**Relatório de Testes sprint 3**

Relatório de testes de aceitação aplicados ao *Frontend* do Serviço de Geocodificação em Massa (Instância em *deploy* [https://inteligenciageografica-a377d.web.app](https://inteligenciageografica-a377d.web.app/) & *Branch* “development” do projeto <https://gitlab.com/ufopterralab/sgm/geoapis/frontend.git> ).

Realizado de acordo com [Histórias e Cenários para o Serviço de Rotas](https://docs.google.com/document/d/125Pa1sZU5CX_6TmLGMMQZJxojLmzLyzoG000NE-u1II/edit)  no Serviço de Geocodificação em Massa supracitado.

| **DATA:** 15/05/2023 |
| --- |

| **PESQUISA DE**  **ENDREÇO**  1.1 | **01. USUÁRIO** Não foi póssivel localizar o local de cadastro de úsuario, logo creio que não foi implementada então segui com os testes, todos os testes posteriores consideram úsuarios cadastrados então o tópico está encerrados e seguiremos direto com os testes nos próximos cenários..  **02. TESTE DE PESQUISA** Ao clicar no campo de busca “id=”input-field-search”” foi póssivel realizar o teste e tenho algumas observações.  1- Como pode ser observado na imagem 1.1 o teste foi válidado com algumas diferenças do cenário apresentado, onde o País não é mais apresentado e apenas o Estado de forma abreviada, não considerei isso um erro, más como também observado na imagem, o estado de Rondônia está com a sigla errada onde deveriamos ter “RO” e não apenas “R”. Após observar esse erro decidi listar todos os estados para identificar outros com o mesmo erro e foi identificado o Acre, onde foi observado “R” e deveriamos observar “AC”. |
| --- | --- |

| **SELEÇÃO DE**  **TELA MENU**    1.2    1.3 | **01. TESTE DE MENU** Selecionando o botão “id=button-controlhub”, foi possível observar todos os itens como visto no item 1.2, com a ressalva de que o menu endereço deveria ter 2 botões, “id=button-menu-importfile” e “id=button-config” e isso não foi visualizado.    **02. OBSERVAÇÕES** Foi observado mais dois botões não previstos no cenário de testes apresentados no item 1.3, nomeados de “Ferramentas” e “Atualizar WTMS”.  Ao clicar em importar endereço recebi uma mensagem de funcionalidade não disponível e ao clicar na seta para retornar ao menu a tela fica branca, repeti o testes e foi confirmado o erro no botão de retorno na aba “Importar endereços”, fechando o menu e abrindo novamente não há erros. Os demais itens do menu também não apresentaram tal erro, por último foi póssivel visualizar também um menu de veículo não citado no item 2 do cenário de testes. |
| --- | --- |

| **PERFIL DO**  **VEÍCULO**    1.4 | **01. TESTE DE SELEÇÃO** Selecionando o botão “id=button-controlhub”, foi possível observar o rótulo “id=id-label” e selecionando a <id\_do\_botão>, foi possível observar que o estado de seleção foi alterado, porém <nome\_do\_perfil> não foi alterado como deveria, assim mostrado no item 1.4. |
| --- | --- |

| **FUNCIONALIDADE**  **ROTAS**    1.5 | **01. TESTE DE MENU ROTAS** Selecionando o botão “id=button-menu-route”, foi possível observar os itens apresentados no item 1.5 e o teste foi válidado contendo os itens de origem e destino, com a observação de conter mais itens que o descrito no cenário de testes. |
| --- | --- |

| **FUNCIONALIDADE**  **ORIGEM-DESTINO**    1.6 | **01. TESTE DE FUNÇÃO ORIGEM DESTINO** Selecionando os destinos de origem e destino foi póssivel observar os pontos distintos no mapa assim como a rota vistos no item 1.6, também foi testado perfis diferentes para a rota e houveram mudanças que eram esperadas. A caixa de texto “id” com os valores <distância> e <duração>, não foram observadas no teste, creio que ainda não foram implementadas. Também foi realizado os testes das demais funções apresentadas no item 1.5 e constatado que “rota circular” não está disponível, “Rotação do inversor”, faz a mudança da rota porém as cores dos pontos não são alteradas, “limpar rota” funciona, “adicionar ponto” não disponível e “adicionar rota” funciona com ressalva, se eu tiver uma rota já selecionada, ele mantem essa rota no mapa e cria uma nova rota, dessa forma não consigo selecionar a rota antiga novamente permanecendo no mapa, a função “limpar rota” funciona apenas para a rota selecionada, sendo assim não sendo capaz de limpar uma rota após adicionar outra. |
| --- | --- |



Vitor Tavares Gonçalves

Processo Seletivo 23.1