

PBD - Exercício 01 - Diego Melo

🔗 Arquivo da Aula	https://ava-grad.unifacef.com.br/mod/assign/view.php?id=167691
📅 Data	@9 de março de 2026
➤ Matéria Pertencente	<u>Programação com Banco de Dados</u>

Lista de Exercícios - Programação com Banco de Dados

1. Na instrução SELECT abaixo, existe quatro erros de codificação. Identifique-os corretamente.
- a. Resposta: Falta da virgula “,” após o a coluna “nome”. Coluna “sal” não existe. Conta de multiplicação se faz com asterisco “*”. Falta de underline “_” no Alias

```
SELECT id_employado, nome
sal x 12 SALARIO ANUAL
FROM tb_employado;
```

2. Apresente a estrutura da TB_EMPREGADO. Elabore uma consulta para exibir o nome, a função, a data de admissão e o número de cada funcionário, com o número do funcionário aparecendo primeiro.
- Salve a instrução SQL em um arquivo nomeado de exerc_revisao_2.sql
- Execute a consulta armazenada no arquivo nomeado de exerc_revisao_2.sql

```
SELECT
    e.id_employado "ID EMPREGADO",
    e.nome "NOME EMPREGADO",
    f.ds_funcao "FUNCAO EMPREGADO",
    e.data_admissao "DATA ADMISSAO"
FROM tb_employado e
JOIN tb_funcao f
ON e.id_funcao = f.id_funcao;

@C:\temp\exerc_revisao_2.sql
```

3. Elabore uma consulta para exibir as funções exclusivas a partir TB_EMPREGADO

```
SELECT count(e.id_employado), f.id_funcao
FROM tb_employado e
JOIN tb_funcao f
ON e.id_funcao = f.id_funcao
GROUP BY f.id_funcao
HAVING COUNT(e.id_employado) = 1;
```

4. Exibir o nome concatenado com a função, separado por uma vírgula e espaço, nomeando a coluna resultante para "Empregado e Função"

```
SELECT
    e.nome || ' ' || e.sobrenome
    || ', ' || f.ds_funcao AS "Empregado e Função"
FROM tb_employado e
JOIN tb_funcao f
ON e.id_funcao = f.id_funcao;
```

5. Elabore uma consulta para exibir todos os registros a partir da TB_EMPREGADO.
- Separe cada coluna por uma vírgula. Identifique a coluna resultante como SAÍDA.

```

SELECT
    e.id_empregado || ' ' ||
    e.id_gerente || ' ' ||
    e.id_departamento || ' ' ||
    e.id_funcao || ' ' ||
    e.nome || ' ' ||
    e.sobrenome || ' ' ||
    e.email || ' ' ||
    e.telefone || ' ' ||
    e.data_admissao || ' ' ||
    e.percentual_comissao || ' ' ||
    e.salario AS "SAÍDA"
FROM tb_empregado e;

```

6. Elabore uma consulta para exibir o nome e o salário dos funcionários que recebem mais de R\$ 2.850,00. Salve a instrução SQL em um arquivo nomeado de exerc_revisao_6.sql. Execute a consulta.

```

SELECT
    e.nome,
    e.salario
FROM tb_empregado e
WHERE e.salario > 2850;

@C:\temp\exerc_revisao_6.sql

```

7. Elabore uma consulta para exibir o nome do funcionário e o número do departamento pertinente ao funcionário de número 141.

```

SELECT
    e.nome,
    e.id_departamento
FROM tb_empregado e
WHERE e.id_empregado = 141;

```

8. Exibir o nome e o salário de todos os funcionários cujos salários não estejam no intervalo entre R\$ 1.500,00 e R\$2.850,00. Salve a instrução SQL em um arquivo nomeado exerc_revisao_8.sql. Execute a consulta a partir do arquivo

```

SELECT
    e.nome,
    e.salario
FROM tb_empregado e
WHERE e.salario >= 1500 AND e.salario <= 2850;

@C:\temp\exerc_revisao_8.sql

```

9. Apresente o nome do funcionário, a função e a data de admissão dos funcionários admitidos entre o período de 20 de fevereiro de 1987 e 1 de maio de 1989. Ordene a consulta resultante de modo crescente pela data de admissão.

```

SELECT
    e.nome,
    f.ds_funcao,
    e.data_admissao
FROM tb_empregado e
JOIN tb_funcao f
ON e.id_funcao = f.id_funcao
WHERE e.data_admissao >= TO_DATE('1987/20/02', 'YYYY/DD/MM') AND

```

```
e.data_admissao <= TO_DATE('1989/01/05', 'YYYY/DD/MM')
ORDER BY e.data_admissao;
```

10. Visualizar o nome do funcionário e o número do departamento de todos os funcionários vinculados aos departamentos de número 10 e 30 em ordem alfabética de nome.

```
SELECT
    e.nome,
    e.id_departamento
FROM tb_empregado e
WHERE e.id_departamento = 10 OR e.id_departamento = 30
ORDER BY e.nome;
```

11. Exibir o nome e o salário dos funcionários que possuem salário superior à R\$1.500,00 e trabalham no departamento 10 ou 30. Coloque um label "Funcionário" e "Salário Mensal" respectivamente nas colunas resultantes.

```
SELECT
    e.nome "Funcionario",
    e.salario "Salário Mensal"
FROM tb_empregado e
WHERE (e.salario > 1500)
    AND e.id_departamento = 10
    OR e.id_departamento = 30;
```

12. Exibir o nome e a data de admissão de todos os funcionários admitidos em 1987.

```
SELECT
    e.nome,
    e.data_admissao
FROM tb_empregado e
WHERE e.data_admissao >= TO_DATE('1987/01/01', 'YYYY/DD/MM')
    AND e.data_admissao <= TO_DATE('1987/31/12', 'YYYY/DD/MM');
```

13. Exibir o nome e a função de todos os funcionários que não tenham gerente associado

```
SELECT
    e.nome,
    f.ds_funcao
FROM tb_empregado e
JOIN tb_funcao f
USING(id_funcao)
WHERE e.id_gerente IS NULL;
```

14. Selecione o nome, o salário e a comissão de todos os funcionários que recebem comissão. Classifique as tuplas resultantes em ordem decrescente de salário e comissão.

```
SELECT
    e.nome,
    e.salario,
    e.percentual_comissao
FROM tb_empregado e
WHERE e.percentual_comissao IS NOT NULL
ORDER BY e.salario DESC, e.percentual_comissao DESC;
```

15. Exibir os nomes de todos os funcionários cuja terceira letra do nome corresponda à letra "a".

```
SELECT
    e.nome
FROM tb_empregado e
WHERE e.nome LIKE '__a%';
```

16. Exibir os nomes de todos os funcionários cujo nome tem duas letras "l" trabalhe no departamento 30 ou cujo seu gerente seja equivalente ao número 108

```
SELECT
    e.nome
FROM tb_empregado e
WHERE (e.nome LIKE '%l%l%' AND e.id_departamento = 30)
    OR e.id_gerente = 108;
```

17. Exibir o número do funcionário, o nome, o salário e o aumento salarial de 15% expresso como inteiro. Coloque um label na coluna resultante como "Novo Salário".

```
SELECT
    e.id_empregado,
    e.nome,
    e.salario,
    ROUND(e.salario * 1.15) "Novo Salario"
FROM tb_empregado e;
```

18. Modifique a consulta anterior para adicionar uma coluna a qual subtrairá o salário anterior do novo salário. Insira um label "Aumento" para a coluna

```
SELECT
    e.id_empregado,
    e.nome,
    e.salario,
    (e.salario * 1.15) - e.salario "Aumento",
    ROUND(e.salario * 1.15) "Novo Salario"
FROM tb_empregado e;
```

19. Exibir o nome do funcionário, a data de admissão e a data de revisão do salário, que corresponde a primeira segunda-feira após seis meses de serviço. Coloque um label "Revisão" para a coluna. Formate as datas para que sejam exibidas em formato semelhante a "Sunday, the Seventh of September, 1981".

```
SELECT
    e.nome,
    TO_CHAR(e.data_admissao, 'YYYY/DD/MM'),
    TO_CHAR(NEXT_DAY(ADD_MONTHS(e.data_admissao,6), 'SEGUNDA'),
    'Day, "the" DDSP "of" Month, YYYY') AS "Revisão"
FROM tb_empregado e;
```

20. Exibir o nome de cada funcionário e calcule o número de meses entre a data atual e a data em que o funcionário foi admitido. Coloque um label "Meses Trabalhado" para a coluna. Ordene as tuplas resultantes pelo número de meses desde a data de admissão. Arredonde o número de meses para o inteiro mais próximo.

```
SELECT
    e.nome,
    ROUND(MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, e.data_admissao)) "Meses Trabalhados"
FROM tb_empregado e
ORDER BY "Meses Trabalhados";
```

21. Elabore uma consulta que produza as seguintes informações para cada funcionário:

- a. <nome do funcionário> recebe <salário> mensalmente, mas deseja <salário multiplicado por 3>.
- b. Insira um label "Salário dos Sonhos" para a coluna.

```
SELECT
e.nome || ' recebe: '
|| e.salario || ' mensalmente, mas deseja ' || e.salario *3 "Salario dos Sonhos"
FROM tb_empregado e;
```

Elabore uma consulta que produza as seguintes informações para cada funcionário:

- <nome do funcionário> recebe <salário> mensalmente, mas deseja <salário multiplicado por 3>.
- Insira um label "Salário dos Sonhos" para a coluna.

22. Elabore uma consulta para exibir o nome e o salário de todos os funcionários. Formate o salário para ter 15 caracteres e acrescente o símbolo R\$ à esquerda. Coloque um label "Salário" para a coluna

```
SELECT
    e.nome,
    RPAD(e.salario, 15,'0')
FROM tb_empregado e;
```

23. Elabore uma consulta para exibir o nome do funcionário com a primeira letra em maiúscula e todas as outras letras em minúsculas, além do tamanho do nome, para todos os funcionários cujo nome inicia-se pelos caracteres J, A ou M. Forneça um label apropriado para cada coluna.

```
SELECT
    INITCAP(e.nome) "Nome Formatado",
    LENGTH(e.nome) "Número de Caracteres"
FROM tb_empregado e
WHERE e.nome LIKE 'J%' OR e.nome LIKE 'A%'
    OR e.nome LIKE 'M%';
```

24. Exibir o nome, a data de admissão e o dia da semana em que o funcionário começou a trabalhar. Insira um label "DIA" para a coluna. Ordene os resultados por dia da semana, iniciando por Segunda-Feira.

```
SELECT
    e.nome,
    e.data_admissao,
    TO_CHAR(e.data_admissao, 'Day', 'NLS_DATE_LANGUAGE=ENGLISH') AS "DIA"
FROM tb_empregado e
ORDER BY MOD(TO_CHAR(e.data_admissao, 'D')+5,7);
```

25. Elabore uma consulta que exibirá o nome do funcionário e o valor da comissão. Caso o funcionário não tenha comissão, coloque "Nenhuma Comissão". Insira um label "COMISSÃO" para a coluna.

```
SELECT
    e.nome,
    NVL(TO_CHAR(e.percentual_comissao,'0.99'), 'Nenhuma Comissão') "Comissão"
FROM tb_empregado e;
```

26. Elabore uma consulta para exibir os nomes dos funcionários e indique o valor dos salários por meio de asteriscos.
- a. Cada asterisco representa mil reais.
- b. Classifique os dados em ordem decrescente de salário.
- c. Insira um label "FUNCIONARIOS_E_SEUS_SALARIOS" para a coluna.

```
SELECT
    e.nome,
```

```

        RPAD('*', TRUNC(e.salario/1000), '*')
        AS "FUNCIONARIOS_E_SEUS_SALARIOS"
FROM tb_empregado e

ORDER BY e.salario DESC;

```

27. Crie uma consulta que exiba a classe de todos os funcionários com base no valor da coluna ID_FUNCAO, de acordo com a tabela apresentada abaixo

Função	Grade
SH_CLERK	A
ST_MAN	B
AC_ACCOUNT	C
AC_MGR	D
IT_PROG	E
Nenhuma das alternativas acima	0 (zero)

```

SELECT
    e.nome,
    e.id_funcao,

    CASE
        WHEN e.id_funcao = 'SH_CLERK' THEN 'A'
        WHEN e.id_funcao = 'ST_MAN' THEN 'B'
        WHEN e.id_funcao = 'AC_ACCOUNT' THEN 'C'
        WHEN e.id_funcao = 'AC_MGR' THEN 'D'
        WHEN e.id_funcao = 'IT_PROG' THEN 'E'
        ELSE '0'
    END AS grade

FROM tb_empregado e;

```

28. Elabore uma consulta para exibir o nome, o número do departamento e o nome do departamento de todos os funcionários

```

SELECT
    e.nome,
    e.id_departamento,
    d.nm_departamento

FROM tb_empregado e

JOIN tb_departamento d
ON e.id_departamento = d.id_departamento;

```

29. Elabore uma lista única de todas as funções existentes no departamento 30. Insira a localização (cidade) do departamento 30 na saída.

```

SELECT DISTINCT
    e.id_funcao,
    l.cidade

FROM tb_empregado e

JOIN tb_departamento d
ON e.id_departamento = d.id_departamento

JOIN tb_localizacao l

```



```
ON d.id_localizacao = l.id_localizacao
```

```
WHERE e.id_departamento = 30;
```

30. Elabore uma consulta para exibir o nome do funcionário, o nome do departamento e a localização (cidade e estado) de todos os funcionários que recebem comissão.

```
SELECT
```

```
    e.nome,  
    d.nm_departamento,  
    l.cidade,  
    l.estado
```

```
FROM tb_empregado e
```

```
JOIN tb_departamento d
```

```
ON e.id_departamento = d.id_departamento
```

```
JOIN tb_localizacao l
```

```
ON d.id_localizacao = l.id_localizacao
```

```
WHERE e.percentual_comissao IS NOT NULL;
```