



# Newsletter

## "#50 anos 50 ideias"



Anabela Rodrigues e Rita Carvalho

Turma: CDDA13T16  
Ano 2023

## GoogleEarth



Ferramenta de fácil utilização, com grandes vantagens e potencialidades no Ensino, em geral, e da Geografia, em particular.



## É um Globo detalhado

Visite o site através do QR Code



## Permite:

### Desenhar no mapa

Adicionar marcadores para realçar as principais localizações do projecto, ou desenhar linhas e formas directamente no mapa.

### Adicionar fotografias e vídeos

Destacar imagens e vídeos no mapa para adicionar informações contextuais avançadas.



### Personalizar a visita

Utilizar o globo detalhado do Google Earth ao inclinar o mapa para guardar uma vista 3D perfeita ou mergulhar no Street View para uma experiência 360°.

### Partilhar histórias com o Mundo

Colaborar com outras pessoas ao criar um Documento do Google Docs e partilhar a história como uma apresentação.



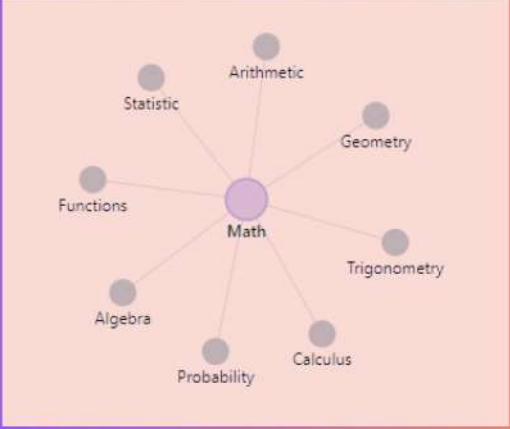
Visite Website

<https://www.google.com/intl/pt-PT/earth/>





O GeoGebra é um programa de matemática dinâmico, desenvolvido para o ensino e aprendizagem da Álgebra e da Geometria. Serve para observar, analisar, relacionar e construir figuras geométricas e operar com elas.



Bem-vindo ao site do GeoGebra!



**Aprenda como criar uma conta, criar, compartilhar, coletar e estruturar recursos de sala de aula e muito mais neste tutorial.**

O GeoGebra Classroom é uma plataforma virtual através da qual os professores podem:



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

atribuir tarefas interativas e envolventes para os alunos

visualizar o progresso atualizado ao vivo dos alunos trabalhando em uma tarefa específica

visualizar quais tarefas os alunos iniciaram (ou não)

fazer perguntas para toda a turma e ver todas as respostas dos alunos instantaneamente

ocultar os nomes dos alunos ao exibir as respostas dos alunos às perguntas

ensinar em equipe adicionando professores auxiliares

