# - GRADUAÇÃO



# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ESTRATÉGIA E IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRATÉGIA E IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRATÉGIA E IMPLEMENTAÇÃO DE DADOS)

(DQL → LINGUAGEM PARA CONSULTA DE DADOS)
Rodrigues FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

Profa. Rita de Cássia Rodrigues rita@fiap.com.br

### Agenda



- ✓ Objetivo
- ✓ Funções de Grupo
- ✓ Exercícios

### Objetivos



☐ Aplicar os conceitos da linguagem SQL durante a implementação do banco de dados, utilizando funções de grupo.

### Conteúdo Programático



#### Conteúdo Programático referente a esta aula

- ☐ Linguagem para consulta/recuperação de dados
  - ☐ DRS/DQL (SELECT)
    - ☐ Funções de Grupo e Agrupamentos
  - **□** Exercícios



# Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

Operam conjuntos de linhas visando fornecer um resultado para o grupo.

Agrupamento em uma consulta representa a união de um ou mais registros em um único resultado de tal forma que os registros sejam agrupados.

É necessário o uso de funções de agrupamento, por exemplo: MIN, MAX, AVG, COUNT, SUM), como uma coluna a ser apresentada pelo comando SELECT.

#### [-|\\\P

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL



#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

FUNÇÃO DE GRUPO	DESCRIÇÃO
COUNT()	Retorna número de linhas afetadas pelo comando.
SUM()	Retorna a somatória do valor das colunas especificadas.
AVG()	Retorna a média aritmética dos valores das colunas.
MIN()	Retorna o menor valor da coluna de um grupo de linhas.
MAX()	Retorna o maior valor da coluna de um grupo de linhas.
STDDEV()	Retorna o desvio padrão da coluna.
VARIANCE()	Retorna a variância da coluna.



Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS**



#### Visualizando agrupamentos

A	CD_DEPARTAMENTO 2 NM_DEPARTAMENTO			
1	4 COMERCIAL			
2	1 FINANCEIRO		A	COUNT(CD_DEPARTAMENTO)
3	2 MARKETING	1		5
4	3 RECURSOS HUMANOS	·		
5	5 TECNOL <del>OGIA</del> DA INFORMAÇÃO			

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO E AGRUPAMENTO

```
SELECT [coluna], [função de grupo (coluna)]
FROM [tabela]
```

```
[WHERE condição]
```

```
[GROUP BY coluna]
```

[HAVING condição-de-grupo]

[ORDER BY coluna]

#### Linguagem SQL FUNÇÕES DE GRUPO E AGRUPAMENTO



Utilizaremos o exercício IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS na manipulação dos dados utilizando SQL.

Scripts necessários para os exemplos desta aula:

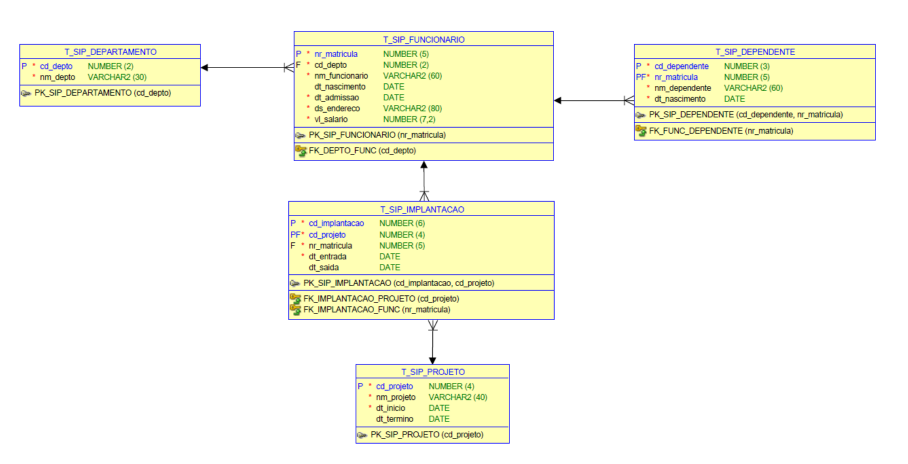
- ✓ SCRIPT\_AULA29\_DDL\_IMPLANTACAO\_PROJETO.SQL
- ✓ <u>SCRIPT\_AULA29\_DML\_IMPLANTACAO\_PROJETO.SQL</u>

Nota: Os arquivos se encontram no portal da FIAP.

## Linguagem SQL Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

# Exemplo

#### Modelo Relacional ou Físico – IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS



## Linguagem SQL Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

Exemplo

**FUNÇÕES DE GRUPO** 

### **EXEMPLOS: FUNÇÕES DE GRUPO**



#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (COUNT)

SELECT COUNT(\*) FROM T\_EX01\_DEPARTAMENTO;

A	CD_DEPARTAMENTO NM_DEPARTAMENTO		
1	4 COMERCIAL		
2	1 FINANCEIRO	COUNT(*	) I
3	2 MARKETING	1	-
4	3 RECURSOS HUMANOS	1	2
5	5 TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO		

Observação: O asterisco indica que queremos saber a quantidade total de registros, independente de haver colunas com valores nulos ou não.



#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

## Exemplo

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (COUNT)**

SELECT COUNT(DT\_TERMINO) FROM T\_EX01\_PROJETO;

CD_PROJETO NM_PROJETO DT_INICIO	DT_TERMINO
1 1 PROJETO ABC 10/01/13	(null) ② COUNT(DT_TERMINO)
2 2 PROJETO BCD 28/10/12	10/03/13 1 1 1
3 3 PROJETO CDE 09/12/12 (	(null)
4 4 PROJETO DEF 15/12/12	(null)

Observação: Quando informamos o nome da coluna, queremos saber quantos registros possuem o campo "DT\_TERMINO" com conteúdo diferente de nulo.



#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

## Exemplo

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (COUNT)**

SELECT COUNT (\*)

FROM T\_EX01\_PROJETO

WHERE DT\_TERMINO IS NOT NULL;



<u>Observação</u>: O comando acima é equivalente ao comando explanado no slide anterior.

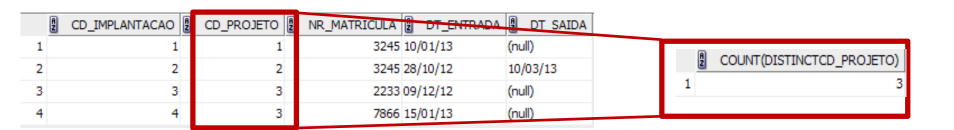


#### FIV,P

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

### Exemplo

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (COUNT)**



**DISTINCT:** Retorna o número de valores não nulos distintos (sem repetição) da expressão.

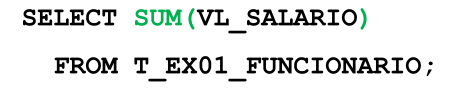


#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (SUM)**



SUM(VL SALARIO



A	NR_MATRICULA	CD_DEPARTAMENTO	NM_NOME	☑ DT_NASCIMENTO	DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	VL_SALARIO
1	1234	1	ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	1235	2	ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LÁGRIMAS, 34	2345
3	3245	1	ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
4	2233	3	JOÃO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇÕES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3	JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4	JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4	JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780
							(

Retorna o valor total (somatória) de uma determina coluna em um determinado grupo de linhas.

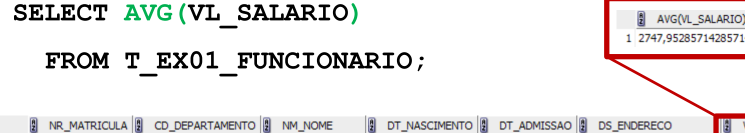
Exemplo: Somatória dos salários dos funcionários.



#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (AVG)**





	NR_MATRICULA 2	CD_DEPARTAMENTO	NM_NOME	DT_NASCIMENTO	DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	2 VL_SALARIO
1	1234	1	ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	1235	2	ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LÁGRIMAS, 34	2345
3	3245	1	ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
4	2233	3	JOÃO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇÕES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3	JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4	JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4	JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780

Extrai a média aritmética de um determinado grupo de linhas.

Exemplo: Média aritmética dos salários.





#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (MIN)



SELECT	M]	IN (VL_	_SALARIO)
FROM	т	EXO1	FUNCTONAR



	NR_MATRICULA	CD_DEPARTAMENTO	NM_NOME	DT_NASCIMENTO	DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	₽ VL_SALARIO
1	1234	1	ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	1235	2 F	ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LÁGRIMAS, 34	2345
3	3245	1	ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
4	2233	3.1	JOÃO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇÕES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3.	OAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4.	JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4.	JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780

Retorna o menor valor de uma coluna em um grupo de linhas.

**Exemplo**: Retorna o menor salário.

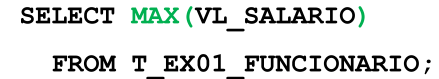


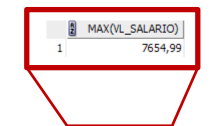


#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (MAX)**







	NR_MATRICULA	CD_DEPARTAMENTO NM_NOME	DT_NASCIMENTO	2 DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	2 VL_SALARIO
1	1234	1 ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	1235	2 ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LÁGRIMAS, 34	2345
3	3245	1 ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
4	2233	3 JOÃO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇÕES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3 JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4 JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4 JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780

Retorna o maior valor de uma coluna em um grupo de linhas.

Exemplo: Retorna o maior salário.





#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

## Exemplo

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (STDDEV)**



FROM T\_EX01\_FUNCIONARIO;

A	STDDEV(VL_SALARIO)
1 23	309,75375500444697450937521417187950934

	NR_MATRICULA 2	CD_DEPARTAMENTO	NM_NOME	DT_NASCIMENTO	DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	₹ VL_SALARIO
1	1234	1	ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	1235	21	ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LÁGRIMAS, 34	2345
3	3245	1	ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
4	2233	3.	JOÃO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇÕES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3.	JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4.	JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4.	JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780

Retorna o desvio-padrão de uma coluna em um grupo de linhas.



**Exemplo**: Retorna o desvio padrão dos salários.

Nota: Em <u>probabilidade</u> e <u>Estatística</u>, o **desvio padrão** é a medida mais comum da dispersão estatística. O desvio padrão define-se como a <u>raiz</u>

<u>quadrada</u> da <u>variância</u>. Na teoria da probabilidade e na <u>estatística</u>, a <u>variância</u> de uma <u>variável aleatória</u> é uma medida da sua <u>dispersão</u>

<u>estatística</u>, indicando quão longe em geral os seus valores se encontram do valor esperado. (Wikipedia).



#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

## Exemplo

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS (VARIANCE)

SELECT VARIANCE (VL\_SALARIO)

FROM T\_EX01\_FUNCIONARIO;

1	VARIANCE(VL_SALARIO) 5334962,40875714285714285714285714

	NR_MATRICULA 2	CD_DEPARTAMENTO	NM_NOME	DT_NASCIMENTO	DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	₹ VL_SALARIO
1	1234	1	ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	1235	21	ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LÁGRIMAS, 34	2345
3	3245	1	ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
4	2233	3.	JOÃO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇÕES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3.	JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4.	JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4.	JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780

Retorna o desvio-padrão de uma coluna em um grupo de linhas.



**Exemplo**: Retorna o desvio padrão dos salários.

**Nota:** Na teoria da probabilidade e na <u>estatística</u>, a variância de uma <u>variável aleatória</u> é uma medida da sua <u>dispersão estatística</u>, indicando quão longe em geral os seus valores se encontram do <u>valor esperado</u>. . (Wikipedia)



Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

**CRIANDO GRUPOS DE DADOS - Visualização** 



Ą	NR_MATRICULA	CD_DEPENDENTE   NM_DEPENDENTE	DT_NASCIMENTO		
1	1235	1 PEDRO DA SILVA	12/01/63	NR_MATRICULA	OTDE, ETIH
2	3245	1 GEORGE CAMARGO	15/09/71	1 2233	g QIDEITEIT
3	3245	2 ANTONIO CAMARGO	10/06/00	2 3245	
4	2233	1 ANA DA SILVA	23/04/76	3 1235	
5	2233	2 JOANA DA SILVA	16/05/02		
6	2233	3 JOÃO DA SILVA JUNIOR	16/05/02		

### Linguagem SQL Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL



#### FUNÇÕES DE GRUPO E AGRUPAMENTO

SELECT [coluna], [função de grupo (coluna)]



```
FROM [tabela]
```

[WHERE condição]

[GROUP BY coluna]

[HAVING condição-de-grupo]

[ORDER BY coluna]

#### Observações:

A cláusula GROUP BY deve vir antes do ORDER BY e depois do WHERE.

A lista de colunas que se quer agrupar, deve corresponder à mesma sequência da cláusula GROUP BY.

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

# Exemplo

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

#### **CRIANDO GRUPOS DE DADOS**

SELECT NR\_MATRICULA COUNT (CD\_DEPENDENTE) "QTDE. FILHOS"

FROM T EX01 DEPENDENTE

GROUP BY NR MATRICULA;

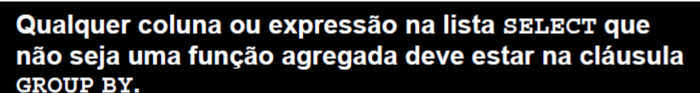
A	NR_MATRICULA	CD_DEPENDENTE 2 NM_DEPENDENTE	DT_NASCIMENTO		
1	1235	1 PEDRO DA SILVA	12/01/63	2 NR	MATRICULA
2	3245	1 GEORGE CAMARGO	15/09/71	7 1	2233
3	3245	2 ANTONIO CAMARGO	10/06/00	2	3245
4	2233	1 ANA DA SILVA	23/04/76	3	1235
5	2233	2 JOANA DA SILVA	16/05/02		
6	2233	3 JOÃO DA SILVA JUNIOR	16/05/02		

**Observação:** Todas as colunas da lista **SELECT** que não estejam em funções de grupo devem estar na cláusula **GROUP BY**.

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

#### **CRIANDO GRUPOS DE DADOS - ERRO**



```
SELECT department_id, COUNT(last_name)
FROM employees;
```

```
SELECT department id, COUNT(last_name)

*

ERROR at line 1:

ORA-00937: not a single-group group function
```

Coluna ausente na cláusula GROUP BY







Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS



2216,06

#### CRIANDO GRUPOS DE DADOS

SELECT AVG(VL\_SALARIO)

FROM T\_EX01\_FUNCIONARIO

GROUP BY CD\_DEPARTAMENTO;

A	NR_MATRICULA	CD_DEPARTAMENTO NM_NOME	DT_NASCIN	MENTE DT_ADMISS	AO DS_ENDERECO	VL_SALARIO
1	1234	1 ANA MARIA	10/02/25	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23	1234,56
2	3245	1 ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219	7654,99
3	1235	2 ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LAGRIMAS, 34	2345
4	2233	3 JOAO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇOES UNIDAS, 10200	3452,12
5	7866	3 JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45	980
6	9876	4 JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23	1789
7	9899	4 JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99	1780

Observação: A coluna declarada no GROUP BY não precisa estar na lista SELECT.

**Exemplo**: Média de salários por departamento.



#### FIMP

Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS



#### CRIANDO GRUPOS DE DADOS com várias TABELAS

FUNCIONARIO	MATRICULA 2	CD. DEPENDENTE	
1 ROSA MARIA	1235	1 PEDRO DA SILVA	B SUNGTONADIO B MATRIGULA B OTRE STUDO
2 ANTONIA CAMARGO	3245	1 GEORGE CAMARGO	Princionario Matricula Qtde. Filhos 1 João da Silva 2233 3
3 ANTONIA CAMARGO	3245	2 ANTONIO CAMARGO	2 ROSA MARIA 1235 1
4 JOÃO DA SILVA	2233	1 ANA DA SILVA	3 ANTONIA CAMARGO 3245 2
5 JOÃO DA SILVA	2233	2 JOANA DA SILVA	
6 JOÃO DA SILVA	2233	3 JOÃO DA SILVA JUNIOR	

**Exemplo**: Agrupando a quantidade de dependentes por funcionário.



#### $F/\$

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

# Exemplo

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

#### CRIANDO GRUPOS DE DADOS com várias TABELAS

```
SELECT F.NM_NOME "FUNCIONARIO",

D.NR_MATRICULA "MATRICULA",

COUNT (D.NR_MATRICULA) "QTDE. FILHOS"

FROM T_EX01_FUNCIONARIO F INNER JOIN T_EX01_DEPENDENTE D

ON (F.NR_MATRICULA = D.NR_MATRICULA)

GROUP BY F.NM_NOME , D.NR_MATRICULA ;
```

Exemplo: Agrupando a quantidade de dependentes por funcionário.



#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

#### **CLÁUSULA HAVING**



A cláusula **HAVING** é utilizada para realizar restrições ao agrupamento com a cláusula **GROUP BY**.

Depois de agrupado podemos restringir o resultado do agrupamento.

Nessa cláusula podemos usar funções de agrupamento: AVG, COUNT, MIN, MAX, SUM, por exemplo.

Não é possível utilizar a cláusula WHERE para restringir grupos.

#### Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS

#### **CLÁUSULA HAVING - ERRO**

- Não é possível usar a cláusula WHERE para restringir grupos.
- Use a cláusula HAVING para restringir grupos.
- Não é possível usar funções de grupo na cláusula where.

```
SELECT department_id, AVG(salary)
FROM employees
WHERE AVG(salary) > 8000
GROUP BY department_id;

WHERE AVG(salary) > 8000

*
ERROR at line 3:
ORA-00934: group function is not allowed here
```

Não é possível usar a cláusula WHERE para restringir grupos







Consulta dos Dados utilizando a linguagem SQL

#### **FUNÇÕES DE GRUPO e AGRUPAMENTOS**



#### CRIANDO GRUPOS DE DADOS – CLÁUSULA HAVING

SELECT CD\_DEPARTAMENTO , AVG(VL\_SALARIO) "MÉDIA SALÁRIOS"

FROM T EX01 FUNCIONARIO

GROUP BY CD DEPARTAMENTO

HAVING AVG(VL SALARIO) > 2000

ORDER BY AVG(VL SALARIO) DESC;

1 1 4444,775 2 2 2345 3 3 2216,06	A	CD_DEPARTAMENTO	A	MÉDIA SALÁRIOS
	17	1		4444,775
3 2216,06	2	2		2345
	3	3		2216,06

Ą	NR_MATRICULA	CD_DEPARTAMENTO NM_NOME	DT_NASCIMENTO	DT_ADMISSAO	DS_ENDERECO	A	VL_SALARIO
1	1234	1 ANA MARIA	10/02/86	09/08/10	R. DARIO PEREIRA, 23		1234,56
2	3245	1 ANTONIA CAMARGO	18/07/86	11/02/03	PÇ. XV DE NOVEMBRO, 219		7654,99
3	1235	2 ROSA MARIA	15/08/70	07/06/05	TRAV. DAS LAGRIMAS, 34		2345
4	2233	3 JOAO DA SILVA	(null)	08/09/11	AV. NAÇOES UNIDAS, 10200	)	3452,12
5	7866	3 JOAQUIM XAVIER	21/04/87	05/04/10	R. GIL VICENTE, 45		980
6	9876	4 JOSÉ MARIA	08/09/98	17/03/09	AV. PAULISTA, 23		1789
7	9899	4 JOSÉ LISBOA	07/10/96	17/03/09	AV. PAULISTA, 99		1780

### Próxima aula estudaremos



☐ Revisão de conceitos através de exercícios



### REFERÊNCIAS



- MACHADO, Felipe Nery R. Banco de Dados Projeto e Implementação. Érica, 2004.
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S.B. Sistemas de Banco de Dados:
   Fundamentos e Aplicações. Pearson, 2005.
- PRICE, JASON, ORACLE DATABASE 11 g SQL Domine SQL e PL-SQL no banco de Dados Oracle, Bookman, 2008.
- Outros:
- Manual Oficial Oracle Introdução ao Oracle 9i (SQL) Oracle Corporation, 2000, 2001.



### Copyright © 2018 Profa. Rita de Cássia Rodrigues

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).