

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



### **II** Relações no Power Bl

#### 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 Bl

- ✓ 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





www.voitto.com.br





@grupovoitto



grupovoitto