

# As Cantigas em Galaico-Português

## Trovadores do oeste da Península Ibérica

Até o século XIV o idioma utilizado na poesia e nas canções nos reinos de Castela, Leão e Portugal era o antigo idioma galego, tecnicamente designado galaico-português. Na corte de Afonso X o Sábio a língua castelhana é definitivamente considerada como o idioma oficial para os documentos científicos e históricos, suplantando o latim.

O grupo Música Antigua, sob a direção de Eduardo Paniagua, recupera e interpreta as Cantigas de Santa Maria de Afonso X o Sábio, bem como a música contemporânea deste singular rei poeta. Para tal, conta habitualmente com especialistas vocais e instrumentais.

**Co-organiza:** Universidade de Coimbra, Teatro Académico Gil Vicente

**Música Antigua** (dirigido por Eduardo Paniagua)



Integrantes:

**Henar Alvarez** (*Canto*)

**Cesar Carazo** (*Canto e fídula*)

**Felipe Sánchez Mascuñano** (*Alaúde e cítola*)

**David Mayoral** (*Santur e percussão*)

**Eduardo Paniagua** (*Saltério e flautas*)

O programa completa-se com a realização de duas conferências a cargo do próprio Paniagua e da professora Laura Fernández.



**Eduardo Paniagua.** É arquiteto e especialista em música da Espanha medieval. Membro fundador dos grupos Cálamus e Hoquetus, especializa-se em música árabe-andaluza. Em 1994 constituiu os grupos Música Antigua e Ibn Bâya, para o trabalho musical sobre as Cantigas de Afonso X e a música andaluza, respectivamente.



**Laura Fernández.** Professora no Departamento de História da Arte Medieval da Universidade Complutense de Madrid. A sua principal linha de investigação é o estudo da produção de livros associada à figura de Afonso X, destacando-se entre os seus trabalhos as obras do workshop científico e a nova edição do Códice Rico das Cantigas de Santa Maria.

**Onde:** Teatro Académico Gil Vicente.

Avenida Sá da Bandeira 3000. Coimbra

Web: <http://www.tagv.info/>

Mapa: <http://tinyurl.com/teatro-gil-vicente>

**Quando:** 30 de Novembro

Conferência (15:00 h.) Concerto (21:30 h.)