

CREATE TABLE TB\_PRODUTO

(

COD\_PRO NUMBER(4),

VALOR NUMBER(6,2),

COD\_CAT CHAR(1),

CONSTRAINT CONS\_TB\_PRODUTO\_COD\_PRO PRIMARY KEY (COD\_PRO),

CONSTRAINT FK\_COD\_CAT FOREIGN KEY (COD\_CAT) REFERENCES ALIQUOTA(COD\_CAT)

);

SELECT\*FROM TB\_PRODUTO;

INSERT INTO TB\_PRODUTO(COD\_PRO, VALOR,COD\_CAT )

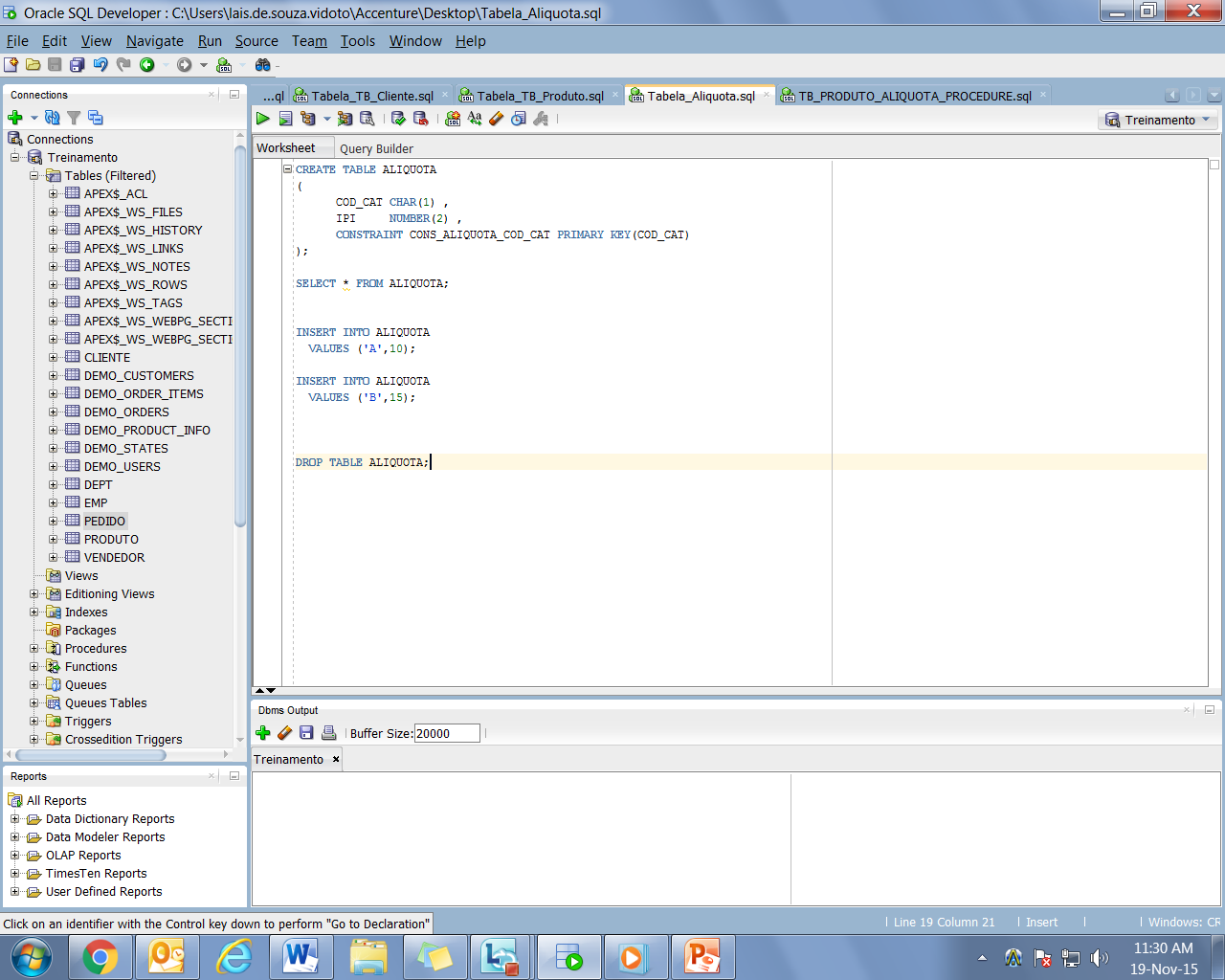
VALUES (1001,120,'A');

INSERT INTO TB\_PRODUTO(COD\_PRO, VALOR,COD\_CAT )

VALUES (1002,250,'B');

EXECUTE TB\_PRODUTO\_ALIQUOTA\_PROCEDURE(1001);

DROP TABLE TB\_PRODUTO;



CREATE TABLE ALIQUOTA

(

COD\_CAT CHAR(1) ,

IPI NUMBER(2) ,

CONSTRAINT CONS\_ALIQUOTA\_COD\_CAT PRIMARY KEY(COD\_CAT)

);

SELECT \* FROM ALIQUOTA;

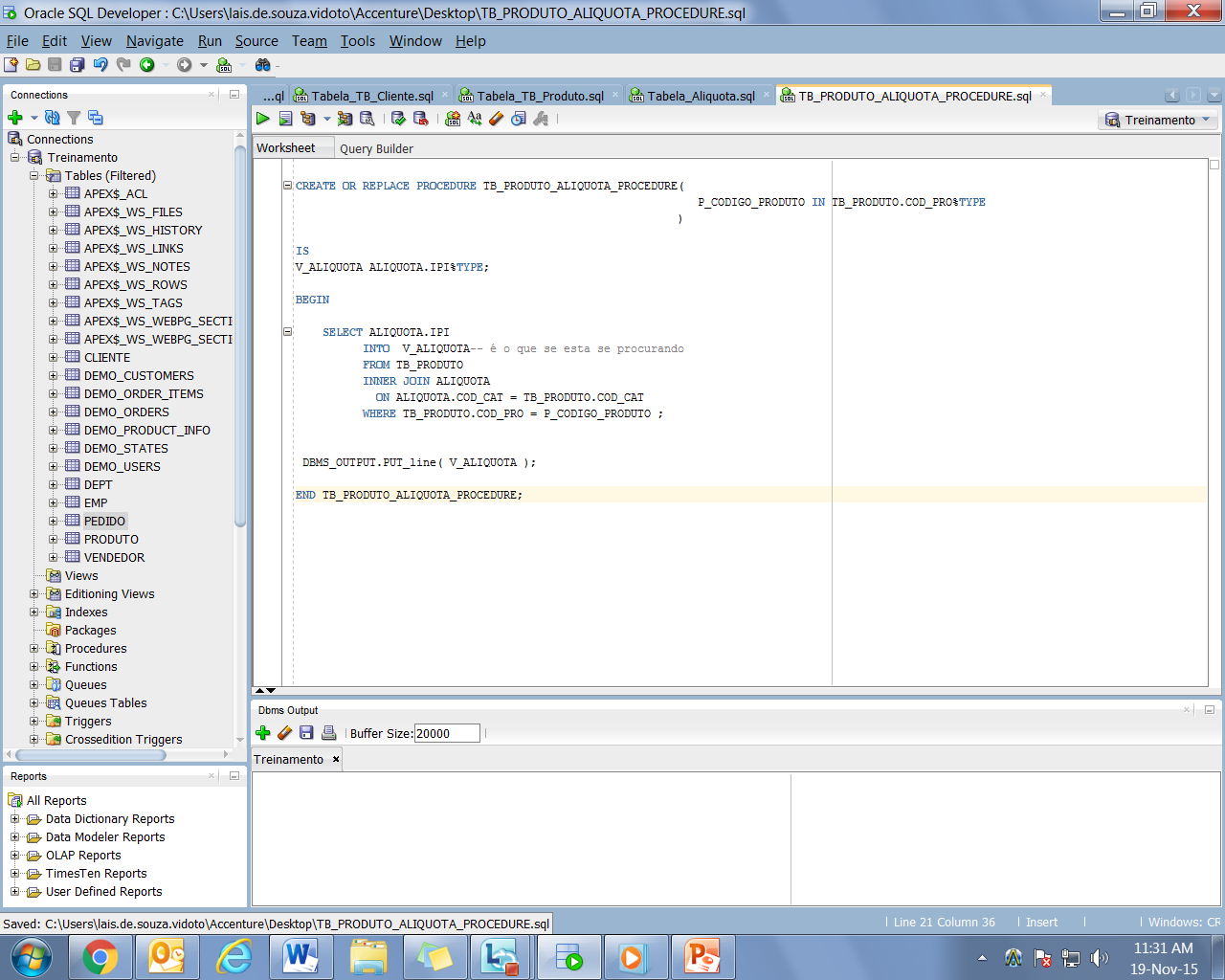
INSERT INTO ALIQUOTA

VALUES ('A',10);

INSERT INTO ALIQUOTA

VALUES ('B',15);

DROP TABLE ALIQUOTA;



CREATE OR REPLACE PROCEDURE TB\_PRODUTO\_ALIQUOTA\_PROCEDURE(

P\_CODIGO\_PRODUTO IN TB\_PRODUTO.COD\_PRO%TYPE

)

IS

V\_ALIQUOTA ALIQUOTA.IPI%TYPE;

BEGIN

SELECT ALIQUOTA.IPI

INTO V\_ALIQUOTA-- é o que se esta se procurando

FROM TB\_PRODUTO

INNER JOIN ALIQUOTA

ON ALIQUOTA.COD\_CAT = TB\_PRODUTO.COD\_CAT

WHERE TB\_PRODUTO.COD\_PRO = P\_CODIGO\_PRODUTO ;

DBMS\_OUTPUT.PUT\_line( V\_ALIQUOTA );

END TB\_PRODUTO\_ALIQUOTA\_PROCEDURE;