



Aula 30: As perguntas de negócio

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| ☰ Ciclo | Ciclo 04: Manipulação de Dados |
| # Aula | 30 |
| 🕒 Created | @November 13, 2022 7:25 PM |
| ☑ Reviewed | <input type="checkbox"/> |
| 📎 Material PDF | |
| ☑ Finished | <input checked="" type="checkbox"/> |

Objetivo da Aula:

1. As perguntas de negócio
2. Na próxima aula

Conteúdo:

▼ As perguntas de negócio

1. Qual o número total de entregadores cadastrados na base de dados?
2. Qual o número total de entregadores únicos cadastrados na base de dados?
3. Qual a idade do entregador mais velho? E do mais novo?
4. Qual o ID do entregador com a maior idade? E o ID do entregador com a menor idade?
5. Quais os nomes das condições climáticas?

6. Quantas entregas foram realizadas sob condições climáticas de tempestade de areia? (Sandstorms)
7. Quais eram as condições climáticas da data mais recente de entrega?
8. Quantos tipos de densidade de trânsito existem na base de dados? Quais os nomes delas?
9. Quantas entregas foram feitas em cada condição climática?
10. Quantos entregadores únicos fizeram entregas em cada condição climática?
11. Quantas entregas foram feitas em cada tipo de densidade de trânsito?
12. Quantos entregadores únicos fizeram entregas em cada tipo de densidade de trânsito?
13. Quantas cidades únicas existem na base? Quais são os seus nomes?
14. Quantos tipos de veículos únicos existem na base?
15. Qual o tipo de veículo que mais vez entregas com a condição de trânsito pesado? (High)
16. Qual o tipo de pedido mais feito durante condições climáticas de tempestade de areia?
17. Qual a cidade com o maior número de pedidos de Bebidas (Drinks) feito em Scooter?
18. Qual o nome da cidade com o (os) entregador mais velho? E o nome da cidade com o (os) entregadores mais novos?
19. Quantas entregas foram feitas durante o Festival?
20. Quantas cidades únicas tiveram entregas feitas durante o Festival?
21. Quantas entregas foram feitas durante o Festival na cidade chamada Urban ("Urban")

▼ Na próxima aula

Aula 31: O método de planejamento SAPE