# Metodologia Científica Apresentação de trabalhos científicos

#### Patrícia Lucas

Bacharelado em Sistemas de Informação IFNMG - Campus Salinas

Salinas Julho 2021



### Referência

Preparação do texto



Gastel, Barbara; Day, Robert A. How to Write and Publish a Scientific Paper. Califórnia: Greenwood, 2016.

### Onde apresentar?

- O primeiro passo para apresentar um trabalho/artigo/resumo é obter a chance de fazê-lo.
- Onde?
  - Evento: oral ou pôster.
  - TCC

- A melhor maneira de organizar um artigo para apresentação oral geralmente é proceder da mesma maneira lógica que se costuma fazer ao escrever um artigo.
- A apresentação oral não precisa e não deve conter todos os detalhes experimentais.
- A citação extensiva da literatura também é indesejável em uma apresentação oral.

- A maioria das apresentações orais são curtas (com um limite de 10 minutos em muitas reuniões).
- Assim, mesmo o conteúdo teórico deve ser reduzido em relação ao de um artigo escrito. Não importa o quão bem organizado seja, muitas ideias apresentadas muito rapidamente podem ser confusas.
- Você deve se ater ao ponto ou resultado mais importante e enfatizá-lo.

- Existem, é claro, outros tipos mais longos de apresentações orais.
- Um tempo típico alocado para apresentações de simpósios é de 20 minutos, seminários normalmente duram 1 hora.
- Mesmo assim, você deve ir devagar, apresentando cuidadosamente alguns pontos ou temas principais. Se você avançar muito rápido, especialmente no início, seu público perderá o fio.
- Os limites de tempo para apresentações em conferências tendem a ser rigorosamente cumpridos.

- Planeje cuidadosamente sua apresentação para caber no tempo alocado.
- Se possível, torne sua apresentação um pouco curta (digamos, 9 ou 9,5 minutos se houver 10 minutos), para acomodar lentidão inesperada.
- Ensaie a sua apresentação com antecedência, tanto para se certificar de que tem o comprimento certo quanto para ajudar a garantir uma apresentação tranquila.

### Dicas

- Fale muito claramente e evite falar rápido.
- Lembre-se de olhar para o público.
- Mostre interesse em seu assunto.
- Evite hábitos que possam distraí-lo.
- Para polir sua apresentação, considere gravar os ensaios em vídeo de uma ou mais de suas apresentações.
- Esconda os sinais físicos de ansiedade. Por exemplo, se suas mãos tremem sob pressão, não segure um apontador laser.
- Perceba que uma apresentação não precisa ser perfeita para ser excelente. Talvez o mais importante, perceba que os membros da audiência estão lá não porque desejam julgar seu estilo de falar, mas porque estão interessados em sua pesquisa.

### Slides

- Os slides devem ser projetados especificamente para uso em apresentações orais, com letras grandes o suficiente para serem vistos do fundo da sala.
- Em geral, use letras que tenham pelo menos tamanho 28.
   Escolha uma fonte sem serifa, como Arial ou Calibri.
- Elementos como figuras, gráficos e tabelas devem ser legíveis!
- Os slides n\(\tilde{a}\) devem estar lotados. Cada slide deve ilustrar um ponto espec\((\tilde{f}\) ico ou talvez resumir alguns.
- Para permitir uma leitura rápida, use marcadores, não parágrafos.
- Cuidado para não mostrar muitos slides. Um número moderado de slides bem escolhidos irá aprimorar sua apresentação; muitos distraem.
- Uma diretriz geral é n\u00e3o exceder a m\u00e9dia de cerca de um slide por minuto.

### Slides

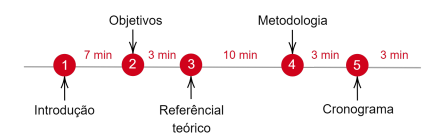
- Caso resolva usar um apontador laser para chamar a atenção para um item específico em um slide, direcione o apontador especificamente para o item. Não gesticule descontroladamente para o slide ou para o público.
- O slide deve complementar o que você está dizendo e não simplesmente repetir o que você está dizendo.
- Slide de agradecimento: você pode incluir um slide de encerramento reconhecendo os colaboradores e talvez mostrando uma foto do grupo de pesquisa.
- Slides cuidadosamente projetados, bem preparados e usados com habilidade podem aumentar muito o valor de uma apresentação científica.

### Como organizar o tempo?

Apresentação de trabalhos científicos

#### Apresentação de 30 minutos:

- Treine a apresentação por partes primeiro para verificar os tempos de cada seção.
- Prepare uma apresentação mais curta: aqui coloquei 26 min.



## Último aprendizado da disciplina!

COMO AS PESSOAS ACHAM QUE É LER UM ARTIGO CIENTÍFICO É LER UM



