

## **Proposta-SistemaBD-Coleta**

1TSCG – RM – 98728- Cyros Alves de Abreu

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.

### **Lista Inicial (Planejar escopo Abordagem)**

Agendamento: Providenciar equipe para atendimento

Verificar Endereço: Localidade

Horário de retirada: Verificar a disponibilidade de locomoção e estacionamento.

Fluxo da região: Rota de transporte público.

Bairro: Comercial/ residencial.

Horário de circulação de veículos pesados: Verificação de vias residências para escolha de veículos.

Rodizio: Anel viário com restrições.

Tipo de caminhão utilizado: Evitar locomoção desnecessária e redução de gastos gerais.

Material a ser retirado: Analisar ajudantes e estratégia para retirada.

Quanto Ajudantes: Agilizar a retirada

Precisa de Ferramentas (pás, marretas, lonas, cordas, etc.).

Verificar a necessidade de caçamba: Para complementos do trabalho.

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-Sistema-Coleta.

Sim, Neste a necessidade de adaptação e ate remodelagem no procedimento no dia de trabalho, cada cliente tem uma necessidade e cada região tem uma exigência. Evitamos multas, deslocação com veículos impróprios e nos adaptamos as necessidades de cada dia sem interromper o processo de atendimento.

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!

TURN KEY: desliga-se o sistema antigo e liga-se o novo no dia da “virada” para a produção.

Entendemos que neste processo esta utilização é mais viável pelo motivo estruturarmos diariamente com reuniões e orientações com toda equipe o mapeamento e estratégia a ser usada devido o agendamento prévio preparamos toda a estrutura para atender com rapidez e eficiência.

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.

