Considere a tabela abaixo:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Nome | Telefone | Email | Data-de-  nascimento | Altura | Peso |
| 1 | Victor | 6199876-5645 | [victor@gmail.com](mailto:victor@gmail.com) | 25/08/1998 | 1.68m | 70KG |
| 2 | Vanessa | 6199876-6543 | [van@gmail.com](mailto:van@gmail.com) | 02/09/1990 | 1.70m | 72KG |
| 3 | Amanda | 6198654-7869 | [mands@hotmail.com](mailto:mands@hotmail.com) | 08/10/1992 | 1.90m | 90KG |
| 4 | Miguel | 6198876-9012 | [migs@outlook.com](mailto:migs@outlook.com) | 25/02/1996 | 1.87m | 102KG |
| 5 | Ferrnando | 6198776-1231 | [nando@gmail.com](mailto:nando@gmail.com) | 02/10/2002 | 1.67m | 65KG |

Crie uma base de dados **SENAI<seu nome>**. Dentro da base, crie a tabela **PESSOAS** e insira todos os registros.

Renomeio o campo “data-de-nascimento” para “datanasc” e coloque o código abaixo.

**alter table** pessoas

**change column** Datasdenascimento datanasc **varchar(11)**;

Altere o nome do “Ferrnando” para que tenha apenas uma letra “r” = Fernando e coloque o código abaixo.

**update** pessoas

**set** nome = 'Fernando'

**where** ID = '5';

Adicione o campo “cidade” e insira todos com a cidade Taguatinga. Esse comando não precisa ser escrito aqui.

Salve seu documento SQL e anexe junto a esse documento com as repostas na aba “Atividades” do Classroom.