1ª (peso 2,5): Escreva uma lista de tópicos que representa as operações sobre dados (como cadastramentos e consultas) que o sistema terá que executar depois de pronto, criando uma lista inicial de requerimentos – exemplo: Cadastrar as ruas da cidade com detalhes de Nome, CEP, Bairro, Cidade e Estado brasileiro associado. Crie um documento com o nome **Proposta-SistemaBD-Coleta**. Nesse mesmo arquivo, coloque o seu RM e nome.  
**Resposta:**

**Nome:** Giovanna Shiguemori Barbosa   
**RM**: 99105

|  |
| --- |
| Mapear a área de coleta |
| Cadastrar a cidade |
| Cadastrar o bairro |
| Cadastrar as ruas |
| Cadastrar o Cep |
| Estado brasileiro associado |
| Cadastrar os caminhões |
| Mapear o caminhão geograficamente |
| Verificar remotamente os caminhões |
| Determinar as ruas em que os caminhões irão com base no histórico de geração de lixo de cada uma |
| Caso algum caminhão não consiga coletar todo o lixo da sua rua, outro terá que ir |
| Sempre manter os dados atualizados, no caso de um caminhão não conseguir coletar todo o lixo, da próxima vez irá a quantidade necessária |
| Planejar o desenvolvimento do software |

2ª (peso 2,5): Considerando as condições do projeto, o SCRUM (método ágil) poderia ser aplicado? Explique por que sim ou não, complementando o documento Proposta-SistemaBD-Coleta.

**Resposta:** Sim o método SCRUM poderia ser aplicado, pois ele é um framework de gerenciamento que as equipes usam para se auto-organizar e trabalhar em direção a um objetivo em comum A estrutura descreve o conjunto de reuniões ferramentas e funções para uma entrega eficiente de projetos.  
Podemos Criar BD cliente e produto, criar várias funções. Tem também a distribuições de papéis e responsabilidades .

3ª (peso 2,5): Qual a estratégia de implantação que você usaria? Turn key, Pilot-Roll out ou Parallel? Complemente mais uma vez seu documento de resposta!  
**Resposta:** Eu usaria o Turn key , pois nele as especificações , o preço e o prazo de entrega são definidos no processo de contratação.

4ª (peso 2,5): Crie um repositório do GITHUB.com para subir o seu documento de reposta de prova. O repositório deve se chamar Repositorio-SeuRM. O arquivo de resposta da prova pode ter qualquer nome. Suba esse arquivo na Branch DEVELOP, deixando a MAIN (MASTER) só com o README original.