

Campanha Uso Racional de Energia Elétrica 2008.



Uma empresa CPFL Energia

[www.rge-rs.com.br](http://www.rge-rs.com.br)

**RGE 24 horas • 0800 970 0900**

# USO INTELIGENTE DA ENERGIA

Aproveite tudo de bom  
que a energia elétrica oferece.



Uma empresa CPFL Energia

# USO INTELIGENTE DA ENERGIA

A RGE, Rio Grande Energia, é a distribuidora de energia da região norte-nordeste do Rio Grande do Sul. Atende 262 cidades, levando qualidade de vida e desenvolvimento sócio-econômico para mais de 3,5 milhões de gaúchos. Pensando no melhor para você, a RGE criou o projeto Uso Inteligente da Energia. Para que você aproveite tudo de bom que a energia elétrica oferece, mas sem desperdícios. Assim, para orientá-lo, preparamos algumas dicas que podem ser usadas no seu dia-a-dia. São atitudes muito simples, que ajudarão você e sua família a aproveitarem os benefícios da energia de uma forma mais inteligente, segura e econômica.



## DICAS DE SEGURANÇA

A RGE quer levar energia e segurança até você. Afinal, acidentes podem acontecer com qualquer um, e o choque elétrico pode causar muitos danos e até mesmo ser fatal. Preste atenção nas dicas e use a energia com segurança para que ela possa proporcionar só alegrias a você e sua família.



### NA REDE ELÉTRICA

- Ao encontrar um fio elétrico solto na rua, não se aproxime nem deixe outras pessoas ou animais se aproximarem, pois pode estar ligado. Ligue para o RGE 24 horas (0800 970 0900).



### SEGURANÇA EM CASA

- Desligue sempre a chave geral ou disjuntor antes de fazer manutenção ou reparos nas instalações elétricas. Lembramos que somente pessoas com conhecimento técnico devem executar trabalhos em instalações elétricas.
- Antenas devem ser instaladas longe dos fios da rede elétrica.
- Nunca toque em instalações elétricas ou aparelhos quando estiver com mãos, pés ou roupas molhadas. E não esqueça, mesmo desligados, os aparelhos elétricos podem provocar choques.



### CUIDADOS NA ÁREA RURAL

- Queimadas perto das linhas são proibidas. O fogo ou mesmo o excesso de calor danificam os cabos e as estruturas, causam curtos-circuitos e interrompem o fornecimento de energia.
- Desvie o trator ou o arado dos estais (estirantes ou rabichos que sustentam os postes).

## GELADEIRA

- Instale em lugar ventilado, mantendo uma distância de cerca de 20 cm de paredes ou móveis, fora do alcance do sol direto e distante do fogão.
- Não utilize a parte traseira da geladeira para secar panos ou roupas.
- Ajuste a temperatura de acordo com as orientações do manual do fabricante.
- Crie o hábito de retirar e colocar os alimentos e as bebidas de uma só vez.
- Não forre as prateleiras com tábuas, plásticos ou outros materiais.
- Não coloque alimentos quentes e nem líquidos em recipientes sem tampa.
- Verifique se as borrachas da porta estão em bom estado, evitando vazamento de ar frio. Abra a porta e coloque uma folha de papel entre ela e o gabinete. Feche e tente puxar a folha. Se sair com muita facilidade, providencie a troca de borracha.

# USO INTELIGENTE DA ENERGIA

## FERRO ELÉTRICO

- Acumule a maior quantidade possível de roupas para passá-las todas de uma só vez.
- Passe primeiro as roupas que necessitam de temperaturas mais baixas e depois as que necessitam de temperaturas mais altas.
- Não se esqueça de desligar o ferro quando precisar parar, pois, além de poupar energia, evitará o risco de provocar algum acidente.
- Na compra de um equipamento novo, procure pelos modelos a vapor, que são mais econômicos.

## MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

- Para você economizar energia e água, procure lavar a quantidade máxima de roupa indicada pelo fabricante em uma única vez.
- Utilize a dosagem correta de sabão especificada pelo fabricante, deste modo você não terá que repetir a operação de enxágüe.
- Se ao tocar em partes metálicas você levar choque, com certeza existe algum defeito na instalação. Procure um eletricitista de sua confiança para verificar e corrigir o defeito.

## CHUVEIRO ELÉTRICO

- Não mude a chave seletora de temperatura (verão/ inverno) enquanto o chuveiro estiver ligado.
- Nos dias quentes, utilize a posição "verão". A posição "inverno" consome aproximadamente 30 a 40% mais.
- Utilize, na instalação, condutores compatíveis com a potência do chuveiro.
- Não esqueça de instalar o fio terra.
- Limpe periodicamente os orifícios de saída de água.

## TELEVISOR

- É responsável por cerca de 5 a 15% do consumo total de uma residência.
- Não coloque palhas-de-aço na antena, pois filamentos do metal podem cair dentro do aparelho e provocar curtos-circuitos, danificando a sua TV.
- Não deixe o televisor ligado sem necessidade e evite dormir com o televisor ligado.

## LÂMPADAS E ILUMINAÇÃO

- Apague as lâmpadas dos ambientes desocupados, exceto aqueles que contribuem para a sua segurança.
- Utilize somente lâmpadas com tensão (volts) compatível com a rede da sua casa.
- Mantenha limpas as luminárias, lustres e arandelas.
- Prefira a pintura de tetos e paredes internas com cores claras.
- Nos banheiros, cozinha, lavanderia e garagem, instale, se possível, lâmpadas fluorescentes, que dão melhor resultado, duram mais e consomem menos energia.
- Lâmpadas fluorescentes, normais ou compactas, apresentam um rendimento maior e consomem menos energia que as incandescentes.

**USO INTELIGENTE É APROVEITAR SEM DESPERDIÇAR.**