Atualização das Camareiras de Acordo com a Tabela no Enunciado:

```
Exercício 5.sql ×
SQL Worksheet History
Worksheet Query 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
                   UPDATE CAMAREIRA
 43
 44
                       SET BONUS = r.Valor*0.15
                   WHERE ID=i.id;
 45
 46
                END IF;
 47
            END LOOP;
 48
       END LOOP;
    END;
 49
 50
 51
 52
 53
 54
    call prcAtualizarBonusCamareiras(3);
 55
    -- Visualização
 56
    SELECT * FROM CAMAREIRA;
 57
 58
Script Output × Query Result ×
📌 🚇 🙀 🔯 SQL | All Rows Fetched: 10 in 0,072 seconds
    1 11
    2 12
            15
    3 13
    4 14
    5 15
              0
    6 16
              0
      17
              0
          0
   8 18
    9 19
              0
   10 20
              0
```

Dados adicionados:

```
INSERT INTO CONTA_CONSUMO(ID, DATA_ABERTURA, ID_RESERVA) VALUES(1, TO_DATE('2019 jam 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'), 150):
INSERT INTO CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_DERETURA, ID_RESERVA) VALUES(3, TO_DATE('2020 jam 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,LINHA, ID_ARTIGO_CONSUMO,DATA_REGISTO,QUANTIDADE,PRECO_UNITARIO,ID_CAMAREIRA) VALUES(1,1,2,TO_DATE('2019 mar 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),1,1,1);
INSERT INTO LINHA_CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_CONSUMO,DATA_REGISTO,QUANTIDADE,PRECO_UNITARIO,DI_CAMAREIRA) VALUES(3,1,1,TO_DATE('2020 mar 08 17:10:05', 'YYYY MON DD HH24:MI:SS'),3,1,10):
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'),3,1,00;
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'),3,1,00;
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'),3,1,00;
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'),3,1,00;
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'),3,1,00;
INSERT INTO LINHA_CONTA_CONSUMO(ID_CONTA_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,LINHA,ID_ARTIGO_CONSUMO,LINHA,ID_AR
```