

Atualização das Camareiras de Acordo com a Tabela no Enunciado:

Exercício 5.sql

SQL WorksheetHistory

WorksheetQuery Builder

```
38         ELSIF (r.Valor <= 1000 AND i.id=r.id) THEN
39             UPDATE CAMAREIRA
40                 SET BONUS = r.Valor*0.1
41                 WHERE ID=i.id;
42         ELSIF (i.id=r.id) THEN
43             UPDATE CAMAREIRA
44                 SET BONUS = r.Valor*0.15
45                 WHERE ID=i.id;
46         END IF;
47     END LOOP;
48 END LOOP;
49 END;
50 /
51
52 -----
53 -- Teste
54 call prcAtualizarBonusCamaras(3);
55
56 -- Visualização
57 SELECT * FROM CAMAREIRA;
58
```

Script Output xQuery Result x

SQL | All Rows Fetched: 10 in 0,072 seconds

ID	BONUS
1	0
2	15
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0

Dados adicionados:

```
INSERT INTO CONTA_CONSUMO(ID,DATA_ABERTURA,ID_RESERVA) VALUES(1,TO_DATE('2019 jan 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),1150);
INSERT INTO CONTA_CONSUMO(ID,DATA_ABERTURA,ID_RESERVA) VALUES(3,TO_DATE('2020 jan 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),43);

INSERT INTO LINHA_CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,DATA_REGISTO,QUANTIDADE,PRECO_UNITARIO,ID_CAMAREIRA) VALUES(1,1,1,TO_DATE('2019 mar 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),2,1,11);
INSERT INTO LINHA_CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,DATA_REGISTO,QUANTIDADE,PRECO_UNITARIO,ID_CAMAREIRA) VALUES(1,2,2,TO_DATE('2019 abr 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),1,1,11);
INSERT INTO LINHA_CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,DATA_REGISTO,QUANTIDADE,PRECO_UNITARIO,ID_CAMAREIRA) VALUES(3,1,1,TO_DATE('2020 mar 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),3,1,12);
INSERT INTO LINHA_CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,DATA_REGISTO,QUANTIDADE,PRECO_UNITARIO,ID_CAMAREIRA) VALUES(3,2,1,TO_DATE('2020 mar 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),3,100,12);
```