## 2ª LISTA DE EXERCÍCIOS – CALC

1. Carregar o arquivo Lista02.xlsx. Na planilha Exerc1 encontram-se os dad	os:
--	-----

VENDAS DO PRIMEIRO SEMESTRE								
VENDEDOR JAN		FEV MAR		ABR MAI		JUN	TOTAL	COMIS.
LÚCIA FLÁVIA FERREIRA	1200,34	1000,32	1324,29	1431,56	1254,65	1345,00		
JUSTINO CAXIAS DURÃO	930,29	921,34	1088,34	985,10		850,12		
CESAR AUGUSTO GENÉSIO		1422,15	1324,12	1250,25	957,75	1125,45		
OFÉLIA REBOLSAS	772,19	1043,54	878,47	985,14	1030,50	985,12		
PEDRO JOSÉ CANELA	1426,95		1140,45	1200,55		1250,85		
BENEDITO FISHER	1368,69	1139,23	854,90	1020,25	852,25	925,75		
ISOLINA RÚBIA PALITO	1010,26	1098,41	1144,85	1250,20	1245,45	1258,65		
DARIO CARNEIRO PACHECO	1336,05	863,60	839,18	950,50	1005,15	995,45		
ROSALINA PEREIRA	1189,73	1413,87	1382,75	1358,85	1224,00	1352,45		
TOTAL								
VENDA MÍNIMA NO SEMESTR								
VENDA MÁXIMA NO SEMESTI								
TOTAL DE VENDAS:								
MÉDIA GERAL DE VENDAS:								
MEDIANA DE VENDAS:								
DESVIO PADRÃO DE VENDAS:								
ERRO PADRÃO DA MÉDIA DE '								

- a. Completar a planilha. A comissão será 5% se TOTAL < 6.000,00; 6% se  $6.000,00 \le$  TOTAL  $\le 6.500,00$ ; e 7% se o TOTAL > 6.500,00 (Use a função SE e a função PROCV).
- b. Colocar os vendedores em ordem decrescente do TOTAL DE VENDAS. Para TOTAIS iguais, em ordem alfabética dos Vendedores.
- c. Colocar os nomes dos meses verticalmente, de baixo para cima (*Formatar/Célula/Alinhamento/Orientação do Texto*).
- d. Centralizar horizontalmente e verticalmente as Palavras VENDEDOR e TOTAL horizontalmente e verticalmente (*Formatar/Célula/Alinhamento/Alinhamento do texto*).

$c_1 c_2$ ,	unit unit	a formata que possion	ne a sonna acamanada.			
		Nº gerado	Soma Acumulada			
	1	242	242			
	2	217	459			
	3	244	703			
	4	215	918			
	5	228	1146			

2. Planilha Exerc2, criar uma fórmula que possibilite a soma acumulada:

3. Planilha Exerc3, criar uma fórmula que possibilite a construção da tabela de multiplicação abaixo:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

4. Na Planilha Exerc4:

- 4.1 Converter os valores de **Média** e **Erro Padrão** de produção de leite (em L dia<sup>-1</sup>) para texto com duas casas decimais (Função DEF.NÚM.DEC).
- 4.2 A partir dos valores de **Média** e **Erro Padrão**, completar a coluna **Media** ± **Erro Padrão** exemplo "455,63 ± 4,69" (*para inserir* ± *utilizar "ALT 241"* ou *Inserir/Caractere Especial/ Symbol*).
- 5 Na Planilha **Exerc5** encontra-se a Tabela:

INSCRITOS	DATA DO	PESO	ID. ATUAL	ANO DO	SEMESTRE	CLASSI F
	NASCIM.	(em kg)	(em anos)	NASCIM.	DO NASC	
ANTONIO GERÔNIMO DA SILVA	10/02/75	78,00				
PEDRO PAULO SARAFIM	15/09/73	76,50				
TERSILIO DE JESUS	01/11/65	89,50				
ROSARIO DA PENHA	03/08/72	59,45				
MARCIO CRUZ E SILVA	17/04/83	61,50				
JOSÉ FRANCISCO DE SOUSA	25/03/71	77,30				
BENEDITO SILVA DOS REIS	20/07/85	90,00				
ROBERTO FURLAN DA SILVA	11/08/73	92,80				
JOAQUIM ROMA	22/04/74	80,20				
PAULO PEDRO SOUZA	30/12/79	72,40				
BENTO ROSALINO	15/06/71	85,90				
MÉDIA						

- 5.1 Inserir uma coluna, antes da coluna IDADE ATUAL (em anos), para a IDADE ATUAL (em dias) e calcular essa variável.
- 5.2 Completar a planilha, sabendo-se que a CLASSIFICAÇÃO é: **Grupo1** se ID.Anos<30, **Grupo2** se 30≤ID.Anos<40 e, **Grupo3** se ID.Anos≥40.
- 5.3 Colocar o Peso em Vermelho, se Peso≥80 (Formata/Formatação Condicional/Condição...).
- 5.4 Colocar, na CLASSIF., o **Grupo1** em vermelho, **Grupo2** em verde e **Grupo3** em azul (*Formata/Formatação Condicional/Condição...*).