

```
CREATE TABLE TB_USERS (  
    id_user integer not null generated always  
    as identity (start with 1, increment by 1),  
    user_name varchar(50) not null,  
    email varchar(50) not null unique,  
    login varchar(50) not null unique,  
    password varchar(10),  
    primary key (id_user)  
);  
  
--Inserir dados  
INSERT INTO TB_USERS (USER_NAME, EMAIL, LOGIN, PASSWORD)  
VALUES ('Celsito Herrera','clteixe@outlook.com','clteixe','1@asdfg');  
INSERT INTO TB_USERS (USER_NAME, EMAIL, LOGIN, PASSWORD)  
VALUES ('Ryan Oliveira','ryanoliveira@gmail.com','ryanoliv','123456');  
INSERT INTO TB_USERS (USER_NAME, EMAIL, LOGIN, PASSWORD)  
VALUES ('Thiago Reis','thiagoreis@yahoo.com','threis','789456');  
INSERT INTO TB_USERS (USER_NAME, EMAIL, LOGIN, PASSWORD)  
VALUES ('Arthur Rodrigues','arthurrodrigues@bol.com','artrodrig','1928387');  
  
-- Mostre/Apresente os dados da tabela  
SELECT * FROM TB_USERS;  
  
-- Alterar a estrutura da tabela  
ALTER TABLE TB_USERS ADD COLUMN PERFIL_USER VARCHAR(20);  
  
-- Update de tabela / Atualizar registros  
UPDATE TB_USERS SET PERFIL_USER='ADMIN' WHERE ID_USER=1;  
UPDATE TB_USERS SET PERFIL_USER='USER' WHERE ID_USER!=1;  
  
--Altera o nome de colunas  
-- RENAME COLUMN TB_USERS.EMAIL TO E_MAIL;  
RENAME COLUMN TB_USERS.E_MAIL TO EMAIL;  
  
-- Desafio!  
-- 1. O campo de LOGIN deverá conter uma palavra chave, com somente  
-- 8 caracteres. Faça o ajuste dos registros neste campo para  
-- esta condição.  
-- 2. Insira de mais 4 registros no banco, com as informações  
-- conforme tabela. Obs: inclua mais um adm nestes registros.
```