

**IV Congresso Internacional de
Ciência, Tecnologia e Inovação**
**XVIII Encontro Anual de
Iniciação Científica da UNIPAR**

Educação, Desenvolvimento Sustentável e Ética
24 e 25 de Outubro de 2019



INSTRUÇÕES PARA CONFECCÃO E DIAGRAMAÇÃO DE PAINÉIS

UM BOM PAINEL/PÔSTER DEVE CONTER:

Nome do evento e o(s) respectivo(s) Logo(s);

Título do trabalho: deve ser conciso, informativo e chamativo;

Observação: Use fontes grandes no título e um fundo diferente do resto do painel/pôster, a fim de dar maior ênfase à sua pesquisa;

Instituição nome e endereço do local onde a pesquisa foi realizada;

Nome dos autores responsáveis pela realização do trabalho (os nomes dos autores e suas instituições devem aparecer em destaque na parte superior de seu painel/pôster. Sugere-se foto do apresentador);

Introdução do trabalho que é onde se apresenta uma justificativa, incluindo o problema ou a questão pesquisada e a(s) hipótese(s);

Objetivo Geral necessita dar conta da totalidade do problema da pesquisa, evitando ao máximo uma possível distorção na interpretação;

Material e Métodos procedimentos, equipamentos. Materiais e estratégias usados na realização do trabalho (se achar adequado pode ser apresentado na forma de um fluxograma);

Relato do caso onde devem ser descritas todas as informação relacionados ao caso clínico, sinais clínicos e procedimentos efetuados.

Desenvolvimento etapas executadas no trabalho, as análises e a conclusão, você deve demonstrar o seu processo científico ou tecnológico;

Resultados que você obteve com os métodos utilizados;

Conclusões entendimento definitivo do problema da pesquisa;

Referências deve conter referências dos autores mencionados no trabalho (verificar normas da ABNT - NBR 6023/2002);

Obs: a partir de três autores mencionar apenas o primeiro autor (SOBRENOME, N.) seguido da expressão et al.

Qualquer frase ou fotografia incluída no painel/pôster, que não seja dos autores do projeto, deverá ter seus autores e fonte devidamente identificados. Por exemplo, FOTO 01 – Fonte: www.unipar.br



COMO DIAGRAMAR UM PAINEL/PÔSTER

Para diagramar um painel/pôster para o **II Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e XVI Encontro Anual de Iniciação Científica**, você deve distribuir os elementos textuais e gráficos em uma área de até 90cm (largura) x 1,20m (altura).

Use fontes grandes: por exemplo, 24 para o texto, 34 para os cabeçalhos e 60 para o título. Uma pessoa deve ser capaz de ler o painel/pôster confortavelmente a 1,5 m de distância.

A montagem de seu painel/pôster deve ser atrativa e apresentar o que você fez e o que descobriu. Certifique-se de que a disposição dos itens **esteja** bem organizada e de que as cores escolhidas realcem as mensagens a serem transmitidas. Você pode usar cores para separar ideias e setas para guiar seu público pelo conteúdo.

Use um esquema de cores que seja ao mesmo tempo atraente, mas que não canse o leitor. Use cores mais quentes nas bordas e cores mais frias para contrastar com o texto. Use as cores também para se comunicar: cores similares para coisas similares.

Use, sempre que julgar necessário, gráficos, diagramas, imagens, fotos e legendas, pois estes, quando bem utilizados, podem ajudar a apresentar as ideias de forma mais sintética.

Use pouco texto: um bom pôster deve ter pouco texto. É preferível usar frases telegráficas, diretas e curtas, organizadas em tópicos, ao invés de orações longas e estruturas complexas.

Destaque os objetivos e conclusões: a maioria das pessoas quer saber essas duas coisas primeiramente, para decidirem quanta atenção darão a um determinado painel/pôster.