

CASA DO MENOR TRABALHADOR GMK/UNIBES

CURSO DE ASSISTENTE ADMINISTRATIVO
DISCIPLINA DE INFORMÁTICA - Professor Adriano César

LISTA DE EXERCÍCIO 03

CUSTO MENSAL DE ENERGIA ELÉTRICA				
Equipamentos	Watt	Horas/Dia	Kwh/Dia	Kwh/Mês
Iluminação	200	6		
Iluminação Vigia	120	12		
Geladeira/Frezer	200	24		
Chuveiro	2000	0,5		
Ar Condicionado	1000	8		
Televisão	150	10		
Ferro Elétrico	800	1		
Outros Equip.	500	6		
TOTAL				
Preço do Kwh	R\$ 0,38			
Custos de Energia				
Iluminação Pública				
ICMS				
Total a Pagar				

Questões:

- 1 - Para calcular o campo Kwh/Dia use a seguinte lógica: =Watt * Horas/Dia/1000 (campo horas/dia dividido por mil)
- 2 - Para calcular o campo Kwh/Mês use a seguinte lógica: =30 * Kwh/Dia
- 3 - No campo TOTAL calcular a soma dos campos: Watt, Horas/Dia, Kwh/Dia e Kwh/Mês
- 4 - Calcule:
 - a) Custo de Energia = Preço do Kwh * TOTAL do Kwh/Mês
 - b) Iluminação Pública = 12,5 * Custos de Energia/100
 - c) ICMS = 17 * Custos de Energia/100
 - d) Total a Pagar = soma dos Custos de Energia até ICMS

Formatação:

- 1 - Título com fonte Arial, tamanho 14 e em negrito.
- 2 - Colocar o títulos: Equipamentos, Watt, horas/Dia, Kwh/Dia e Kwh/Mês com fonte Arial, tamanho 12 e em Negrito.
- 3 - Colocar todo o campo TOTAL com fonte arial, tamanho 10 e em negrito.
- 4 - Colocar os campos Preço do Kwh, Custos de Energia, Iluminação Pública, ICMS e Total a Pagar com fonte Arial, tamanho 10 e em Negrito.
- 5 - Colocar o VALORES do campos citados na questão anterior com fonte Arial, tamanho 10, em Negrito e com cor azul.
- 6 - Mesclar o seguinte grupo de células: C13 até E17.
- 7 - Em todos os campos com Valores Monetários colocar o "Estilo Moeda".