## 21110 - SISTEMAS MULTIMÉDIA

## 2015/2016

e-Fólio B

Tópicos da Resolução / Critérios de Correção

Os conteúdos que deverão servir de base para as respostas (mas não exclusivamente) serão os seguintes:

1. A natureza espaciotemporal dos tipos de informação multimédia faz com que os possamos dividir entre tipos de media estáticos e tipos de media dinâmicos.

Faça uma análise da página principal (ou inicial) do sítio web SIC, em http://sic.sapo.pt

1.1 Os conteúdos textuais presentes na página web são de que forma ou formas? Justifique. (0,5)

Texto Formatado. Hipertexto. Justificação.

1.2 Nesta página recorre-se a vários tipos de imagens. Caracterize estas imagens no que diz respeito à sua natureza e descreva as vantagens da compressão das imagens e gráficos (de vários tipos) quando utilizadas em páginas web. (1,0)

Imagens vetoriais e bitmap. Compressão com/sem perdas. Resolução. Cor

(Relevância do conteúdo - máximo: 1,5 valores)

- 2. Os tipos de media dinâmicos incluem o vídeo, animação, áudio digital, a música sintetizada e a fala. Tendo por base a página inicial da SIC em http://sic.sapo.pt
- 2.1 Determine que tipos de media são usados e refira que tecnologia vídeo é usada pelo site Justifique as vantagens e desvantagens da utilização deste formato. (0,5)

Vantagem: ubiquidade. Descompressão do vídeo em streaming. Desvantagem: qualidade que se atinge com o formato de vídeo FLV (ou MP4). Justificação.

2.2 No caso de a SIC ter optado por outros formatos de distribuição, nomeadamente, o CD para peças de música ou o DVD para filmes, que tipo de formatos, codecs e especificações técnicas deveriam ser usadas em ambos os casos? (1,0)

CD de áudio, PCM, 16 bits, 44100 Hz. DVD-vídeo, formato MPEG-2. Justificação.

(Relevância do conteúdo - Máximo: **1,5 valores**)

A qualidade do desenvolvimento produzido tem a ver com a coerência da escrita, o encadeamento das ideias, a adequação o número de páginas solicitado e a originalidade dos exemplos eventualmente apresentados.

(Qualidade do desenvolvimento produzido - Máximo: 1 valor)