2ª) Considerando as condições do projeto, qual o Ciclo de Vida de produção de software que você seguirá? Justifique a sua resposta em um documento WORD chamado PropostaSIColetaLixo, o qual você vai subir no GITHUB, na pasta Documentacao.

Espiral, porque nos permite desenvolver componente a componente do sistema e entregar para uso, assim disponibilizando de forma mais rápida recursos para ele utilizar.

3ª) SCRUM poderia ser aplicado ao projeto? Como você organizaria a equipe de projeto? Descreva os papéis e responsabilidades esperados, baseado no que aprendeu em aulas. Justifique a resposta, complementando o documento WORD chamado PropostaSIColetaLixo (faça o download do documento do GIT, edite no PC e republique no GITHUB, gerando nova versão).

Rsposta: Sim, organizaria o time de forma que todos contribuíssem para entregas rápidas, dividindo suas funções, desenvolvendo componente a componente com qualidade e agilidade. Tendo por base que o no Scrum não há gerente e é necessário que haja responsabilidades dos desenvolvedores, os papéis esperados no modelo são, o squad- o time como um todo, as pessoas que colocam a mão na massa que desenvolverão o sistema; O PO (Product Owner) é quem toma as decisões, é o dono e por fim o Scrum Master (SM) é quem ajuda na aplicação, orienta o método de trabalho

4ª) Identifique os conjuntos de dados que são necessários para o novo sistema de informação e aponte quais os atributos de qualidade mais relevantes para cada um desses conjuntos de dados, seguindo as dimensões de avaliação da qualidade do DAMABOK. Baixe o documento PropostaSIColetaLixo, adicione as suas considerações e suba novamente no GITHUB.

Resposta: Rotas de coleta, histórico de geração de lixo, avaliação do estado do trânsito na rota, a geolocalização, o apontamento de lixo coletado, ou outra funcionalidade.