

Disciplina: *Sistemas de Bancos de Dados 1*

Turma: A - 2º/2019

Professor: *Vandor Roberto Vilardi Rissoli*Aluno: *Rogério S. dos Santos Júnior*

Matrícula: 17/0021751

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO 1

1) Modelo Entidade Relacionamento (ME-R)

a) $(F \cup G)$:

codigo	nome	idPeca	valor
23	Altar	10	35,00
25	Mecânica Jair	22	50,00
44	Eletrons	07	99,00
57	Thorque	22	47,00
89	Rapido	10	35,00
57	Thorque	35	45,00
90	Solução Final	10	50,00

b) $(F \cap G)$:

codigo	nome	idPeca	valor
57	Thorque	22	47,00
57	Thorque	35	45,00

c) $(F - G)$:**F – G:**

codigo	nome	idPeca	valor
23	Altar	10	35,00
25	Mecânica Jair	22	50,00
44	Eletrons	07	99,00
89	Rapido	10	35,00
90	Solução Final	10	50,00

G – F:

codigo	nome	idPeca	valor
90	Solução Final	10	50,00



d) (F x G) :

codigo	nome	cor	peso	codigo	nome	idPeca	valor
07	Mola estreita	Prata	10 gr.	57	Thorque	35	45,00
07	Mola estreita	Prata	10 gr.	90	Solução Final	10	50,00
10	Correia lisa	Preto	0,5 gr.	57	Thorque	35	45,00
10	Correia lisa	Preto	0,5 gr.	90	Solução Final	10	50,00
22	Amortecedor	Preto	2000 gr.	57	Thorque	35	45,00
22	Amortecedor	Preto	2000 gr.	90	Solução Final	10	50,00
35	Tambor	Azul	500 gr.	57	Thorque	35	45,00
35	Tambor	Azul	500 gr.	90	Solução Final	10	50,00