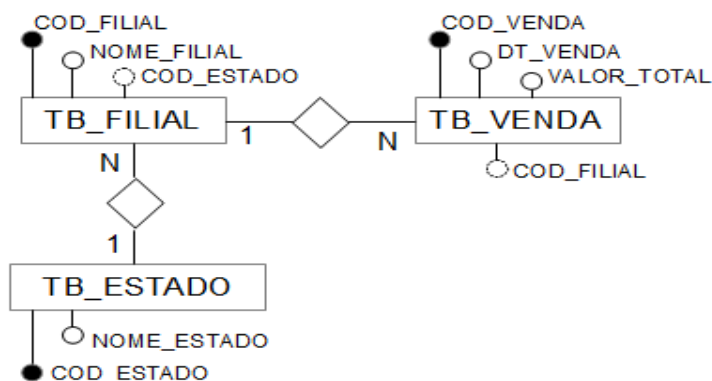


5ª. Lista de Cursores

Disciplina: Banco de Dados II

Professor(a): Gilberto Assis

Considere o modelo abaixo para responder as questões.



1) Crie a procedure PR_FATURAMENTO_FILIAL que mostre o faturamento total por filial.

Ex: call pr_faturamento_filial();

```

Filial A - R$ 365,57
Filial B - R$ 151,19
Filial C - R$ 354,91
Filial D - R$ 381,9
Filial E - R$ 569,91
Filial F - R$ 499,21
Filial G - R$ 280,45
  
```

2) Crie a procedure PR_FILIAL_MAIOR que mostre a filial com maior valor total de venda acumulada.

Ex: call pr_filial_maior();
Filial E - R\$ 569,91

---- CURSOR DINÂMICO ----

3) Crie a procedure PR_FILIAL_MES que receba o nome da filial e o mês (MM) desejado e retorne o valor acumulado por dia dessa filial no mês informado.

Ex: call pr_filial_mes('03/2019', 'Filial A');

```

05/03/2019 - R$ 132,33
06/03/2019 - R$ 88,1
18/03/2019 - R$ 50,35
  
```

4) Crie a procedure PR_MES_ESTADO que retorne o valor acumulado do estado informado por dia no mês (MM) informado.

Ex: call pr_mes_estado('03/2019', 'Minas Gerais');

01/03/2019 - R\$ 13,3
02/03/2019 - R\$ 4,11
05/03/2019 - R\$ 132,33
06/03/2019 - R\$ 88,1
07/03/2019 - R\$ 72,78
08/03/2019 - R\$ 44,83
12/03/2019 - R\$ 59,4
15/03/2019 - R\$ 2,43
18/03/2019 - R\$ 50,35
28/03/2019 - R\$ 102,7
30/03/2019 - R\$ 22,83

5) Crie a procedure PR_QDE_MES que retorne a quantidade de vendas de cada estado no mês (MM) informado e o total geral das vendas.

Ex: call pr_mes_estado('03/2019');

Minas Gerais - 13
São Paulo - 8
Rio de Janeiro - 4
Espírito Santo - 3

Total Geral - 28 vendas

6) Crie a procedure PR_ACUMULADO_MES que retorne a quantidade de vendas de cada estado no mês (MM) informado.

Ex: call pr_acumulado_mes('03/2019');

Minas Gerais - R\$593,16
São Paulo - R\$244,36
Rio de Janeiro - R\$110,1
Espírito Santo - R\$175,71