

XI Dia GeoGebra Iberoamericano

GeoGebra em Aula

27 e 28
outubro
2023

1 2 9 0

FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DE
COIMBRA



Objetivos: Os principais objetivos deste encontro são **refletir, partilhar e experimentar** a utilização do **GeoGebra em Aula**, numa visão integrada no ensino da matemática em todos os níveis de ensino.















Iniciativa: Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática
Mestrado em Ensino de Matemática no 3.º ciclo do Ensino Básico e no Secundário do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra

Local: Departamento de Matemática | Universidade de Coimbra

Data | Horário 27/10/2023 | 15:00 – 19:30
28/10/2023 | 09:00 – 13:00, 15:00 – 18:30

Site: <https://www.mat.uc.pt/~jaimecs/11dgi/index.html>

Inscrições: <https://forms.gle/DrBdPNkmHey417jS8>

 GeoGebra & STEAM	Vídeo Conferência
 GeoGebra & Tecnologia nas Aprendizagens Essenciais da Matemática em Portugal	Painel
 Nos GeoGebra & Tecnologia no currículo de Matemática em Espanha	
   <ul style="list-style-type: none">• SP1 Sessões no Cubo, uma tarefa no contexto das Aprendizagens Essenciais do Ensino Secundário• SP2 Aulas com o GeoGebra Classroom no 2º e 3º ciclo do Ensino Básico• SP3 Explorando o Pensamento Computacional no GeoGebra: Modelação 3D a partir de Imagens Reais• SP4 Tarefas com o GeoGebra para trabalhar números racionais e suas operações• SP5 Resolução de problemas de otimização com recurso ao GeoGebra• SP6 Projeto MATESSG Matemática e GeoGebra	Sessões Práticas
 <ul style="list-style-type: none">• MC1 Geometria 2D com o GeoGebra• MC2 Geometria 3D com o GeoGebra• MC3 Cálculo Simbólico com o GeoGebra	
  Explorando Sistemas de Geometria Dinâmica com Demonstradores de Teoremas Integrados	Conferência
     GeoGebra em Aula: Angola; Cabo Verde; Brasil; Espanha; Moçambique; Portugal.	Mesa Redonda

As **inscrições** são **obrigatórias**, cada participante pode escolher dois dos minicursos, considerando-se as escolhas por ordem de inscrição. Inscreva-se em: <https://forms.gle/DrBdPNkmHey417jS8>

Os professores que frequentarem a totalidade do evento, dos grupos 110, 230 e 500, podem ver acreditado o evento para efeitos de progressão na carreira docente pelo Centro de Formação Minerva.

Aceitam-se contribuições para um programa virtual pensando em todos os interessados no espaço Ibero-americano.

Mais informações consulte a página em: <https://www.mat.uc.pt/~jaimecs/11dgi/index.html>

Comissão Organizadora



Comissão Científica



Organização:

dm.uc
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



Apoios:

cmuc
Centro de Matemática
Universidade de Coimbra



OEI