Nestes exercicios, vamos utilizar uma tabela já criada no banco de dados com o nome de cada aluno. Para criação desta tabela utilizem o seguinte formato, tendo como exemplo o nome Matheus:

CREATE TABLE PRC_CUBO2_MATHEUS AS SELECT * FROM PACIENTE WHERE ROWNUM <= 1000

Iremos criar uma procedure para automatizar três processos de banco feito nos exercicios de DML. Então teremos uma procedure que terá dois parametros de entrada (tp_sexo que deverá ser deletado e a letra do inicio nome do paciente). Então a Procedure deve:

- 1) O pimeiro passo é deletar todos os pacientes desta tabela que tem que são do sexo do parametro.
- 2) Depois, inserir nessa tabela todos pacientes da tabela PACIENTE que começam com a letra definida no parametro. ULTILIZEM UM CURSOR PARA ISSO.
- 3) Por fim, façam um update, mudando o TP_Situacao para S de todos os paciente que começam com a letra do parametro.

Como dica:, aqui está o inicio dele:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE prc_COPIA_PACIENTE (P_SEXO VARCHAR2, P_LETRA VARCHAR2) AS

CURSOR C_DADOS IS

SELECT cd_paciente

, cd_cidade

,cd_dis_san

,tp_situacao

,nm_mnemonico

, nm_PACIENTE

FROM paciente

WHERE SubStr(NM_PACIENTE,0,1) = P_LETRA;

vcursor_dados C_DADOS%rowtype;

BEGIN

DELETE PACI CUBO2 MATHEUS pRC

WHERE TP_SEXO = P_SEXO;

```
-----LOOP DO INSERT DE PACIENTES-----
 OPEN C_DADOS; ---- ABRIR DO CURSOR (EXECUTAR O SELECT DO CURSOR)
  LOOP
            ---->>> INICIO DO LOOP
   fetch C_DADOS into vcursor_dados; ---- COLOCANDO OS DADOS DAQUELA LINHA DO
CURSOR NA VARIAVEL
   exit when C DADOS%notfound; ---->>> CAUSULA DE SAIDA
INSERT INTO paci_treina_sql2
  VALUES ( vcursor_dados.cd_paciente
       , vcursor_dados.cd_cidade
       , vcursor\_dados.cd\_dis\_san
       , vcursor_dados.tp_situacao
       , vcursor_dados.nm_mnemonico
       , vcursor_dados.nm_PACIENTE );
    COMMIT;
 end loop; ---->>>> FIM DO LOOP
 CLOSE C_DADOS;
-----LOOP DO INSERT DE PACIENTES-----
END;
```