# ELERNO GRESAT

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

# DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Banco de Dados II

Professor: André Vinicius Rodrigues Passos Nascimento

# Exercício 12

- 1. Criar as seguintes tabelas:
  - a. Criar uma tabela TB\_VENDAS com os seguintes atributos: CD\_VENDA, DT\_VENDA, MATRICULA, CD\_PRODUTO, QUANTIDADE.
  - b. Criar uma tabela TB\_VENDAS\_MENSAL com os seguintes atributos: MATRICULA, ANO, MES, QUANTIDADE\_MES\_ATUAL, QUANTIDADE\_MES\_ANTERIOR, VARIACAO.

A tabela TB\_VENDAS\_MENSAL representa um resumo mensal das vendas efetuadas pelos vendedores. O resumo mensal por vendedor apresenta a quantidade do mês atual e a quantidade do mês anterior para fins de comparação. O atributo variação representa o percentual de crescimento ou queda entre o mês anterior e o mês atual. (QTD\_MES\_ATUAL - QTD\_MES\_ANTERIOR) / QTD\_MES\_ANTERIOR. Se não existir valor para o mês anterior, a variação é 0.0. O mês anterior não representa o último mês em que houve vendas, mas sim o mês anterior em relação ao calendário. Se o mês atual tomado com referência é Janeiro de 2018, o mês anterior é Dezembro de 2017, independente da existência de vendas para o mês.

2. Criar um procedimento armazenado para povoar a tabela TB\_VENDAS\_MENSAL a partir da tabela TB\_VENDAS.

Exemplo: Se a tabela TB\_VENDAS apresentar as linhas abaixo, a tabela TB\_VENDAS\_MENSAL, após a execução do procedimento, será povoada como segue:

### TB VENDAS:

CD_VENDA	DT_VENDA	MATRICULA	CD_PRODUTO	QUANTIDADE
1 2	2018-01-01 2018-01-01	10	1001 1002	50.00 50.00
3	2018-02-01	10	1001	150.00
4	2018-01-01	30	1001	200.00
5	2018-01-01 2018-02-01	30 30	1001	100.00 150.00
6 7	2018-02-01	40	1001 1002	100.00
8	2018-05-10	40	1002	200.00
9	2018-07-05	40	1001	250.00



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

# DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Banco de Dados II

Professor: André Vinicius Rodrigues Passos Nascimento

# TB\_VENDAS\_MENSAL:

MATRICULA	ANO	MES	MES_ATUAL	MES_ANTERIOR	VARIACAO
10	2018	1	100.00	.00	.000000
10	2018	2	150.00	100.00	.500000
30	2018	1	300.00	.00	.000000
30	2018	2	150.00	300.00	500000
40	2018	5	300.00	.00	.000000
40	2018	7	250.00	.00 (Junho/2018	3).000000

O~texto~(Junho/2018) não faz parte do resultado da tabela. É apenas uma observação em relação ao mês considerado.

O script de criação das tabelas encontra-se no arquivo Exercicio 12.sql