

## **Matheus de Araújo Santos, turma 9 — 3º sprint**

### **1. Link para a tabela do Google com as tarefas:**

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cV-7e5DSP8K8EfAE0rMx3Y4IsS435FT-/edit?gid=1004700816#gid=1004700816>

### **2. Links para os relatórios de bug no Jira:**

<https://matheus-araujo.atlassian.net/jira/software/c/projects/BR/issues?jql=project%20%3D%20%22BR%22%20ORDER%20BY%20created%20DESC>

## **Conclusões**

Na perspectiva do usuário, o Urban Routes parece uma ferramenta interessante e prática para criar rotas e calcular tempo e custo de viagem para diferentes meios de transporte. Ele se assemelha bastante a outras soluções já existentes no mercado.

Realizei testes focados nos layouts e nas funcionalidades principais do aplicativo, verificando se atendem aos requisitos e designs previstos.

Consegui executar todos os testes planejados e identifiquei diversos bugs (listados acima) durante o processo. Esses problemas afetam a usabilidade e a funcionalidade do aplicativo.

No estado atual, o Urban Routes não está pronto para ser disponibilizado aos usuários. A quantidade de bugs compromete significativamente a experiência do usuário e a funcionalidade essencial do aplicativo. É necessário corrigir esses problemas antes de considerar seu lançamento.