

## JÁ PENSOU NOS PRINCIPAIS MOTIVOS QUE PODEM FAZER O VALOR DA SUA CONTA DE ENERGIA VARIAR DE UM MÊS PARA O OUTRO?

Nós contamos para você:



### Temperatura

Nos períodos de calor, os equipamentos que refrigeram consomem mais energia para manter a mesma temperatura que estão programados. Mesmo que os hábitos de consumo sejam os mesmos, a geladeira, por exemplo, consome mais energia. Nos lares que possuem ar-condicionado, ele é o grande vilão de consumo, já que normalmente é usado por longos períodos e pode trazer um grande aumento no valor da conta de energia. Nos dias frios, o uso do chuveiro em temperatura mais quente também contribui para aumento no valor da conta.



### Bandeiras Tarifárias

As bandeiras tarifárias representam os custos das condições de geração da eletricidade, variam entre verde, amarela e vermelha (patamar 1 e 2) e são atualizadas todos os meses pela ANEEL. Normalmente nos períodos de seca, há a cobrança de bandeiras nas contas de energia.



### Leitura Plurimensal

Os clientes de baixa tensão localizados em área rural são lidos em intervalos de 3 meses. Nos intervalos entre leituras, ocorre faturamento pela média de consumo. Quando a leitura é realizada, eventuais diferenças de consumo são cobradas ou devolvidas. Se o seu consumo é muito variado em determinados meses do ano (como irrigantes ou produtores de leite), utilize o serviço de Autoleitura Rural, informando a leitura do seu medidor de energia na data da "próxima leitura" indicada na sua conta. Use o nosso aplicativo ou outros canais de atendimento.

## E EXISTEM AINDA MAIS FATORES QUE PODEM INFLUENCIAR EM QUANTO VOCÊ GASTA COM A SUA ENERGIA.



### Impedimento a Leitura

Dê acesso ao nosso leiturista para realização da leitura. A falta de acesso ao centro de medição pode ocasionar a suspensão do fornecimento de energia e o faturamento por média do consumo.



### Ciclo de Faturamento

Conforme a resolução normativa 414/2010 da ANEEL a leitura do seu medidor pode variar entre 27 e 33 dias, o que pode ocasionar leituras com mais ou menos dias consumo.



### Quantidade de pessoas que utilizam energia no local

Qualquer alteração no número de pessoas que utilizam energia no imóvel pode alterar o consumo da energia.



### Equipamentos novos ou de uso pontual

Um produto novo que consuma energia elétrica ou um produto de uso pontual pode ocasionar a oscilação do valor da conta.



### Eletrodomésticos danificados com fuga de corrente

Quando acontece um "vazamento" de corrente elétrica. O medidor registra esta fuga e isso gera uma conta de energia com consumo elevado.

## CONFIRA OS NOSSOS CANAIS DE ATENDIMENTO:



### Agência Virtual

[www.enel.com.br](http://www.enel.com.br)



### Facebook:

@EnelClientesBR



### Twitter:

@EnelBrasil



### Central de Relacionamento

0800 62 0196



Baixe o app e acesse sem sair de casa.

enel

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O CONSUMO DE ENERGIA



enel

# MANTENHA HÁBITOS POSITIVOS DE CONSUMO

Manter hábitos positivos de consumo de energia fazem toda a diferença e pode te ajudar a economizar na conta de energia. Conheça alguns hábitos que podem ajudar a reduzir o valor da sua conta:



## CHUVEIRO ELÉTRICO

- Faça a instalação com conexões boas e fios adequados. Em dias quentes, coloque a chave na posição "verão";
- Nunca reaproveite uma resistência queimada, pois isso aumenta o consumo e põe em risco sua segurança;
- Limpe os furos de saída da água do chuveiro.



## AR-CONDICIONADO

- Ajuste a temperatura para 24° ou mais nos períodos de forte calor. A temperatura externa está tão elevada que essa temperatura já proporciona um bom conforto térmico;
- Use a função de economia de energia. Geralmente os aparelhos trazem essa função que pode ser efetiva. Consulte o manual do seu equipamento para maiores detalhes;
- Para modelos Split, instale a parte externa do equipamento (condensadora) em local com sombra e boa ventilação;
- Opte pela compra de modelos com o selo PROCEL de eficiência energética com letra A, que são mais eficientes e consomem menos energia;
- Tenha cuidado com as promessas de baixo consumo de alguns fabricantes. Leia o manual de instruções para conhecer as condições e tarifas aplicada nos testes, elas podem ser muito diferentes na sua casa ou região.



## LAVADORA DE ROUPA

- Lave o máximo de roupas indicado pelo fabricante de uma só vez;
- Limpe o filtro da máquina com frequência.



## LÂMPADAS

- Aproveite a luz natural do dia. Abra as cortinas;
- Apague a luz quando ninguém estiver no local;
- Escolha lâmpadas fluorescentes para locais em que a luz fica acesa mais de quatro horas por dia.



## TELEVISÃO

- Não a deixe ligada sem necessidade;
- Escolha um aparelho que, quando programado, desliga automaticamente.



## FERRO ELÉTRICO

- Acumule grande quantidade de roupa e passe de uma só vez;
- Passe roupas leves, como roupas íntimas, após desligar o ferro;
- Se interromper o serviço, mesmo por pouco tempo, desligue o ferro.



## GELADEIRA

- Não use a parte traseira da geladeira para secar tênis, panos e roupas;
- Faça limpeza e degelo periodicamente;
- Abra a porta da geladeira somente quando precisar;
- Não coloque paninhos sobre as prateleiras;
- Verifique sempre as borrachas de vedação da porta.

# CONSUMO DOS PRINCIPAIS ELETRODOMÉSTICOS

A tabela abaixo mostra o consumo médio mensal de alguns equipamentos comuns nos lares. Para estimar o seu consumo do mês e saber quais equipamentos normalmente consomem mais energia, acesse o QR Code abaixo, para obter valores calculados para os seus equipamentos e hábitos de uso.



APARELHOS ELÉTRICOS	DIAS ESTIMADOS USO/MÊS	MÉDIA UTILIZAÇÃO NO DIA	CONSUMO MÉDIO MENSAL (kWh)	VALOR MÉDIO MENSAL (R\$)*
Ar-condicionado tipo split menor ou igual a 10.000 BTU/h	30	8 h	142,3	R\$132,34
Ar-condicionado tipo split maior que 30.000 BTU/h	30	8 h	679,2	R\$631,66
Bomba d'água 1/2 cv	30	30 min	7,2	R\$6,70
Cafeteira expresso	30	1 h	23,8	R\$22,13
Churrasqueira elétrica	5	4 h	76	R\$70,68
Chuveiro elétrico - 4500 W	30	32 min	72	R\$66,96
Computador	30	8 h	15,1	R\$14,04
Fogão elétrico - cook top	30	1 h	68,6	R\$63,80
Forno elétrico	30	1 h	15	R\$13,95
Forno micro-ondas - 25 L	30	20 min	14	R\$13,02
Freezer vertical frost free	30	24 h	54	R\$50,22
Fritadeira elétrica	15	30 min	6,8	R\$6,32
Geladeira 2 portas frost free	30	24 h	56,9	R\$52,92
Lâmpada fluorescente compacta - 15 W	30	5 h	2,3	R\$2,14
Lavadora de louças	30	40 min	30,9	R\$28,74
Lavadora de roupas (sem aquecimento)	12	1 h	1,8	R\$1,67
Panela elétrica	20	1 h	22	R\$20,46
TV em cores - 42" (LED)	30	5 h	30,5	R\$28,37
Ventilador de mesa	30	8 h	17,3	R\$16,09



Fonte: [www.procelinfo.com.br](http://www.procelinfo.com.br) -> Áreas Temáticas - Dicas -> Fique ligado \*considerando tarifa residencial convencional de R\$ 0,93/kWh, valor vigente em set/19, com ICMS de 29%, PIS/COFINS de 6,38% e com bandeira vermelha patamar 1, situação comum à grande maioria dos clientes residenciais.