

“Consumo Familiar de Água e Eletricidade”

(Trabalho individual com o máximo de 6 pg A4, sem contar com capa e índice. Letra Calibri 12 com espaçamento 1,5 linhas, margens de 2 cm)

Título e Identificação

1. INTRODUÇÃO

(sobre recursos energéticos e hídricos; max. 1 pag.)

2. CARACTERIZAÇÃO DO CONSUMO FAMILIAR

- Medição de uma semana de consumo familiar de água e electricidade
 - medição diária à mesma hora
 - ter em atenção quando existe mais que um contador por habitação
- Cálculo do consumo diário *per capita*
 - Atenção: 1 m³ = 1000 litros; é melhor usar litros como unidade
 -
- Comparação do consumo familiar com consumos domésticos médios nacionais e internacionais

Dados anuais nacionais atualizados podem ser encontrados aqui por exemplo:

<http://www.pordata.pt/Portugal/Consumo+de+agua+distribuida+pela+rede+publica+per+capita-1226>

<http://www.pordata.pt/Portugal/Consumo+de+energia+electrica+per+capita+total+e+por+tipo+de+consumo-1230>

- Pode (e deve) utilizar gráficos para ilustrar consumos

3. PLANO DE REDUÇÃO DE CONSUMOS

Listar e explicar medidas propostas para reduzir o consumo familiar de água e eletricidade

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(não esquecer as regras)

Data limite de entrega 17 de abril