



Lenovo® Adaptador de Energia ThinkPad AC 65W (conector retangular) padrão BR  
**R\$ 125**



Lenovo® Adaptador de energia CA. Lenovo padrão de 65 W (USB tipo C) - Brasil  
**R\$ 183**



Lenovo® Lenovo 65W AC Adapter (BR) para Ideapad S10, Yoga S10 e Yoga S20  
**R\$ 129**

Ads by Google

- de energia solar
- energia eletricas
- geração energia
- geração solar
- ideal solar

Plantão

**Cresce uso de energia solar no campo**

Com informações da Agência Brasil - 05/07/2018

**Solar rural**

O meio rural brasileiro atingiu 15,8 megawatts de utilização operacional de energia solar fotovoltaica. Essa marca significa que o uso da energia solar cresceu nove vezes em 2017, e já dobrou neste ano.

"Os agricultores descobriram a energia solar fotovoltaica. São eles os responsáveis por levar o alimento do campo para as áreas urbanas, e passam, agora, a também ter uma complementação de renda, gerando energia elétrica para abastecer áreas urbanas e reduzir os seus gastos especificamente," disse o presidente da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar), Rodrigo Sauaia.

"O meio rural tem açudes usando energia solar fotovoltaica flutuante em Goiás. Tem projetos mais tradicionais de bombeamento e irrigação em Minas Gerais; quando começa o dia, o pivô é ligado e quando some o sol ele deixa de irrigar a plantação. Tem indústria de sorvete no Ceará. O período que vende mais sorvete é no verão e aí pode também gerar energia para garantir energia nesta estação do ano quando gastam mais para refrigerar o sorvete. No verão, eles gastam muito mais energia por conta da refrigeração, então, casa bem com a sazonalidade deles, com o custo também é bem positiva essa sinergia", contou Rodrigo.

**Financiamentos**

A energia solar também tem-se mostrado um bom negócio para os produtores de agricultura familiar. O Pronaf (Programa Nacional de Fortalecimento de Agricultura Familiar) oferece financiamentos com juros variando entre 2,5% a 5,5% ao ano.

Já o BNDES oferece recursos com juros de até 4,6% e a aquisição do equipamento deve estar vinculada a uma atividade econômica.

Para as pessoas físicas e jurídicas que queiram instalar projetos de energia solar fotovoltaica, o banco abriu linhas de financiamento no Programa Fundo Clima para 80% dos itens financiáveis, podendo chegar a R\$ 30 milhões a cada 12 meses por beneficiário. Para renda anual de até R\$ 90 milhões, o custo é de 0,1% ao ano com a remuneração do BNDES de 0,9% ao ano. Na renda anual acima de R\$ 90 milhões, o custo tem o mesmo percentual, mas a remuneração do BNDES é de 1,4% ao ano.



O setor público também está investindo em energia solar. Aqui, usina instalada no teto do Ministério de Minas e Energia, em Brasília. [Imagem: José Cruz/Agência Brasil]



Voos de São Paulo a Recife  
**A partir de R\$ 242**



Voos de Brasília a Foz do Iguaçu  
**A partir de R\$ 317**



Voos de Brasília ao Rio de Janeiro  
**A partir de R\$ 133**

Sub Viagens

Pesquisar

Receba nossas notícias em seu e-mail

Seu nome

Seu e-mail

Ok



**Notícias relacionadas**

**Baterias estruturais construídas com estrutura da cartilagem**

**Caos no trânsito: Carros autônomos ficarão rodando para não pagar estacionamento**

**A Tabela Periódica nasceu nas estrelas**

**Folhas artificiais poderão finalmente sair dos laboratórios**

**Vacina motorizada evita agulhada**

**Experimento tenta mostrar como planetas e estrelas se formam**

**Mais lidas na semana**

**Caos no trânsito: Carros autônomos ficarão rodando para não pagar estacionamento**

**Revestimento antirreflexo torna plástico virtualmente invisível**

**Formiga robótica é o primeiro robô a navegar sem GPS**

**Folhas artificiais poderão finalmente sair dos laboratórios**

**Filosofia: O que é exatamente um Buraco Negro?**

**Caligrafia quântica escreve nanolâmpadas que emitem um fóton de cada vez**

**Finalmente uma alternativa verde para as garrafas PET**

**LED ligado em reverso vai resfriar futuros computadores**

**A Tabela Periódica nasceu nas estrelas Matemáticos determinam o formato ideal de uma asa**



Voos de São Paulo a Recife  
**A partir de R\$ 242**



Voos de Brasília a Foz do Iguaçu  
**A partir de R\$ 317**



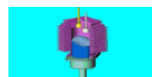
Voos de Brasília ao Rio de Janeiro  
**A partir de R\$ 133**

Sub Viagens



**Lenovo® Adaptador de energi...**

inovacaotecnologica.com.br



**Novo motor a combustão com pistão líquido**

inovacaotecnologica.com.br



**Pneus produzem energia para recarregar...**

inovacaotecnologica.com.br



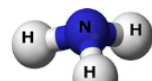
**Máquina que produz energia limpa infinita...**

inovacaotecnologica.com.br



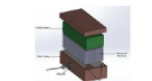
**Motor a hidrogênio**

inovacaotecnologica.com.br



**O elo perdido para a economia do hidrogênio...**

inovacaotecnologica.com.br



**Tijolos geram eletricidade limpa e nunca...**

inovacaotecnologica.com.br



**Maior gerador eólico do mundo**

inovacaotecnologica.com.br

Outras notícias sobre:



DESENVOLV.  
SUSTENTÁVEL



ENERGIA  
SOLAR



FONTES  
ALTERNATIVAS  
DE ENERGIA



INVESTIMENTOS

[Mais Temas](#)



Imprimir



Enviar a  
um amigo



Assine  
nosso Feed  
RSS



Assine  
nosso  
Boletim



Como citar  
este artigo

---

[Últimas Notícias](#) [Boletim](#) [Fale Conosco](#) [Termos do Serviço](#) [Mapa do Site](#)

Copyright 1999-2019 [www.inovacaotecnologica.com.br](http://www.inovacaotecnologica.com.br).

Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, sem prévia autorização por escrito.