

ÚLTIMOS ARTIGOS

MAPUTO ENFRENTA RESTRIÇÕES DE ENERGIA HÁ TRÊS DIAS

Ambiente, Energia | 2 Outubro 2015

INSCRIÇÕES PARA A EWWR 2015 ABERTAS ATÉ NOVEMBRO

Iniciativas, Sensibilização | 2 Outubro 2015

SEIXAL ADMITIDO À VI FASE DA REDE EUROPEIA DE CIDADES SAUDÁVEIS

Iniciativas, Sensibilização | 2 Outubro 2015

"É NECESSÁRIA MAIS AMBIÇÃO PARA TRAVAR A PERDA DE BIODIVERSIDADE ATÉ 2020"

Actualidade, Política Ambiental | 2 Outubro 2015

INSCRIÇÕES PARA O WE ART WATER FILM FESTIVAL ABREM HOJE

Iniciativas, Sensibilização | 2 Outubro 2015

[LER MAIS...](#)

SUBSCREVER NEWSLETTER

Subscreva a nossa newsletter .

[Subscrever!](#)

ÚLTIMAS EDIÇÕES



Janeiro 2015 | nº 68
(523 downloads)



Dezembro 2014 | nº 67
(510 downloads)



Setembro 2014 | nº 66
(498 downloads)



Maio 2014 | nº 65
(503 downloads)



PROJETO DA UNIVERSIDADE DO PORTO LANÇA MOOC SOBRE ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E MEDIA

2 Outubro 2015

Categoria [Iniciativas, Sensibilização](#)

[Imprima este artigo](#)

O MOOC (Massive Online Open Course) "As alterações climáticas nos média escolares", lançado pelo Clima@EduMedia, um projeto desenvolvido na Universidade do Porto, inicia-se já na segunda-feira, dia 5 de outubro, na plataforma digital Miríada X.

O curso é dedicado ao uso dos média para o ensino das alterações climáticas em sala de aula, mas está particularmente desenhado para professores do ensino básico e secundário da área das Ciências e para os responsáveis dos média escolares.

Nas palavras de José Azevedo, coordenador do Clima@EduMedia, o MOOC tem o objetivo de "dotar os professores de competências para que, através do uso dos média, consigam ensinar de forma mais apelativa conteúdos relacionados com as alterações climáticas, como as suas causas, impactes e formas de mitigação e de adaptação a essas mudanças". No fundo, "pretende-se mostrar aos professores que é possível inovar no ensino da ciência, explorando as diferentes potencialidades que cada meio oferece", esclarece, ainda.

As inscrições para o curso já estão abertas e a participação – aberta a qualquer pessoa – é gratuita. No total, são cinco semanas (até 8 de novembro) de aprendizagem, com uma gestão autónoma do número de horas que cada formando dedica ao estudo, não existindo também um prazo rígido para a submissão de trabalhos.

O MOOC é acreditado pelo Conselho Científico-Pedagógico de Formação Contínua com um crédito. No dia 14 de novembro, realizar-se-á uma sessão presencial para os formandos que desejarem a acreditação.

A página MOOC deste website disponibiliza informação pormenorizada sobre o curso e orientações para o processo de inscrição.

[Google +](#)

ARTIGOS RELACIONADOS

[LEIA MAIS DE SENSIBILIZAÇÃO](#)

[26 NOVAS ESPÉCIES](#)

[ANIMAIS ESTÃO A](#)



ENCONTRADAS NA ZONA DA ARRÁBIDA

EXTINGUIR-SE 12 VEZES MAIS DEPRESSA DO QUE O NORMAL



JÁ É CONHECIDA A CAUSA DA MORTE DO FAMOSO URSO KNUT: UMA DOENÇA QUE SÓ ERA CONHECIDA NOS HUMANOS.

“SUBSTÂNCIAS RADIOATIVAS PRESENTES NA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO” EM DEBATE EM ALMADA

CONTACTE-NOS

ATM - Edições e Publicidade, Lda.

Av. Infante Santo nº 343, R/C Esq. 1350-177
Lisboa

21 395 41 10

atm.ambitur@mail.telepac.pt

SECÇÕES

- Início
- Ambiente
- Actualidade
- Advisor
- Sensibilização

FACEBOOK

| [Facebook](#)

REDES SOCIAIS