

## ANEXO II

### NORMAS DE APRESENTAÇÃO DO POSTER (EM FORMATO PAPEL)

A finalidade do poster é expor a mensagem mais importante de um trabalho científico, com uma apresentação que cativa a atenção de quem o vê. Assim, a apresentação gráfica: títulos figuras e imagens devem atrair as pessoas a uma certa distância. O texto deve ser limitado e apresentado com frases curtas e incisivas. A mensagem deve ser clara e compreensível mesmo sem nenhuma explicação do autor. Pode apresentar-se um folheto com informação complementar caso o texto seja insuficiente para uma compreensão mais completa.

**Aspetos técnicos:** As dimensões não devem ultrapassar 120 cm de altura por 80 de largura, podendo ter outras medidas aproximadas a estas.

**Composição do Poster:** A informação mais relevante (atractiva) deve estar ao nível dos olhos. Colocar a mensagem central no topo de cima do lado esquerdo (Conclusões e resultados principais). A parte de baixo deve ser deixada para mensagens que acrescentam valor à mensagem central. Pode igualmente destinar-se a figuras, gráficos ou tabelas.

**A parte superior:** Deve incluir informação do autor/apresentador e o título (que deve ser possível de ler a uma distância de 5 metros). Deve também incluir o logotipo da instituição.

**A parte inferior:** Deve ser para colocar informação que complementa a mensagem principal e figuras que sejam autoexplicativos ou imagens que ilustram a mensagem central.

**Fontes:** Deve usar tipos de letras fáceis de ler à distância (com pelo menos 1 cm de altura). Não se devem misturar demasiadas fontes tamanhos, pois tornarão a mensagem confusa. Não usar mais de 5 a 6 linhas por parágrafo nem demasiadas letras por linha.

Não usar mais de 350 palavras no total .

**Imagens:** Não utilize imagens protegidas por "copyright" ou fotos de pessoas que não deram a sua permissão explícita. As figuras e imagens devem acrescentar valor à mensagem central ou serem atractivas por estarem ligadas ao tema do poster. Deve-se usar figuras com alta resolução pois permitem tirar uma pequena parte e expandi-la sem perder nitidez.

**Cores:** Utilize cores que permitam o contraste e não coloquem problemas a pessoas com dificuldades de leitura. A cor do texto deve permitir o contraste com o fundo, seja ele imagem ou base.

**Conteúdos:** Deve usar os passos e títulos tradicionais de um artigo científico: introdução, Objectivos/hipótese, material e métodos, resultados e conclusões, mas organizados de forma que a mensagem principal ocupa o lugar central (que podem ser os resultados ou conclusões). Pode usar subtítulos para ilustrar o conteúdo mas não para afixar resultados.

(tradução livre do texto de ) INGALILL Rahm Hallberg

Nota: Os posters também podem ser apresentados em formato digital.