

PROGRAMA

Dia I

08h00	Recepção dos Participantes
09h00	Sessão de Abertura
09h45	Pausa para Café
10h15	Sessão Plenária (I) <i>Poderes da linguagem e linguagens de poder</i> Carlos Reis, Professor e Reitor, Universidade Aberta, Portugal
11h10	Sessão de Apresentação (I) Moderador: António Batel Anjo, Universidade de Aveiro <i>Uma experiência utilizando o Moodle e a Plataforma de Ensino Assistido do projecto PENSAS</i> Jeremias Correia e Alexandre Areias, Escola Portuguesa de Moçambique, Moçambique <i>Technology and Reading Performance in the Middle-School Grades: A Meta-Analysis with Recommendations for Policy and Practice</i> Yochanan Moran (University of Illinois), Richard E. Ferdig (University of Florida), P. David Pearson (University of California Berkeley) James Wardrop (Emeritus, University of Illinois) e Robert L. Blomeyer, Jr. (Learning Point Associates)
12h00	Almoço
13h30	Sessão Plenária (II) <i>A importância da Matemática (e do seu ensino) na sociedade contemporânea</i> Jaime Carvalho e Silva, Professor, Departamento de Matemática, Universidade de Coimbra, Portugal
14h30	Pausa para Café
15h00	Sessão de Apresentação (II) Moderador: Emília Morais, ISCTEM <i>The Potential of Imagine, Magic forest and Dragon & Cia for the construction of Technological Enhanced interactive narratives and games</i> Secundino Correia, Cnotinfor, Coimbra, Portugal
15h30	Um sistema inteligente de ensino assistido por computador Luís Descalço, Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro, Portugal
16h00	Os Jogos e a Matemática: uma relação complexa Jorge Nuno Silva, Departamento de Matemática, Faculdade de Ciência da Universidade de Lisboa, Portugal
16h30	Rede de Escolas: uma teia de experiências Paula Oliveira, Alexandra Bernardo, Ana Catarina Miranda, Ana Neves, Ana Santos, Ana Tavares, Marta Lopes, Rita Estrela, Rosa Simões e Sabrina Silva, Projecto Matemática Ensino, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal
17h00	Implementação do PmatE numa Escola D. Miranda (Escola Secundária de Barcelos, Barcelos, Portugal), L. Oliveira (Universidade do Minho, Braga, Portugal), A. Anjo (Projecto Matemática Ensino, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal)

Dia 2

08h30	Sessão Plenária (III) <i>Novas Tecnologias no ensino do Português, Língua Estrangeira: uma experiência na Universidade de Aveiro</i> Carlos Morais, Departamento de Línguas e Cultura, Universidade de Aveiro, Portugal
09h30	Pausa para Café
10h00	Sessão de Apresentação (III) Moderador: José Monjane, ISCTEM <i>A utilização do jogo computacional Simcity 4 para a apropriação/mobilização de conceitos matemáticos</i> R.M. Mendes e R. C. Grando, Universidade São Francisco, Itatiba, Brasil
10h30	Nós e os outros – imagens de interculturalidade em línguas e em matemática Isabel Cabrita, Dep. Didáctica e Tecnologia Educativa e CIDTFF, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal
11h00	O Logo e a Educação Matemática P. Carvalho, A. Osório, S. Alves, I. Miranda, Instituto de Estudos da Criança - Universidade do Minho, Braga, Portugal
11h30	Portuguesmente Falando Pedro Costa, Ludoméda, Portugal
12h00	Almoço
13h30	Sessão Plenária (IV) <i>Reflexões sobre a hipermodernidade, a cultura do novo capitalismo, a educação dos jovens e sua inserção nas estruturas empresariais</i> Teófilo Folhadela, Administrador da Universidade Portucalense, Portugal
14h30	Pausa para Café
14h45	Sessão de Trabalho (I) <i>Quadros Interactivos Portáteis: uma “revolução” na forma de ensinar e aprender</i> Secundino Correia, CNOTINFOR, Coimbra, Portugal
Continua no Hotel Girassol	
19h00	Sessão Plenária (V) <i>A evolução do software e o seu papel na educação como alavanca para o empreendedorismo</i> Manuel F. R. Cerqueira, Presidente da Direcção, ASSOFT - Associação Portuguesa de Software
19h45	Sessão de Trabalho (II) <i>Computador de baixo custo: Mobilis</i> Secundino Correia, CNOTINFOR, Coimbra, Portugal
21h00	Jantar do Congresso

Dia 3

08h30	Sessão Plenária (VI) <i>Reflexões sobre o ensino e aprendizagem da Matemática em Moçambique: alguns estudos de caso</i> Abdulcarimo Ismael, Professor, Departamento de Matemática, Universidade Pedagógica, Maputo, Moçambique
09h30	Pausa para Café
10h00	Sessão de Apresentação (IV) Moderador: Paula Mondego, ISCTEM <i>Dai-nos de novo o Astrolábio e o Quadrante – Matemática e Estatística na construção de um futuro melhor</i> Noémia Simões – DEC-ISEL, Portugal
10h30	Uma experiência no ensino do Cálculo Paula Oliveira, Ana Helena Tavares, Sabrina Silva, Projecto Matemática Ensino, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal
11h00	O insucesso na Matemática: o e-learning poderá ser solução? M. J. Gonçalves e C. Kaldeich, Universidade do Minho, Braga, Portugal <i>Imagina - Construção de Materiais Interactivos Multimédia</i> Secundino Correia, Cnotinfor, Coimbra, Portugal
11h30	m@c1 e m@c2- programas de formação contínua em matemática com professores do ensino básico Isabel Cabrita, Dep. Didáctica e Tecnologia Educativa e CIDTFF, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal
12h00	Almoço
13h30	Sessão Plenária (VII) <i>Technical Demands on the Large Scale Implementation of Student Assessments</i> Rense Lange, Illinois State Board of Education, Southern Illinois University, USA
14h30	Sessão de Trabalho (III) <i>Projecto PENSAS: uma comunidade para a aprendizagem.</i> Orador: Rita Gaspar e Ricardo Fernandes Instituição: PmatE /Universidade de Aveiro
16h10	Pausa para Café
16h30	Sessão de Trabalho (IV) <i>Laboratório de Línguas Digitais (Video-Conferência)</i> DATA4.COM, Lisboa, Portugal