009</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar um estabelecimento no back-end via CNES quando ele não for existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	<b>1. O postman deve estar aberto, e possuir um código de CNES na url da requisição que exista na base de dados</b>
<b>Procedimento:</b>	<b>1. Enviar a requisição</b>
<b>Resultado Esperado:</b>	<b>1. A requisição tem que retornar um objeto vazio, indicando que não existe um objeto com aquele código na base</b>

<b>Contador:</b>	<b>010</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar um estabelecimento no back-end via IBGE quando o código existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	<b>1. O postman deve estar aberto, e possuir um código de IBGE na url da requisição que exista na base de dados</b>
<b>Procedimento:</b>	<b>1. Enviar a requisição</b>
<b>Resultado Esperado:</b>	<b>1. A requisição tem que retornar o objeto desejado</b>

<b>Contador:</b>	<b>011</b>
------------------	------------

<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar um estabelecimento no back-end via IBGE quando ele não existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e possuir um código de IBGE na url da requisição que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar um objeto vazio, indicando que não existe um objeto com aquele código na base

<b>Contador:</b>	<b>012</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar vários estabelecimentos no back-end via a UF dos mesmos, quando a UF existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e possuir uma UF na url da requisição que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar uma lista com todos os objetos que possuem aquela UF

<b>Contador:</b>	<b>013</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar vários estabelecimentos no back-end via a UF quando ela não existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e possuir uma UF na url da requisição que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar uma lista vazia, indicando que não existem objetos com aquela UF

<b>Contador:</b>	<b>014</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar vários estabelecimentos no back-end via o tipo de gestão dos mesmos, quando esse tipo existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	1. O postman deve estar aberto, e possuir um tipo de gestão na url da requisição que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	1. Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	1. A requisição tem que retornar uma lista com todos os objetos que possuem aquele tipo

--	--

<b>Contador:</b>	<b>015</b>
<b>Criticidade:</b>	Alta
<b>Caso de Teste:</b>	Testar o funcionamento do serviço de buscar vários estabelecimentos no back-end via a o tipo de gestão quando ele não existir na base de dados
<b>Pré - Condição:</b>	<b>1.</b> O postman deve estar aberto, e possuir um tipo de gestão na url da requisição que exista na base de dados
<b>Procedimento:</b>	<b>1.</b> Enviar a requisição
<b>Resultado Esperado:</b>	<b>1.</b> A requisição tem que retornar uma lista vazia, indicando que não existem objetos com aquele tipo de gestão