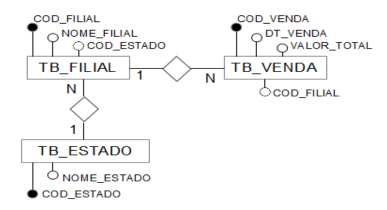


5^a. Lista de Cursores

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$ 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
Espirito 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

Espirito Santo - R$175,71
```