

Crescimento Sustentável?

Para alguns estudiosos do assunto, crescimento com sustentabilidade é uma combinação impossível. Somos quase 7 bilhões de terráqueos e a capacidade da terra em nos suprir das necessidades e desejos encontra-se no limite da saturação.

Segundo o economista americano Herman Daly, mudanças quantitativas e qualitativas são muito diferentes e, por isso, é melhor mantê-las separadas e chamá-las por nomes diferentes já fornecidos no dicionário. *Crescer significa "aumentar naturalmente em tamanho pela adição de material através de assimilação ou acréscimo". Desenvolver-se significa "expandir ou realizar os potenciais de; trazer gradualmente a um estado mais completo, maior ou melhor".* Quando algo cresce fica maior. Quando algo se desenvolve torna-se diferente. O ecossistema terrestre desenvolve-se (evolui) mas não cresce. Seu subsistema, a economia, deve finalmente parar de crescer mas pode continuar a se desenvolver.

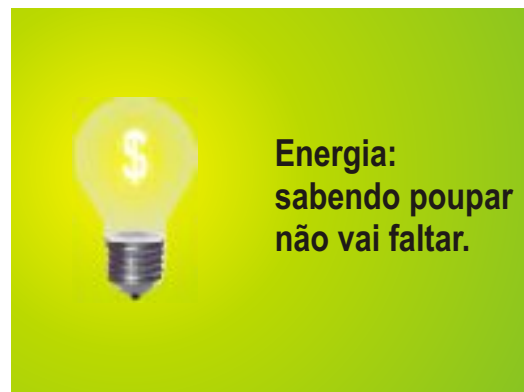
O termo desenvolvimento sustentável, portanto, faz sentido para a economia mas apenas se entendido como desenvolvimento sem crescimento – a melhoria qualitativa.

Para que todas as pessoas possam viver com dignidade é preciso mudar radicalmente nosso modo de vida. O desafio pode ser possível se o encararmos com os olhos da compaixão. Pensando em nossos herdeiros podemos deixar agir com o sentimento do que desejamos a eles e com a racionalidade de que podemos evitar de lhes deixar a herança de um mundo hostil e

carente. Vamos viver com compaixão. Ela é um elo de ligação entre os três pilares da sustentabilidade. Econômico, social e ambiental podem conviver em harmonia se não formos egoístas, se não formos gananciosos e se tivermos como objetivo o crescimento verdadeiro de nossa vida: o crescimento do ser humano.



Abril



O monitor consome a maior parte da energia necessária para o funcionamento do computador (80%). Portanto, configure seu computador para que o monitor desligue em caso de inatividade.

Antes de guardar os alimentos na geladeira, deixe-os esfriar. Dessa forma, você poupa a energia elétrica para restabelecer a temperatura interna do eletrodoméstico. Dentro da geladeira, deixe espaços entre os recipientes, assim o ar resfriado poderá circular melhor.

Sempre que puder, desligue os aparelhos da tomada. Tente equilibrar o uso dos aparelhos para não sobrecarregar a rede elétrica, evitando, por exemplo, o uso do ferro de passar e do chuveiro quando muitos outros aparelhos estiverem ligados.

Dê preferência às escadas para subir ou descer poucos andares. - Além de economizar energia, esse é um ótimo exercício.

Lâmpadas fluorescentes iluminam mais e gastam menos do que as incandescentes. Além disso, sua durabilidade pode ser até 10 vezes maior.

Economize energia do fogão e do forno de microondas simplesmente retirando os alimentos congelados do freezer algumas horas antes de serem consumidos, deixando-os descongelar naturalmente.

Se for possível, dê preferência ao ventilador, que consome muito menos energia que o ar condicionado.

Regule o termostato de sua geladeira de acordo com a estação do ano. No inverno, por exemplo, não é necessário o máximo de refrigeração.

Para economizar gás, aproveite melhor o calor mantendo as tampas nas panelas durante o cozimento.



