

Os **Grupos de Discussão** são espaços abertos à apresentação de relatos de experiências que estão organizados por temas.

- Pretendo apresentar uma comunicação (10 min)
.....
no seguinte Grupo de Discussão
- Pretendo apresentar um: Poster [] Cartaz []
Outro Material (especifique):
-
Necessito de (espaço, equipamento):
-

As **Sessões Práticas** e os **Grupos de Discussão** funcionam com um número limitado de participantes, pelo que agradecemos que indique as suas preferências:

	5ª feira	6ª feira
1ª Preferência	_____	_____
2ª Preferência	_____	_____
3ª Preferência	_____	_____

Indique com a respectiva designação e número, as suas preferências (ex. **GD2** ou **SP5**).

Preencha a frente e verso deste destacável e envie-o, juntamente com o cheque, para:

A Matemática nos primeiros anos
X Encontro Nacional

Teresa Pimentel
Escola Superior de Educação
Apartado 513, 4901-908 VIANA DO CASTELO

(Pode fotocopiar o desdobrável para outros colegas)

A Matemática nos Primeiros Anos

X Encontro Nacional

Objectivos

- 1] 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.
- 2] Promover a partilha de conhecimentos e experiências relacionadas com o ensino e aprendizagem da Matemática nos primeiros anos de escolaridade.

Contactos

Escola Superior de Educação de Viana do Castelo
Apartado 513, 4901-908 VIANA DO CASTELO

Telefone 258 806 200
Fax 258 806 209
E-mail primeirosanos2007@ese.ipv.c.pt
URL <http://www.esse.ipv.c.pt>

APM — Associação de Professores de Matemática
Rua Dr. João Couto, 27 A, 1500-236 LISBOA

Telefone 217 163 690
Fax 217 166 424
URL <http://www.apm.pt>

Apoios solicitados

Instituto Politécnico de Viana do Castelo
Camãra Municipal de Viana do Castelo
Região de Turismo do Alto Minho
Caixa Geral de Depósitos
Millenium
Centro de Área Educativa de Viana do Castelo
Delta Cafés
Areal Editores
Porto Editora
Texto Editores
CMiranda
Nestlé



Local: Instituto Politécnico de Viana do Castelo

29
Março
5ª feira

- 09:00h Recepção
- 09:30h Sessão de Abertura
- 10:00h Conferência Plenária
Para uma genealogia da Educação Moderna — séc. XIX e XX
Jorge Ramos do Ó (Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação de Lisboa)
- 11:30h Paineis
O papel dos Algoritmos na matemática do 1º ciclo
Isabel Vale, moderadora (ESE de Viana do Castelo)
João David Vieira (Universidade de Aveiro)
Jaime Carvalho e Silva (Universidade de Coimbra)
Isabel Cabrita (Universidade de Aveiro)
- 13:00h Almoço

Local: Escola Superior de Educação, Viana do Castelo

- 14:30h Sessões Práticas e Grupos de Discussão
- SP1 Investigações matemáticas no 1.º ciclo**
Flávia Freire (ESE de Viana do Castelo)
- SP2 Viagem espacial**
Teresa Pimentel (ESE de Viana do Castelo)
- SP3 Contagens e cálculo com Fios de Contas**
M. Paula Rodrigues (EB1 de S. Marcos nº1)
Raquel Janeiro (EB1 Gago Coutinho)
- SP4 Sentido do número e visualização no pré-escolar e primeiros anos**
Joana Castro (ESE de Lisboa)
Henriqueta Gonçalves (EB1 de Mina d'Água, Amadora)
- SP5 Jogos de pintas com pinta**
António Luís (EB1 de Benedita)
Pedro Almeida (ESE de Lisboa)
- SP6 Na minha opinião... Estatística e Probabilidades nos primeiros anos**
António Guerreiro e Carlos Ribeiro (ESE do Algarve)
- SP7 Mateatrando**
Cristina Arantes (Agrup. Monte de Lousado)
José Fernandes (EB 2,3 de Lijó)
Nota: os participantes deverão usar roupa que permita a realização de exercícios de movimento corporal.
- GD1 Matemática Recreativa**
Paulo Afonso (ESE de Castelo Branco)
- GD2 O professor de 1.º ciclo e as intervenções de especialistas neste nível de ensino — que saberes para cada um e como poderão ser articulados**
Cristina Loureiro e Pedro Almeida (ESE de Lisboa)
Helena Amaral (EB1 Parque Silva Porto, Lisboa)
- 17:30h Lanche Matemático

Local: Escola Superior de Educação

30
Março
6ª feira

- 09:30h Conferências Temáticas
- CT1 Reflexão sobre a transição do pré-escolar para o 1.º ciclo**, Pedro Palhares (Univ. do Minho)
- CT2 Sentido do número e competências de cálculo**
Lurdes Serrazina (ESE de Lisboa)
- CT3 Comunicação e argumentação matemática no 1.º ciclo do Ensino Básico**, Lina Fonseca (ESE de Viana do Castelo)
- CT4 Questões de cidadania na aprendizagem da matemática — actividades de alunos do 4.º ano**
António Guerreiro e Carlos Ribeiro (ESE do Algarve)
- 11:00h Conferências Temáticas
- CT5 Conhecimento Matemático dos prof de 1.º ciclo: o quê, porquê e para quê?**, Alexandra Gomes (IEC Univ. do Minho)
- CT6 Problemas, padrões e relações**
Isabel Vale (ESE de Viana do Castelo)
- CT7 Processos de resolução dos alunos nos 1.º e 2.º anos de escolaridade**, Cristina Loureiro (ESE de Lisboa), Cristina Morais (Externato da Luz), M. José Oliveira e Raquel Janeiro (EB1 Gago Coutinho)
- CT8 Visualização e construção de relações numéricas no pré-escolar e 1.º ano**, Joana Castro (ESE de Leiria), Henriqueta Gonçalves (EB1 de Mina d'Água)
- CT9 Números decimais — uma proposta de abordagem**
Fátima Mendes e Conceição Patrício (ESE de Setúbal)
- 12:30h Almoço

Local: Escola Superior de Educação

- 14:30h Sessões Práticas e Grupos de Discussão
- SP8 O geoplano na sala de aula**
Fernanda Portela e Fátima Cabodeira (ESE de Viana do Castelo)
- SP9 O jogo e a matemática**, António Fão (ESE de Viana do Castelo)
- SP10 A matemática e eu: desafios no pré-escolar**
Conceição Cerqueira (Agrup. Escolas Vale do Âncora)
- SP11 Visualização e Geometria**, Carla Figueira (EB1 Manuel Beça Múrias), Cristina Loureiro (ESE de Lisboa)
- SP12 Afinal, eu prefiro... Partilha ou divisão justa nos primeiros anos**, António Guerreiro e Carlos Ribeiro (ESE do Algarve)
- SP13 Histórias com matemática**
Cristina Morais (Externato da Luz), M. Paula Rodrigues (EB1 de S. Marcos nº1), Raquel Janeiro (EB1 Gago Coutinho)
- SP14 Matemática Criativa/30 por 1 linha**
Pedro Carvalho (EB 2,3 Frei João, Vila do Conde)
Nota: os participantes deverão usar roupa que permita a realização de exercícios de movimento corporal.
- GD3 Contos matemáticos para a infância — veículos do imaginário**, Eugénia Correia (DDTE Univ. de Aveiro)
- GD4 O algoritmo mata o cálculo mental?**, José Tomás (ESE de Lisboa), Helena Amaral (EB1 Parque Silva Porto)
- 17:30h Sessão de Encerramento

Ficha de Inscrição

	Sócio-estudante	Sócios ou Estudantes	Não Sócios
Preço	15 euros	20 euros	25 euros
Os sócios da APEI e das Associações que integram o SIAP beneficiam das mesmas condições dos sócios da APM.			

Inscrições até 16 de Março

Nome

Morada

Código Postal

Contribuinte

Telefone

E-mail

Escola

Sócio-estudante [] Sócio APM [] nº

Sócio de outra Instituição [] nº

Estudante [] Não Sócio []

Juntar documento comprovativo da condição de estudante. Considera-se estudante todo aquele que não auferir qualquer vencimento.

Almoço na Cantina (4 euros)

5ª feira [] 6ª feira []

Junto envio o cheque nº

Banco

(em nome da APM) na quantia de

(Inscrição + Refeições).

