

# Verão aumenta consumo de energia

No dia 15 de outubro, começou o horário de verão. Nas regiões sul, sudeste e centro-oeste, os relógios foram adiantados em uma hora. O objetivo das mudanças no horário é economizar energia. Mas será que isso, de fato, acontece?

## Será que o horário de verão ainda contribui para a economia de energia?

“Hoje em dia o horário de verão não gera mais uma economia de energia significativa, por isso tem tido tanta discussão em torno do assunto. Atualmente o horário de pico não está mais relacionado com o horário, e sim com a temperatura”, explica o **engenheiro eletricista, Felipe May**.

O verão chegou e trouxe com ele o aumento do consumo de energia, afinal, todo mundo acaba se apegando um pouco mais a uma coisa específica, o ar condicionado, que acaba levando a fama de vilão no fim do mês, quando chega a conta. Outros equipamentos de refrigeração como freezers e geladeiras também contribuem para esse aumento.



## MAS, AFINAL, O QUE FAZER PARA ECONOMIZAR?

“ Antes de tudo, ao adquirir um equipamento, é preciso verificar se ele tem o selo Procel, que garante o consumo eficiente. Mesmo que o equipamento não seja novo, se tem o selo Procel com certeza consome bem menos energia. Outra dica é que, além do selo, os equipamentos sejam Classe A”, destaca.



Quanto aos eletrodomésticos antigos, devem estar sempre com a manutenção em dia, ou devem ser trocados por mais novos, que são mais econômicos. “Antes de comprar é preciso pensar no custo benefício. Você pode até pagar mais caro por um equipamento mais eficiente agora, mas vai pagar menos na sua fatura em longo prazo. Pensar no custo benefício é fundamental para economizar”, ressalta o engenheiro.