

Local:

Agrupamento de Escolas Padre Bartolomeu de Gusmão - Escola Secundária Josefa de Óbidos Rua Coronel Ribeiro Viana, 11

1399-040 Lisboa Tel.: 213929000

Transportes:

Metro (estação do **Rato**)

Autocarros: 74, 709, 713, 773

Eléctricos: 25E, 28E

Atenção: A escola não dispõe de estacionamento próprio.

São objectivos deste Encontro

- Proporcionar momentos de encontro e reflexão entre docentes do 1º Ciclo do Ensino Básico, Educadores de Infância, estudantes e outros profissionais ligados a estes níveis de ensino.
- Promover a permuta de conhecimentos e experiências relacionadas com o ensino e aprendizagem da Matemática nos primeiros anos de escolaridade.

Comissão Organizadora

Carla Figueira
Carlos Miguel Ribeiro
Cláudia Calado
Cristina Loureiro
Helena Gil
João Condesso
Pedro Almeida

contacto: claudia.calado@hotmail.com

Associação de Professores de Matemática

Rua Dr. João Couto, n.º 27-A 1500-236 Lisboa

Tel.: +351 21 716 36 90 / 21 711 03 77

Fax: +351 21 716 64 24

Contacto:

Ana Pereira: crecursos@apm.pt



Programa

9h00 Sessão de Abertura

9h30 Painel

Práticas de gestão curricular - planificação e avaliação

Helena Gil, Agrup. da Pontinha; Rosa Fernandes, Agrup. da Pontinha; Laura Carvalho, Agrup. Belém-Restelo; Célia Mestre, Agrup. de Alembrança; Rui Candeias, Agrup. Terras de Larus (moderador a indicar)

11h15 COFFEE BREAK

11h30 Conferências Temáticas

- CT1 *Geometria e Visualização* Cristina Loureiro, ESE de Lisboa
- CT2 Conhecimento matemático para ensinar Organização e tratamento de dados Carlos Miguel Ribeiro, ESEC da U. do Algarve; Fernanda Joaquim, Agrup. de Lagoa
- CT3 Conexões matemáticas num projecto de natureza interdisciplinar
 Célia Dias, Agrup. Delfim Santos
- CT4 Desenvolver o sentido de número práticas do professor

Fátima Mendes, ESE de Setúbal

CT5 Resolver problemas, raciocinar e comunicar para aprender Matemática: Contornos e desafios Ana Luísa Paiva, DGIDC

12h30 ALMOÇO

Programa

14h00 Sessões Práticas

- SP1 *Geometria e Visualização* Cristina Loureiro, ESE de Lisboa
- SP2 **Resolução de Problemas envolvendo números racionais** Alice Carvalho, Agrup. de Alfornelos
- SP3 O que necessitamos saber "de matemática" para ensinar OTD: discussão e reflexão sobre um conjunto de tarefas

Carlos Miguel Ribeiro, ESEC da U. do Algarve;

Fernando Martins, ESE Coimbra

SP4 **O Magalhães e as TIC**Helena Gil, Agrup. da Pontinha
Carla Figueira, Agrup. S. Julião da Barra

SP5 Uma visão dinâmica da Geometria oferecida pelo Geogebra. Um caso a pensar!

António Lucas, ESE de Viseu; Catarina Cosme, ESE de Viseu

SP6 O desenvolvimento de ideias algébricas nos primeiros anos de escolaridade

Hélia Sousa, Agrup. de Portela e Moscavide; Ana Isabel Silvestre, Ag.. de Portela e Moscavide

SP7 Registando e discutindo o dia-a-dia matematicamente

Raquel Janeiro, Agrup. Cardoso Lopes; Selma Oliveira, Agrup. Baixa-Chiado

SP8 **Regularidades e pensamento algébrico** Graciosa Veloso, ESE de Lisboa

SP9 Jogos do Campeonato Nacional de Jogos Matemáticos

Pedro Almeida, ESE de Lisboa; José Tomás Gomes, ESE de Lisboa; Goncalo Rodrigues, Coop, A Torre

SP10 Cálculo mental: o que é?

Maria Paula Rodrigues, Agrup. Conde de Oeiras

SP11 *Três experiências... será magia?*Helena Amaral, Agrup. Quinta de Marrocos

17h30 Sessão de Encerramento

Inscrições até 15 de Abril de 2010

Pode fazer a sua inscrição em www.apm.pt ou enviar para a morada da APM (no verso) esta ficha de inscrição com o respectivo pagamento.

	Ficha	de Inscrição	
Nome:			
Morada	:		
NIF:		Contacto tlf:	
E-mail:			
Institui	ção profissional:		
Sócio A	.PM [] Sócio- e	studante[] N	
Sócio de outra instituição [] N.º			
Estudar	nte[] Na	ão sócio []	
		ssociações que integra scrição que os sócios c	
	sócio-estudante	sócio ou estudante	não sócio
Preço	7€	10 €	15€
Tunto en	vio cheque n º		(
	de€.		
(em nom	ne da Associação d o	e Professores de Mat	emática)
Almoço (pago no		[]-Não; []-Sim	
As Sess ĉ	ŏes Práticas funcio	nam com limite de pa	rticipantes,
pelo que	agradecemos que i	ndique as suas preferé	èncias com a
recnectiv	za designação e mún	nero (ex · SP5)·	

Preferências: 1^a_____; 2^a_____; 3^a_____