Exercício 3: Conectando XLSX

Localize o arquivo “ResponsavelDP.xlsx”, na sua pasta de Dados e, realize a conexão com o Power BI, somente da aba “ResponsavelDP”.

**Dúvidas?? Pergunte!!**

Exercício 4: Renomeando Tabelas

Uma vez que todos os seus dados já estão carregados, renomeie todas as tabelas, da seguinte forma:

|  |
| --- |
| * BaseDPEvolucaoMensalCisp > tbOcorrencias |
| * DP > tbDP |
| * Municipio > tbMunicipio |
| * BPM > tbBPM |
| * ResponsavelDP > tbResponsavelDP |

**Dúvidas?? Pergunte!!**

Exercício 5: Renomeando Tabelas

No Power Query, localize a tabela tbOcorrencias, verifique se existem linhas em branco a serem removidas e:

* Se existir, remova.
* Se NÃO existir, relaxe e vida que segue!

**Dúvidas?? Pergunte!**

Exercício 6: Renomeando colunas chave

No Power Query, localize e renomeie todas as colunas chave. Defina um padrão de nomenclatura e faça com que a coluna chave nas dimensões tenham o mesmo nome das colunas chave, da tabela ocorrências, conforme o exemplo que foi realizado.

**Dúvidas?? Pergunte!**

Exercício 7: Criar uma coluna personalizada

O Secretário de Estado da Polícia Militar do RJ te ligou no sábado e te pediu com urgência alguma coisa que possibilitasse analisar a Capital contra as demais regiões do Estado, inclusive ele sugeriu que o nome dessa informação fosse “Macrorregião”.

**Dúvidas?? Pergunte!**