

Gabriel Albino (AQ3004775) – 2º ano de Informática
Trabalhando com Colunas, Caracteres e Linhas

Vocabulário: Identifique a palavra do vocabulário correspondente a cada definição a seguir.

- DESCRIBE = d. Um comando SQL que exibe a estrutura de uma tabela
- DISTINCT = a. Um comando que suprime duplicatas
- CONCAT = b. Vincula duas colunas para formar uma coluna de dados de caracteres
- STRING = c. Um grupo de dados de caracteres

SOLUCIONE

1. Cada uma das instruções a seguir contém erros. Corrija os erros e execute a consulta.

- a. SELECT nome sobrenome FROM funcionario;
- b. SELECT concat(nome, , sobrenome) from funcionario;
- c. SELECT DISCTINCT id_departamento FROM funcionario;

Correção:

- a. SELECT nome, sobrenome FROM funcionario;
- b. SELECT concat(nome, ' ', sobrenome) from funcionario;
- c. SELECT **DISTINCT** id_departamento FROM funcionario;

2. Neena, Lex e Alexander foram os funcionários do mês. Usando a tabela funcionario, crie uma instrução SELECT para exibir os resultados mostrados no quadro Superstar.

Superstar

```
*** Neena *** Neena ***  
*** Lex *** Lex ***  
*** Alexander *** Alexander ***
```

```
SELECT DISTINCT CONCAT ('*** ', nome, ' *** ', nome, ' ***') AS  
'Superstar' FROM funcionario  
WHERE nome = 'Neena' OR nome = 'Lex' OR nome = 'Alexander';
```