



VI - Anuncio

Em breve nos encontraremos! No próximo sábado a comissão organizadora vos recebe, a partir das 8:00, no Complexo Pedagógico da Universidade de Aveiro, para a entrega de documentação. A página do evento foi actualizada com os nomes dos autores e títulos das comunicações. Até breve!

V - Anuncio

A comissão organizadora recebeu vários pedidos de inscrição, sem apresentação de comunicação, no evento para além do prazo anunciado. Deste modo as inscrições no evento são alargadas até ao dia 22 de maio, sendo necessário o pagamento da propina de inscrição no evento até esta data.

Informamos uma pequena alteração do programa relativa a conferência convidada prevista para as 14:00. Foi precisado o tema e os intervenientes.

IV - Anuncio

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos

Terça, 12 Março 2013 00:42 - Atualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

A pedido dos interessados, a comissão organizadora e científica decidiu alargar o prazo para a submissão de comunicações até ao dia 17 de maio. A aceitação das comunicações será comunicada até ao dia 27 de maio.

III - Anuncio

No seguimento dos dois encontros “Dia GeoGebra em Portugal” de cariz nacional que decorreram no Instituto Politécnico do Porto (Escola Superior de Educação), em 2011 e 2012, realizar-se-á em 1 de Junho de 2013, na Universidade de Aveiro, o terceiro encontro “III Dia GeoGebra em Portugal”.

O software “GeoGebra” de amplo uso nos Ensinos Básico e Secundário, é também um instrumento de grandes potencialidades para o apoio do ensino e investigação ao nível do Ensino Superior, nomeadamente no que concerne à problemática da prova.

Esta iniciativa tem o apoio do Centro de investigação Didática e Tecnologia na Formação de Formadores (CIDTFF), do Centro de Investigação e Desenvolvimento em Matemática e Aplicações (CIDMA), da Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico do Porto (ESE-IPP) e do Instituto GeoGebra Portugal (IGP).

OBJETIVOS

- Dar a conhecer as potencialidades do GeoGebra, com ênfase na versão 3D.
- Apresentar o GeoGebra como instrumento facilitador, na problemática da prova.
- Mostrar recursos elaborados com o apoio do GeoGebra.
- Facilitar espaços para partilhar experiências sobre o uso deste programa em contexto de educação e investigação matemática.
- Fomentar a criação de grupos de trabalho de professores interessados na elaboração de recursos com o GeoGebra.

PROGRAMA

O encontro contemplará conferências plenárias, comunicações convidadas e comunicações.

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos

Terça, 12 Março 2013 00:42 - Atualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

8:00

Entrega de Documentação

8:45

Sessão de Abertura

Representantes das instituições envolvidas

09:00

GeoGebra+Inteligente

Tomás Récio

Departamento de Matemática, Estatística y Computação da Faculdade de Ciências da Universidade de Cantabria.

09:50

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos
Terça, 12 Março 2013 00:42 - Atualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

GeoGebra, Passado e Futuro

Markus Hohenwarter

Universidade Johannes Kepler, Linz, Austria

10:20 Intervalo

10:45 Comunicações

Autores	Título
Aida Afonso; Andreia Hall; Rosa Amélia Martins	GeoGebra na construção de módulos dinâmicos interativos
José Pinheiro; Isabel Cabrita	O desenvolvimento do raciocínio proporcional num ambiente
Andreia de Castro; Filipa Santana; Teresa Melo	INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA
Vera Viana	DESCRIPTIVE GEOMETRY LEARNING IS NO MORE TH

12:00 Almoço

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos

Terça, 12 Março 2013 00:42 - Atualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

14:00

O GeoGebra associado a conteúdos multimédia e a um sistema de treino e avaliação online em Matemática

Rui Castanheira de Paiva

Milton dos Santos Ferreira

Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria

14:45

Porque é que um professor do ensino básico usa o GeoGebra?

Arsélio Martins

Escola Secundária José Estevão

15:15

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos
Terça, 12 Março 2013 00:42 - Actualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

Mais geometria com a geometria dinâmica

Cristina Loureiro

Escola Superior da Educação de Lisboa

15:45 Intervalo

16:00 Comunicações

Autores	Título
Astrigilda Silveira; Isabel Cabrita	O GeoGebra como ferramenta de apoio à aprendizagem
Vanda Santos; Pedro Quaresma	Plataforma Colaborativa para a Geometria
Berta Maria Ramos Montez Simão	CONSTRUÇÃO E INTEGRAÇÃO DE CONTEÚDOS EM
Ana Paula Aarão Teixeira Videiros Frederico	Geogebra e o conjunto de Mandelbrot

17:15

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos

Terça, 12 Março 2013 00:42 - Actualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

O GeoGebra, para além da segunda dimensão ...

Ana Breda

Universidade de Aveiro

José Santos

Escola Secundária D Afonso Sanches / IGP

Alexandre Trocado

Externato Ribadouro / IGP

18:05

Sessão de Encerramento

Comissão Organizadora e Científica

Comissão Organizadora e Científica

Ana Breda

Isabel Cabrita

José Santos

Teresa Neto

PRAZOS

As **inscrições no encontro** decorrerão entre 15 de Março e 11 de Maio, estando sujeita ao pagamento de propina, 20€ para o público em geral e 10€ para estudantes.

A inscrição deve ser formulada preenchendo o formulário:

https://docs.google.com/forms/d/1ocB7TpWn-Rm_n-xHBeMTvRVAzPCwdPYvuH0f91Ku7Hs/edit?usp=sharing

Para proceder ao pagamento da inscrição deverá realizar uma transferência bancária para:

Caixa Geral de Depósitos

Agência da Universidade de Aveiro

NIB: 0035 0836 0000 2018 7300 7

Enviando o comprovativo do pagamento para o mail::

institutogeogebraportugal@gmail.com

Com os seguintes elementos

- nome completo
- morada
- número de identificação fiscal (NIF)

III Dia GeoGebra Portugal

Escrito por José Manuel Santos dos Santos

Terça, 12 Março 2013 00:42 - Actualizado em Quarta, 21 Agosto 2013 22:37

O prazo para a **apresentação de comunicações** está aberto até dia 30 de Abril de 2013 e a aceitação será comunicada até ao dia 11 de Maio de 2013.

Submeta a sua comunicação para o endereço electrónico:

institutoegebraportugal@gmail.com

Enviando os seguintes dois documentos:

a) apresentação, do(s) autor(es), no máximo de três, e da comunicação. Este arquivo terá de ter no máximo uma página, incluindo uma breve nota curricular dos autores com fotografia, no máximo 10 linhas, e a apresentação da comunicação, no máximo de 30 linhas, podendo conter uma imagem elucidativa.

b) comunicação, escrita seguindo as normas da APA, com o máximo de 10 páginas. Indicando o nome da comunicação, o nome dos autores instituição e contacto electrónico. Deverá incluir um resumo de dez linhas no máximo indicando cinco palavras-chave.

Em ambos os documentos o texto deverá ser escrito em letra tipo Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento 1,5. Se necessário, poderão ser usadas notas no fim de documento. O formato dos documentos será A4, com todas as margens iguais a 3 cm. A comunicação poderá incluir anexos, no máximo de duas páginas. Os documentos deverão ser enviados em formato word e pdf.

Mais informações em:

<http://www.geogebra.org.pt/index.php/sobre-iggp/43-noticias/224-iii-dia-geogebra-portugal>

