

Aula 02 - Exemplo: Trabalhando com variáveis qualitativas e quantitativas

Você foi solicitado/a pelo Delegado da Delegacia de Roubos e Furtos de Automóveis a apresentar o total geral das ocorrências de roubo e furto de veículos, através das regiões do Estado do RJ.

Compreensão:

- Variáveis quantitativas:
 - Total de roubo de veículos
 - Total de furto de veículos
 - Total de roubo de veículos + Total de furto de veículos
- Variável qualitativa:
 - Região

Compreensão alternativa (É a mesma coisa da compreensão anterior):

- Realizar o somatório total de roubo de veículos por Região
- Realizar o somatório total de furto de veículos por Região
- Realizar a soma de ambos por região

Compreensão alternativa 2 (É a mesma coisa da compreensão anterior):

- Qual o somatório total de roubo de veículos por Região?
- Qual o somatório total de furto de veículos por Região?
- Qual o total geral somando ambos por região?

Planejamento:

- Calcular o somatório total das ocorrências de roubo de veículos (roubo_veiculo), através da Região (regiao)
- Calcular o somatório total das ocorrências de furto de veículos (furto_veiculos), através da Região (regiao)
- Realizar a soma de ambos:
 - $R+F$ de veículos = Total roubo de veículos + Total furto de veículos