



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

Assine nosso Feed RSS

Siga-nos no twitter

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



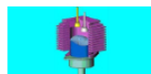
Lenovo® Adaptador de energi...

Anúncio Lenovo



Motor a hidrogênio

inovacaotecnologica.com.br



Novo motor a combustão com pistão líquido

inovacaotecnologica.com.br



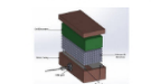
O elo perdido para a economia do hidrogênio...

inovacaotecnologica.com.br



Pneus produzem energia para recarregar...

inovacaotecnologica.com.br



Tijolos geram eletricidade limpa e nunca...

inovacaotecnologica.com.br



Máquina que produz energia limpa infinita...

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.

Todos os direitos reservados.

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