

## Como acompanhar e controlar seu consumo de Energia Elétrica

Existem dois modelos de relógios de luz. Um deles é “analógico” e o outro, “ciclométrico”, ou seja, digital. No modelo analógico existem quatro ou cinco círculos semelhantes a um relógio, cada um deles com um único ponteiro (modelo da figura abaixo). Para fazer a leitura do consumo, basta verificar em cada círculo o número que o ponteiro mostra. A leitura é feita da esquerda para a direita e indica a milhar, centena, dezena e unidade de consumo.

Se o primeiro relógio estiver marcando o número 4 (quatro), por exemplo, esse será o valor da milhar. A dúvida poderá surgir no caso de o ponteiro estar entre dois algarismos. Nesse caso, opte sempre pelo algarismo menor. Quando o ponteiro estiver entre o 9 (nove) e 0 (zero) deve ser considerado o nove para efeito de leitura. O medidor ciclométrico apresenta os algarismos digitais. O número mostrado é o valor da leitura.

A sugestão é anotar o consumo em um dia e horário determinado. No dia seguinte, no mesmo horário, fazer a leitura novamente e então, subtrair o primeiro valor do segundo e chegar ao consumo em 24 horas (um dia completo). Se o consumo de um dia for aproximadamente o mesmo durante um mês, então basta multiplicar o resultado por 30 (trinta) dias, obtendo-se o consumo mensal estimado.



### Relógio de modelo Analógico

Neste exemplo, o número (leitura) encontrado é 01395

### Observação:

Na conta de luz é comum os usuários observarem apenas o valor desta em R\$ (reais). É importante também acompanhar e controlar o consumo, indicado em “kWh”. O produto ou multiplicação do consumo (kWh) pela tarifa (R\$/kWh) resulta no valor da conta de luz, incluindo-se os impostos.