

Dicas para preparação de Pôsteres Científicos

As apresentações em painel e pôster devem ser mais claras que a oral, pois devem permitir entendimento suficiente sem a presença do apresentador. Mas devem ser mais resumidas e esquemáticas que um trabalho completo.

- Pôster é mais completo em relação ao método científico: divulgação técnico-científica (público alvo qualificado. Ex. banca de avaliadores, pesquisadores da área em congresso científico).

- Painel é mais resumido (algumas informações escolhidas) e comunicativo (impacto visual arrojado e chamativo): divulgação de jornalismo técnico (público alvo menos qualificado para o assunto: produtores, políticos e empresários interessados no assunto, em evento técnico-comercial e/ou político)

Observações gerais para pôster:

Precisa ter, de forma resumida - ou melhor ainda: esquemática - todos os itens de um trabalho científico completo: título, autores, introdução (justificativa), objetivos, material e métodos, resultados (e alguns pontos principais de discussão, quando houver espaço), conclusões, referencias (só se citadas, citar só as muito importantes) . Entretanto, deve-se dar mais ênfase (espaço de texto e de figuras: tabelas, quadros, gráficos, fotos, esquemas) para os materiais e métodos (o que e como foi feito) e os resultados (o que foi obtido). Tendo o tamanho recomendado do pôster e todos os itens necessários, normalmente não tem um padrão estético definido (verificar normas do evento)

Cuidar (muito):

- Tamanho de letra - precisa ser grande o suficiente para qualquer pessoa ler fácil a 5 metros de distancia (pode combinar tamanhos diferentes: maior para itens mais importantes e menor - menos espaço - para itens menos importantes (detalhes de material e métodos e comentários de discussão, referencias bibliográficas, filiação dos autores, agradecimentos). Objetivos, material e métodos, resultados e conclusões precisam estar em evidência.

- É recomendado o uso de figuras, mas somente as úteis, que tenham informação pertinente. Precisam ser totalmente entendíveis (auto explicativas) e visíveis. Assim como o texto, cuidar contraste de cores (texto/símbolos em cor escura com fundo claro ou ao contrário; Não é recomendado fundo com textura ou figura desbotada de fundo - normalmente não se entende bem a figura, ou atrapalha a leitura do que está na frente - usar esses recursos somente em casos especiais em que a qualidade de entendimento não fica mesmo comprometida.

- É interessante colocar o símbolo da UFPR e do LabSisZoot, e até do evento e de outras instituições envolvidas ou que financiam (capes, CNPq, fundação araucária, SANEX, etc...) de forma que fique bem visível mas que não tome muito espaço que poderia ser usado por outra coisa.

-SEMPRE que houver financiamento (bolsas e financiamento do projeto), isso DEVE estar informado de forma clara e direta, conforme o caso (bolsas na descrição da afiliação dos autores, financiamento em chamada do título do trabalho, e/ou nos agradecimentos)

- Colocar bem visível os dados do(s) contato(s) principais, especialmente em evento de grande abrangência (nacional e internacional)

- A criatividade é bem inda para deixar tudo fácil de entender (didática) e agradável de olhar (estética), sem de forma alguma perder a qualidade técnica (informações e itens indispensáveis).

- Verificar sempre as normas do evento (podem variar muito)

- Cuidado para que a impressão final seja boa (as figuras colocadas devem ter o tamanho da impressão - faça aparecer na tela do tamanho que vai ser impresso para conferir a resolução) - figuras pequenas ficam muito mal impressas em tamanho grande. Faça com antecedência e veja a avaliação da empresa que vai imprimir.

Último: Aproveitem os eventos para olhar pôsteres e painéis de todas as áreas, de forma a conhecerem formas diferentes de elaboração, e aprenderem com os erros e acertos dos outros.

Procurem no Google exemplos e informações de "painel científico" , "pôster científico" e "apresentação de trabalho científico".

Alguns links interessantes:

<http://www.slideshare.net/Valquirial003/como-preparar-um-painel-cientifico-banner>

<http://mostrarpufpb.wordpress.com/2009/09/09/como-elaborar-um-painel-cientifico/>

<http://www.postercientifico.com.br/> ("como fazer")

<http://www.postercientifico.com.br/artigo3.html>

<http://posterinterativo.sites.uol.com.br/>

<http://pt.scribd.com/doc/6679834/Modelo-de-Poster>