

## **Horário de verão termina neste fim de semana**

### **Notícias**

Enviado por: [dayanecardoso@seed.pr.gov.br](mailto:dayanecardoso@seed.pr.gov.br)

Postado em: 16/02/2018

Termina neste fim de semana, à meia-noite de sábado (17) para domingo (18), o horário brasileiro de verão, que está em vigor desde 15 de outubro. Consumidores de dez estados e do Distrito Federal devem atrasar o relógio em uma hora.

Assessoria de comunicação/Seed

Termina neste fim de semana, à meia-noite de sábado (17) para domingo (18), o horário brasileiro de verão, que está em vigor desde 15 de outubro. Consumidores de dez estados e do Distrito Federal devem atrasar o relógio em uma hora.

A medida foi adotada em dez estados das regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste, além do Distrito Federal. O objetivo é aliviar a demanda por energia no horário de pico, entre 18h e 21h, nessa época do ano em que os dias são mais longos nas regiões tropicais.

A alteração do horário permite adiantar a rotina das pessoas. Elas acordam mais cedo e chegam mais cedo em casa, usando equipamentos elétricos antes do acionamento da iluminação pública. O mesmo ocorre com o comércio e a indústria, que interrompem suas atividades antes do acionamento da iluminação pública.

PARANÁ &ndash; A demanda por energia no Paraná tradicionalmente cai no horário de pico o equivalente à carga de um município do tamanho de Maringá. Essa redução contribui para evitar perdas de desempenho nas redes de transmissão. No longo prazo, existem ganhos indiretos. Além de evitar o custo financeiro com o acionamento de usinas térmicas no fim da tarde, o horário de verão também permite que as hidrelétricas funcionem em regime normal, usando o fluxo dos rios, preservando a água que está em seus reservatórios.

&ldquo;Os ganhos operacionais nas redes de energia durante o horário de verão ocorrem no final da tarde, quando em geral acontecem as tradicionais tempestades de verão, com ventos fortes e chuva, fatores responsáveis por grande parte dos desligamentos nos sistemas de distribuição no país&rdquo;;, explica o gerente de Operação de Sistemas de Alta Tensão da Copel, Nelson Cuquel.

Ao longo dos meses do horário de verão, houve redução de 0,5% do consumo de energia no Paraná. &ldquo;Para o consumidor, dificilmente essa mudança será sentida na conta de luz, mas uma redução de 0,5% em um universo de milhões de consumidores deve ser incentivada e preservada porque se reflete, em última instância, em menos acionamento de unidades térmicas&rdquo;;, explica Cuquel.

HORÁRIO DE PICO &ndash; Nos últimos anos, o sistema elétrico brasileiro vem apontando para um novo horário de ponta, entre 14h e 15h30, por isso, o Operador Nacional do Sistema está reavaliando a adoção do horário de verão. &ldquo;Mesmo com esse novo horário de ponta, o alívio

de carga no final da tarde continua sendo benéfico para o sistema, pois agiliza recomposições e reduz a probabilidade de despacho de unidades térmicas, na medida em que proporciona maior eficiência no sistema”, enfatiza Cuquel.

Além do Paraná, o horário de verão vigora no Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e no Distrito Federal.

---

Esta notícia foi publicada em 16/02/18 no site [www.educacao.pr.gov.br](http://www.educacao.pr.gov.br). Todas as informações são de responsabilidade do autor.