



“Knowledge innovation to a Greener Future...”

## About Us

Portal-Energia started in 2008 and was reached in only a few years a large community of followers, mainly in Portugal and Brazil markets.

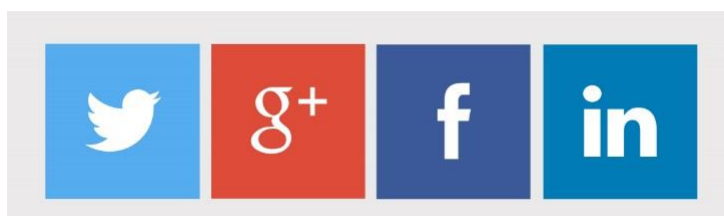
We have created a recognized and trusted source for renewable energy news essentially in wind and solar energy.

We are present in social networks as Facebook/Twitter/LinkedIn and we are always employed to increase and improve our contacts database making new and promising partnerships.

## Site Stats

Visitor / Month	> 140.000
PageViews / Month	> 300.000
Site Time Average per Visitor	00:01:00 H
New Visitor	80,80 %
Returning Visitor	19,20 %

## Social Networks Stats



**Facebook: +54730 | Twitter: +9597 | LinkedIn: +6041 | Youtube: +19900 | Instagram: +2025**

## Advertising Rates

### Banners

Ad Unit	Impressions/day	Size (px)	Cost per Month
Article Top Ad (1)	12000	Max 696 x 200	500 €
Article Inline Ad (2)	12000	Max 696 x 200	350 €
Article Bottom Ad (3)	12000	Max 696 x 200	350 €
Category Top Ad (4)	4500	Max 696 x 200	100 €
Category Inline Ad (5)	4500	Max 696 x 200	100 €
Sidebar Top Ad (6)	6000	300x250	300 €
Homepage Top Ad (7)	2500	728x90	50 €

### Sponsored Post

Description	Cost per Post
Sponsored post containing images and up to two “DoFollow” links. (Share in social networks included).	175 €

### Notes:

Another rates may be applied based in extended contract periods. Please contact us and make your proposal.

Prices does not included taxes.

## Contact Us

**Email:** geral@portal-energia.com | publicidade@portal-energia.com

**Url:** [www.portal-energia.com](http://www.portal-energia.com)

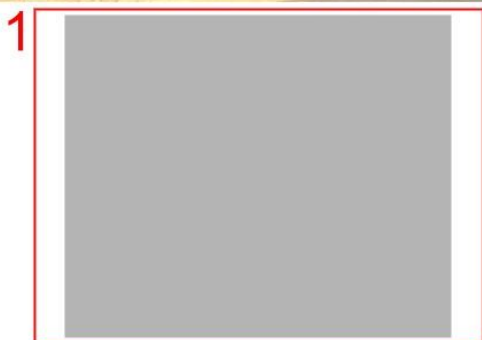
## Ad Units Placements

### Article Top Ad (1)

Page Type	Placement
Article/News	Top

## Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil

Energia Solar Notícias Energia Solar Out 12, 2015



Os avanços significativos da matriz energética brasileira no campo das **energias renováveis** estão

**master.D**  
centros formativos

CURSO DE TÉCNICO DE  
ENERGIAS RENOVÁVEIS

[MAIS INFO](#)

### ÚLTIMAS NOTÍCIAS < >



#### Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil

*Out 12, 2015*

Os avanços significativos da matriz energética brasileira no campo das energias renováveis estão contribuindo para suprir a crise energética que encontramos no atual momento,...



História e definições do protocolo de Quioto

Article Inline Ad (2)

Page Type	Placement
Article/News	Inline

A energia heliotérmica ou *energia solar térmica* é uma ótima alternativa para suprir a crise energética e desenvolver sistemas mais sustentáveis, a região Nordeste é muito propícia para receber usinas solares térmicas, devido a grande concentração de raios solares na maior parte do dia e local apropriado para implementação dos equipamentos necessários.

Com acordos e incentivos internacionais já podemos ver os **avanços da energia heliotérmica no Brasil**, a região de Petrolina em Pernambuco foi escolhida para receber a primeira usina, a estimativa de entrega é para o final de 2016, uma expansão não somente nas energias renováveis, mas também no desenvolvimento econômico da região, além de movimentar a indústria nacional e promover a geração de empregos no setor energético.

### Vantagens da Energia Heliotérmica

Alternativa para a geração de eletricidade a energia heliotérmica oferece diversas vantagens em sua implementação como ser uma *fonte de energia renovável e limpa*, o sol é inesgotável e em determinadas regiões é predominante em todas as estações do ano, este sistema é eficiente também, pois, não produz gases nocivos como o CO<sub>2</sub> e o NO<sub>x</sub> para o meio ambiente, a área de construção e implementação dos equipamentos é de apenas 3,0 ha/MWe, reduzindo os impactos ambientais significativamente.

2



Out 7, 2015



OesteSustentável realiza diagnósticos energéticos a 24 quartéis de bombeiros

Out 6, 2015

#### VAGAS DE EMPREGO



Emprego técnicos profissionais em energia eólica – Montagem de aerogeradores

Set 14, 2015



Emprego e recrutamento Martifer

Set 10, 2015

Article Bottom Ad (3)

Page Type	Placement
Article/News	Bottom

escassez de mão de obra qualificada, projeções de custos não demonstrados e dificuldade no armazenamento dos equipamentos, por ser um campo novo para o Brasil, muitos obstáculos ainda impedem uma expansão maior de energias heliotérmicas.

Mais **dois projetos de usinas heliotérmicas estão em desenvolvimento no Brasil**, a expectativa do início das obras está marcada para janeiro de 2016, denominado como SMILE o projeto ocorrerá nas cidades de Pirassununga em São Paulo e em Caiçara do Rio do Vento no Rio Grande do Norte, as construções de usinas heliotérmicas favorecerão os setores de laticínios e matadouro.

Com a implementação destes dois projetos o *Brasil poderá contar com uma nova tecnologia para gerar energia limpa e sustentável*, as expansões são necessárias e altamente eficientes, avanços em energias renováveis favorecem o crescimento econômico do país, além de aliviar o setor hídrico em momentos de escassez.



Gosto Partilhar

ETIQUETAS ENERGIA HELIOTÉRMICA ENERGIA SOLAR

TWITTER FACEBOOK GOOGLE+ PINTEREST

da américa latina  
Set 6, 2015

Vantagens e desvantagens da energia eólica  
Ago 24, 2015

Os 10 maiores aerogeradores do mundo  
Ago 6, 2015

Portal Energias Renováveis  
45.367 gostos  
Gostei Ver vídeo

Tu e 177 outros amigos gostam disto

Category Top Ad (4)

Page Type	Placement
Category	Top



- Home
- Notícias
- Energias Renováveis
- Eólica
- Solar
- Novas Tecnologias
- Produção e Eficiência
- Empregos

Home > Energia Solar

## Energia Solar

- Noticias Energia Solar
- Construir Paineis Solares
- Documentação Energia Solar
- Videos Energia Solar
- Cursos Energia Solar

Noticias sobre Energia Solar Termica e Fotovoltaica, paineis Solares.



Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil

### ÚLTIMAS NOTÍCIAS



Avanços da Energia Heliotérmica no

Category Inline Ad (5)


Page Type	Placement
Category	After 1st Article

The screenshot shows the Portal Energia website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: Notícias, Energias Renováveis, Eólica, Solar, Novas Tecnologias, Produção e Eficiência, and Empregos. A search icon is located on the right. The main content area features a large article titled "Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil" dated Oct 12, 2015. Below the article is a blue "Continuar" button. To the right of the main article is a sidebar with smaller news items, including "História e definições do protocolo de Quioto", "Estações de serviço do mercado ibérico devem faturar menos em 2015", and "OesteSustentável realiza diagnósticos energéticos a 24 quartéis de bombeiros". At the bottom of the sidebar is a blue "VAGAS DE EMPREGO" button. A large red box with the number "5" is overlaid on the page, indicating the placement of a category inline ad. Below the main article, there is another article titled "Curso de capacitação técnica em energias renováveis gratuito ONU" dated Set 24, 2015.

Sidebar Top Ad (6)

Page Type	Placement
Sidebar	Top

Home Notícias Energias Renováveis Eólica Solar Novas Tecnologias Produção e Eficiência Empregos




Notícias Energia Solar Out 12, 2015

### Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil

## Renewable Energy Jobs

Start your RE career today! Courses, Webinars, and Internships.


ÚLTIMAS NOTÍCIAS



### Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil

Out 12, 2015

Os avanços significativos da matriz energética



### História e definições do protocolo de Quioto

Out 8, 2015


6




Homepage Top Ad (7)


Page Type	Placement
Homepage	Top / Below featured Article

[Home](#)
[Notícias](#)
[Energias Renováveis](#)
[Eólica](#)
[Solar](#)
[Novas Tecnologias](#)
[Produção e Eficiência](#)
[Empregos](#)




**ÚLTIMAS NOTÍCIAS**





História e definições do protocolo de Quioto  
*Out 8, 2015*


**master.D**  
centros formativos



CURSO DE TÉCNICO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

**MAIS INFO**

**ÚLTIMAS NOTÍCIAS**



**Avanços da Energia Heliotérmica no Brasil**  
*Out 12, 2015*  
Os avanços significativos da matriz energética

7