

| Sprint | Prioridade | Esforço | User Stories | Requisito |
|------------|------------|---------|--|---|
| 1 | 1 | M | Como cliente, quero interagir com o mapa através de funções de | O sistema deve incluir funcionalidades básicas de interação com o |
| 1 | 2 | P | Como cliente, quero filtrar os resultados por pessoa a partir de uma | O sistema deve permitir que o usuário selecione entre uma lista de |
| 1 | 2 | P | Como cliente, quero filtrar os resultados por intervalo de tempo a | O sistema deve permitir ao usuário selecionar o período de tempo para |
| 1 | 3 | G | Como cliente, quero visualizar a partir de alfinetes, pontos de | O sistema deve plotar automaticamente no mapa os pontos de parada |
| 2 | 1 | P | Como cliente, quero realizar pesquisas rápidas usando tags com | O sistema deve disponibilizar um campo de pesquisa rápida para que o |
| 2 | 3 | M | Como cliente, quero poder criar, visualizar e excluir seções | A API deve permitir a criação, leitura, atualização e exclusão de |
| 3 | 2 | M | Como cliente, quero visualizar relatórios detalhados em um pop-up | A API deve gerar relatórios baseados em consultas definidas pelo |
| 3 | 3 | M | Como cliente, quero acessar o sistema por meio de login e senha, com | A API deve implementar um sistema de autenticação para garantir que |
| 4 | 1 | GG | Como cliente, quero que o sistema plote os trajetos de pessoas ou | O sistema deve fornecer uma interface que permita ao usuário avançar |
| 4 | 3 | G | Como cliente, quero realizar consultas filtrando por seções | Implementar suporte para consultas espaciais eficientes, permitindo a |
| 1, 2, 3, 4 | 1 | GG | Como cliente, quero uma solução robusta, escalável e de alta | O sistema deve processar e armazenar dados em tempo real, com |