**GABRIEL MORETIM CANZI – RM: 557740**

**1)**

* Registar o endereço que o caminhão percorrerá (cep, nome da rua, bairro, cidade).
* Se em determinado ponto da rota do caminhão ele conter a capacidade máxima (ficar cheio), informar para a central, exatamente no tal endereço para assim, ser enviado outra equipe para concluir o percurso, caso o contrário, informar para a central a quantidade (peso) de lixo que foi obtido ao percorrer a rota para ser calculado e mantido no histórico da empresa para futuras operações.

**2)** Com certeza o Scrum (método ágil) pode ser usado para essa ocasião, pois com os dados e informações obtidas em outras operações, facilitaria em um todo para todos e ajudaria a obter o cálculo da trajetória percorrida com cada equipe, assim, um auxiliando o outro.

**3)** Eu usaria o método Turn key, pois ao meu ver, é o método que mais se encaixa a esta situação, pois na data da “virada” (quando não estiver tendo equipes trabalhando (de madrugada)), desligaria o sistema antigo e iniciaria o sistema novo.