Exercício 2 da Aula 7

Larissa Siqueira Sales

160130883

a) União de B com Y

 $B \cup Y$

	codigo	nome
1	001 Brasil	
2	104	C.E.F.
3	341	Itaú
4	001	Brasil
5	350	Real

b) Interseção de B com Y

 $B \cap Y$

		codigo	nome
Γ.	1	001	Brasil

c) Diferença de B com Y e de Y com B

B - Y

	codigo	nome	
1	104	C.E.F.	
2	341	Itaú	

Y - B

codigo		nome	
1	350	Real	

d) Produto cartesiano de B com Y

BxY

	codigo	nome	codigo	nome
1	001	Brasil	001	Brasil
2	001	Brasil	350	Real
3	104	C.E.F.	001	Brasil
4	104	C.E.F.	350	Real
5	341	Itaú	001	Brasil
6	341	Itaú	350	Real

e) Projeção de idAgencia, cidade e estado sobre a agência

 $\boldsymbol{\pi}$ idAgencia, cidade, estado (AGENCIA)

	idAgencia	cidade	estado
1	5101	Brasília	DF
2	930	Brasília	DF
3	4146	Taguatinga	DF

f) Seleção dos clientes de Brasília

 σ [cidade='Brasília'] (C)

I		cpf	nome	foneResid	cidade	estado
	1	100	João Castro	4563760	Brasília	DF
I	2	200	José Sechi	3576721	Brasília	DF