

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE PÔSTER VIRTUAL

FEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2012

* Organização visual do pôster virtual adequada

(dimensão, identificação, letra de fácil leitura).

* Descrição adequada do conteúdo do trabalho no

título.

* Adequação linguística.

1. Conteúdo: Na parte superior, em destaque, deverá apresentar o **título do trabalho (s) nome (s) do (s) autores (s), do (s) orientador (es) e a instituição de origem do trabalho inscrito.**

* recomenda-se a utilização de letras em **fonte mínima 24 para o texto.**

* sugere-se que os resultados sejam apresentados com **fotos, gráficos ou tabelas**, que deverão ser identificados no pôster virtual.

Exemplo:

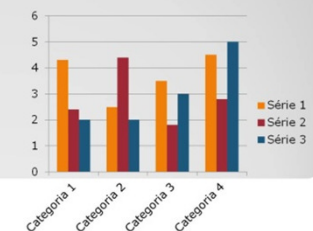
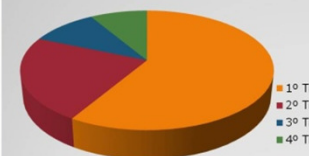
Título do trabalho

Autor:

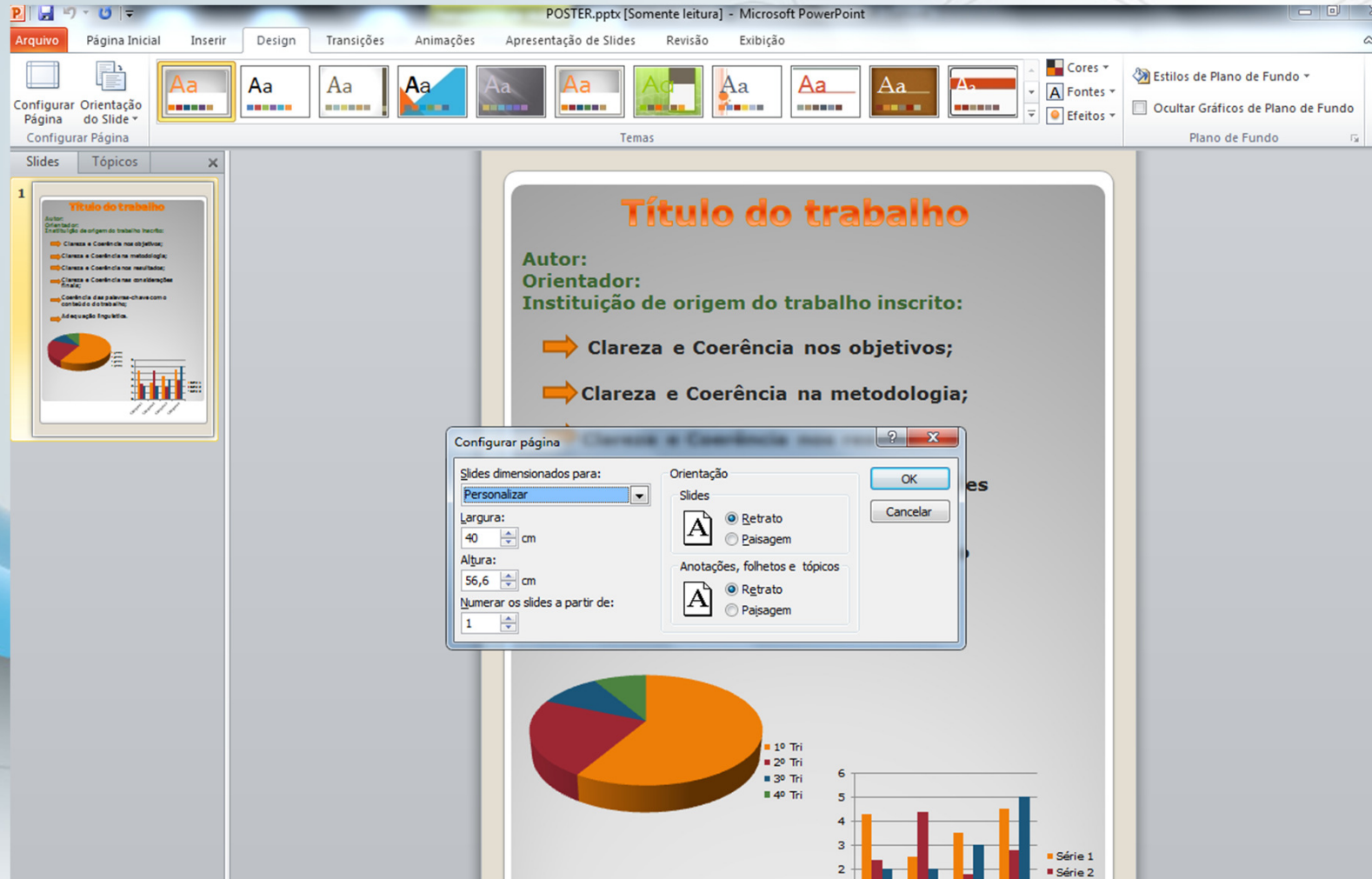
Orientador:

Instituição de origem do trabalho inscrito:

- ➔ Clareza e Coerência nos objetivos;
- ➔ Clareza e Coerência na metodologia;
- ➔ Clareza e Coerência nos resultados;
- ➔ Clareza e Coerência nas considerações finais;
- ➔ Coerência das palavras-chave com o conteúdo do trabalho;
- ➔ Adequação linguística.

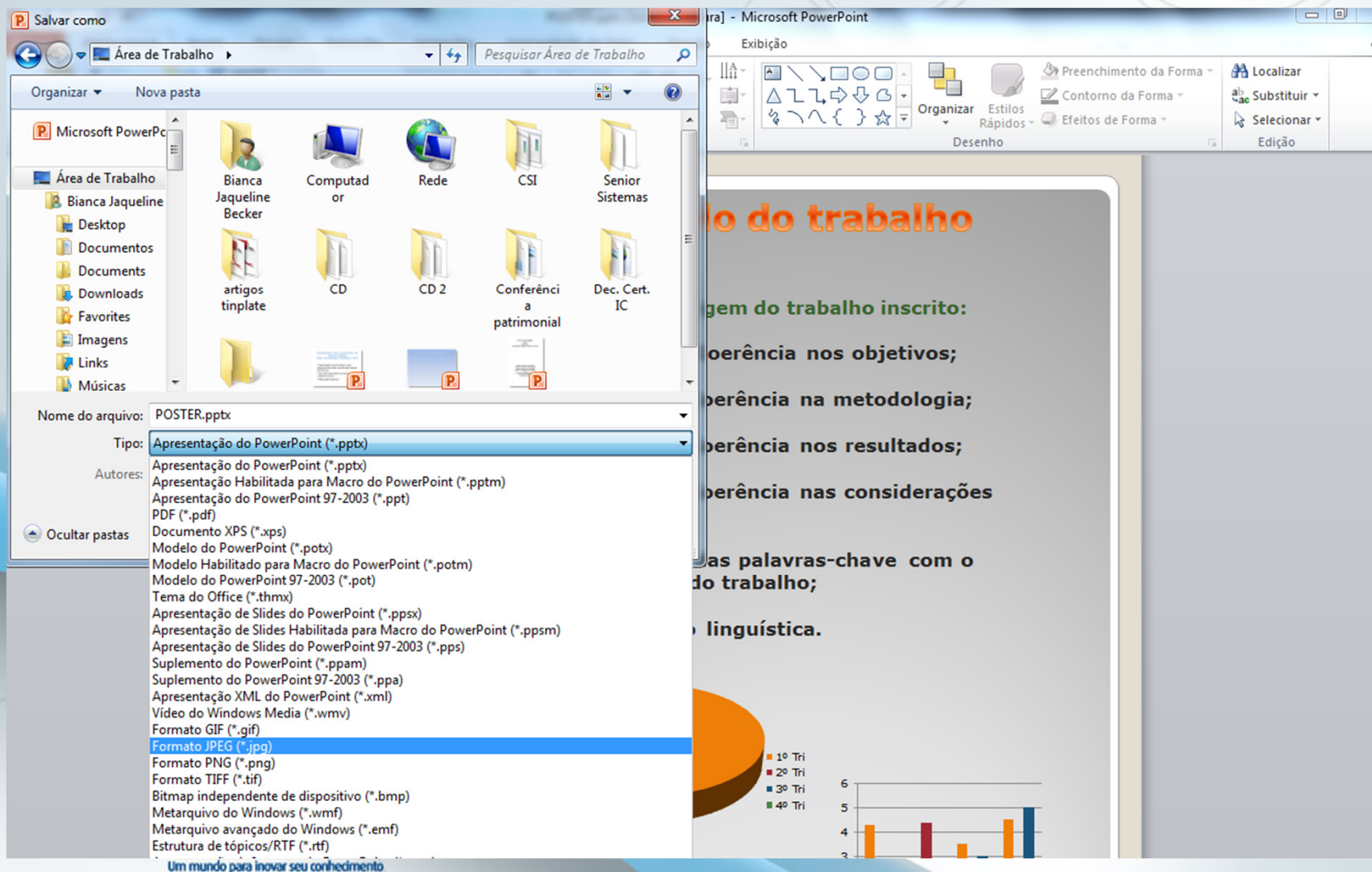


2. Formatação: o pôster virtual deverá ter dimensão de 40 cm de largura x 56,6 cm altura, em resolução 72 pixel/pol ou 1.134px x 1.604px.



2. Formatação:

- * Pôster virtual com dimensões fora do padrão definido terá sua avaliação comprometida.
- * O formato do arquivo do pôster virtual deve ser: .pdf, .jpg e/ou .ppt.



* Escolha o formato desejado (.pdf, .jpg e/ou .ppt.)

O pôster virtual deve ser preparado de modo a ser facilmente compreendido, considerando aspectos como: **identificação e letras de fácil leitura.**

Recomenda-se o uso de **cores, símbolos e esquemas**, sempre que possível, para facilitar a compreensão.

O pôster virtual deve resumir o conteúdo essencial do trabalho e sua organização visual deverá ser clara e objetiva.

A inserção do pôster virtual, no site do evento, é de responsabilidade dos autores. O período e link para a inserção do pôster virtual será indicado pela organização da FIC.

Desejamos um ótimo evento!