

DIRECÇÃO GERAL DE EDUCAÇÃO DO CENTRO AGRUPAMENTO DE ESCOLA DE ARGANIL

Escola Básica n°2 de Arganil

CEF - TIPO 3 (NÍVEL 2) - Assistente / Práticas Administrativas - Ano Lectivo - 2009/2010

Módulo 1: Introdução á Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho.

Tema: Acidentes em trabalho.

Objectivos: Análise estatística de dados sobre acidentes de trabalho;

Conhecer as principais causas de acidentes de trabalho em Portugal.

Nome:	N°:	CEF:
-------	-----	------

Leia com atenção os seguintes textos e responda depois às questões colocadas.

Na Europa comunitária, a segurança no trabalho abrange cerca de 150 milhões de trabalhadores e seus familiares. anualmente registam-se mais de 4,5 milhões de acidentes de trabalho na Comunidade, dos quais 8000 acabam por ser mortais, o que representa um custo de 20 mil milhões de euros.

Em Portugal, a distribuição percentual do número de Acidentes de Trabalho, em 1990, é dado pelo gráfico seguinte:

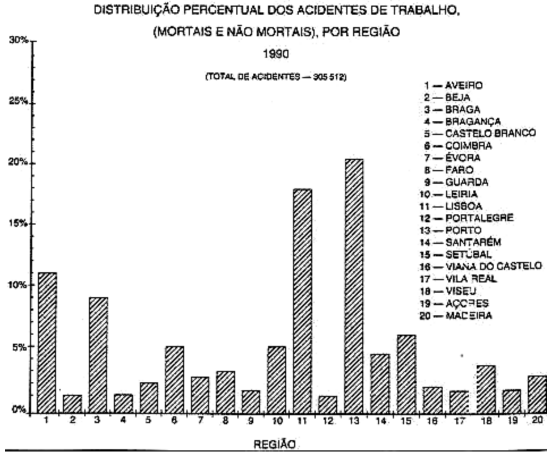


Gráfico 1













Consultando o gráfico anterior, indique:

1. A região do país com maior percentagem de acidentes de trabalho

2. A percentagem aproximada de acidentes da região de Leiria

3. A percentagem de acidentes da região onde reside

4. O número total de acidentes em todo o país

5. O número aproximado de acidentes na região onde reside

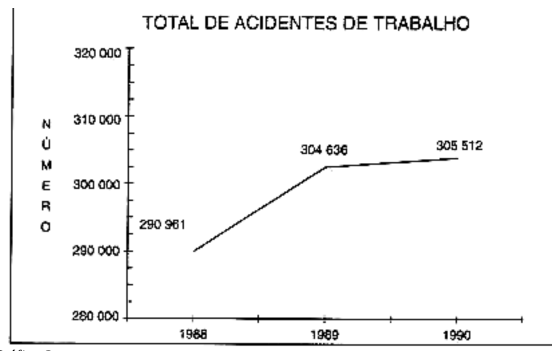


Gráfico 2

Considere o gráfico 2 e responda às seguintes questões:

1. Descreva a evolução do número de acidentes de trabalho entre 1988 e 1990

2. Supondo que o número de acidentes em 1991 foi de 312 000, marque esse valor no gráfico e una-o à linha representada.













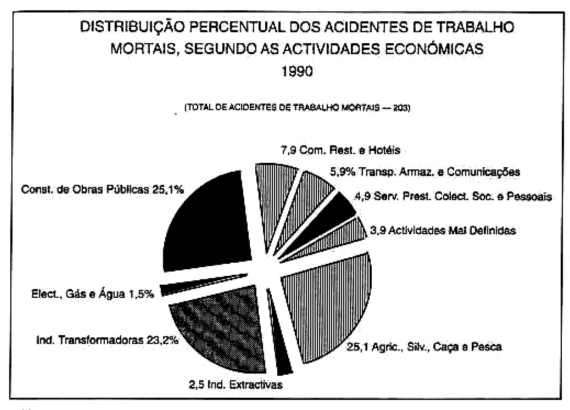


Gráfico 3

Considere o gráfico 2 e responda às seguintes questões:

1. Indique as actividades económicas com maior percentagem de acidentes de trabalho mortais em 1990
2. Indique as actividades económicas com menor percentagem de acidentes de trabalho mortais em 1990
3. Quantos acidentes mortais ocorreram no sector da "Construção e Obras Públicas" em 1990?
1. Quantos acidentes mortais ocorreram no sector da "Electricidade, Gás e Água" em 1990?

Bom trabalho ©











