# Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

**Professor: Daniel Di Domenico** 



Curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Disciplina:** Desenvolvimento Web II **Carga Horária:** 80 horas aula

Período: 2º

Data: 24/09/2025

#### **SQL** - Structured Query Language

Este documento descreve algumas instruções da linguagem de SQL a fim de facilitar o seu uso durante as aulas da disciplina de Desenvolvimento Web II.

As instruções SQL são divididas em dois conjuntos, sendo:



- **1- DDL (Data Definition Language):** representam os comandos utilizados para definir a estrutura da base de dados (tabelas, índices, procedimentos...). Algumas instruções:
  - **1.1-** CREATE TABLE: utilizado para criar tabelas. Exemplo:

```
CREATE TABLE clientes (
    id INTEGER NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nome VARCHAR(255),
    id_cidade INTEGER,
    CONSTRAINT pk_clientes PRIMARY KEY (id)
);
```

**1.2-** ALTER TABLE: utilizado para alterar tabelas. Exemplo:

```
ALTER TABLE clientes ADD CONSTRAINT fk_cidades

FOREIGN KEY (id_cidade) REFERENCES cidades (id);
```

#### Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu Professor: Daniel Di Domenico



**1.3-** DROP TABLE: utilizado para excluir tabelas. Exemplo:

DROP TABLE clientes;

- **2- DML (Data Manipulation Language):** são utilizadas para manipular os dados dentro de uma base de dados. Algumas instruções:
- **2.1-** SELECT ... FROM ... WHERE: utilizada para consultar dados em uma ou mais tabelas em uma base de dados. Exemplos:

SELECT id, nome, id\_cidade FROM clientes;

SELECT \* FROM clientes WHERE id = 1;

Obs.: a cláusula WHERE é opcional, sendo empregada para definir condições à consulta.

**2.2-** INSERT INTO ... VALUES: utilizada para inserir novos dados em uma tabela. Exemplo:

```
INSERT INTO clientes (nome, id_cidade)

VALUES ('Fulano', 1);
```

**2.3-** UPDATE ... SET ... WHERE: utilizada para atualizar (modificar) os dados de uma tabela. Exemplo:

UPDATE clientes SET nome = 'Ciclano' WHERE id = 1;

Obs.: a cláusula WHERE é opcional, sendo empregada para definir condições à instrução UPDADE. Caso omitida, todos os registros da tabela serão atualizados.

### Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu Professor: Daniel Di Domenico



**2.4-** DELETE FROM ... WHERE: utilizada para apagar os dados de uma tabela. Exemplo:

DELETE FROM clientes WHERE id = 1;

Obs.: a cláusula WHERE é opcional, sendo empregada para definir condições à instrução DELETE. Caso omitida, todos os registros da tabela serão apagados.

## Observações:

- As instruções SQL desse documento foram testadas utilizando o banco de dados MySQL. Para outros bancos, as mesmas podem não funcionar, visto que podem haver variações na sintaxe dessas instruções.
- A linguagem SQL não é *case-sensitive*. As letras maiúsculas e minúsculas são utilizadas para formatar as instruções de modo a deixá-las mais claras ao usuário. É apenas uma boa prática.