# LISTA DE EXERCÍCIOS DE EXCEL

01) Elaborar a planilha abaixo, fazendo-se o que se pede:

# Empresa Nacional S/A

Código	Produto	Jan	Fev	Mar	Total 1º Trim.	Máximo	Mínimo	Média
1	Porca	4.500,00	5.040,00	5.696,00				
2	Parafuso	6.250,00	7.000,00	7.910,00				
3	Arruela	3.300,00	3.696,00	4.176,00				
4	Prego	8.000,00	8.690,00	10.125,00				
5	Alicate	4.557,00	5.104,00	5.676,00				
6	Martelo	3.260,00	3.640,00	4.113,00				

Totais							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Código	Produto	Abr	Mai	Jun	Total 2º Trim.	Máximo	Mínimo	Média
1	Porca	6.265,00	6.954,00	7.858,00				
2	Parafuso	8.701,00	9.658,00	10.197,00				
3	Arruela	4.569,00	5.099,00	5.769,00				
4	Prego	12.341,00	12.365,00	13.969,00				
5	Alicate	6.344,00	7.042,00	7.957,00				
6	Martelo	4.525,00	5.022,00	5.671,00				

Totais					
	<u> </u>			ī	
Total do Semestre					

## **FÓRMULAS:**

#### 1<sup>a</sup> Tabela:

**Total 1º Trimestre:** soma das vendas dos meses de Jan / Fev / Mar. **Máximo:** calcular o maior valor entre os meses de Jan / Fev / Mar. **Mínimo:** calcular o menor valor entre os meses de Jan / Fev / Mar. **Média:** calcular a média dos valores entre os meses de Jan / Fev / Mar.

#### 2<sup>a</sup> Tabela:

Total 2º Trimestre: soma das vendas dos meses de Abr / Mai / Jun. Máximo: calcular o maior valor entre os meses de Abr / Mai / Jun. Mínimo: calcular o menor valor entre os meses de Abr / Mai / Jun. Média: calcular a média dos valores entre os meses de Abr / Mai / Jun.

**Totais:** soma das colunas de cada mês (1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> tabela).

Total do Semestre: soma dos totais de cada trimestre.

## 02) Elaborar a planilha abaixo, fazendo-se o que se pede:

CONTAS A PAGAR												
	JANEI	RO	FEVI	EREIRO	MAF	RÇO	ABR	IL	MAI	)	JUN	НО
SALÁRIO	R\$	500,00	R\$	750,00	R\$	800,00	R\$	700,00	R\$	654,00	R\$	700,00
CONTAS					ı							
ÁGUA	R\$	10,00	R\$	15,00	R\$	15,00	R\$	12,00	R\$	12,00	R\$	11,00
LUZ	R\$	50,00	R\$	60,00	R\$	54,00	R\$	55,00	R\$	54,00	R\$	56,00
ESCOLA	R\$	300,00	R\$	250,00	R\$	300,00	R\$	300,00	R\$	200,00	R\$	200,00
IPTU	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00	R\$	40,00
IPVA	R\$	10,00	R\$	15,00	R\$	14,00	R\$	15,00	R\$	20,00	R\$	31,00
SHOPPING	R\$	120,00	R\$	150,00	R\$	130,00	R\$	200,00	R\$	150,00	R\$	190,00
COMBUSTÍVEL	R\$	50,00	R\$	60,00	R\$	65,00	R\$	70,00	R\$	65,00	R\$	85,00
ACADEMIA	R\$	145,00	R\$	145,00	R\$	145,00	R\$	145,00	R\$	100,00	R\$	145,00
	_				1							
TOTAL DE CONTAS												
SALDO												

## **FÓRMULAS:**

Total de Contas: soma das contas de cada mês.

Saldo: Salário menos Total de Contas.

# 03) Elaborar as planilhas abaixo, fazendo-se o que se pede:

Araras Informática - Hardware e Software	
Rua São Francisco de Assis, 123 - Araras SP	

Ν°	NOME	Salário Bruto	INSS	Gratificação	INSS R\$	Gratificação R\$	Salário Líquido
1	Eduardo	R\$ 853,00	10,00%	9,00%			
2	Maria	R\$ 951,00	9,99%	8,00%			
3	Helena	R\$ 456,00	8,64%	6,00%			
4	Gabriela	R\$ 500,00	8,50%	6,00%			
5	Edson	R\$ 850,00	8,99%	7,00%			
6	Elisangela	R\$ 459,00	6,25%	5,00%			
7	Regina	R\$ 478,00	7,12%	5,00%			
8	Paulo	R\$ 658,00	5,99%	4,00%			

# **FÓRMULAS**

INSS R\$: multiplicar Salário Bruto por INSS.

Gratificação R\$: multiplicar Salário Bruto por Gratificação.

Salário Líquido: Salário Bruto mais Gratificação R\$ menos INSS R\$.

Formatar os números para que eles apareçam de acordo com a planilha dada.

## 04) Elaborar as planilhas abaixo, fazendo-se o que se pede:

Valor do Dólar	R\$	2,94								
Papelaria Papel Branco										
Produtos	Qt	de	Preço	Unit.	Total R\$	Total US\$				
Caneta Azul		500	R\$	0,15						
Caneta Vermelha		750	R\$	0,15						
Caderno		250	R\$	10,00						
Régua		310	R\$	0,50						
Lápis		500	R\$	0,10						
Papel Sulfite		1500	R\$	2,50						
Tinta Nanquim		190	R\$	6,00						

### **FÓRMULAS:**

Total R\$: multiplicar Qtde por Preço Unitário

Total US\$: dividir Total R\$ por Valor do Dólar – usar \$ nas fórmulas

Alterar as colunas de acordo com a necessidade.

### 05) Elaborar a planilha abaixo, fazendo-se o que se pede:

Fazer uma folha de pagamento e calcular o novo salário, baseado no aumento. Se o salário for menor ou igual a R\$ 1.000,00, aumento de 40%. Se for maior que R\$ 1.000,00, aumento de 30%. Os valores R\$ 360,00 e R\$ 1.260,00 da primeira linha também deverão ser calculados....

Nome	Salári	0	Aumer	nto	Novo	Salário
João dos Santos	R\$	900,00	R\$	360,00	R\$	1.260,00
Maria da Silva	R\$	1.200,00				
Manoel das Flores	R\$	1.500,00				
Lambarildo Peixe	R\$	2.000,00				
Sebastião Souza	R\$	1.400,00				
Ana Flávia Silveira	R\$	990,00				
Silvia Helena Santos	R\$	854,00				
Alberto Roberto	R\$	1.100,00				

Até 1000,00	40%
mais 1000,00	30%