Aluno: Lucas Felipe Soares Matrícula: 202016767

••	116dia. 202010101								
ΓA	ABELAS ENVOLVIDAS NESTE EXERCÍCIO								
1	FORNECEDOR (F)								
I	#	codigo	nome		ic	dPeca		valor	
П	1	23	Altar		10		3:	5,00	
ı	2	35	Mecânica Ja	air	22		50,00		
I	3	44	Eletrons		07		99	9,00	
I	4	57	Thorque		22		4	7,00	
	5	89	Rápido		10		35,00		
_	PECAS (P)								
	#	idPeca	dsPeca	•	сог	peso			
l	1	07	Mola estreita	Pr	rata	10 gr.			
l	2	10	Correia lisa	Pr	reto	0,5 gr.			
	3	22	Amortecedor	Pr	reto	2000 g	r.		
L	4	35	Tambor	A	zul	500 gr.			
1	NOVOS_FORNECIMENTOS (G)								
	#	codigo	nome		id	idPeca		valor	
	1	57	Thorque		35			5,00	
L	2	90	Solução Fin	Solução Final			50	0,00	

### Aula 9 Exercicio 1

### A. União (de F com G) (sem indicação é para toda tupla)

#	codigo	nome	idPeca	valor
1	23	Altar	10	35,00
2	35	Mecânica Jair	22	50,00
3	44	Eletrons	07	99,00
4	57	Thorque	22	47,00
5	89	Rápido	10	35,00
6	57	Thorque	35	45,00
7	90	Solução Final	10	50,00

# B. Interseção (de F com G) (para o mesmo fornecedor)

#	codigo	nome	idPeca	valor
4	57	Thorque	22	47,00
6	57	Thorque	35	45,00

# C. Diferença em relação ao fornecedor (de F com G e também de G com F)

#	codigo	nome	idPeca	valor
1	23	Altar	10	35,00
2	35	Mecânica Jair	22	50,00
3	44	Eletrons	07	99,00
5	89	Rápido	10	35,00
7	90	Solução Final	10	50,00

# D. Produto cartesiano (de P com G)

#	codigo	nome		valor	dsPeca	cor	peso
			idPeca				
1	23	Altar	10	35,00	Correia Lisa	Preto	0,5 gr.
2	35	Mecânica Jair	22	50,00	Amortecedor	Preto	2000 gr.
3	44	Eletrons	07	99,00	Mola Estreita	Preta	10 gr.
4	57	Thorque	22	47,00	Amortecedor	Preto	2000 gr.
5	89	Rápido	10	35,00	Correia Lisa	Preto	0,5 gr.
6	57	Thorque	35	45,00	Tambor	Azul	500 gr.
7	90	Solução Final	10	50,00	Correia Lisa	Preto	0,5 gr.