```
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;
--Alteração de 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 deverÃ; conter uma palavra chave, com somente
-- 8 caracteres. Faça o ajuste dos registros neste campo para
-- esta condição.
-- 2. Inserção de mais 4 registros no banco, com as informaçÃμes
-- conforme tabela. Obs: inclua mais um adm nestes registros.
```