Database model documentation



# Table of contents

1.	Model details	3
2.	Tables	4
	1.1. Table Fato_Consumo	4
	1.2. Table Dim_Tempo	4
	1.3. Table Dim_Produto	4
	1.4. Table Dim_Cidade	5
	1.5. Table Dim_Cnae	5
	1.6. Table Dim_Empresa	6
3.	References	. 8
	2.1. Reference fk_cidade_consumo_cid_id	. 8
	2.2. Reference fk_cnae_consumo_cnae_id	. 8
	2.3. Reference fk_empresa_consumo_emp_cnpj	8
	2.4. Reference fk_tempo_consumo_tmp_id	
	2.5. Reference fk produto consumo prd id	. 8



# 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 Fato\_Consumo

#### **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	
Dim_Cnae_cne_id	int	PK	
Dim_Empresa_emp_ cnpj	varchar(30)	PK	
Dim_Tempo_tmp_id	int	PK	
Dim_Produto_prd_ id	int	PK	
consumo	int		Coluna destinada a armazenar o consumo relacionado a uma empresa

## 2.2. Table Dim\_Tempo

#### **Description:**

Tabela destina a armazenar a data em que o consumo foi inserido

#### 2.2.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
tmp_id	int	РК	Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY
tmp_dia	varchar(2)	null	Coluna destinada a armazenar o dia do consumo
tmp_mes	varchar(2)	null	Coluna destinada a armazenar o mês do consumo
tmp_ano	varchar(4)	null	Coluna destinada a armazenar o ano do consumo



### 2.3. Table Dim\_Produto

#### **Description:**

Tabela destinada a armazenar o produto

#### 2.3.1. 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

## 2.4. Table Dim\_Cidade

#### **Description:**

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

#### 2.4.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
cid_id	int	РК	Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por uma IDENTITY
cid_nome	varchar(50)	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(10)	null	Coluna destina a armazenar o nome da região geográfica

## 2.5. Table Dim\_Cnae

#### **Description:**

Tabela destinada a armazenar informações referente ao código CNAE

#### 2.5.1. Columns

Column name	Type	Properties	Description
-------------	------	------------	-------------



cne_id	int	PK	Coluna identificadora da tabela, é gerada automaticamente por um IDENTITY
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

# 2.6. Table Dim\_Empresa

#### **Description:**

Tabela destinada a armazenar informações das empresas.

#### 2.6.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
emp_cnpj	varchar(30)	PK	Coluna destinada a armazenar o CNPJ da empresa, é o identificador da tabela
emp_origem	varchar(15)	null	Coluna destinada a armazenar a origem pode ser SPC ou concorrente
emp_nome	varchar(100)	null	Coluna destinada a armazenar o nome da empresa
emp_porte	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar o porte, se é MEI, ME, EPP, LTDA ou SA
emp_tipo	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar o tipo: matriz ou filial
emp_situacao	varchar(10)	null	Coluna destinada a armazenar a situação: ativa, inativa, baixada
emp_data_abertur	varchar(10)	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(20)	null	Coluna destinada a armazenar o telefone de contato da empresa caso possua
emp_natureza	varchar(50)	null	Coluna destinada a armazenar a natureza jurídica da empresa



# 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*	Fato_Consumo
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*	Fato_Consumo
cne_id	<->	Dim_Cnae_cne_id

### 3.3. Reference fk\_empresa\_consumo\_emp\_cnpj

#### **Description:**

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

Dim_Empresa	0*	Fato_Consumo
emp_cnpj	<->	Dim_Empresa_emp_cnpj

### 3.4. Reference fk\_tempo\_consumo\_tmp\_id

#### **Description:**

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

tmp_id	<->	Dim_Tempo_tmp_id
Dim_Tempo	<b>0*</b>	Fato_Consumo
Restrição de chave estrangena (FK) que	liga a tabe	a bini_rempo a tabela i ato_consumo

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

#### **Description:**

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

Dim_Produto	<b>0</b> *	Fato_Consumo
prd_id	<->	Dim_Produto_prd_id

