1 – [baixa] Como pegar exceção do servlet para devolver um json de objeto RespostaErro. Necessário nas situações em que a requisição REST foi mal formada e o servidor devolve uma exceção para o cliente, e o método da aplicação nem é executado;

2 – [alta] Como estruturar uma consulta que aceite diversos filtros e critérios de ordenação. Será necessário para o painel de demandas, onde o usuário poderá combinar vários filtros para encontrar a demanda desejada. Exemplos de filtro: município de coleta, uf de entrega, produto, status. Implementar um método para cada combinação possível acho que se torna inviável.

Idéia: objeto com os critérios de pesquisa para a camada cliente interagir com a camada de serviço e uma classe (talvez camada dao) que permitiria a camada de serviço ligar e desligar os critérios. Por exemplo, objeto.ativarFiltroPorMunicipio(String município).

<https://en.wikibooks.org/wiki/Java_Persistence/Criteria>

3 – [baixa] Avaliar: No cadastro de estabelecimento, podemos já colocar endereço e também latitude/longitude, e depois pensamos em mapear os locais onde o veículo estaciona para que o aplicativo possa reconhecer que o veículo chegou no local.