**Nome:** Kaio Gomes do Nascimento Mazza

**Turma:** T DESN 2024/2

**Atividades sobre MySQL e Banco de Dados**

1. Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro\_Nome”.

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.select \* from colaborador order by primeiro\_nome;

1. Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”:
2. Primeiro pelo atributo “nt\_depto” e as tuplas com valor igual para o atributo “nr\_depto” ficam ordenadas pelo atributo “primeiro\_nome”

select \* from colaborador\_noite order by nr\_depto, primeiro\_nome;Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Encontre todas as tuplas da relação “Colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “primeiro\_nome” e apresentando somente os atributos: “primeiro\_nome”, “ultimo\_nome”, “nr\_depto”

select primeiro\_nome, ultimo\_nome, nr\_depto from colaborador\_noite order by primeiro\_nome;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Traga o “nr\_depto” ordenada pelo “nr\_depto” (o comando **all** traz todas as informações, assim como no print)

select nr\_depto from colaborador\_noite order by nr\_depto;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Exercicio 4, apenas o “nr\_depto” usando o distinct

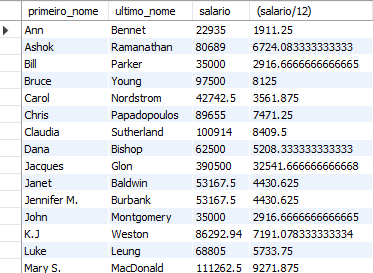
select distinct nr\_depto from colaborador\_noite order by nr\_depto;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Ordene pelo atributo “primeiro\_nome” e apresente o atributo:
2. Primeiro\_nome
3. Ultimo\_nome
4. Salario
5. Salario/12

select primeiro\_nome, ultimo\_nome, salario, (salario/12) from colaborador\_noite order by primeiro\_nome;



USANDO **WHERE**

1. Encontre “nr\_depto” igual a 120:

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.select \* from colaborador\_noite where nr\_depto = 120;

1. Encontre “salario” no intervalo fechado de 80000 até 90000:

select primeiro\_nome, ultimo\_nome, salario from colaborador\_noite where salario >= 80000.00 and salario <= 90000.00 order by salario;

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Encontre “salario” no intervalo fechado de 80000 até 90000 usando between:

select primeiro\_nome, ultimo\_nome, salario from colaborador\_noite where salario between 80000.00 and 90000.00 order by salario;

Interface gráfica do usuário, Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Encontre “local\_trabalho” igual a *Canada* ou *Inglaterra* e apresente somente:
2. Ultimo\_nome
3. Primeiro\_nome
4. Local\_trabalho

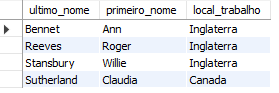
select ultimo\_nome, primeiro\_nome, local\_trabalho from colaborador\_noite where local\_trabalho = "Inglaterra" or local\_trabalho = "Canada";

Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Encontre “local\_trabalho” igual a *Canada* ou *Inglaterra* e apresente somente **(usando IN):**
2. Ultimo\_nome
3. Primeiro\_nome
4. Local\_trabalho

select ultimo\_nome, primeiro\_nome, local\_trabalho from colaborador\_noite where local\_trabalho in ("Canada", "Inglaterra");



1. Encontre em “data\_admissao” um valor de data que pertence ao ano de 1991. Ordene o resultado pelo “data\_admissao”. Apresente por primeiro\_nome, salario, data\_admissao

select primeiro\_nome, salario, data\_admissao from colaborador\_noite where data\_admissao between "1991/01/01" and "1991/12/31" order by data\_admissao;

