

© 20 DE NOVEMBRO DE 2015

MAISEducATIVA

(<http://www.maiseducativa.com/>)



QUER UM MICRI

Envie um email para mais informações para: smartpoint@smartlunch.pt

MAISEducATIVA

ÚLTIMAS

A NOVA FEIRA POPULAR SERÁ EM CARNIDE E DE FÁCIL ACESSO

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

UMA "FORMAÇÃO RELÂMPAGO" SOBRE ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

EM 6 DE OUTUBRO DE 2015

([HTTP://WWW.MAISEducATIVA.COM/2015/10/06/UMA-FORMACAO-RELAMPAGO-SOBRE-ALTERACOES-CLIMATICAS/](http://www.maiseducativa.com/2015/10/06/uma-formacao-relampago-sobre-alteracoes-climaticas/))

POR TIAGO BELIM

([HTTP://WWW.MAISEducATIVA.COM/AUTHOR/TIAGOBELIM/](http://www.maiseducativa.com/author/tiagobelim/))

96 VISUALIZAÇÕES

DEIXE UM COMENTARIO

([HTTP://WWW.MAISEducATIVA.COM/2015/10/06/UMA-FORMACAO-RELAMPAGO-SOBRE-ALTERACOES-CLIMATICAS/#RESPOND](http://www.maiseducativa.com/2015/10/06/uma-formacao-relampago-sobre-alteracoes-climaticas/#respond))

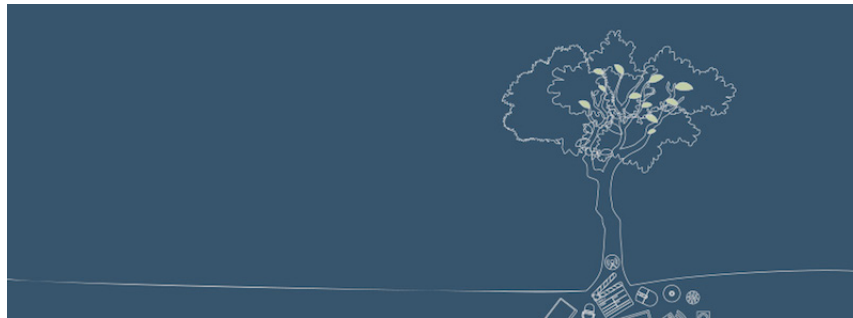
DÁ QUE FALAR

- 
- 
- 
- 

([HTTP://WWW.MAISEUCATIVA.COM/ARTIGOS/DA-QUE-FALAR/](http://www.maiseducativa.com/artigos/da-que-falar/))

NOTÍCIAS

([HTTP://WWW.MAISEUCATIVA.COM/ARTIGOS/NOTICIAS/](http://www.maiseducativa.com/artigos/noticias/))



Log
In

A Faculdade de Letras da Universidade do Porto ensinou 500 alunos a criarem peças jornalísticas sobre alterações climáticas, em 31 Escolas Secundárias de norte a sul do país.

utilizador o visita.

Parte integrante do projeto Clima@EduMedia, estas sessões realizaram-se sob o nome de "Formação Relâmpago", e decorreram entre março e junho deste ano. A Faculdade de Letras da Universidade do Porto andou pelo país a ensinar alunos do 3º ciclo e do Ensino Secundário a usarem os media para a produção de conteúdos sobre alterações climáticas. Participaram 540 alunos, 80 professores e 55 especialistas, e no final foram criadas 90 peças jornalísticas para publicação nos respetivos media escolares.

Estas formações foram desenhadas com o objetivo de ajudar os alunos no desenvolvimento de competências de literacia mediática, como a interpretação

Uma “Formação Relâmpago” sobre alterações climáticas | Mais Educativa
 literacia mediática, como a interpretação crítica dos conteúdos, os alunos precisaram de estudar previamente os temas relacionados com as alterações climáticas, e entrevistar vários especialistas.

Os trabalhos com maior qualidade jornalística e rigor científico foram publicados no website do Clima@EduMedia (<http://www.climaedumedia.com/jornalista-juacutenior.html>), numa secção exclusivamente dedicada para o efeito e intitulada “Jornalista Júnior”. Todos os conteúdos mediáticos estão abertos para consulta pública.

[Foto: Organização]

[Log In](#)

RELATED ITEMS

CLIMA@EDUMEDIA
 ([HTTP://WWW.MAISEDUCATIVA.COM/TAG/CLIMAEDUMEDIA/](http://www.maiseducativa.com/tag/climaedumedia/))

ESCOLA SECUNDÁRIA
 ([HTTP://WWW.MAISEDUCATIVA.COM/TAG/ESCOLA-SECUNDARIA/](http://www.maiseducativa.com/tag/escola-secundaria/))

FACULDADE DE LETRAS DA UNIVERSIDADE DO PORTO
 ([HTTP://WWW.MAISEDUCATIVA.COM/TAG/FACULDADE-DE-LETRAS-DA-UNIVERSIDADE-DO-PORTO/](http://www.maiseducativa.com/tag/faculdade-de-lettras-da-universidade-do-porto/))

JORNALISMO
 ([HTTP://WWW.MAISEDUCATIVA.COM/TAG/JORNALISMO/](http://www.maiseducativa.com/tag/jornalismo/))

PROJETO ([HTTP://WWW.MAISEDUCATIVA.COM/TAG/PROJETO/](http://www.maiseducativa.com/tag/projeto/))

AUTHOR BIO



(<http://www.maiseducativa.com/author/ticagobeli>)