## CURSO DE BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

## BANCO DE DADOS I

## LISTA DE EXERCÍCIOS 6 – SAÍDA DOS EXERCÍCIOS

- 1) Média= 14.5
- 2) Total = 0

3)

Menor	Maior
5	20

- 4) Última = "2004-12-31 00:00:00"
- 5) Total = 27686
- 6) Total = 62
- 7) Total = 123982
- 8) Total = 848

9)

Gênero	Total
1	63
2	63
3	62
4	62
5	62
6	62
7	62
8	62

10)

Situação	Total
1	1440
2	0

11) Tem 1371 fitas. Só vou colocar as 5 primeiras.

Fita	Total
1	1829
2	1877
3	1871
4	1867
5	1813



12) Tem 338.725 clientes. Só vou colocar os 5 primeiros.

Cliente	Total
1	13
2	1
3	6
4	6
5	5

- 13) Total = 0
- 14) Tem 338.725 clientes. Só vou colocar os 5 primeiros.

Cliente	Primeira	Última
1	2000-01-02 00:00:00	2000-01-14 00:00:00
2	2000-01-15 00:00:00	2000-01-15 00:00:00
3	2000-01-16 00:00:00	2000-01-21 00:00:00
4	2000-01-22 00:00:00	2000-01-27 00:00:00
5	2000-01-28 00:00:00	2000-02-01 00:00:00

15) Tem 1371 fitas. Só vou colocar as 5 primeiras.

Fita	Total
855	2016
932	2006
991	1988
778	1984
1372	1982

16)

Média	Menor	Maior	Total
16868.694989257745	2100.00	31500.00	14429

17) Tem 1814 empregados. Só vou colocar os 5 primeiros.

Empregado	Horas
104037	35
41799	32
13637	31
78965	30
88726	30

18)

Departamento	Média
40	16839.635995955511
30	16848.259052924791



19)

Departamento	Total
40	190
50	203

20)

Departamento	Total
20	23
30	13
40	18
50	16
60	14

21)

Departamento	Menor	Maior	Média
40	2100.00	31500.00	16982.874716736808
60	2100.00	31500.00	16915.770130304043
30	2100.00	31500.00	16822.303352140724
10	2100.00	31500.00	16597.226862679586
50	2100.00	31500.00	16544.687092568449
20	2100.00	31500.00	16526.239946380697

## 22) Tem 130 projetos. Só vou colocar os 10 primeiros.

Projeto	Total	Horas	Média	Valor Reajustado
9	1	14	14.0000000000000000	0.000000000000000
86	1	11	11.0000000000000000	0.000000000000000
15	1	9	9.000000000000000	0.000000000000000
63	1	7	7.0000000000000000	0.000000000000000
110	1	1	1.000000000000000000000	0.000000000000000000000
47	2	26	13.0000000000000000	1.0000000000000000
75	2	25	12.5000000000000000	0.500000000000000
7	3	46	15.333333333333333	3.333333333333333
46	3	27	9.000000000000000	7.0000000000000000
16	3	18	6.000000000000000	3.000000000000000