



## DEPARTAMENTO DE PUERICULTURA E PEDIATRIA

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



### ROTEIRO PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

<b>GERAL</b>	
Use as ferramentas certas...	Comece com um bom software de apresentações, como Microsoft PowerPoint, ou mesmo Google Docs. Utilize fundo claro, letra escura e de fácil leitura, com tamanho adequado para visualização de longe.
Organize as ideias...	Para cada item da apresentação, um slide diferente. Assuntos diferentes em slides diferentes.
Tamanho é documento...	O tamanho das fontes é importantíssimo. O tamanho da apresentação também. Como regra geral, um slide para cada minuto disponível. Assim, para 30 minutos, em média 30 slides.
Cuidado com a verbosidade...	Cada slide deve ter, no máximo, 3 frases.
<b>SEQUÊNCIA</b>	
Título	O título deve conter o objeto do estudo, uma pergunta, hipótese ou resultado principal, e o delineamento do estudo. Apresentar o autor e o orientador e a que se destina a apresentação.
Introdução	Breve explicação sobre o problema a ser abordado. Cuidado para não dar uma aula completa sobre o assunto.
Hipótese	Certifique-se de que a pergunta e/ou a hipótese do estudo siga o formato <b>PICOT</b> : (P) Pacientes ou População; (I) Intervenção ou Exposição; (C) Comparação; (O) <i>Outcome</i> ou Desfecho; e (T) Tempo.
Objetivo	Deve estar alinhado com a hipótese ou pergunta do estudo.
Metodologia	Qual é o delineamento do estudo? O estudo foi planejado ou o artigo foi escrito seguindo diretrizes apropriadas para o delineamento proposto? Aspectos éticos, cenário, participantes, coleta de dados, variáveis, intervenções (se houver), métodos de análise.
Resultados	Número de participantes (fluxograma), exposições e desfechos, resultado principal e resultados secundários, incluindo medidas de precisão (desvios padrão e intervalos de confiança),
Discussão	Começar com a resposta à pergunta do estudo. Resumir os principais achados. Como os achados se comparam à literatura atual? Qual é a sua opinião? Como isto contribui para o conhecimento? O que poderia ter sido feito melhor? Qual é a validade externa do estudo?
Conclusão	Resposta direta à pergunta do estudo.
Agradecimentos	Seja livre, mas sucinto.
<b>ELEMENTOS GERAIS</b>	

Tabelas	Não precisam ser numeradas nem ter título, mas têm que ter legenda. Evite tabelas muito grandes ou complexas (considere dividir em 2 ou 3 menores). Tabelas só contém linhas horizontais, nunca verticais.
Figuras	Use muitas figuras, mas sem exagero. Não é necessário numerar ou ter título. Evite figuras muito complexas. Tenha certeza de que a figura é visualmente informativa. Não use figuras apenas porque são “bonitinhas”. Isto pode distrair a audiência.
Referências	Quando houver citação, dados ou figuras extraídas de outras obras, estas devem ser citadas em letras pequenas no rodapé do slide. Não é necessário numerar nem colocar lista ao final da apresentação.