



Designação

Aprendendo a utilizar as Ferramentas Geograficas da Google

Enquadramento

Com a missão e o propósito de organizar as informações do mundo e torna-las mundialmente acessíveis e úteis a empresa americana Google tem desenvolvido inúmeras aplicações de utilização maioritariamente gratuita de forma a apoiar essa organização.

Objetivos Gerais

Aprender a trabalhar com as principais ferramentas geográficas do universo Google.

Objetivos Específicos

Conhecer e aprofundar a utilização das ferramentas geograficas da Google: Google Earth Pro, Google Maps, Google My Maps, Google Street View e Google Maps View, Google Drive (tabelas).

Conteúdos Programáticos

Módulo	Comp. Teórica e Prática (simultâneo)	Duração
I	Google Earth Pro	3h
II	Google Street View	1h
III	Google Maps View	1h
IV	Google Maps & Google My Maps	1h
V	Google Drive	2h

Carga Horária

O curso terá uma duração total de 8 horas.

Data	Dia da semana	Horário
17/04/2015	Sexta	9h00 – 13h00 e 14h00 – 18h00



Regime de Faltas

Cada aluno não poderá faltar por qualquer motivo mais do que 1 hora no total do curso.

Critérios e Metodologias de Avaliação

Não se aplica.

Espaços e Equipamentos

O Curso realiza-se nas instalações da OERN, Rua Rodrigues Sampaio, nº123 - Porto.

Todas as aulas terão uma componente prática, pelo que caberá a cada um dos formandos trazer o seu computador portátil, preferencialmente com sistema operativo Windows instalado.

Toda a logística restante será assegurada pelos Serviços Administrativos da OERN

Inscrição

A candidatura ao Curso é formalizada através do pagamento do valor da inscrição.

O critério de aceitação será por ordem de inscrição.

Valor de Inscrição

Membros da Ordem:	40 €
Não Membros:	60 €
Estudantes:	30 €
Membros OE em situação de Desemprego com quotas em dia: Duas Inscrições gratuitas.	

Valor pago no ato da inscrição.

Em caso de desistência durante o curso o valor não será devolvido.

Número de participantes por Curso

Mínimo: 12

Máximo: 20

Corpo Docente do Curso

Lisbeth Marques

Líder do GEG Portugal (Grupo de Educadores Google de Portugal). Têm mais de 10 anos no setor dos SIG Municipal e especializada em ferramentas Open Source, é mestre em Engenharia Geográfica pela FCTUC e Bacharel em Engenharia Geográfica pela ESTGA da Universidade de Aveiro.

Atualmente é Técnica de SIG's na Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis, onde é mentora e coordenadora do projecto "Levantamento Cadastral". Trouxe para Portugal, em 2003, naquela altura exercendo funções no Município de Anadia, a comemoração do GISDAY com o objetivo de divulgar os Sistemas de Informação Geográfica.