

ESTADÃO.COM.BR/Ciência

NOTÍCIAS POLÍTICA ECONOMIA ESPORTES LINK DIVIRTA-SE E+ PME **Opinião Acervo** Rádio Eldorado ESPN Piauí **Classificados ZAP iLocal**
São Paulo Brasil Internacional Saúde **Ciência** Educação Planeta Cultura Paladar Aliás Blogs Colunistas Vídeos Fotos Infográficos Tópicos Horóscopo

PUBLICIDADE

MENSALÃO



STF encerra sessão sem definir situação de 2º réu

ONDA DE VIOLÊNCIA



Justiça põe líderes do PCC em regime mais rígido

ELEIÇÕES NOS EUA



Revigorado, Obama tenta superar velhos desafios

FUTEBOL



São Paulo dá show e goleia a La U no Morumbi

MÚSICA



Soundgarden libera novo álbum para ouvir na web

Brasileira recebe prêmio L'Oréal-Unesco Para Mulheres na Ciência

Professora da UFRFS, Marcia Barbosa descobriu uma anomalia na água que pode ajudar a compreender fenômenos no mecanismo de dobramento de proteínas

19 de outubro de 2012 | 11h 35

Notícia

A+ **A-**
Assine a Newsletter
 7

Enviar
Recomendar
15 pessoas recomendaram isso.

Efe

Veja também:

- [Unesco prega investimento na qualificação de jovens](#)
- [Escola novaiorquina formou oito ganhadores do Nobel de ciência](#)
- [Trabalho sobre receptores das células ganha o Nobel de Química](#)

A professora brasileira Marcia Barbosa, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, foi laureada nesta sexta-feira, 19, com um dos cinco prêmios L'Oréal-Unesco Para Mulheres na Ciência 2013.

Marcia foi premiada por ter descoberto uma anomalia na água "que poderia levar a uma melhor compreensão" de uma grande diversidade de fenômenos no mecanismo de dobramento de proteínas, que é essencial para o tratamento de certas doenças, destacaram a Unesco e a multinacional francesa de cosméticos em comunicado.

As ganhadoras de 2013 procedem dos cinco continentes e receberão o prêmio de US\$ 100 mil no dia 28 de março, na sede central da Unesco, em Paris.

Os responsáveis pelo prêmio L'Oréal-Unesco, criado há 15 anos para promover os trabalhos pioneiros na ciência, disseram que todas as homenageadas foram selecionadas pela dedicação ao trabalho e "por pesquisas inovadoras e fundamentais em diferentes campos científicos".

As outras ganhadoras do prêmio são Francisca Nneka Okeke, da Universidade da Nigéria, Pratihba Gai, da Universidade britânica de York, Reiko Kuroda, da Universidade das Ciências de Tóquio, e Deborah Jon, do National Institute of Standards and Technology da Universidade do Colorado.

A diretora geral da Unesco, Irina Bokova, afirmou que "estas cinco mulheres fornecem ao mundo uma compreensão mais minuciosa do funcionamento da natureza e são fonte de inspiração para todos".

"Seus descobrimentos modificam nossa maneira de ver e pensar em numerosos campos das ciências físicas e ampliam as fronteiras da ciência e da tecnologia, podendo transformar nossas sociedades", disse a ex-diplomata búlgara.

O programa Para as Mulheres e a Ciência, que em 15 anos já premiou 77 mulheres, inclui, a cada ano, uma série de bolsas de estudos voltadas para pesquisas internacionais, regionais e nacionais.

NOTÍCIAS RELACIONADAS:

- Descoberta abre caminho para diagnóstico de câncer antes de tumor 'aparecer'
- Cientista brasileira vence prêmio da Unesco

Tópicos: [Cientista](#), [Brasileira](#), [Prêmio L'Oréal-Unesco](#), [Ciência](#)

PUBLICIDADE

Siga o [@estadao](#) no Twitter Follow

estadao no Facebook Curtir 361,828

Login You need to be logged into Facebook to see your friends' recent activity.

- TCU cobra do Congresso salário pago acima do teto - politica**
8 people recommended this.
- Em conversa com presidente, Lula aponta 'blefe' do 'jogador' Valério - politica**
36 people recommended this.
- Casa da criadora do 'Diário de Classe' é apedrejada em Florianópolis - vida**
793 people recommended this.
- Fantasmas e eleitos - cultura**
27 people recommended this.

+ COMENTADAS

- 01 Lula é nome favorito para 2014, aponta ...
- 02 FGV: País tem queda de 7,26% no número de ...
- 03 Brasil vai ser 5ª economia do mundo antes de ...
- 04 Novas tarifas de energia indicam perda média ...
- 05 Árabes criticam governo de Obama, mas ...
- 06 Casa da criadora do 'Diário de Classe' é ...
- 07 Faltam estudos para diagnosticar bolha ...
- 08 Mãe que desclassificou filha no Enem diz que ...
- 09 A estratégia dos grandes: o que faz o varejo ...
- 10 Projeto sobre royalties inviabiliza Copa e ...

Estadão PME - Links patrocinados

[Pavimentação Guias e Sarjetas](#)

A diferença entre gastar e investir

www.yma.com.br

[Geofone - Saneamento - Tubo Pitot](#)

Tubo pitot geofone - medidos de vazão - manômetros - aparelhos para obras

saneamento

www.mecaltec.com.br

[Anuncie aqui](#)

Grupo Estado

Copyright © 1995-2012

Todos os direitos reservados

[Trabalhe Conosco](#)

[Fale Conosco](#)

[Termo de Uso](#)

[Mapa Site](#)

[Assine O Estado de S. Paulo](#)

Classificados: 11 3855 2001

[Ache Empregos](#)

Estadão.com.br

[Opinião](#)

[São Paulo](#)

[Brasil](#)

[Política](#)

[Internacional](#)

[Saúde](#)

[Ciência](#)

[Educação](#)

[Planeta](#)

[Cultura](#)

[Blogs](#)

[Tópicos](#)

[Estadão Digital](#)

[No celular](#)

[No iPad](#)

[No Facebook](#)

[RSS](#)

[Infográficos](#)

[Fotos](#)

[TV Estadão](#)

[Tempo](#)

[Webmail](#)

[Isso não é normal](#)

[Revista Piauí](#)

O Estado de S.Paulo

[Portal do Assinante](#)

[Conheça o jornal](#)

Portais

[Limão](#)

[Território Eldorado](#)

[ILocal](#)

[ZAP](#)

[Ibiubi](#)

[Agência Estado](#)

[Portal de Fornecedores](#)

Grupo Estado

[Curso de Jornalismo](#)

[Responsabilidade Corporativa](#)

[Nosso Código de Ética](#)

[Demonstrações Financeiras](#)

Publicidade

[Como anunciar](#)

[Prêmio de Mídia](#)

[Top Imobiliário](#)

[Cannes](#)