

HORÁRIO DE VERÃO

Adiante seu relógio em uma hora

INÍCIO
0h de 15/10/17

TÉRMINO
0h de 18/2/18

ONDE

Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Distrito Federal

FONTE: Min. das Minas e Energia INFOGRAFFO

Horário de verão inicia à meia-noite

A partir de amanhã, os relógios devem ser adiantados uma hora para o horário de verão, que segue até 18 de fevereiro. De acordo com a Elektro, no ano passado, a economia foi de 28 GWh, nas cidades atendidas pela empresa. Essa economia equivale ao consumo de energia elétrica do município de Limeira por 8 dias. Neste ano, o governo abriu uma discussão sobre a realização ou não do horário e fez estudos. Apesar de o resultado estar próximo da neutralidade, a decisão foi manter o horário de verão. Porém, será reavaliado nos próximos anos.

Relógios devem ser adiantados à meia-noite

Mesmo próximo da neutralidade para o sistema elétrico, horário de verão foi mantido

VAI COMEÇAR O HORÁRIO DE VERÃO!

Adiante seu relógio em uma hora

QUANDO

Início **0h de 15/10/17 (domingo)**

Término **0h de 18/2/18 (domingo)**

No ano passado o horário de verão gerou uma **economia de R\$ 159,5 milhões**

ABRANGÊNCIA

10 estados das regiões Sul, Sudeste, Centro-Oeste e Distrito Federal

Anualmente o consumo de energia cai cerca de 0,5% durante a vigência do horário diferenciado

FONTE: Ministério de Minas e Energia

INFOGRAFFO

Vanessa Osava

O horário de verão começa neste sábado à meia-noite ou domingo à 0h, os relógios devem ser adiantados em uma hora. No último horário de verão, que foi de 16 de outubro de 2016 a 19 de fevereiro deste ano, a economia nas 228 cidades atendidas pela Elektro nos estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul foi de 28 GWh. Essa economia equivale ao

consumo de energia elétrica do município de Limeira, por 8 dias.

No entanto, a avaliação dos atuais impactos na redução do consumo e da demanda de energia elétrica, contida nos estudos realizados neste ano pelo Operador Nacional do Sistema (ONS) em conjunto com o Ministério de Minas e Energia (MME), mostra que a adoção do horário de verão traz atualmente resultados próxi-

mos da neutralidade para o sistema elétrico. Os estudos foram avaliados no âmbito do governo federal, tomando-se a decisão de manter a aplicação do horário para o ciclo 2017/2018 e reavaliação da política para os próximos anos.

A norma vale para as regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste até o dia 18 de fevereiro de 2018, quando os ponteiros dos relógios deverão ser atrasados uma hora.

Os consumidores podem estimar o valor médio da conta de energia, incluindo o cálculo das bandeiras tarifárias, por meio do Simulador de Consumo e Tarifas, uma ferramenta da Elektro. Dessa forma, os clientes podem planejar os gastos e consumir de forma mais consciente.

A simulação começa após o cliente informar o consumo e a demanda utilizada. Caso não saiba, pode inserir os equipamentos utilizados na residência/empresa no período que desejar. Além disso, é possível fazer comparações entre os valores das bandeiras tarifárias ou entre as modalidades de tarifas disponíveis para o seu grupo de tensão. Para entender melhor a ferramenta, um vídeo, disponível no site (www.elektro.com.br/sua-casa/simuladores), mostra o passo a passo para simular uma conta de luz.

ECONOMIA

Adotado continuamente desde 1985, o horário de verão possui o objetivo de conscientizar a população em relação ao aproveitamento da luz natural, reduzir o consumo de energia e diminuir a demanda no horário de pico, das 18h às 21h.

A Elektro dá dicas para reduzir o consumo, sem comprometer o conforto de seus clientes. Nos dias quentes, o consumidor pode colocar o chuveiro na posição "verão" (o consumo será cerca de 30% menor). Na iluminação, a sugestão é substituir as lâmpadas incandescentes e fluorescentes para tecnologia LED, que pode trazer uma economia de até 80%. A dica para o ar condicionado é programar a função timer para desligar no começo da manhã e configurar para uma temperatura dos 22°, que mantém o ar numa temperatura agradável e não provoca esforço desnecessário nos equipamentos.

TEMPO

O professor Hiroshi Paulo Yoshizane, da Faculdade de Tecnologia (FT/Unicamp), diz que as altas temperaturas vão continuar. "Daqui para frente, há chances de chuvas localizadas, a partir das 15h, em razão do calor", diz. Ele comenta que há uma indicação de chegada de frente fria para hoje, o que pode amenizar a temperatura. "A população deve ter cuidado com a insolação nestes dias quentes", observa.