

Entrega 2

O que ficou definido para a simulação:

- Simulado um dia, com uma ocorrência chegando a cada 10 minutos;
- Após a simulação, um menu irá aparecer, permitindo que o usuário pesquise por cidadão específico, bairro específico, ocorrência específica, relatório das simulações, etc;
- Aumentar o número de moradores -> Precisar de tratamento de colisão.

Fazer segunda entrega:

- Fazer uma função `exibir()` em todos os .c de Bairros, Cidadãos, Ocorrências, etc;
- Arrumar o `int main()` para a nova forma como será feita a simulação (O `for` ou o `while` que faz a simulação do dia e o menu com as opções para o usuário).
- Fazer a lista cruzada -> Será utilizada somente para a exibição da relação entre bairros e serviços, essa relação como utilidade no código será através dos ids do bairro e dos serviços (ids de serviços = id bairro + inteiro referente ao serviço.)

Funcionalidades:

- Criar um sistema de busca rápida de cidadãos e bairros usando hashing.
Feito dentro da data da primeira entrega junto com o resto dos hashings
- Representar a cidade com bairros conectados a serviços usando listas cruzadas. **FEITO**