**Elaine Mateus de Araújo, turma 9 - 3º sprint**

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

* <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1NP35cRcmkfvjTnX3r__agOg0V3gDHTO8/edit?gid=1230428894#gid=1230428894>

1. **Links para os relatórios de bug no Jira:**

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

1. **Conclusões (\*)**

Ao utilizar o Urban Routes, notei que ele se mostra uma ferramenta prática e eficiente para criar rotas e calcular o tempo e custo de viagem para diferentes meios de transporte. Suas funcionalidades são atraentes, embora similares a outras opções já existentes no mercado. Durante os testes, foquei nos layouts e nas principais funcionalidades do aplicativo, assegurando que estivessem de acordo com os requisitos e designs estabelecidos.

Consegui realizar todos os testes planejados e identifiquei diversos bugs. Esses problemas são significativos e afetam tanto a usabilidade quanto a funcionalidade básica do aplicativo. Os links para os bugs encontrados estão descritos acima.

No estado atual, o Urban Routes não está pronto para ser disponibilizado aos usuários. A presença de vários bugs médios e graves compromete a experiência do usuário e a função essencial do aplicativo. É necessário resolver esses problemas antes de considerar seu lançamento.