Poster Científico: Tamanho A1

(594mm de largura x 841mm de altura)

**Como fazer um poster científico**

1. **Destaque o título**: permita que um potencial visitante identifique facilmente o tema do trabalho. Muitas pessoas colocam uma foto do autor no poster logo abaixo do título, para facilitar sua identificação no local, pois geralmente colegas de instituições diferentes só se conhecem pelos sobrenomes, não pelos rostos;
2. **Destaque os objetivos e conclusões**: a maioria das pessoas busca em primeiro lugar estas informações, para decidirem quanta atenção darão a um determinado poster.
3. **Use fontes grandes:** por exemplo, 24 pt para o texto, 34 pt para os cabeçalhos e 70 pt para o título. Uma pessoa deve ser capaz de ler o poster confortavelmente a 1,5 m de distância. Cuidado com fontes incomuns, que podem não estar disponíveis na gráfica da esquina. Dê preferência a fontes não serifadas (sem ornamentos), tais como Arial, Verdana ou Tahoma, pois elas facilitam a leitura à longa distância. Evite misturar fontes muito diferentes;
4. **Diagrame bem as seções**: As secções devem estar bem separadas uma das outras, com o objetivo do espectador reconhecer onde está cada seção do trabalho. Costuma-se dividir o poster em três colunas, para que fique mais amigável à leitura;
5. **Ilustre bem o poster**: as figuras devem ser atraentes o suficiente para chamarem a atenção de visitantes sem ainda saberem qual é o tema do poster. Tome cuidado com o contraste do poster de modo a que o texto fique bem legível e o esquema de cores esteja combinando. Evite usar figuras complexas como fundo. Prefira fundos lisos ou com texturas simples. Se quiser mesmo usar uma figura como fundo, torne-a mais homogênea, diminuindo seu contraste e aumentando ou diminuindo seu brilho. Use cores quentes, como vermelho, amarelo ou laranja para molduras, e cores frias, como branco e bege, para os fundos de textos. Uma boa estratégia é colocar a principal ilustração do seu trabalho centrada no meio do poster;
6. **Use pouco texto**: um bom poster deve ter pouco texto. Não tão pouco quanto uma apresentação de slides, porém bem menos do que um artigo. É preferível usar frases telegráficas, diretas e curtas, organizadas em tópicos, ao invés de parágrafos longos e estruturas complexas. Deve haver uma ênfase maior nos objetivos e nas conclusões gerais. Se possível, organize e apresente a lógica argumentativa da introdução, objetivos e conclusões na forma de diagramas, por exemplo, fluxogramas e diagramas de Venn. Deve fazer-se nenhuma ou pouquíssimas citações.

As presentes recomendações foram adaptadas do site (consultado em 20 de Outubro de 2016): <https://marcoarmello.wordpress.com/2012/03/13/poster/>