# Instruções para Elaboração do Pôster para o Congresso de IC da UnB

O pôster é um meio de comunicação visual. É uma fonte de informação do trabalho realizado, complementada por sua apresentação oral. A rigor, um pôster é um sumário e uma divulgação daquilo que foi pesquisado.

Dicas de como preparar um pôster:

- Tente ser efetivo na disposição visual dos dados. O pôster é um resumo ilustrado.
- Mostre o que mais importa de sua pesquisa o que foi realizado, como foi realizado e o que se recomenda ou se conclui. Evite enfocar os métodos. Os resultados e implicações são mais relevantes.
- Utilize gráficos, figuras e textos, preferencialmente coloridos, bem distribuídos ao longo do pôster (evite número excessivo de cores).
- Utilize títulos para destacar objetivos, resultados, conclusões, etc. Organize em colunas as sessões para melhor visualização e leitura.
- Minimize texto, use gráficos, figuras etc. Blocos de textos devem conter aproximadamente 50 palavras.
- O texto deve ser visível a uma distância de um metro, aproximadamente.

### Planejamento e preparação do pôster

Planeje seu pôster com antecedência, escreva imediatamente a introdução e a metodologia, e lembre-se de rever o texto e suas idéias com o orientador e colaboradores.

## Texto

Utilize para o título fonte 90 pts, negrito. Para os subtítulos utilize fonte 72 pts . Nesta área coloque: Título do plano de trabalho, Autores, e Departamento.

O restante do pôster deve conter: Introdução, Metodologia, Resultados, Conclusões e, se necessário, Agradecimentos. As Referências bibliográficas podem estar numa folha à parte, disponível para a audiência e/ou como forma de lembrança.

Textos auxiliares podem ser em fonte 18 ou 20 pts. Não esqueça de verificar ortografia antes da impressão final.

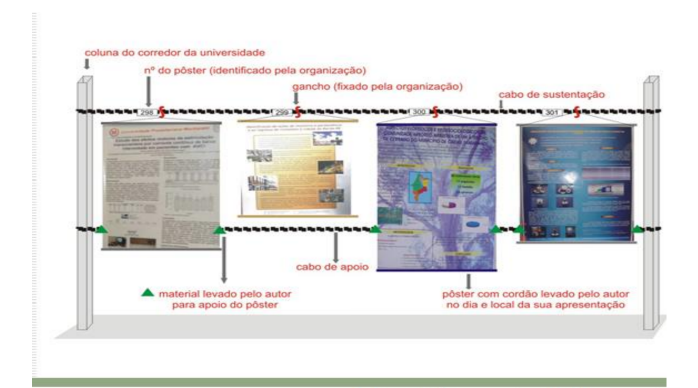
### Disposição Visual

Tamanho recomendado para o pôster:

Largura – 90 cm

Altura – 100 a 120 cm.

É obrigatório que o pôster seja confeccionado com cordão para pendurar. Segue modelo abaixo.



Cuidado para não inverter essas medidas uma vez que os painéis possuem altura maior que a largura.

De posse dos textos, fotos, gráficos e figuras faça um rascunho, em escala, para auxiliar na estruturação visual do pôster bem como na avaliação do espaço disponível. Nesta etapa, planeje como as informações irão fluir ao longo do pôster. Diminua número de textos, gráficos, figuras, etc., se o pôster parecer congestionado. Evite diminuir o tamanho da fonte como solução para congestionamento.

Use uma cor para título, introdução e conclusões, e uma segunda cor para o restante. Utilize uma terceira cor para destacar alguns resultados.

#### Links interessantes:

Conference Posters in Linux: <a href="http://www.acronymchile.com/poster.html">http://www.acronymchile.com/poster.html</a>

Advice for designing scientific posters, (2003) Swarthmore College Biology Department: <a href="http://www.swarthmore.edu/NatSci/cpurrin1/posteradvice.htm">http://www.swarthmore.edu/NatSci/cpurrin1/posteradvice.htm</a>

How to Prepare a Poster, (1996) Society for Industrial and Applied Mathematics: <a href="http://www.siam.org/siamnews/general/poster.htm">http://www.siam.org/siamnews/general/poster.htm</a>

Designing Effective Poster Presentations, (2002) Biological Sciences in the Science and Engineering Library, University at Buffalo:

http://ublib.buffalo.edu/libraries/units/sel/bio/posters.html

Creating a Poster Using MS PowerPoint, (2000) Health Services University of Washington Seattle: http://courses.washington.edu/~hs590a/modules/19/ppposter.html

Tips for Effective Poster Presentations, U.S. Department of Energy:

http://www.osti.gov/em52/workshop/tips-exhibits.html

Poster Presentation of Research Work, (1997) Dept. of Chemical and Process Engineering University of Newcastle upon Tyne :

http://lorien.ncl.ac.uk/ming/Dept/Tips/present/posters.htm

http://www.biophysics.org/btol/img/Block.pdf

ADVICE FOR PREPARATION OF A GOOD POSTER, (2003) North Central Research Station, Forestry Sciences Laboratory, Canada:

http://ncrs.fs.fed.us/4153/iale/padvice.html

PREPARING EFFECTIVE POSTERS, (1988). U. S. Geological Survey Open-File Report 88-667:

http://faculty.washington.edu/scporter/INQUAposters.html

5 Minute tour, Scanned from the July 1998 edition of GSA Today :

http://www.southalabama.edu/geography/haywick/GY310/poster.pdf

Colorado State University:

http://writing.colostate.edu/references/speaking/poster/com16a3.cfm

Study skills, (2003) Southampton Institute Library

http://www.solent.ac.uk/library/subject/page173.stm

HOW TO MAKE A GREAT POSTER, Dina F. Mandoli, University of Washington, Department of Botany:

http://www.aspb.org/education/poster.cfm

The University of Edinburgh:

http://www.chem.ed.ac.uk/bunsen/present.html#posters

How to Construct a Poster, Lewis-Clark State College:

http://www.lcsc.edu/ss150/poster.htm

How to Create a Poster for the Large Scale Printer in Photographic Services, The University of Oklahoma Health Sciences Center:

http://www.ouhsc.edu/it/helpdesk/poster.asp

UIST 2003 poster example gallery:

http://www.acm.org/uist/posterexamplegallery.html

Poster Design and Typography Tips, The University of California, Davis:

http://teaching.ucdavis.edu/poster/PosterTips.htm

http://teaching.ucdavis.edu/poster/template.htm

Poster Design and Typography, (2003) University of Berkeley :

http://ib.berkeley.edu/bioaape/design.type.html