**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

deleted\_banco de dados.pdf

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**- Slide 01:**

interagir com alunos sobre o q entendem por banco de dados

**- Slide 02:**

interface de acesso (não necessariamente gráfica)

**- Slide 03:**

"Chave primária" - importante para relacionamentos e identificação única

**- Slide 07:**

Instalar o PostgreSQL e criar o Banco de Dados threeway.

Algumas operações que iremos executar

criar tabela cliente

CREATE TABLE customers (

id SERIAL PRIMARY KEY,

customer\_name VARCHAR NOT NULL,

temperatura INT,

customer\_name VARCHAR NOT NULL

);

*Pegar como base os campos contidos no comando INSERT desse slide*

ALTER TABLE table\_name

ADD COLUMN new\_column\_name data\_type;

**- Slide 08:**

Alterar temporariamente a senha do postges no windows

https://stackoverflow.com/questions/18587710/change-reset-postgresql-user-password-on-windows-7#

*impelemtar sql somente após explicar* ***slide 09***

**- Slide 09:**

inserir registros na tabela cliente

inserir vários registro na tabela livro / ESTOQUE

implementar slide anterior

**- Slide 10:**

implementar

**- Slide 11:**

implementar

**- Slide 16:**

implementar classe Cliente e Conta

**- Slide 17:**

implementar classe Agencia

**- Slide 21:**

implementar lab

Usar classe exemplo do lab.pdf pag 6 - Criar e testar a classe FabricaConexao

Usar classe exemplo do eclipse

----------------------------------- fim aula ----------------------------------------

**- Slide 22:**

implementar obter

**- Slide 23:**

implementar inserir

**- Slide 24:**

implementar alterar

**- Slide 28:**

implementar salvar

**- Slide 31:**

implementar remover

------------------------------------------------------pendencias

\*\*\* implementado somente a consulta via jdbc

implementar listagem dos resultado pelo for esch

------------------------------