

CASA DO MENOR TRABALHADOR

GMK/UNIBES

CURSO DE ASSISTENTE ADMINISTRATIVO
DISCIPLINA DE INFORMÁTICA - Professor Adriano César

LISTA DE EXERCÍCIO 05

01 - Faça o arredondamento das células abaixo:

| Valor | Qtd. Arred | Resposta |
|---------|------------|----------|
| 3,56487 | 3 | |
| 2,5874 | 2 | |
| 7,5847 | 1 | |
| 2,699 | 2 | |
| 10,5241 | 2 | |
| | | |

02 - Obtenha os valores inteiros das células abaixo:

| Valor | Parte Inteira |
|--------|---------------|
| 5,6987 | |
| 7,5884 | |
| 3,9999 | |
| 5,0001 | |

03 - Crie e desenvolva a planilha abaixo

| Produto | R\$ Loja D | R\$ Loja E | R\$ Loja F | Maior Preço | Menor Preço |
|-----------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Filmadora | 1000 | 1200 | 955 | | |
| Telefone s/ Fio | 100 | 85 | 90 | | |
| Palm Zire 72 | 1250 | 1299 | 1350 | | |
| Web Cam LG | 85 | 99 | 72 | | |
| Impressora | 399 | 420 | 385 | | |

- a) No campo **Maior Preço**, usar a função máximo p/ achar o valor mais alto.
 b) No campo **Menor Preço**, usar a função mínimo p/ achar o menor valor.
 c) No campo **Loja Vencedora**, usar a função SE para apresentar a loja que tem o melhor preço.
 Dica: Utilizar a função semelhante ao exercício anterior

04 - Calcule a multiplicação das células abaixo utilizando a função MULT.

| Valores | | | | Resultado |
|---------|--------|--------|--------|-----------|
| 20 | 54 | 8 | 10 | |
| 23,5 | 45,9 | 4,5 | 11,11 | |
| 452 | 120 | 785 | 333 | |
| 3,2587 | 5,2136 | 4,2356 | 8,2547 | |

05 - Desafio: Ache o resto da divisão dos números pelo divisor e diga se ele é PAR ou ÍMPAR usando a função SE.

| Número | Divisor | Resto | Par/Ímpar |
|--------|---------|-------|-----------|
| 57 | 2 | | |
| 48 | | | |
| 24 | | | |
| 33 | | | |
| 1529 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 1 | | | |
| 5 | | | |
| 100 | | | |

OBS.: Na coluna Divisor, digite o valor 2 e mescle as células de acordo com a tabela acima.