



#### Conteúdo

- Como se preparar para uma apresentação
- Como preparar o material
- Como preparar a apresentação
- Aprimorar o conteúdo de sua apresentação
- Apresentando seu trabalho
- O que n\u00e3o deve ser feito



## Antes de começar

- Definir:
  - > Sobre o quê vai falar? Qual o objetivo?
  - Quem será seu público?
  - Quanto tempo terá?
  - Quais os recursos disponíveis?

O quê/ para quem/ quanto/ como



## Preparando o material

- Leia tudo sobre o tema.
- Separe as referências e o material que deseja usar.
- Antes de preparar uma apresentação, organize suas ideias. Faça uma análise do que deseja expor - o começo, o meio e o fim.
  - Determine a ideia principal
  - E os principais tópicos relacionados a ela
- Acrescente exemplos, se for possível



- Use o slide (power point) apenas como suporte
   você é a figura mais importante.
- Deve ser simples, claro, direto e com pouco conteúdo.
- A quantidade de slides deve ser dividida pelo tempo de apresentação = evita correria ou lentidão na tela; cria bom ritmo com os slides.
- Regra dos 7: não mais que 7 palavras por linha, não mais que 7 linhas por tela.



- Não use letras rebuscadas ou finas e grossas; prefira letras bem definidas (Arial). Ideal para tamanho da fonte é 28.
- Use fundo claro e letras escuras.
- Mantenha um padrão na aparência não faça um slide diferente do outro, use a mesma formatação das letras e fundo; o primeiro pode ser considerado o slide "capa".
- Veja temas do power point na guia "Design":



- Use animação apenas quando for realmente necessário.
- Tenha um plano B caso falte energia ou os equipamentos não funcionem.
- Confira a versão do seu programa com a dos equipamentos disponíveis; se familiarize com os recursos que tiver.



#### Um slide por minuto:

- Introdução (conteúdo, situar o tema e importância)
- > Desenvolvimento
- > Conclusões



- Dentro de cada item, apenas palavras de apoio ao ouvinte.
- Separe os itens deixando maior tempo (e número de slides) para o mais importante.
- Se tiver que apresentar dados, escolha a melhor forma (gráficos, tabelas).
- Opte por gráficos/tabelas "limpos": não carregar nas cores, desenhos, texturas ou outras informações, que roubam a atenção do público.



- Não abuse de exemplos escolha os mais claros e interessantes
- Depois de todo o conteúdo pronto e organizado, faça uma apresentação teste para alguém que não participou da elaboração do conteúdo.
- KAWAZAKI G. Regra 10 20 -30 nenhuma apresentação deve ter mais de 10 slides, durar mais de 20 minutos ou ter fonte menor que 30. Ser quiser mais imprima e entregue.



# Aprimorando o conteúdo

- Na capa: título, seu nome, cargo, ocupação e instituição; data e nome do evento.
- Coloque a numeração nos slides 1/10; 2/10....
- Confira!!!!! ortografia.
- Não mostre desorganização: conheça bem sua apresentação e mostre segurança e domínio do tema.
- Caso deseje, distribua, no final, um resumo de sua apresentação.



### **Apresentando**

- Fale pausadamente, conversando com a plateia; fale com convicção.
- Apresente-se com respeito; não use gíria, neologismos ou estrangeirismos; siglas; vocabulário técnico de outra área.
- Olhe para o público e fale voltado para ele faça contato visual com todos; não se concentre numa só pessoa.
- Cuide da linguagem corporal: nem bailarino nem estátua = ambos dispersam atenção da plateia.



#### **Apresentando**

- Tenha fichas com os itens e algumas anotações importantes para evitar ler os slides.
- Fale claro e devagar –não use jargão da área, termos difíceis – use sempre as palavras mais simples.



# Evite !!!

- pedir desculpas ... não deu tempo de preparar..., não consegui aprontar as cópias ..., pretendia distribuir uns folhetos mas não deu...
- frases como: "não sei se vocês vão entender...", "
  não sei se fui claro.."
- termos como "a nível de..."
- uso do gerúndio "estaremos apresentando....."
- expressões em outros idiomas; quando o fizer explicar em português.
- usar "né?", "então", "quer dizer", "ou seja", "percebe?"," tá?"



#### **Finalizando**

- Conclua com
  - > recomendações ou
  - > sugestões ou
  - > pontos a serem abordados no futuro ou
  - questões a serem respondidas ou
  - > um resumo dos seus resultados.
- Deixe um contato como e-mail, site, instituição etc.



#### **Contatos**

Profa. Angela Cuenca

abcuenca@usp.br

www.fsp.usp.br

- Agradecimento à Profa. Cássia Buchalla pelo conteúdo desta aula.
- Volpato GL. Ciência: da filosofia à publicação.
   6a.ed. São Paulo: Cultura Acadêmica; 2013.
   p.345-61: Divulgação em congressos