

EXERCÍCIO 17

OBS.: Usar as funções **SE()**, **CONT.SE()** e **SOMASE()**.

	A	B	C	D	E	F	G
1	HOME DOS FUNCIONÁRIOS	TEMPO DE EMPRESA	SALÁRIO DOS FUNCIONÁRIOS	VALOR DO INSS	VALOR DO IMP RENDA	SALÁRIO FAMÍLIA	SALÁRIO LÍQUIDO
2	Alex Santos	10	R\$290,00				
3	Almir Dantas	11	R\$250,00				
4	Carlos Couto	12	R\$290,00				
5	Cristina Souto	13	R\$310,00				
6	Dalva Borba	14	R\$356,00				
7	Dorival Lima	15	R\$500,00				
8	Laura Cardoso	18	R\$750,00				
9	Pedro Moraes	10	R\$1.230,00				
10	Renata Lessa	15	R\$1.350,00				
11	Renato Barbosa	21	R\$2.500,00				
12	Número de funcionários com mais de 10 anos de empresa:						
13	Somatório dos salários dos funcionários com mais de 12 anos de empresa:						

- 1) Preencha a planilha conforme o layout acima.
- 2) Preencha a coluna do Valor do **INSS** levando em consideração a tabela abaixo:

SALÁRIOS	ALÍQUOTA DO INSS
Até R\$250,00	8,00%
Acima de R\$250,00 até R\$400,00	8,50%
Acima de R\$400,00 até R\$600,00	9,00%
Acima de R\$600,00 até R\$800,00	9,75%
Acima de R\$800,00	11,00%

- 3) Preencha as células do Imposto de Renda levando em consideração a tabela abaixo:

SALÁRIOS	ALÍQUOTA DO IR
Até R\$250,00	0%
Acima de R\$250,00 até R\$600,00	10,00%
Acima de R\$600,00 até R\$800,00	15,00%
Acima de R\$800,00	20,00%

- 4) O salário Família deve ser calculado da seguinte forma:

- Salários até R\$600,00 recebem R\$10,58
- Salários acima de R\$600,00 não recebem nada

- 5) Calcule o salário líquido dos funcionários.

EXERCÍCIO 18

1) Digite a tabela abaixo:

	A	B	C	D	E
1	NOME	FUNÇÃO	SALÁRIO	ABONO	SALTOT
2	João Maria Cordeiro	Carregador	R\$499,00		
3	Maria do Carmo Canto	Secretária	R\$299,00		
4	Pedro Faria de Mello	Carregador	R\$200,00		
5	Augusto Liberati	Carregador	R\$500,00		
6	Regina Santos Vieira	Secretária	R\$301,00		
7	José Augusto Mattos	Carregador	R\$501,00		
8					
9	SOMATÓRIO DOS SALÁRIOS				
10	SALÁRIO DOS CARREGADORES				
11	QUANTAS SÃO SECRETÁRIAS				
12	MÉDIA DOS SALÁRIOS				
13	QUANTOS SÃO CARREGADORES				

2) Calcule o **ABONO** que o funcionário receberá de acordo com a tabela abaixo:

- Para salários até R\$300,00 o **ABONO** será de R\$5,00
- Para salários acima de R\$300 até R\$500,00 o **ABONO** será de R\$15,00
- Para salários acima de R\$500,00 o **ABONO** será de R\$25,00.

3) Calcule o salário total (**SAL/TOT**).

4) Faça o somatório geral dos salários de todos os trabalhadores.

5) Some os salários somente dos carregadores.

6) Quantas funcionárias exercem o cargo de secretária?

7) Calcule a média dos salários de todos os funcionários.

8) Quantos funcionários exercem o cargo de carregador?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

EXERCÍCIO 19

- 1) Crie uma nova pasta de trabalho (arquivo) e salve-a com o nome de **PERCENTUAIS**.
- 2) Renomeie **PLAN1** para **% DE HORAS** e exclua **PLAN2** e **PLAN3**.
- 3) Salve novamente a Pasta de Trabalho (arquivo).
- 4) Digite a tabela abaixo na planilha - **% DE HORAS**.
- 5) Some o total de horas dos cursos do mês de janeiro.
- 6) Some o total de horas aula ministradas pelo Instrutor Zezé no mês de janeiro.
- 7) Some o total de horas aula ministradas pela Instrutora Lili no mês de janeiro.
- 8) Calcule o percentual de horas aula ministradas pelo Instrutor Zezé no mês de janeiro.
- 9) Calcule o percentual de horas aula ministradas pela Instrutora Lili no mês de janeiro.
- 10) Formate os resultados das questões 08 e 09 para percentual com duas casas decimais.
- 11) Salve a Pasta de Trabalho (arquivo).

	A	B	C
1	MÊS DE JANEIRO		
2	CURSOS	INSTRUTORES	HORAS AULA
3	Windows	Zezé	30
4	Windows	Lili	45
5	Word	Zezé	60
6	Excel	Lili	60
7	Excel	Zezé	40
8	Access	Lili	55
9	Access	Zezé	55

- a) Total de horas aula de todos os cursos: _____
- b) Total de horas aula do Instrutor Zezé: _____
- c) Total de horas aula da Instrutora Lili: _____
- d) % de horas do Instrutor Zezé no mês de janeiro: _____
- e) % de horas da Instrutora Lili no mês de janeiro: _____



.....

.....

.....

.....