

Exercício de Banco de Dados

- A. Crie um banco de dados que seja capaz de suportar o processo da clínica da Dra Bella.
- B. Insira os seguintes pacientes na tabela referente ao quadro 1.

Quadro 1

CPF	Nome	Telefone	Email	Endereço	Bairro	Cidade	UF
345.567.890-00	Maria da Silva	41 98765 8456	msilva@gmail.com	Rua das Margaridas, 33	Pilarzinho	Curitiba	PR
123.654.987-11	Ana do Santos	41 98990 1234	anasantos@gmail.com	Rua Alegria, 234	Santo Inácio	Curitiba	PR
321.543.654-22	Ana dos Santos	41 98423 5456	ana_dos_santos@hotmail.com	Rua 21 de Abril, 1430	Alto da XV	Curitiba	PR

- C. Insira os seguintes procedimentos na tabela referente ao quadro 2.

Quadro 2

CodProcedimento	Procedimento	Preço
1	Laser facial	3500,00
2	Laser mãos	2500,00
3	Peeling químico face	1200,00
4	Peeling químico mãos	800,00

- D. Crie o campo CodPaciente e habilite chave primária e auto_increment na tabela referente ao quadro 1.
- E. Elabore um script que altere os telefone do cliente cpf 345.567.890-00 para 41 98765 8455
- F. Elabore um script que altere o endereço da cliente Ana do Santos, Cpf 321.543.654-22, para "Rua 21 de Abril, 4130".
- G. O nome da cliente cpf 123.654.987-11 está errado. O correto é "Ana Maria Barbosa dos Santos". Elabore o script que realiza esse ajuste.
- H. Alterar o preço do Peeling Químico Mão para 900,00
- I. Crie o Backup do Banco de dados
- J. Crie o BD_Bella com os dados do Backup