Checkpoint Data Governance – Resoluções

Nome: Giovanna Gonçalves de Almindo

RM:99992

1)

- Identificar e avaliar as rotas de coleta, avaliação do local
- Fazer o mapeamento em tempo real do percurso
- Cadastrar as ruas de coleta e avaliar a viabilidade do transito (CEP, endereço, bairro, estado)
- Verificar as ruas onde foram coletados maiores quantidades de lixo
- Avaliar o tempo de percurso
- -Após avaliar o local, tempo e percurso, quantidade de lixo coletado de cada local, verificar o local, é hora de capacitar os funcionários para estarem em locais específicos, no caso, lugares onde a coleta de lixo é maior
- Preparar os caminhões de lixo. Cadastrar as ruas de coleta e avaliar a viabilidade do transito
- 2-) O método ágil (SCRUM) será necessário ser utilizado, visto que, traz um conceito de trabalho em Time para ter resultados rápidos e com cada pessoa tendo suas definições de papeis e suas responsabilidades. Uma vez que é possível organizar o tempo de entrega para ficar mais rápido para o cliente.
- 3)Analisando os processos de implantação, o pilot and roll out é o mais seguro, pois o sistema antigo vai sendo substituído aos poucos pelo novo, escolhe se uma unidade para começar essa virada e depois continua com as demais, seguindo um cronograma para dar segurança durante o processo de mudança.