

BRASIL

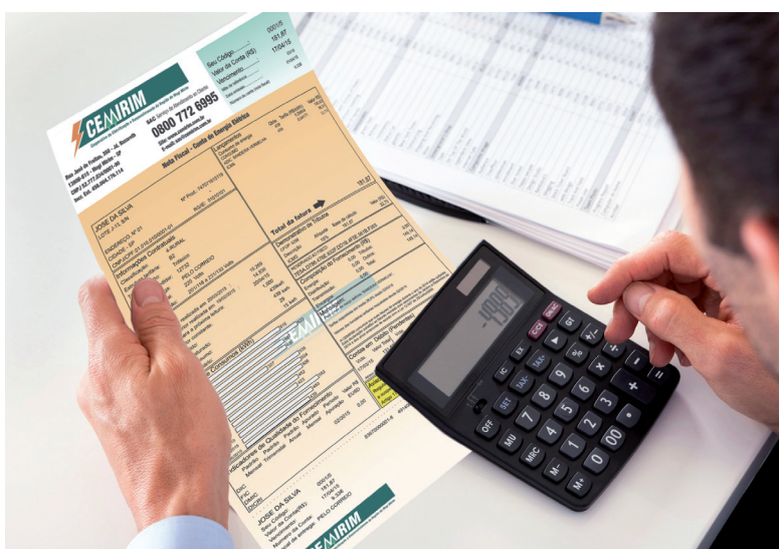
Os fatos como eles são

Setor elétrico brasileiro ainda está longe de se recuperar

Este texto está sendo produzido num momento de transição política com potencial de desatualizar quaisquer percepções a respeito de temas sobre os quais se mostra impensável o planejamento de curto prazo. O setor elétrico confirma isso.

De longa data especialistas do setor preveem o caos que, para desconforto do consumidor, chegou em péssima hora. Os preços altíssimos das tarifas são apenas a ponta visível do iceberg que traz na sua parte oculta situações que certamente farão o contribuinte brasileiro sentir muita raiva. A conta a pagar da desorganização dos serviços de energia elétrica no país não foi apresentada na sua totalidade, mas isso deverá ser feito em breve, a menos que o governo do momento queira repetir a estratégia anterior de escamotear os fatos.

O preço alto das tarifas de energia elétrica certamente reflete o frágil momento da economia em seu todo, mas não é só isso. As decisões político-administrativas para o segmento tomadas nos últimos anos representam parcela importante da crise, sendo que o preço a se pagar pelo conserto, infelizmente, ainda não está definido. Seja como for, alguém pagará esta conta. O nome desse alguém, todos sabem, é “sociedade”. A dúvida no momento é saber se pagaremos na condição de meros usuários do serviço ou genericamente como contribuintes. Na primeira hipótese, o custo será exigido de maneira direta por meio de mais aumentos da tarifa; pela segunda alternativa, o pagamento poderá ser por via indireta com o aumento ou criação de novos impostos. Numa ou outra situação, quem paga a conta são os cidadãos.



Para ilustrar algumas das contradições perceptíveis mesmo a quem não conhece as particularidades do setor elétrico, o que é absolutamente normal, pois ao governo cabe a gestão – que deveria ser boa – dessa atividade, até poucos dias estava em veiculação propaganda oficial em que se anunciava a conta de energia mais barata pela mudança da cor

da bandeira tarifária de vermelha para verde, isso porque houve alguma recuperação no nível dos reservatórios das hidrelétricas. Sem entrar na discussão sobre o acerto dessa medida adotada pelo governo, até porque parece óbvio se tratar de mais um equívoco, o fato é que ao mesmo tempo dessa que seria uma medida favorável ao consumidor, anuncia-se o rombo financeiro da Eletrobrás em mais de 20 bilhões de reais e que será suportada pelo cidadão.

O setor elétrico necessita de uma melhor gestão. Do novo governo será exigida medidas urgentes a fim de minimizar, no menor tempo possível, o peso excessivo da conta de energia elétrica na vida das famílias.

Em tempo

Os custos de aquisição da energia distribuída pela Cemirim sofreram reajuste de 15%. Já o reajuste aos seus usuários foi de 7,8%, em média. Tal diferença, para menor, entre o preço de aquisição e o da distribuição, por si só revela o descompasso existente na atividade que, se não resolvido em tempo razoável, deixará rastros de aniquilamento de agente do setor.

Composição tarifária

Fique por dentro da sua conta de luz



Se você, consumidor, percebeu um aumento significativo de consumo nos últimos meses em sua fatura de energia e ainda restam dúvidas sobre ela, a Cemirim vai esclarecer aqui, questões pertinentes a composição de sua conta de luz.

O que a tarifa deve garantir? A tarifa deve garantir o fornecimento de energia com qualidade e assegurar aos prestadores dos serviços receitas suficientes para cobrir custos operacionais eficientes e remunerar investimentos necessários para expandir a capacidade e garantir o atendimento com a melhor qualidade possível.

O que está embutido no custo da energia que chega aos consumidores? Para cumprir o compromisso de fornecer energia elétrica com qualidade, a distribuidora tem custos que devem ser avaliados na definição das tarifas. A tarifa considera três custos distintos: energia gerada + transporte de energia até as unidades consumidoras + encargos setoriais. O Governo Federal, Estadual e Municipal cobram na conta de luz o PIS/COFINS, o ICMS e a Contribuição para iluminação pública, respectivamente. O custo das distribuidoras com a compra da eletricidade junto às empresas geradoras, rede de transmissão e encargos setoriais representam 50% da tarifa. O PIS/COFINS, ICMS e COSIP correspondem a aproximadamente 30% da tarifa. O restante dos 20% é utilizado pela distribuidora em seus investimentos e despesas operacionais.

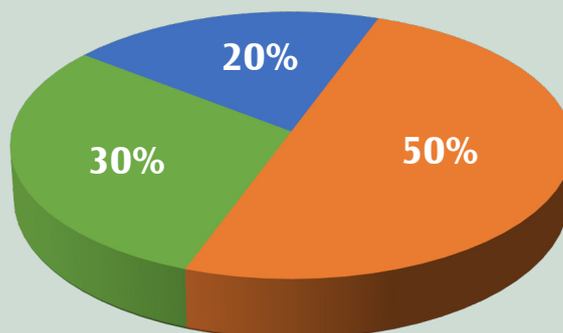
Quem determina o valor das tarifas? A competência em determinar o valor das tarifas praticadas pelo setor elétrico pertence ao Governo Federal. A soma de tributos federais/estaduais e encargos do setor elétrico corresponde a 40% do valor das contas de eletricidade.

Percebi um aumento em minha conta de luz.

O que seria? Quanto à percepção de que o consumo apontado pelo relógio medidor é maior do que a eletricidade efetivamente consumida, o engenheiro da Cemirim, José Eduardo Quintana nos explica que o consumidor pode pedir à Cemirim uma verificação do medidor. Entretanto, frisou que a responsabilidade da Cemirim é “comprar energia de qualidade pelo melhor preço, distribuir essa energia e assegurar que o relógio medidor esteja marcando o que foi realmente consumido”. Eventuais problemas elétricos internos as residências – como “fuga de energia” ou “desperdícios”, por exemplo – são de responsabilidade do consumidor.

Além da crise hídrica, que motivou a criação das bandeiras tarifárias, o alto valor da energia elétrica seria ainda consequência da redução de tarifas anunciada pelo Governo Federal em 2012, quando ocorreu a redução artificial das tarifas de energia elétrica. Parte da redução teria acontecido através do pagamento dos encargos do setor elétrico pelo Tesouro Nacional, e sua manutenção teria se tornado inviável com o passar do tempo. Em 2015 o governo federal voltou atrás e os encargos voltaram a compor as tarifas. As diversas medidas tomadas em 2012 geraram grande desequilíbrio financeiro no setor elétrico e atingindo principalmente as empresas distribuidoras, que se viram obrigadas a contrair empréstimos junto ao próprio governo. Estima-se que nos últimos anos o socorro do Tesouro às empresas do setor ultrapassou R\$ 20 bilhões.

COMPOSIÇÃO DA TARIFA DE ENERGIA



- Custos com compra de energia, encargos setoriais, rede de transmissão
- Tributos (federal, estadual e municipal)
- Distribuidora (investimentos, despesas operacionais e margem)

Selo PROCEL de economia de energia

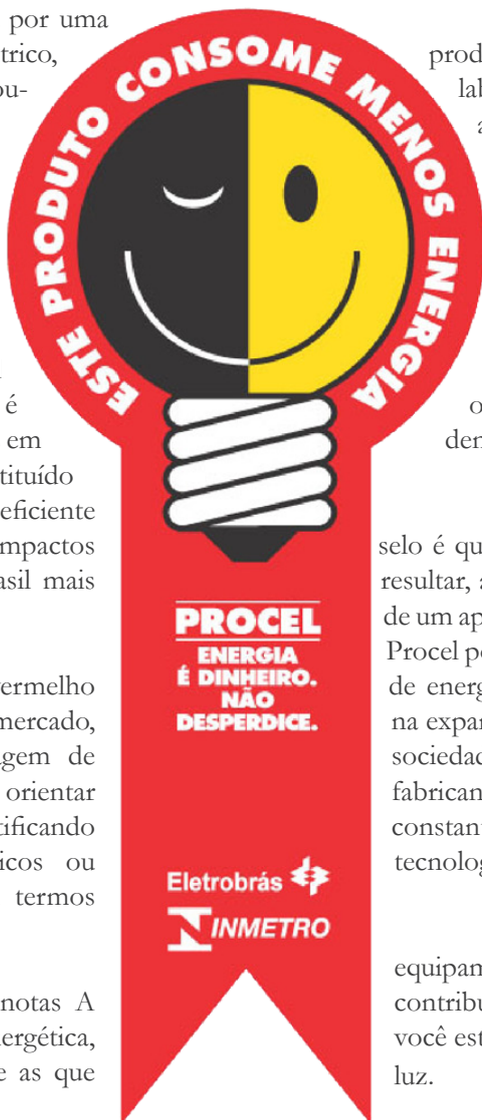
Conheça o Selo Procel e tenha um consumo consciente de energia elétrica

Sabemos que o Brasil passa por uma situação crítica no setor elétrico, e economizar energia tornou-se algo indispensável nos dias de hoje.

Além das pequenas atitudes de economia que já aplicamos no dia-a-dia, um bom meio de economizar energia é optar pelos aparelhos elétricos identificados com o selo Procel. O Procel (Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica) é um programa executado pela Eletrobras em parceria junto ao Inmetro, que foi instituído no ano de 1993 para promover o uso eficiente da energia elétrica, reduzindo os impactos ambientais e colaborando para um Brasil mais sustentável.

Simbolizado por um selo vermelho nos eletrodomésticos à disposição no mercado, é facilmente identificável com a imagem de uma lâmpada piscando. Seu objetivo é orientar o consumidor no ato da compra, identificando através do selo, quais eletrodomésticos ou equipamentos são mais eficientes em termos energéticos.

Os produtos que indicam as notas A ou B, possuem uma maior eficácia energética, ou seja, consomem menos energia que as que apontam notas D ou E.



Para ser contemplado com o selo, o produto submete-se a ensaios específicos em um laboratório idôneo, indicado pelo Procel e sob a supervisão do Inmetro. O Procel é uma garantia da qualidade do aparelho que você está comprando.

Os equipamentos que atualmente recebem o selo Procel são: refrigeradores, congeladores, lavadoras, televisores, ventiladores, condicionadores de ar, micro-ondas, lâmpadas fluorescentes e LEDs, dentre outros.

A vantagem ao escolher produtos com o selo é que a economia gerada por esta escolha pode resultar, ao longo do tempo, no equivalente ao preço de um aparelho novo. Os benefícios gerados pelo Selo Procel podem ser contabilizados tanto pela economia de energia quanto pelos investimentos postergados na expansão do sistema elétrico, beneficiando toda a sociedade brasileira e ao mesmo tempo oferece aos fabricantes um incentivo para o aperfeiçoamento constante de seus produtos e a aplicação de novas tecnologias.

Portanto, sempre que for adquirir um equipamento novo, procure pelo selo, pois além de contribuir para o consumo sustentável de energia, você estará também economizando em sua conta de luz.

SEU MIRINHO ENSINA!

Confira ao lado a tabela Procel, onde constam as notas apresentadas nos equipamentos



Energia (Elétrica)		Refrigerador
Fabricante Marca		Marca
Modelo		
Mais eficiente		A
Menos eficiente		
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)		13,9
Área Externa do Módulo (m2)		0,65
Produção Média Mensal de Energia (kWh/mês)		11,25
Potência nas Condições Padrão (W)		90,00
<small>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Sistemas e Equipamentos para Energia Fotovoltaica Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</small>		
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		
<small>IMPORTANTE: A REMOÇÃO DESTA ETIQUETA ANTES DA VENDA, ESTÁ EM DESACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR</small>		

Nome do fabricante e modelo do produto

Classificação do produto, de "A" mais eficiente para "E" menos eficiente

Indicação de consumo em kWh/mês

Assinatura do Inmetro e parceiros

Cemirim investe em novas tecnologias

Smartphones chegam ao serviço da Cemirim



O leiturista José Luiz Zavarizze utilizando o smartphone no trabalho

Ao olharmos para trás, no decorrer dos anos, percebemos que novas tecnologias exerceram um papel importante nos negócios e no emprego de inúmeras pessoas. É fundamental introduzir ao processo

de trabalho, tecnologias que permitem a modernização da empresa, de modo a prestar um melhor atendimento aos seus consumidores e, ao mesmo tempo, possibilitar um gerenciamento que seja capaz de reduzir custos, tempo, melhorar a qualidade do serviço e a produtividade. É essencial que empresas sejam capazes de mudar, adaptando-se aos novos desafios e caminhando juntamente com os avanços tecnológicos em prol de seus serviços e consumidores.

Neste sentido, a Cemirim vem aplicando novas tecnologias para uma das suas principais atividades, a leitura dos medidores (relógios) de seus consumidores e cooperados.

Estão sendo realizados investimentos com a compra de um novo sistema de leituras para todos os seus consumidores, por meio de smartphones e também na realização de leitura remota (à distância) dos seus 100 maiores consumidores, nos quais a Cemirim fará a leitura,

mensalmente, sem a necessidade de qualquer deslocamento até os respectivos locais. Além disso, o novo sistema permite obter informações em tempo real diretamente dos medidores, como tensão, corrente e consumo de energia elétrica.

Esses novos recursos também irão trazer vários benefícios, tais como: redução de custos com deslocamentos e mão de obra, maior produtividade e qualidade nos processos de leitura, menor risco de erros de leitura, monitoramento das atividades, detecção de roubo de energia e melhor planejamento dos serviços.



Localização de alguns dos maiores consumidores

CONSUMIDOR

Fatura por e-mail

Faça já sua adesão. É mais prático, grátis e seguro!

Ao invés de receber sua conta de luz pelo correio, você pode receber mensalmente suas próximas faturas por E-mail. Ao fazer esta opção, as faturas não serão mais encaminhadas impressas em papel e você também estará evitando atrasos no recebimento. Confira as vantagens:

Comodidade: você recebe gratuitamente por e-mail e evita riscos de eventuais atrasos na entrega da fatura pelo correio;

Segurança: somente você poderá acessar a fatura através de seu e-mail;

Praticidade: você pode acessar sua fatura de qualquer lugar, a qualquer momento do seu computador, tablet ou até mesmo de seu próprio celular e efetuar o pagamento sem a necessidade de imprimi-la;

Agilidade: sua fatura chega por e-mail com muito mais rapidez;

Sustentabilidade: você também contribui para a preservação do meio ambiente, reduzindo o uso de papel impresso.

ATENÇÃO: este serviço não deve ser utilizado para fins de obtenção de contas já emitidas, apenas para contas futuras. Na dúvida, entre em contato com nosso SAC 0800.772.6995

