

## **UE: Teresa Lago honrada pelo** convite

Astrofísica portuguesa foi uma das personaliaddes escolhidas para integrar o conselho científico do Conselho Europeu de Investigação

Por: | 18-07-2005 19:20

Rio Ave Vs Porto 3 vitórias seguidas do Porto? Faça a sua 1<sup>a</sup> aposta sem risco! www.betclic.com O seu Horoscopo gratis Descubra o que o futuro lhe reserva Subscreva Gratis. Veja Já. www.joinyo.com/horoscopo

## Blogue sobre este

Se comentar este artigo no seu blogue, o link aparecerá aqui.

Efectue o ping do seu blogue no Twingly para nós o encontrarmos. 0 votos 0 comentários Like 303

A astrofísica Teresa Lago considerou hoje «estimulante» a sua nomeação para integrar o núcleo de 22 personalidades fundadoras do conselho científico do Conselho Europeu de Investigação (CEI).

«É naturalmente uma honra integrar um grupo destes e um desafio estimulante», disse Teresa Lago, em declarações à Agência Lusa.

O CEI será um órgão independente e terá como objectivos «definir a estratégia científico do Conselho Europeu de Investigação» e assegurar que as suas acções «são levadas a cabo em conformidade com as exigências da excelência científica», explicou fonte da Comissão Europeia.

Teresa Lago é directora do Centro de Astrofísica do Porto e coordenadora do «European Masters degree in Astronomy», um programa de graduação inter-universitário apoiado pela Comunidade Europeia e coordenado pela Universidade do Porto, onde é professora catedrática.

É delegada nacional no Observatório Europeu do Sul (ESO) e associada do Royal Astronomical Society, tendo sido membro do Conselho da European Astronomical Society (1996-1999).

Licenciou-se pela Universidade do Porto em 1971, tornando- se mestre (1975) e doutora (1979) em Astronomia pela Universidade de

Teresa Lago foi presidente da «Porto 2001», sociedade que promoveu a Capital Europeia da Cultura de Porto naquele ano.

Chegou a ser eleita deputada pelo PS, em 2002, mas nunca exerceu o cargo.

Os seus interesses actuais centram-se no estudo de estrelas de formação recente e estados iniciais de evolução, ventos estelares e actividade estelar, incluindo observações e

modelação em vários comprimentos de onda. Está também envolvida na educação e divulgação da Astronomia. Comentar este artigo 🚹 seja nosso få no facebook 🛒 Siga-nos no Twitter 🚙 Like 303 0 votos 0 comentários Deixe aqui a sua opinião O seu nome e apelido: O seu email: Título do comentário: A sua opinião: \* Todos os comentários estão sujeitos a aprovação prévia da equipa editorial do TVI24 ENVIAR

ler artigo

Regras para comentar

RSS Estatuto editorial Ficha técnica e contactos Publicidade

Meios Media Capital: Agência Financeira | Autoportal | Maisfutebol | PortugalDiário | Rádio Clube Português | TVI Meios Associados: AS | Cadena Ser | CincoDías | Cuatro | El País | Los 40 | Plus

