



2016
OFERTA ESPECIAL

6,66€ / MÊS
ASSINATURA 3 MESES

5,00€ / MÊS
ASSINATURA 6 MESES

4,16€ / MÊS
ASSINATURA 12 MESES

Assine *já*
.....
CLIQUE AQUI

info@noticiasdecoimbra.pt

NOTÍCIAS DE COIMBRA

[HOME](#)[COIMBRA](#)[ACADÉMICA](#)[POLÍTICA](#)[ENSINO](#)[SAÚDE](#)[ECONOMIA](#)[JUSTIÇA](#)[O SEXO E A CIDADE](#)[OPINIÃO](#)[LAZER](#)

COIMBRA · UNIVERSIDADE

Universidade entrega prémios Uma Onda EfS na Formação da UC

por Notícias de Coimbra

Fevereiro 15, 2016

ESTADO DA SESSÃO

Não tem sessão iniciada.

Utilizador

Password

INICIAR

[Esqueceu a password? Registe-se](#)

PUB

As melhores ideias submetidas à segunda edição do concurso “Uma Onda EfS na Formação da UC”, organizado pela Iniciativa Energia para a Sustentabilidade (EfS) da Universidade de Coimbra (UC), vão ser premiadas na próxima quarta-feira, dia 17 de fevereiro, pelas 12:15, no

Auditório do Departamento de Engenharia Mecânica (DEM), no Polo II da UC.

Os prémios, no valor de 750€ para o primeiro classificado, e de 500€ para o segundo e terceiro classificados, distinguem estudantes do segundo ciclo, com trabalhos que se possam inserir numa lógica de campus sustentável

Antes, às 11 horas, Sandra Caeiro, especialista em Sustentabilidade no Ensino Superior, profere a palestra “Educação para a Sustentabilidade: atuais práticas e desafios nas instituições de Ensino Superior”, e Mário Carvalhal, do Serviço de Gestão do Edificado, Segurança e Ambiente da Universidade de Coimbra, apresenta os indicadores de sustentabilidade na UC.

A Iniciativa Energia para a Sustentabilidade – Energy for Sustainability (EfS) é um projeto estratégico da Universidade de Coimbra que congrega docentes de diversas unidades de I&D, com longa experiência de ensino e investigação, tendo por objetivo dar resposta a desafios na área da sustentabilidade energética e desenvolvimento sustentável.

Ao dispor,



PUB

NOTÍCIA ANTERIOR

Onda de Silêncio na Biblioteca Joanina

PRÓXIMA NOTÍCIA

Já podes jogar nas salas de aulas! Aproveita para estudar...

NOTÍCIAS RELACIONADAS