

Descrição do Trabalho (5 minutos)

1. Recurso

Para realizares este trabalho vais utilizar o seguinte site

<http://www.ine.pt/>

2. Pesquisa dos dados

Selecciona na margem esquerda da página **Dados estatísticos** e espera que uma nova janela se abra.

3. Selecção do tema e subtema

3.1 Selecciona o tema **Agricultura, floresta e pescas**.



3.2 Abre-se uma nova janela.

Na quarta linha da tabela encontras o tema **Incêndios florestais**. Procura a coluna mais à direita e **clica na imagem do mapa de Portugal**.

Tarefa 1. Configuração do mapa - 5 minutos

Maximiza a janela do mapa e verifica os elementos que estão disponíveis para a configuração do mapa:

1.1 Regiões possíveis para a classificação dos dados (N.º de Níveis de desagregação)

1.2. N.º de Classes em que os dados podem ser agrupados.

1.3 Levantamento de dados para os anos de (Períodos de Referência)

1.4 N.º de rampas de cores disponíveis

Tarefa 2. Realização do mapa do número de incêndios florestais, em 2008- 5 minutos

Em **Nível de desagregação**, selecciona **Municípios**


Em **N.º de Classes**, selecciona **3**

Em **Período de Referência**, selecciona 2008

Em **Rampa de cores**, selecciona uma, que se adeque à representação dos incêndios florestais

Finalmente, clica sobre o **Actualizar** e aguarda a construção do mapa.

Tarefa 3. Análise ao mapa – 15 minutos

3.1 Clica em  e depois sobre o concelho de Castelo Branco.

3.2 Observa a tabela **Resultados** e regista o valor do número de incêndios no concelho de Castelo Branco, em 2008.

3.3 Identifica a região de Portugal continental mais fustigada pelos incêndios florestais, em 2008


3.4 Justifica a tua resposta anterior, com base nos elementos físicos e humanos existentes nesta região.

Tarefa 4. Inquirições ao mapa – 10 minutos

4.1 Faz variar o **Período de Referência** e procura um ano, em que, o nº de incêndios, no concelho de Castelo Branco, tenha sido:

- Superior _____ a 2008, valor _____.
- Inferior _____ a 2008, valor _____.

Impressão do mapa

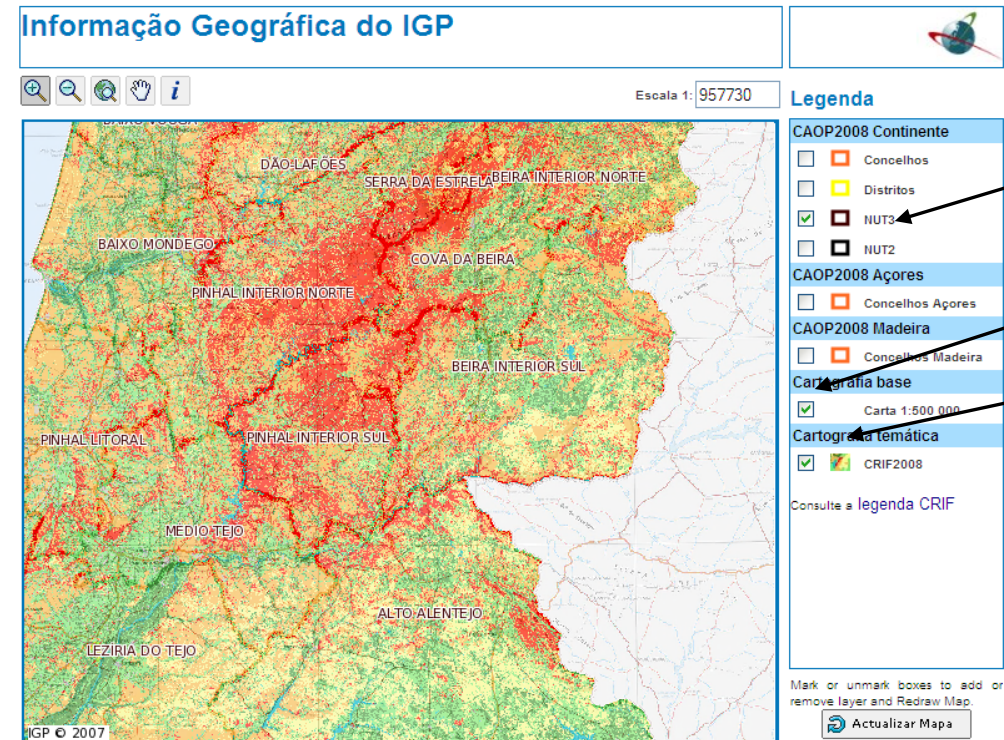
Clica em  e aguarda a impressão do mapa. Escolhe a opção de impressão em PDF para poderes imprimir a cores, fora da sala de aula. Insere o mapa no arquivo do teu Atlas de Aula.

Tarefa 5. Relação de dados - 10 minutos

5.1 Sem fechar a página anterior, **abre uma nova página** na Internet, com o seguinte endereço:
<http://mapas.igeo.pt/>

5.2 Clica em **Mapas Interactivos e maximiza a janela**

5.3 **Activa** as seguintes opções



Informação Geográfica do IGP

Escala 1: 957730

Legenda

- CAOP2008 Continente
 - Concelhos
 - Distritos
 - NUT3
 - NUT2
- CAOP2008 Açores
 - Concelhos Açores
- CAOP2008 Madeira
 - Concelhos Madeira
- Cartografia base
 - Carta 1:500.000
- Cartografia temática
 - CRIF2008

Consulte a [legenda CRIF](#)

Mark or unmark boxes to add or remove layer and Redraw Map.



5.4 Em Zoom In, amplia a região da Beira Interior Sul.

5.5 Abre a legenda da CRIF (Carta de Risco de Incêndio Florestal)

5.6 Identifica o risco de incêndio florestal na Beira Interior Sul

Tarefa 6. Relação de dados e cidadania – 20 minutos

6.1 Relaciona o risco de incêndio nesta região, com o número de incêndios verificado no mapa com construístes anteriormente.

6.2 Redige um pequeno texto, onde presentes algumas atitudes que como cidadão deves tomar e divulgar para minimizar o número de incêndios em Portugal continental

Concluístes as tarefas desta aula.

És um(a) aluno(a) de sucesso!

