Trabalho I

Pontuação (0-3,0)

Disciplina: Banco de Dados

Dupla Alunos:

1.**EDSON DE FREITAS KLOCK MATRÍCULA = 202304362467**

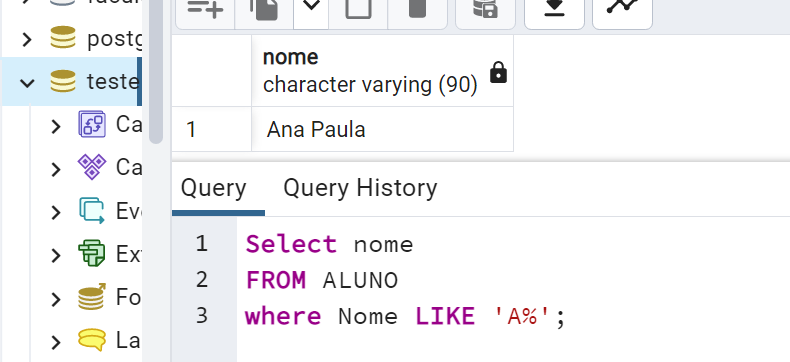
2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Observações:**

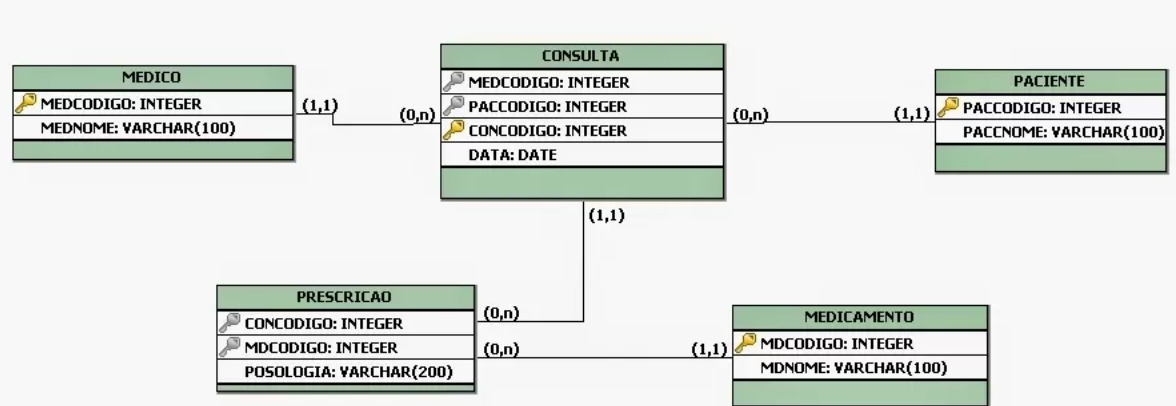
**TRABALHOS IGUAIS NORA ZERO!!!!**

**TODAS AS RESPOTAS DEVEM ACOMPANHAR O PRINT DO COMANDO SOLICITADO.**

**Exemplo:**

****

**Cenário:**



1. No pgAdmin, criar uma Database: (0,5):

Passo 1° Botão direito mouse em cima – Database – Create – Database Outra Opção é clicar Object-create-database.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Passo 2° -Nome da Database (Trabalho) – Save

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Passo 3° Visual depois de criada

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Na database criada, criar as 5 tabelas de acordo com cenário acima. (0,5)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Incluir uma nova coluna DATANASCIMENTO na tabela MÉDICO, com comando ALTER TABLE é possível adicionar uma coluna (0,5).

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

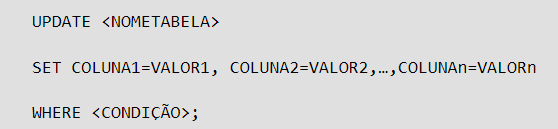
1. Inserir 2 tuplas em cada tabela (0,5). Usar o INSERT



Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Fazer uma alteração em qualquer tabela, na resposta identificar o que foi alterado: (0,5). Usar o UPDATE:



Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Com comando SELECT, realizar: (0,5)
   1. Retornar duas colunas de qualquer tabela:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

* 1. Mostrar o nome e a data de nascimento dos médicos:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente