

Formação REN

Áreas de Elevado Risco de Erosão Hídrica do Solo

18, 19 e 20 de Dezembro de 2019

Formação organizada pela DGT, com o apoio da APA

Objetivos:

Formação teórico-prática para o cálculo das Áreas de Elevado Risco de Erosão Hídrica do Solo (AEREHS), centrada na modelação do fator LS em ambiente SIG, incluindo ainda a integração dos fatores K e R.

A formação incluirá uma componente de discussão sobre a análise e interpretação de resultados e identificação de limiares de corte, com a apresentação de casos tipo.

Destinatários: Técnicos de Câmaras Municipais e/ou equipas em colaboração com as Câmaras

Manhã 10:30 – 13:00

Metodologia para cálculo das AEREHS

Aplicação prática – Cálculo do LS em ambiente SIG

(com base em exercícios desenvolvidos pela DGT)

Aplicação prática - Cálculo da Erosão Potencial do Solo em ambiente SIG

Pausa para Almoço 13:00-14:30 (Almoço Livre)

Tarde 14:30 – 16:30

Análise e interpretação dos resultados

Identificação de limiares de corte

Abordagem à generalização dos resultados

Localização: Instituto de Geografia e Ordenamento do Território,
R. Branca Edmée Marques, 1600-276 Lisboa, Sala SIG 3

A formação tem a duração de um dia

A **inscrição** deve ser efetuada através da hiperligação

<http://form.dgterritorio.pt/index.php?r=survey/index/sid/287296/newtest/Y/lang/pt>

Máximo 25 formandos por dia

Formadores:

Selma Pena, Professora do Instituto Superior de Agronomia

Eusébio Reis, Professor do Instituto de Geografia e do Ordenamento do Território

Contactos: Dr^a. Piedade Dias - dcri@dgterritorio.pt | Tel. (+351) 21 381 96 00