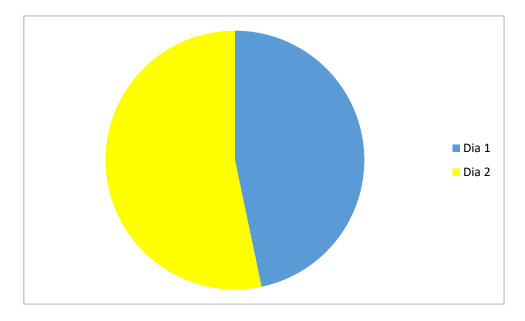


Concurso especial de acesso aos cursos de licenciatura da ESCS para Titulares de Diploma de Técnico Superior Profissional

Grupo I

1.

- a) Total de segundos dedicado ao assunto A: 349s (=7+8+11+137+186) Percentagem por canal: RTP1: 2,0% (=7/349); RTP2: 39,3% (=3/349); SIC: 2,3% (=8/349); TVI: 54,6% (=(186+11)/349);
- b) Foi mais frequente haver notícias sobre o assunto A no dia 1, pois houve 4 notícias nesse dia, enquanto no dia 2 só houve uma notícia. Quanto às notícias desenvolvidas a frequência foi igual; houve uma notícia desenvolvida no dia 1 e outra no dia 2.
- c) Duração das notícias no dia 1: $163s \rightarrow 168^{\circ}$ Duração das notícias no dia 2: $186s \rightarrow 192^{\circ}$

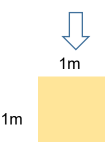


d) A duração média é de 69,8s. Média = 69,8 segundos (=349/5) Embora o tempo médio de cobertura do assunto A nos 4 canais tenha sido de 69,8 segundos, a duração das notícias apresenta uma grande variação; desde 7 a 186 segundos. Assim sendo a média não é uma boa medida para resumir a duração das notícias. No entanto, a média poderia ser calculada para as notícias breves e para as desenvolvidas.

2. (uma solução possível)

Área do poster: 3m²

O gráfico deve ocupar um terço da área do poster: 1m²



O maior círculo que o quadrado anterior pode conter tem 1m de diâmetro, logo o seu raio é 0,5m.

Grupo II

1.
$$f(x) = x \operatorname{sen} x$$

Derivada: f'(x) = 3senx + 3xcosx

2. Resolução do sistema de equações $\begin{cases} 3x + y = 2x \\ x^2 + y - x = -1 \end{cases}$