



## Confira a potência e consumo de eletrodomésticos

APARELHO	POTÊNCIA em Watts	Tempo para consumir 1 kWh
Ar condicionado de parede (quente e frio) 9000 BTUs	960	20,2 kWh no mês
Ar condicionado Split (quente e frio) 9000 BTUs	814	17,10 kWh no mês
Ar condicionado portátil 9000 BTUs	1400	42min
Aspirador de pó	1000	1 hora
Batedeira	180	5h30
Cafeteira	650	1h32
Carregador de celular	5	200h
Chapinha	40	25h
Chuveiro	5400	11min
Computador de mesa	120	8h20
Cortador de grama	750	1h20
DVD	100	10h
Estufa	1000	1h
Exaustor	100	10h
Ferro de passar	1200	50min
Forno elétrico pequeno	800	1h15
Freezer pequeno	40	29 kWh no mês
Fritadeira	1250	48min
Lâmpada fluorescente compacta 20 W	20	50h
Lâmpada de Led 7,5 W	7,5	133h20min
Lava louças	1400	43min
Lava roupas	1800	33min
Liquidificador	330	3h
Microondas	1200	50min
Mixer	800	1h15
Notebook	65	15h30
Rádio	40	25h
Refrigerador duplex	60	43 kWh no mês
Refrigerador simples	36	26 kWh no mês
Repelente	7	142h
Sanduícheira	800	1h15
Secador de cabelo	1300	46min
Tablet	10	100
Tanquinho – 10 kg	415	0,13 kWh/ciclo
Torneira	3400	18min
TV de plasma 42 polegadas	210	4h45min
TV de LCD de 42 polegadas	180	5h35min
TV de tubo 29 polegadas	135	7h25min
Ventilador de teto com 3 pás - veloc.média		2,44 kWh no mês
Ventilador pequeno (ou de mesa)	125	8h
Videogame (conectado à TV)	130	7h40

## A CEEE sempre pensa no consumidor

Esse material traz dicas para você utilizar a energia elétrica com cuidado e inteligência, aproveitando seus benefícios e evitando riscos e desperdício.

## #ficadica

- Se faltar energia elétrica, entre em contato com a CEEE enviando um torpedão para 27307, com a palavra LUZ e o número da UC - Unidade Consumidora (aquele que fica no quadradinho amarelo da sua conta de energia). É grátis, rápido e você recebe o número do protocolo de atendimento.
- Você pode receber sua conta por e-mail: basta acessar [www.ceee.com.br](http://www.ceee.com.br) e fazer a opção.
- Não toque, nem se aproxime de fios caídos. Avise a CEEE ligando para 0800.721.2333.
- Fazer "gato" de energia, além de ser crime, coloca sua vida em risco.



Uso inteligente e seguro de energia elétrica

#dicasCEEE

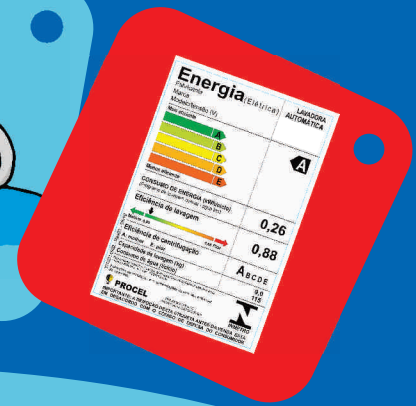
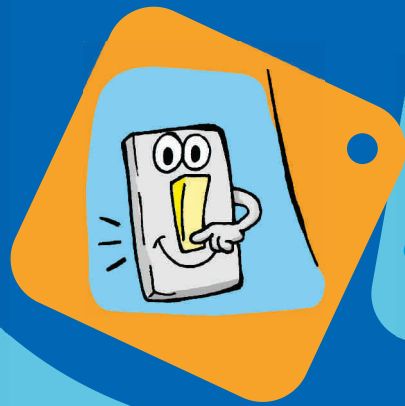
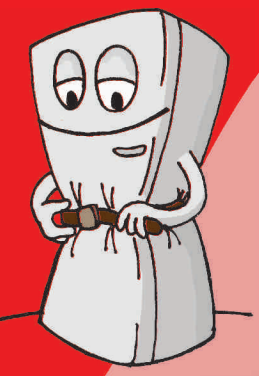


GOVERNO DO ESTADO  
RIO GRANDE DO SUL  
SECRETARIA DE MINAS E ENERGIA

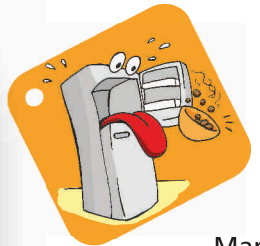
Coordenadoria de Comunicação Social - Setor de Comunicação Institucional

Fotos: Fernando C. Vieira e Guga Marques

Grupo CEEE - Mai/2017



## Atitudes simples



- Abra a geladeira somente quando necessário e evite guardar alimentos quentes e sem tampa. Lembre-se, também, que se as borrachas de vedação estiverem gastas, aumenta o consumo de energia.

- Mantenha a geladeira longe do sol e não use a parte traseira para secar roupas. Isso prejudica a circulação do ar e faz com que ela trabalhe mais, além de poder provocar um incêndio.

- Substitua as lâmpadas incandescentes por lâmpadas mini fluorescentes ou de Led. Elas são mais caras, mas ajudam a reduzir o consumo significativamente, gerando até 80% de economia.



- Cores claras nas paredes e teto da casa refletem mais a luz natural, diminuindo a necessidade de luz artificial.

- Sempre que possível, ajuste a temperatura da água do chuveiro para a posição "verão". Quando o aparelho está na posição "inverno", o consumo aumenta, em média, 30%. E lembre-se: banhos longos aumentam muito o consumo de energia.



- Quando for passar roupas, acumule o máximo possível, pois ferros de passar trabalham com resistências e têm um consumo bastante alto. Uma dica é iniciar pelas roupas que precisam de temperaturas mais altas. Reserve as roupas mais leves para passar nos últimos dez minutos, já com o ferro desligado. Isso ajuda a economizar, pois o aparelho ainda estará quente.



- Uma ótima prática é juntar o maior número de roupas possível para usar a lava-roupas! O consumo de energia reduz bastante.

## Fique seguro



- Antes de mexer em eletricidade, sempre desligue o disjuntor.
- Não utilize "Ts" ou outros adaptadores nas tomadas elétricas. Eles provocam sobrecarga e podem gerar um curto circuito.
- Soltar pipas próximo da rede elétrica é muito perigoso. Caso fique presa nos fios, nunca tente retirar.
- Não use secador de cabelos, rádio ou qualquer aparelho elétrico descalço ou com o corpo, pés e mãos molhadas.

