

## 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**

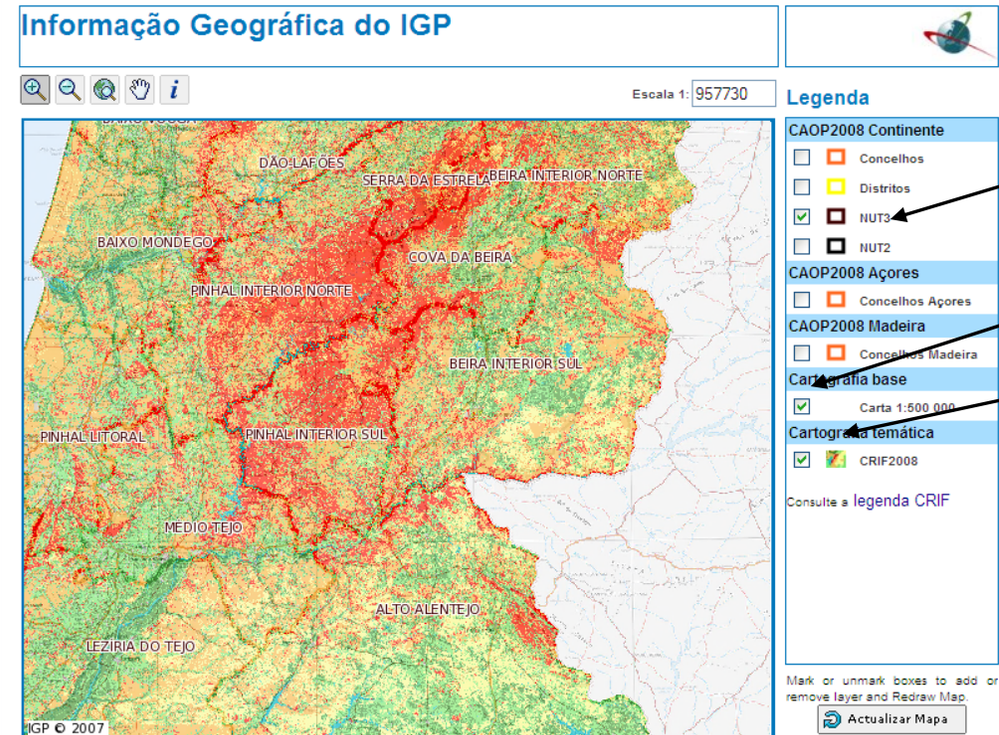
Clica em  e aguarda a impressão do mapa. Escolhe a opção de impressão em PDF para poderes imprimir a cores, fora da sala de aula. Insere o mapa no arquivo do teu Atlas de Aula.

**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!*

