

Rank	Prioridade	User Story	Estimativa	Sprint
1	Alta	Como analistas, iremos definir escopo e métricas principais a serem apresentadas no dashboard.	5	1
2	Médio	Como analistas, criaremos um backlog detalhado e que priorize as entregas.	2	1
3	Baixo	Como design, iremos desenhar esboço inicial do dashboard no Power BI.	2	1
4	Alta	Como analistas e programadores, queremos iniciar scripts básicos em Python para coleta e limpeza inicial dos dados.	8	1
5	Alta	Como analistas e programadores, queremos construir um fluxo de ETL em Python e MySQL (tratamento e padronização).	8	2
6	Médio	Como analistas, iremos definir tabelas consolidadas: mortes, frota, população e sinistros.	6	2
7	Médio	Como analistas e programadores, iremos realizar testes de consistência nos indicadores.	5	2
8	Baixo	Como analistas, iremos documentar o processo de integração e primeiros resultados.		2
9	Alta	Como analistas, queremos implementar indicadores-chave (mortalidade, sinistros por frota, motorização, comparativos).	7	2
10	Médio	Como analistas queremos configurar filtros interativos no Power BI.	4	2
11	Alta	Como analistas, queremos consolidar análises por região e evolução dos indicadores (2015–2024).	8	3
12	Baixo	Como analistas, queremos preparar material de apoio (slides, resumo do projeto, guia de uso).	2	3
13	Baixo	Como designer, iremos refinar visualizações (layout, navegação e comparativos regionais).	4	3
14	Médio	Como designer, queremos criar visuais no Power BI (mapas, séries históricas, comparativos).	4	3
15	Alta	Como analista, queremos elaborar relatório técnico (metodologia, scripts comentados, insights por estado).	7	3