

Energia e Meio Ambiente

Já estamos cansados de ver propagandas, de receber folhetos que falam sobre a preservação do **meio ambiente**, sobre a importância de poupar a energia e diversas outras



tarefas que devemos fazer para que o nosso **meio ambiente** dure alguns anos a mais...

No entanto, será que sabemos qual é a real importância de se poupar **energia elétrica**? O mais comum é que de tanto

ouvimos essas mensagens relacionadas à preservação e nunca paramos pra pensar qual é a real importância dessa mensagem.

Para quem não sabe, a **energia elétrica** que nos usamos em nossa casa é proveniente da força das águas, ou seja, é a água que tem a força para que a **energia elétrica** seja gerada. Por esse motivo, as hidrelétricas sempre se instalam perto de rios, de preferência de descida, para que sejam colocadas aquelas grandes turbinas que serão giradas com a força das águas.

Sem a água não é possível

fazer com que a **energia elétrica** seja gerada, por isso muitas campanhas tentam nos conscientizar sobre a importância da **economia** de energia para o **meio ambiente**.



Por esse motivo, tente poupar ao máximo essa energia para que nós tenhamos esses mesmos benefícios para as futuras gerações.

Por esse motivo, tente poupar ao máximo essa energia para que nós tenhamos esses mesmos benefícios para as futuras gerações.

5S

O papel do 5S é cuidar da base, facilitando o aprendizado e prática de conceitos e ferramentas para a qualidade. Isso inclui cuidar dos ambientes, equipamentos, materiais, métodos, medidas e etc.

Isso se tem como prática não só na vida profissional, mas na vida pessoal, além do mais, os Japoneses que são os criadores dessa prática famosa, são dados como exemplo como no último terremoto ocorrido em 2011, onde o país colocou em prática todo o método e se reergueu em um ano.

Vamos colaborar!

