



Capacitações completas para um mercado competitivo

POWER BI APLICADO A NEGÓCIOS



Relações no Power BI

Raphael Nunes

MÓDULO 5

Relações no Power BI

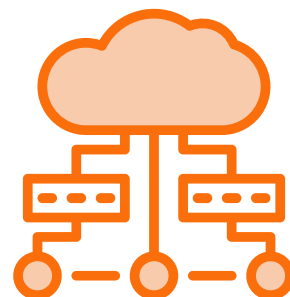
- ✓ **Lição 1: O que são as relações e como usá-las**
- ✓ Lição 2: Relações entre tabelas
- ✓ Lição 3: Calendário Mestre
- ✓ Lição 4: O que muda com o relacionamento na prática
- ✓ Lição 5: Exercício de Fixação



⚡ Relações no Power BI

O que são?

Relacionamento é a **existência de uma informação em comum** entre duas ou mais tabelas, e as **Relações** entre essas tabelas são necessárias para calcular os resultados com precisão e exibir as informações corretas em seus relatórios.



O Power BI torna fácil a criação dessas relações: na maioria dos casos você não precisará fazer nada, pois **o recurso de Detecção Automática pode fazer isso por você!**

⚡ Semelhança com o Excel

PROCV e PROCH

Você conhece as funções **PROCV** e o **PROCH**, no Excel?

Elas atuam de forma similar: “procuram” uma determinada informação de uma tabela em outra, para assim “trazer” um novo campo.



Mas... Porque então utilizar o Power BI?

A vantagem de fazer este trabalho no Power BI é que podemos fazer isto com um **grande volume de informações ao mesmo tempo**, sem perda de performance

MÓDULO 5

Relações no Power BI

- ✓ Lição 1: O que são as relações e como usá-las
- ✓ **Lição 2: Relações entre tabelas**
- ✓ **Lição 3: Calendário Mestre**
- ✓ **Lição 4: O que muda com o relacionamento na prática**
- ✓ **Lição 5: Exercício de Fixação**





grupo*Voitto*

www.voitto.com.br



/grupovoitto



@grupovoitto



grupovoitto