Database model documentation



# Table of contents

1.	Model details	.3
2.	Tables	.4
	1.1. Table FatoConsumo	.4
	1.2. Table Dim_Produto	4
	1.3. Table Dim_Cidade	4
	1.4. Table Dim_Cnae	5
	1.5. Table Dim_Empresa	.5
3.	References	. <b>7</b>
	2.1. Reference fk_cidade_consumo_cid_id	. 7
	2.2. Reference fk_cnae_consumo_cnae_id	. 7
	2.3. Reference fk_produto_consumo_prd_id	. 7
	2.4. Reference fk_empresa_id_emp_id	. 7



# 1. Model details

Model name:

API\_DW

**Version:** 

2.4

Database engine:

Microsoft SQL Server

**Description:** 

Modelo lógico de um data warehouse do projeto DataWarriors



# 2. Tables

### 2.1. Table FatoConsumo

### **Description:**

Tabela que armazena as medias e dimensões a serem analisadas

#### 2.1.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
Dim_Cidade_cid_i	int	PK	Chave estrangeira da dimensão Cidade.
Dim_Cnae_cne_id	int	PK	Chave estrangeira da dimensão CNAE.
Dim_Produto_prd_ id	int	PK	Chave estrangeira da dimensão Produto.
Dim_Empresa_emp_ id	int	PK	Chave estrangeira da dimensão Empresa.
mes_referencia	varchar(100)	PK	Coluna que armazena o mês de referência da leitura do consumo.
consumo	int		Coluna destinada a armazenar o consumo relacionado a uma empresa

# 2.2. Table Dim\_Produto

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar o produto

#### 2.2.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
prd_id	int	PK	Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY
prd_codigo	int	null	Coluna destinada a armazenar o código do produto

### 2.3. Table Dim\_Cidade

#### **Description:**

Tabela que armazena informações referentes as cidades nas quais as empresas estão localizadas



### 2.3.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
cid_id	int	PK	Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por uma IDENTITY
cid_id_origem	int	null	Coluna que armazena o ID que tem de origem o BD relacional
cid_nome	varchar(100)	null	Coluna destina a armazenar o nome da cidade
cid_estado	varchar(2)	null	Coluna destinada a armazenar a sigla do estado
cid_regiao	varchar(50)	null	Coluna destina a armazenar o nome da região geográfica

# 2.4. Table Dim\_Cnae

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar informações referente ao código CNAE

#### 2.4.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
cne_id	int	PK	Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY
cne_id_origem	int	null	Coluna que armazena o ID que tem de origem o BD relacional
cne_cod	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar o código do CNAE
cne_descricao	varchar(150)	null	Coluna destinada a armazenar a descrição do CNAE

# 2.5. Table Dim\_Empresa

### **Description:**

Tabela destinada a armazenar informações das empresas.



### 2.5.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
emp_id	int	PK	Coluna identificadora da tabela Empresa
emp_cnpj	varchar(30)	null	Coluna destinada a armazenar o CNPJ da empresa
emp_origem	varchar(30)	null	Coluna destinada a armazenar a origem pode ser SPC ou concorrente
emp_nome	varchar(150)	null	Coluna destinada a armazenar o nome da empresa
emp_porte	varchar(200)	null	Coluna destinada a armazenar o porte, se é MEI, ME, EPP, LTDA ou SA
emp_tipo	varchar(50)	null	Coluna destinada a armazenar o tipo: matriz ou filial
emp_situacao	varchar(50)	null	Coluna destinada a armazenar a situação: ativa, inativa, baixada
emp_data_abertur	varchar(50)	null	Coluna destinada a armazenar a data de abertura da empresa
emp_email	varchar(80)	null	Coluna destinada a armazenar o email da empresa caso possua
emp_telefone	varchar(80)	null	Coluna destinada a armazenar o telefone de contato da empresa caso possua
emp_natureza	varchar(100)	null	Coluna destinada a armazenar a natureza jurídica da empresa
emp_nivel	varchar(20)	null	Coluna que armazena o nível da empresa.
emp_prospecao	varchar(30)	null	Coluna que armazena a tendência das empresas livres a ser cliente da empresa SPC.



# 3. References

### 3.1. Reference fk\_cidade\_consumo\_cid\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim\_Cidade a tabela Fato\_Consumo

Dim_Cidade	0*	FatoConsumo
cid_id	<->	Dim_Cidade_cid_id

### 3.2. Reference fk\_cnae\_consumo\_cnae\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim\_Cnae a tabela Fato\_Consumo

Dim_Cnae	0*	FatoConsumo
cne_id	<->	Dim_Cnae_cne_id

### 3.3. Reference fk\_produto\_consumo\_prd\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim\_Produto a tabela Fato\_Consumo

Dim_Produto	0*	FatoConsumo
prd_id	<->	Dim_Produto_prd_id

# 3.4. Reference fk\_empresa\_id\_emp\_id

#### **Description:**

Restrição de chave estrangeira (FK) que liga a tabela Dim Empresa a tabela Fato Consumo

Dim_Empresa	0*	FatoConsumo
emp_id	<->	Dim_Empresa_emp_id

