

AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL

CONCEPÇÕES E PRÁTICAS

Os Autores:

Abílio Cardoso – Universidade de Lisboa

Ana Amélia Carvalho – Universidade do Minho

Ana Ávila da Silva – Escola Secundária/3 Emídio Navarro – Almada

António Moreira – Universidade de Aveiro

Carla Morais – Escola Secundária/3 Carolina Michaëlis – Porto

Clara Coutinho – Universidade do Minho

Fernando Albuquerque Costa – Universidade de Lisboa

Gerd Hammer – Universidade de Lisboa

Gustavo Pimenta – Instituto Superior Técnico

Helena Peralta – Universidade de Lisboa

Jacinta Paiva – Escola Secundária José Falcão – Coimbra

Joana Viana – Instituto Superior Técnico

João Paiva – Universidade do Porto

João Filipe Matos – Universidade de Lisboa

João Pedro da Ponte – Universidade de Lisboa

José Luís Ramos – Universidade de Évora

Leonor Santos – Universidade de Lisboa

Lúcia Amante – Universidade Aberta

Luís Francisco Pedro – Universidade de Aveiro

Maria João Gomes – Universidade do Minho

Paulo Dias – Universidade do Minho

Sofia Viseu – Universidade de Lisboa

Teresa Pessoa – Universidade de Coimbra

Inscreva-se na Conferência



RUMO À ESCOLA SEM MUROS

AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL

16 de Abril de 2008

ANFITEATRO DA FACULDADE DE PSICOLOGIA E DE
CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

Inscreva-se por telefone.

As inscrições estão limitadas
à capacidade do anfiteatro.

Data-limite de inscrição:
11 de Abril de 2008.

A inscrição é gratuita.

TELEFONE

22 608 83 22

DISPONÍVEL DAS:

09:00-12:30/14:00-18:00



CONFERÊNCIA

RUMO À ESCOLA SEM MUROS

AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL

16 de Abril de 2008

ANFITEATRO DA FACULDADE DE PSICOLOGIA E DE
CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

CONFERÊNCIA

RUMO À ESCOLA SEM MUROS

AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL

DATA

16 de Abril de 2008

HORÁRIO

15:30-18:00

LOCAL

Anfiteatro da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Lisboa

OBJECTIVO

Conferência dedicada à reflexão sobre as questões da utilização das tecnologias em educação no nosso país, a pretexto do lançamento da obra sobre

“AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL. CONCEPÇÕES E PRÁTICAS”,

editada pela Porto Editora e organizada por Fernando Albuquerque Costa, Maria Helena Peralta e Sofia Viseu.

DESTINATÁRIOS

- Educadores e professores dos diferentes níveis de ensino
- Coordenadores TIC
- Investigadores e restantes pessoas interessadas nesta problemática



PROGRAMA

15:15

Recepção e boas-vindas

Fernando Albuquerque Costa, Universidade de Lisboa

15:30-16:00

João Filipe de Matos, Universidade de Lisboa

Mediação Crítica das TIC na Educação

Moderação: Teresa Pessoa, Universidade de Coimbra

16:00-16:30

Paulo Dias, Universidade do Minho

E-moderação e mediação colaborativa nas comunidades de aprendizagem

Moderação: Lúcia Amante, Universidade Aberta

16:30-17:00

Pausa para café

17:00-17:30

António Nóvoa, Universidade de Lisboa

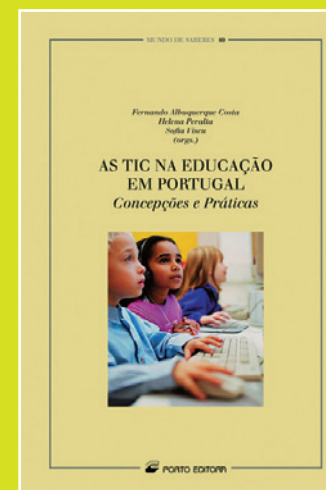
Apresentação do livro

AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL. CONCEPÇÕES E PRÁTICAS

com a presença da equipa coordenadora:
Fernando Albuquerque Costa, Helena Peralta e Sofia Viseu

AS TIC NA EDUCAÇÃO EM PORTUGAL

CONCEPÇÕES E PRÁTICAS



CÓDIGO 34080

ISBN 973-972-0-34080-1

PÁGINAS 368

PREÇO 22,00 €

Esta obra visa divulgar o trabalho que é realizado nas escolas portuguesas com recurso às tecnologias de informação e comunicação (TIC) e a investigação que vai sendo desenvolvida nas nossas universidades sobre o que significa ensinar e aprender com tecnologias. Incluindo vinte capítulos, organizados em quatro partes (*Contextos, As TIC e a escola, Formação de professores, Recursos e aprendizagem*), conta com o contributo de alguns dos mais conceituados especialistas portugueses nesta área e é prefaciada por António Nóvoa, reitor da Universidade de Lisboa e uma das principais referências no pensamento sobre a educação em Portugal.

Destinando-se, preferencialmente, a professores e a investigadores, mas também a todos quantos têm responsabilidades na educação e aos cidadãos em geral, esperamos que possa constituir um bom porto de partida para o questionamento que se impõe.