



## ERTE - DGE - Notícias

A Educação à luz do digital: o olhar da investigação -

14 ideias para projetos eTwinning de Formação Profissional -

Selo Nacional de Qualidade eTwinning 2015 -

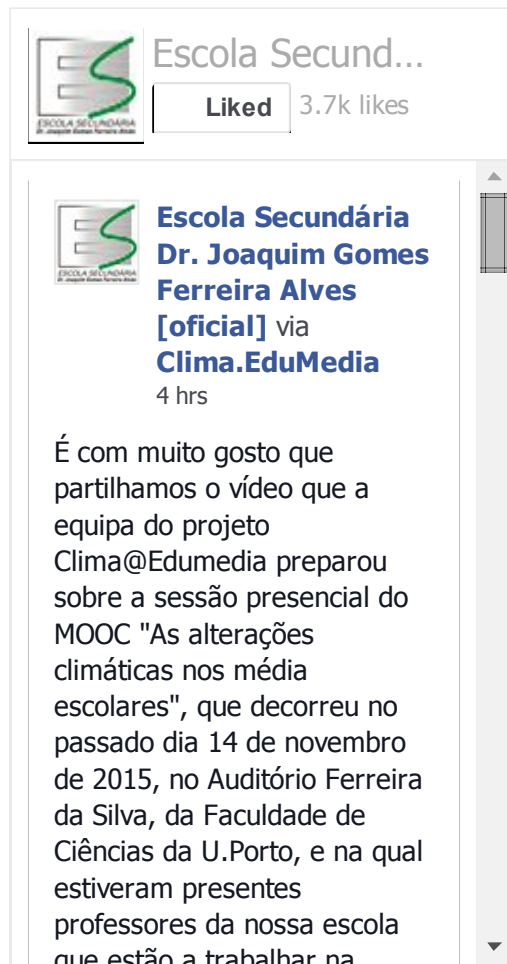
Líderes Digitais 2015/2016 -

3.º Encontro sobre Jogos e Mobile Learning decorre em Coimbra -

**Mais de 500 alunos participaram em formação sobre média e alterações climáticas**

O projeto Clima@EduMedia, da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, faz um balanço muito positivo da Formação Relâmpago que realizou em 31 escolas do 3.º ciclo e do ensino secundário, de norte a sul do país, entre março e junho deste ano.

**Junta-te a nós no facebook**



Escola Secund...  
Liked 3.7k likes

**Escola Secundária Dr. Joaquim Gomes Ferreira Alves**  
[oficial] via **Clima.EduMedia**  
4 hrs

É com muito gosto que partilhamos o vídeo que a equipa do projeto Clima@Edumedia preparou sobre a sessão presencial do MOOC "As alterações climáticas nos média escolares", que decorreu no passado dia 14 de novembro de 2015, no Auditório Ferreira da Silva, da Faculdade de Ciências da U.Porto, e na qual estiveram presentes professores da nossa escola que estão a trabalhar na

No total, participaram 540 alunos, 80 professores e 55 especialistas nacionais em alterações climáticas.

Os estudantes das diferentes escolas criaram 90 peças jornalísticas para publicação nos respetivos média escolares, sejam jornais, rádios ou televisões, o que envolveu um estudo prévio de vários temas relacionados com as alterações climáticas e a realização de entrevistas a especialistas, tanto presencialmente como por videoconferência.

O objetivo da Formação era ensinar alunos a produzirem conteúdos jornalísticos sobre alterações climáticas, bem como ajudar a desenvolver competências de literacia mediática e literacia científica, como a interpretação crítica dos conteúdos publicados pelos diversos média.

José Azevedo, coordenador do Clima@EduMedia e docente da FLUP, refere que esta é uma iniciativa verdadeiramente inédita no país, na medida em que os alunos estiveram em contacto com especialistas da área dos média, que os auxiliaram a produzir conteúdos e a descodificar mensagens mediáticas, algo que é absolutamente fundamental para o cidadão do século XXI.

Do mesmo modo, as sessões ajudaram os estudantes a tomar uma maior consciência sobre a ocorrência das alterações climáticas, problema que está na ordem do dia?, sublinha.

Os trabalhos com maior qualidade jornalística e rigor científico estão publicados no nosso website (<http://www.climaedumedia.com/jornalista-juacutenior.html>), na secção intitulada "Jornalista Júnior", encontrando-se disponíveis para consulta pública.

**Nota: dois trabalhos realizados por alunos da nossa escola foram selecionados para publicação no site do projeto Clima@EduMedia,**

Podem aceder e partilhar as publicações através dos seguintes links:



Escola Secund...  
3,714 likes

Liked

Share

You and 4 other friends like this



## Oferta educativa\*

\*

[http://www.climaedumedia.com/protecao\\_zonacosteira.html](http://www.climaedumedia.com/protecao_zonacosteira.html)

[http://www.climaedumedia.com/entrevista\\_ananeves.html](http://www.climaedumedia.com/entrevista_ananeves.html)

Fonte: Diana Seabra e Renata Silva

\* Emoticon:     :) - sorriso (0)     :O - surpreso (0)     :9 - deliciado (0)

0 comentários :

Enviar um comentário

Introduza o seu comentário...

Comentar como: Renata Silva ( ▼)

Terminar sessão

Publicar

Pré-visualiza

Notificar-me

Mensagem mais recente

Página inicial

Mensagem antiga

[Recommend](#) You, [Irene Leite](#) and 3,712 others recommend this.



## Notícias

2010-2011