

CONSTRUÇÃO DE QUESTIONÁRIOS ELETRÓNICOS

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. A recolha de dados por computador - o inquérito por questionário eletrónico:

1.1. Via eletrónica vs. papel e lápis de recolha de dados: características, potencialidades e limitações.

1.2. Alguns pressupostos e cuidados a ter na construção de um questionário eletrónico.

2. Construção de um questionário eletrónico:

2.1. Criar um novo questionário

2.1.1. Definição das características do inquérito, layout, etc.

2.2. Definição de grupos de questões

2.2.1. Construção de vários tipos de questões (pergunta aberta, pergunta fechada dicotómica, pergunta fechada com escolha múltipla, escalas de Likert, diferenciador semântico, ordenação hierárquica,...).

2.2.2. Formatação: tipo de letra, parágrafo, imagens, etc.

2.2.3. Alteração da ordem das questões.

2.3. Testagem do questionário e ativação.

2.4. Recolha dos dados e exportação para ficheiro SPSS, Excel ou Word.

OBJETIVOS

Discutir e analisar as características, potencialidades e limitações da recolha de dados por computador;

Discutir o processo de recolha de informação através do inquérito por questionário eletrónico;

Dotar os alunos das competências necessárias para a utilização de softwares para a construção de questionários electrónicos.

METODOLOGIA E AVALIAÇÃO

Workshop teórico/prático em que serão privilegiadas as metodologias activas e participativas, partindo-se dos problemas concretos dos formados para a exemplificação das potencialidades e limitações dos programas e sua aplicação prática. Inclui também uma componente de trabalho prático individual.