

# UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS

NATAN OGLIARI - 34466876		

## PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Anderson Emidio de Macedo Goncalves.

## Sumário

		Páginas
1	Introdução	5
2	Desenvolvimento	6
3	Método	7
4	Conclusões	7

## Lista de Algoritmos

T • 4	1	/ 1	
Listagem	ПP	COUI	OUC
Listasciii	uc	Cou	500

1 2	inserir.sql
Lista	de Figuras
1	Logo SQL
2	Subdivisões da Linguagem SQL
3	Diagrama entidade relacionamento

## Lista de Tabelas

### 1 Introdução

Figura 1. Logo SQL

Na disciplina de programação e desenvolvimento de banco de dados é apresentado aos discentes a linguagem **SQL** *Structured Query Language*1, para a manipulação desta linguagem é proposto o software **MySQL da Workbench** 



Fonte: Asnastasia (2023)

Na figura 2, expõe a divisão da linguagem **SQL**, a mesma é dividida em cinco subconjuntos, sendo eles: **DQL**, **DML**, **DDL**, **DCL** e **DTL**, cada uma com suas respectivas funções. por exemplo a **DQL** 1, é a linguagem de consulta de dados, definida pelo comando *SELECT*, ao qual possibilita a consulta do dados armazenados no banco de dados.

DQL

INSERT

DML

UPDATE

DELETE

CREATE

DCL

DROP

DCL

GRANT

REVOKE

BEGIN

COMMIT

ROLLBACK

Figura 2. Subdivisões da Linguagem SQL

Fonte: DevMedia (2023)

Para esta aula prática é proposto o uso da **DDL**, Linguagem de definição de dados, a qual define os comandos *CREATE*, *ALTER* e *DROP*, sendo elas na sequância, Criação de tabelas, visualzãoes e índices; Alteração das estruturas e a remoção das estruturas criadas.

#### 2 Desenvolvimento

Para implementação desta aula prática formam estabelecidos algumas regras informadas no roteiro da aula prática. sendo a atividade proposta:

- Criar uma estrutura de um banco de dados com a linguagem SQL por meio de uma entidade-relacionamento pré-definido;
- Inserir dados no banco de dados criado;
- Consultar os dados armazenados por meio da criação de uma visão (View);
- Elaborar um relatório no final da atividade;

Na atividade proposta o relatório dispõe de alguns procedimentos para a realização da atividade. Sugere a criação de uma base de dados de uma loja com o nome do banco de **Loja**, com a utilizazão de definições de dados **DDL**<sub>1</sub> da linguagem SQL, e respeítando o modelo definido no **DER**, porposto pela atividade conforme figura 3.

Cliente Municipio 💹 conta Receber 💡 ID INT 💡 ID INT PID INT Nom e VARCHAR(80) Estado\_ID INT CPF CHAR (11) Cliente\_ID\_INT Nom e VARCHAR(80) → FaturaVendaID INT ♦ Celular CHAR(11) CodIBGE INT DataConta DATE EndLogradouro VARCHAR(100) DataVencimento DATE EndNumero VARCHAR(10) PRIMARY Valor DECIMAL(18,2) EndMunicipio INT Estado\_ID\_idx Situação ENUM ('1', '2', '3') EndCEP CHAR(8) Municipio\_ID INT PRIMARY Cliente\_ID\_idx PRIMARY Estado Municipio\_ID\_idx 💡 ID INT Nom e VARCHAR (50) UF CHAR(2) PRIMARY

Figura 3. Diagrama entidade relacionamento

Fonte: O autor (2023).

Uma observação importante o qual deprei no desenvolvimento desta atividade, foi que já possuia instalado o **MySQL da Workbench**, no entento, não estava configurado o SQL Server, portanto tive que configurar o mesmo.

#### 3 Método

Após a criação do projeto através do software **MySQL da Workbench**, foi proseguido com a criação do banco de bados conforme figura 3, com o estabelicimento de chaves primárias e as indicações de elementos não nulos e auto incrementos

Deste modo é elaborado o o scripty inserir dados conforme lista 1,

```
USE world;
SHOW Tables;
SHOW COLUMNS FROM city;
SELECT Name
FROM city
where Name LIKE 'Pin%';
```

Listagem 1. inserir.sql

Scripty para consulta de dados no banco de dados Loja.

```
USE world;
SHOW Tables;
SHOW COLUMNS FROM city;
SELECT city.Name, city.population
FROM city, contry
where city.Name LIKE 'Sor%' AND city.CountryCode = country.Code;
```

Listagem 2. consulta.sql

#### 4 Conclusões

#### Referências

ASNASTASIA. **(cone SQL**. 2023. Acessado em: 20 out. 2023. Disponível em: <a href="https://pt.dreamstime.com/ilustra%C3%A7%C3%A3o-stock-%C3%ADcone-logo-design-ui-ou-ux-app-do-base-de-dados-do-sql-image96841987">https://pt.dreamstime.com/ilustra%C3%A7%C3%A3o-stock-%C3%ADcone-logo-design-ui-ou-ux-app-do-base-de-dados-do-sql-image96841987</a>.

DEVMEDIA. **Guia Completo de SQL**. 2023. Acessado em: 20 out. 2023. Disponível em: <a href="https://www.devmedia.com.br/guia/guia-completo-de-sql/38314">https://www.devmedia.com.br/guia/guia-completo-de-sql/38314</a>.