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

R:

Lista de tópicos para as operações

- -Nomes das Ruas da cidade
- -CEP
- -Bairro
- -Cidade
- -Estado
- -Número de caminhões
- -Número de identificação dos caminhões
- -Capacidade de carga dos caminhões
- -Localização constante dos caminhões
- -Número de identificação dos caminhoneiros

_

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.

R:

O método SCRUM poderia ser executado, o product owner seria quem entende do assunto de coleta de lixo, a equipe desenvolvedora seria um time de programadores full stack, e as sprints teriam que ser feitas de uma forma veloz para trocar o modo em que a coleta é feita, mas sim eu acho que seria totalmente possível a metodologia SCRUM no projeto de coleta de lixo.

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!

R:

como eu penso que o SCRUM é uma metodologia aplicável e essa metodologia é feita em sprints, acho que deveríamos usar o pilot-roll out, pois aplicamos as sprints em funcionamento em apenas um local, que caso houvesse erros uma unidade mais próxima poderia dar conta das falhas da unidade menor escolhida

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.