

Evite o desperdício e garanta o seu conforto.

Tipo de aparelho	Potência média (W)	Dias de uso por mês (estimativa)	Tempo médio de utilização por dia	Consumo mensal (kWh)
Aparelhos de som (3 em 1)	80	20	3h	4,8
Ar-condicionado 7.500 BTU	1000	30	8h	120
Aspirador de pó	100	30	20 min	10
Batedeira	120	8	30h	0,48
Cafeteira elétrica	600	30	1h	18
Chuveiro elétrico	3500	30	40 min*	70
Computador	180	30	3h	16,2
Cortador	500	2	2h	2
Enceradeira	500	2	2h	2
Espremedor de frutas	65	20	10 min	0,22
Forno elétrico	800	20	1h	16
Forno de micro-ondas	1200	30	20 min	12
Freezer	130	-	-	50**
Geladeira	90	-	-	30**
Grill	900	10	30 min	4,5
Lâmpada fluorescente 23 W	23	30	5h	3,5
Lâmpada incandescente 100 W	100	30	5h	15
Lavadora de louças	1500	30	40 min	30
Lavadora de roupas	500	12	1h	6
Liquidificador	300	15	15 min	1,1
Multiprocessador	420	20	1h	8,4
Rádio elétrico pequeno	10	30	10h	3
Secador de cabelos	600	30	15h	4,5
Secadora de roupas	3500	12	1h	42
Torneira elétrica	3500	30	30 min	52,5
Torradeira	800	30	10 min	4
TV em cores - 20"	90	30	5h	13,5
TV em cores - 29"	110	30	30h	0,48
TV portátil	40	30	5h	6
Ventilador de teto	120	30	8h	28,8
Ventilador pequeno	65	30	5h	15,6
Videogame	15	15	4h	0,9

\* Considerados cinco banhos de oito minutos cada.

\*\* O tempo médio de utilização para geladeira e freezer refere-se ao período em que o compressor fica ligado para manter o interior do aparelho na temperatura desejada.

Economia.

Dez/09

Este folheto foi impresso em papel certificado FSC.



Você em contato com a EDP Escelsa

0800 721 0707

#### Solicitações comerciais e emergências 24h

Solicite serviços e informações comerciais, além de emergências que envolvam a rede elétrica e a falta de energia. Central de Atendimento disponível 24h, todos os dias, inclusive nos fins de semana e feriados.

#### www.edpescelsa.com.br

No site da EDP Escelsa, você pode solicitar a 2ª via de conta, consultar débitos, histórico de consumo, além de vários outros serviços à sua disposição.

#### Agências de atendimento e agentes comerciais

Consulte a lista completa de agências de atendimento da EDP Escelsa e de estabelecimentos comerciais identificados com a placa "Agente Comercial - EDP Escelsa" no nosso site ou pelo telefone 0800 721 0707.

#### Locais de pagamento

Além do débito automático, você pode quitar a sua conta na rede de arrecadação identificada com a placa "Pague Fácil", internet/home banking, autoatendimento e correspondentes não bancários. Os endereços dos estabelecimentos comerciais Pague Fácil mais próximos de sua casa podem ser consultados na conta de luz, no site ou pelo telefone 0800 721 0707.

#### Ouidoria

Para sugestões e reclamações não solucionadas, envie um e-mail para ouvidoriaescelsa@edpbr.com.br.



uma boa energia

Boa energia começa com economia.

E a EDP Escelsa dá todas as dicas.



Muitas coisas fazem parte da sua vida. Algumas são tão importantes que seria impossível imaginar seu dia a dia funcionando sem elas. A energia elétrica, por exemplo, é responsável em atender a todas as necessidades básicas, além de garantir conforto e segurança. Seu fornecimento deve ser contínuo: se para, o prejuízo é sempre grande. E, para que isso não aconteça, é só você fazer sua parte.

Para ajudar, a **EDP Escelsa** preparou este guia que auxilia no melhor proveito da energia elétrica. Leia todas as dicas com atenção.

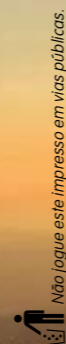
Sua vida com energia é muito mais prática. Então, pratique a economia.



uma boa energia



uma boa energia





## Chuveiro elétrico

- Banhos demorados? Evite sempre.
- Mantenha a chave na posição “verão”, pois na posição “inverno” o consumo é 30% maior.
- Conserve limpos os orifícios de passagem da água.
- Resistência queimada não deve ser aproveitada. O consumo será maior.

## Geladeira e freezer



- Não abrir ou fechar a porta da geladeira ou do freezer a toda hora. A dica é tirar de uma vez só todos os alimentos que vão ser usados.
- Manter o aparelho longe de fontes de calor, como sol, fogão e outras.
- Não guarde alimentos quentes, nem líquidos em recipientes sem tampa.
- Faça o degelo periodicamente.
- Verifique sempre se a borracha de vedação não precisa ser trocada.
- Mantenha as serpentinas limpas e não use a parte de trás dos aparelhos para secar roupas, sapatos ou panos.
- Para facilitar a circulação do ar, não forre as prateleiras.
- Quando for se ausentar de casa por um período longo, esvazie o aparelho e não o deixe ligado na tomada.
- No inverno, regule o termostato para uma posição de frio não muito intenso.



## Iluminação

- Não prejudique sua vista com excesso ou falta de luminosidade.
- Use sempre lâmpadas adequadas para o ambiente.
- Cômodo vazio? Apague a luz.
- Durante o dia, abra as janelas, persianas e cortinas.
- Pinte as paredes internas e o teto de sua casa com cores claras e use lâmpadas de menor potência.
- Lâmpadas fluorescentes são mais duráveis e econômicas, e consideradas ideais na iluminação de áreas de serviço, garagens e cozinhas.
- Use lâmpadas adequadas à voltagem da EDP Escelsa.

## Lavadoras e secadoras



- Poupe energia, não use-as para poucas peças de roupa ou louça. Usar sempre na capacidade máxima das máquinas.
- Mantenha os filtros das lavadoras sempre limpos.
- Para não repetir o enxágue, utilize a quantidade correta de sabão ou detergente.



## Ferro elétrico

- Evite ligar o ferro várias vezes ao dia.
- Acumule uma quantidade razoável de roupas para passar tudo de uma só vez.
- Nunca esqueça o ferro ligado. Você evita desperdício de energia e previne acidentes.
- No caso de ferro automático, use a graduação correta para cada tipo de tecido.



## Televisão

- Televisão ligada sem ninguém assistindo é puro desperdício.
- Não durma com a televisão ligada. Use o timer, caso o aparelho possua um.
- Os aparelhos mais modernos consomem menos energia.

## Ar-condicionado



- Ar-condicionado ligado não combina com entrada de calor no ambiente. Ao ligar o aparelho, feche as portas, janelas, persianas e cortinas.
- Não deixe os filtros sujos. A sujeira dificulta a passagem do ar.
- Proteja a parte externa do aparelho dos raios solares e não bloqueie as grades de ventilação.
- Se for ficar muito tempo fora do ambiente, para que deixar o aparelho ligado? E, para evitar o frio excessivo, regule o termostato.
- Dimensione o aparelho para o tamanho do ambiente a ser refrigerado.



## Aquecedor central (boiler)

- Escolha um modelo de acordo com suas necessidades.
- Prefira os aquecedores com controle de temperatura.
- Instale o aquecedor próximo aos pontos de consumo e isole adequadamente as canalizações de água quente.
- O termostato deve ser ajustado de acordo com a temperatura do ambiente. Evite aquecer muito a água em dias quentes.
- Ligue o aparelho apenas pelo tempo suficiente para aquecer a água.
- Evite banhos demorados e torneiras abertas desnecessariamente.

## Atenção



- Não faça nenhum pagamento diretamente aos nossos funcionários.
- Todos os nossos recebimentos são efetuados através de rede bancária ou estabelecimentos credenciados.
- Para maior comodidade e segurança, utilize os serviços de débito automático em conta corrente.
- Mantenha seu cadastro sempre atualizado e lembre-se: a conta de luz é um comprovante de residência exigido em diversas situações.

## Cuidados gerais

- Escolha um modelo de acordo com suas necessidades.
- Procure usar aparelhos domésticos sempre fora do horário de pico (das 17h30 às 20h30).
- Sempre que sair de casa por um período longo, desligue a chave geral.
- Evite o uso de “benjamim”.
- Use fios de diâmetro correto para cada finalidade. Instalações malfeitas ou com fios de espessura diferentes causam perda de energia.
- Colocar garrafas de água em cima das caixas de medidores, além de não reduzir o consumo, pode provocar acidentes.
- Equipamentos eletrônicos em stand by (espera) também gastam energia. Caso você se ausente por um longo período, desligue os aparelhos que possuam esta função.

Um serviço exclusivo para você. Simule o consumo de energia da sua casa pela internet. Acesse [www.edpscelsa.com.br](http://www.edpscelsa.com.br), visualize a barra lateral de utilidades e clique no item **Simulador de Consumo**. Preenchendo todos os dados solicitados, você terá uma estimativa do seu consumo de energia (em kWh).