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 | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Total do Semestre | | | | |

FÓRMULAS:

1^a 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^a 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 (1ª e 2ª tabela).

Total do Semestre: soma dos totais de cada trimestre.

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

| | CONTAS A PAGAR | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|------|--------|------|--------|
| | 1 | | | | | | | | I | | | |
| , | JANE | IRO | | EREIRO | MAR | RÇO | ABR | IL | MAIC |) | JUNI | НО |
| SALÁRIO | R\$ | 500,00 | R\$ | 750,00 | R\$ | 800,00 | R\$ | 700,00 | R\$ | 654,00 | R\$ | 700,00 |
| CONTAS | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | 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 | |

| No | 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\$ 2,9 | 94 | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|----|-------|-------|-----------|------------|--|--|--|--|--|
| Papelaria Papel Branco | | | | | | | | | | | |
| Produtos | Qtde | | Preço | Unit. | Total R\$ | Total US\$ | | | | | |
| Caneta Azul | 50 | 00 | R\$ | 0,15 | | | | | | | |
| Caneta Vermelha | 7 | 50 | R\$ | 0,15 | | | | | | | |
| Caderno | 2 | 50 | R\$ | 10,00 | | | | | | | |
| Régua | 3′ | 10 | R\$ | 0,50 | | | | | | | |
| Lápis | 50 | 00 | R\$ | 0,10 | | | | | | | |
| Papel Sulfite | 150 | 00 | R\$ | 2,50 | | | | | | | |
| Tinta Nanquim | 19 | 90 | 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 | Salário | | Aumento | | 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% |

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

Projeção para o ano de 2003

| Receita bruta | Jan-Mar | Abr-Jun | Jul-Set | Out-Dez | Total do Ano |
|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | 140.000,00 | 165.000,00 | 208.000,00 | 280.000,00 | |

| Despesa Líquida | Jan-Mar | Abr-Jun | Jul-Set | Out-Dez | Total do Ano |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Salários | 20.000,00 | 26.000,00 | 33.800,00 | 43.940,00 | |
| Juros | 20.000,00 | 15.600,00 | 20.280,00 | 26.364,00 | |
| Aluguel | 12.000,00 | 20.930,00 | 27.209,00 | 35.371,70 | |
| Propaganda | 16.100,00 | 28.870,00 | 33.631,00 | 43.720,30 | |
| Suprimentos | 19.900,00 | 39.000,00 | 50.700,00 | 65.910,00 | |
| Diversos | 25.000,00 | 32.500,00 | 42.250,00 | 54.925,00 | |

| Total do Trim. | | | | |
|-----------------|------------------------------------|--|--|--|
| Receita líquida | | | | |
| Situação | | | | |
| Situação | | | | |
| | Valor Acumulado do ano de despesas | | | |

FÓRMULAS:

Total do Ano Receita Bruta: Soma das receitas anuais. Total do Ano Despesa Líquida: Soma das despesas anuais.

Total do Trimestre: Soma das despesas trimestrais.

Receita Líquida: Receita Bruta menos Total do Trimestre.

Valor Acumulado do ano de despesas: Soma do Total do Ano de Despesas

Situação: Se Receita Líquida for menor que R\$ 1.000,00, "Prejuízo Total";

Se Receita Líquida for menor que R\$ 5.000,00, "Lucro Médio"; Se Receita Líquida for maior que R\$ 5.000,00, "Lucro Total'.

07) Reproduzir a planilha abaixo colocando o resultado usando a função SE com mais de um resultado na primeira tabela e função SE(E na segunda tabela.

FUNÇÃO SE

Controle de Vendas

| Produto | Jan | Fev | Resultado |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| Α | 4.665,00 | 4.654,00 | |
| В | 16.574,00 | 24.348,00 | |
| С | 1.654,00 | 6.468,00 | |
| D | 654,00 | 654,00 | |
| E | 413,00 | 434,00 | |
| F | 65.765,00 | 54.646,00 | |

| ^ | | . 4 | _ 1 | | 4- | Ida | 4- |
|----|----|-----|-----|---|----|-----|----|
| ۱. | or | ITE | n | е | ne | ına | ne |
| | | | | | | | |

| Idade do Candidato | 20 |
|--------------------|----|
| Idade Mínima | 18 |
| Idade Máxima | 24 |

| Resultado: | |
|------------|--|
|------------|--|

Resultado deve ser Maior, Menor ou Igual.

Resultado deve ser Dentro ou Fora.

08) Elaborar o banco de dados abaixo, fazendo-se o que se pede:

| Nome | ome Endereço B | | Cidade | Estado |
|----------|------------------------------|-------------------|-----------------|--------|
| Ana | Rodovia Anhanguera, km 180 | Centro | Leme | SP |
| Eduardo | R. Antônio de Castro, 362 | São Benedito | Araras | SP |
| Érica | R. Tiradentes, 123 | Centro | Salvador | ВА |
| Fernanda | Av. Orozimbo Maia, 987 | Jd. Nova Campinas | Campinas | SP |
| Gabriela | Rodovia Rio/São Paulo, km 77 | Praia Grande | Ubatuba | SP |
| Helena | R. Júlio Mesquita, 66 | Centro | Recife | PE |
| Katiane | R. 5, 78 | Jd. Europa | Rio Claro | SP |
| Lilian | R. Lambarildo Peixe, 812 | Vila Tubarão | Ribeirão Preto | SP |
| Lucimara | Av. dos Jequitibas, 11 | Jd. Paulista | Florianópolis | SC |
| Maria | Av. Ipiranga, 568 | Ibirapuera | Manaus | AM |
| Pedro | R. Sergipe, 765 | Botafogo | Campinas | SP |
| Roberto | Av. Limeira, 98 | Belvedere | Araras | SP |
| Rubens | Al. dos Laranjais, 99 | Centro | Rio de Janeiro | RJ |
| Sônia | R. das Quaresmeiras, 810 | Vila Cláudia | Porto Alegre | RS |
| Tatiane | R. Minas Gerais, 67 | Parque Industrial | Poços de Caldas | MG |

| Nome | Rubens |
|----------|--------|
| Endereço | |
| Bairro | |
| Cidade | |
| Estado | |

FÓRMULA: PROCV!

09) Elaborar a planilha abaixo, e depois, elaborar um gráfico de colunas, como mostrado abaixo:

| Tabela de Preços | |
|------------------|--------|
| Porc. De Lucro | 12,50% |
| Valor do Dólar: | 3,34 |

| Empresa Papelaria Livro Caro |
|------------------------------|
| R. Tiradentes, 1234 |
| Araras/SP |

| | | Reais | | | Dólar | | |
|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Produto | Estoque | Custo | Venda | Total | Custo | Venda | Total |
| Borracha | 500 | 0,50 | 0,55 | | | | |
| Caderno 100 fls | 200 | 2,57 | 2,70 | | | | |
| Caderno 200 fls | 300 | 5,00 | 5,50 | | | | |
| Caneta Azul | 1000 | 0,15 | 0,25 | | | | |
| Caneta Vermelha | 1000 | 0,15 | 0,25 | | | | |
| Lapiseira | 200 | 3,00 | 3,50 | | | | |
| Régua 15 cm | 500 | 0,25 | 0,30 | | | | |
| Régua 30 cm | 500 | 0,35 | 0,45 | | | | |
| Giz de Cera | 50 | 6,00 | 6,50 | | | | |
| Cola | 100 | 3,14 | 4,00 | | | | |
| Compasso | 100 | 5,68 | 6,00 | | | | |
| Totais | | | | | | | |

- Aumentar a largura das colunas a seu critério, quando necessário;
- Formatar os números com o símbolo monetário (R\$), quando necessário;
- FÓRMULAS:
- **Total** (**R\$**): Venda (**R\$**) * Quantidade em Estoque .
- Custo (Dólar): Custo (R\$) / Valor do Dólar do Dia.
- **Venda (Dólar):** Custo (Dólar) * (1 + Porcentagem de Lucro).
- **Total (Dólar):** Venda (Dólar) * Quantidade em Estoque.
- **Totais:** somar os totais de todas as colunas.

GRÁFICO

- Fazer o gráfico utilizando-se apenas das colunas seguintes colunas:
 - Produto, Custo (Reais), Venda (Reais), Custo (Dólar) e Venda (Dólar);
- Selecionar o gráfico de Linhas Linhas 3D;
- Seqüências em Colunas;
- Preencher os títulos do gráfico como quiser;
- Legenda à **Direita**;
- Criar o gráfico como nova planilha.