

# População e Amostra

1. Consulta as três primeiras páginas do capítulo "Objecto da Estatística" do curso de Noções de Estatística que começa em:

[http://alea-estp.ine.pt/html/nocoes/html/cap2\\_1\\_1.html](http://alea-estp.ine.pt/html/nocoes/html/cap2_1_1.html)

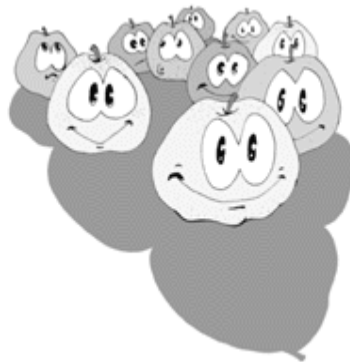
No final desta pesquisa:

1.1) Escreve a definição de "estatística", e dá um exemplo de aplicação diferente do que foi apresentado.

1.2) Apresenta duas vantagens da utilização da estatística.

2. Consulta as páginas 4 a 7 do capítulo "População e Amostra " do curso de Noções de Estatística que começa em:

[http://alea-estp.ine.pt/html/nocoes/html/cap2\\_2\\_1.html](http://alea-estp.ine.pt/html/nocoes/html/cap2_2_1.html)



2.1) Distingue entre População e Amostra e apresenta exemplos para cada um destes conceitos.

2.2) Refere duas razões pelas quais é necessário recorrer a amostras.

2.3) Qual é a importância da representatividade de uma amostra?

3. Consulta as páginas 8 e 9 do capítulo "Recenseamento e Sondagem" do curso de Noções de Estatística que começa em:

[http://alea-estp.ine.pt/html/nocoas/html/cap2\\_3\\_1.html](http://alea-estp.ine.pt/html/nocoas/html/cap2_3_1.html)

3.1) Distingue entre Recenseamento e Sondagem e apresenta exemplos para cada um destes conceitos.

**Nota:** Se não conseguires abrir com o endereço anterior "clica" no seguinte link: [net\cap2\\_1\\_i.html](net\cap2_1_i.html)