

# Inscrições

Pode efectuar a sua inscrição no seguinte endereço

[https://docs.google.com/forms/d/1Eff\\_NPJIA6oyZv](https://docs.google.com/forms/d/1Eff_NPJIA6oyZv)

[PqDw3yW\\_kqJ-Oct0zYtufFYUXISB4/viewform](https://docs.google.com/forms/d/1Eff_NPJIA6oyZv)

Mais informações

[seminario.ta.eselx@gmail.com](mailto:seminario.ta.eselx@gmail.com)

966634383 (Clarisse Nunes)

<https://www.facebook.com/events/>

[523246117773780/?fref=ts](https://www.facebook.com/events/523246117773780/?fref=ts)

Data limite para as inscrições  
\_14 de janeiro de 2014

# TECNOLOGIAS DE APOIO

## RECURSOS E ESTRATÉGIAS PARA A APRENDIZAGEM

### Comissão organizadora

Clarisse Nunes (ESELx)

Cristina Azevedo (AC-CAT)

Francisco Vaz da Silva (ESELx)

Isabel Madureira (ESELx)

Escola Superior de Educação de Lisboa

## 18 de janeiro 2014

9.30/12.30

14.00/16.30



## Objetivos

- \_ Dar a conhecer tecnologias de apoio e as suas potencialidades
- \_ Sensibilizar para a importância do uso de tecnologias de apoio nos contextos educativos

## Destinatários

- \_ educadores de infância
- \_ professores da educação básica e secundária
- \_ terapeutas
- \_ familiares
- \_ estudantes

## Programa

9.00 Abertura do secretariado

9.30 Sessão de abertura

9.45 Conferência  
"Ler é divertido: livros de leitura fácil"  
Margarida Nunes da Ponte  
(CRPCCG - UTAAC)

10.30 Pausa para café  
Sessão de Pósteres e Exposição  
de Materiais

11.00 Workshops (opção)  
W1: Histórias adaptadas e literacia  
Anabela Caiado  
Margarida Nunes da Ponte

W2: Utilização da plataforma TIMOCCO  
Cristina Azevedo  
(AC-CAT)

W3: Utilização do Robot Lego  
Gonçalo Piedade  
Joana Pereira  
Mónica Silva  
(Projeto UARPIE)

Comunicações (opção)

C1: "MagicEye: Testemunhos de  
comunicação com o olhar"  
Luís Figueiredo  
(IPG)

C2: Derrubando obstáculos com as  
tecnologias de apoio  
Eng.ª Helena Grilo

C3: Utilizando o Skoog  
Francisco Lontro  
(Pimpumplay)

12.30 Almoço

14.00 Sessão de pósteres sobre Tecnologias  
de Apoio e Exposição de materiais  
(AC-CAT; ANDITEC; Pimpumplay)

14.30 Mesa redonda  
Práticas educativas que envolvem o uso  
de tecnologias de apoio  
CRTIC Amadora  
Cláudia Marques  
Docentes de unidades de apoio

15.30 Conferência  
"Robôs: tecnologias de apoio para  
atividades lúdicas, académicas e  
para o desenvolvimento cognitivo"  
Eng. Pedro Encarnação  
(Universidade Católica)

16.30 Encerramento do Seminário