

DB II - DATA TYPES

■ Semestre	4º Semestre
Tópicos Abordados	SQL
☆ Prioridade de Revisão	Média
Status de Compreensão	Compreendido
ы́ Matéria	Banco de Dados II
■ Data da Aula	@5 de agosto de 2025
⇒ Professor	Geraldo
 Conteúdo 	Data Types

Tipos de dados (Oracle)

CHAR(comprimento)



- Armazena string com comprimento fixo
- parâmetro comprimento especifica o comprimento do string
- string de comprimento menor será preenchido com espaços no final

nome char(10)

★ "DIEGO" - 5 caracteres preenchidos

✓ "DIEGO____" - 5 carateres preenchidos e 5 vazios

VARCHAR2(comprimento)



- Armazena string de comprimento variável
- parâmetro de comprimento especifica o comprimento máximo do string
- !!! GERALDO SÓ ACEITA DECLARAÇÕES COMO "VARCHAR2", NÃO É PERMITIDO "VARCHAR" !!!

nome VARHCAR2(10)

X "DIEGO____" - 5 carateres preenchidos e 5 vazios

✓ "DIEGO" - 5 caracteres preenchidos

DATE

DB II - DATA TYPES

```
Armazena data e hora

data_atual DATE

FORMAT YYYY-MM-AA

v 2025-08-06
```

INTEGER



- Armazena valores inteiros
- · Valor inteiro não contem um ponto flutuante

idade INTEGER

X 1.5 - número quebrado

✓ 1 - numero inteiro

NUMBER(precisão, escala)



- Armazena números de ponto flutuante, todavia, também pode ser usado para armazenar valores inteiros
- precisão: número máximo de dígitos (à esquerda e à direita de um ponto decimal)
- escala: numero máximo de dígitos a direita de um ponto decimal

salario NUMBER(7,2)

💢 1234567.89 - 7 digitos à esquerda do "." e 2 a direita do "."

√ 12345.67 - 7 digitos no total e 2 à direita do "."

BINARY_FLOAT



- Lançado no Oracle Database 10g
- armazena um numero de ponto flutuante de 32 bits e precisão simples

preco BINARY_FLOAT

12.34

BINARY_DOUBLE

DB II - DATA TYPES



- Introduzido no Oracle Database 10g
 - armazena número de ponto flutuante de 74 bits e precisão dupla

preco BINARY_DOUBLE

1234.56789

DB II - DATA TYPES