# Dicas para apresentação de TCC em Power Point

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Stael Silvana B. E da Silva Faculdade de Ciências Sociais e Agrárias de Itapeva - FAIT

# Atenção!

Este modelo de apresentação foi produzido com a única finalidade de servir como sugestão e apoio para a elaboração das apresentações dos TCCs dos alunos da FAIT, sob a supervisão direta de seu orientador. Trata-se de uma referência a fim de que docentes e discentes tenham uma base para a elaboração do material visual a ser usado na apresentação pública do trabalho.

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Stael Silvana

### Dicas importantes!!

- 1ª) Estudar o assunto com profundidade para não ser surpreendido durante os questionamentos dos membros da banca;
- 2ª) Preparar um material atraente para a banca e demais presentes;
- 3º) Lembre-se que seu trabalho já foi lido pelos avaliadores e, portanto, uma apresentação com uso de figuras, quadros e tabelas torna o assunto mais interessante e mantém a atenção dos presentes;

### Dicas importantes !!

- 4ª) Evite "poluir" os slides com excesso de texto. Padronize fonte e espaçamento para todos os slides. Fontes menores que 28 comprometem a visualização dos presentes, independente do espaço físico onde ocorrerá a apresentação.
- 5ª) Cuidar com a regra ortográfica, precisão na escrita e uso da Norma utilizada pela FAIT (SCITA/ABNT).
- 6ª) Prefira slide predominantemente branco com letras pretas. As vezes as cores ficam bonitas nos slides, mas não ficam bem visíveis na parede ou tela projetada, dependendo da luminosidade ambiente.

## Dicas importantes!!

- 7º) A linguagem utilizada na construção da pesquisa científica deve obedecer, preferencialmente, o modo impessoal evitando-se o uso da primeira pessoa do singular ou do plural (ex: eu entendo , ou nós entendemos).
- 8ª) As apresentações tem duração de 15 a 20 minutos. O aluno não deverá ultrapassar o tempo estabelecido. Após a apresentação o aluno será submetido à arguição dos avaliadores da banca.
- 9ª) Use entre 15 e 25 slides para a apresentação evitando assim o risco de "estourar" o tempo.

#### Dicas importantes!!

- 10<sup>a</sup>) Treine a apresentação e cronometre o tempo gasto utilizando a maior parte dele para apresentar seus resultados e conclusões.
- 11ª) Os avaliadores deverão respeitar o tempo máximo de 10 minutos para suas principais considerações, devendo fazer suas anotações no exemplar do TCC para que o aluno e orientador procedam as alterações sugeridas pelo mesmo, caso julguem pertinentes.
- 12ª) Use vestimenta discreta, bem como maquiagem e adornos. Cuide da postura e dicção durante a apresentação. Lembre-se que a primeira impressão deixada é muito importante. Em geral "menos" pode significar "mais" quando se trata de apresentação pessoal.



#### FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E AGRÁRIAS DE ITAPEVA

Trabalho de Conclusão de Curso em (Nome do Curso)

# TÍTULO DA MONOGRAFIA: subtítulo

Nome do(a) aluno(a)

Titulação e Nome do(a) orientador(a)

Itapeva (SP), mês e ano da apresentação

# 1. INTRODUÇÃO

- → Apresentação do tema (contextualização, dados epidemiológicos, conceituação...)
- → Apresentação sucinta do problema de pesquisa (questão de pesquisa)/hipótese)
- → Apresentação da justificativa (importância da pesquisa e motivação)
- →O(s) objetivo(s) pode(m) ser apresentado(s) em outro slide a fim de destaca-lo

Utilize mais de um slide para apresentação desses tópicos. Lembre-se: evite "poluição" de texto num mesmo slide.

### 2. Corpo do trabalho

 Sucintamente apresente como seu TCC foi construído, quais assuntos referentes ao seu tema foram abordados no referencial teórico, a fim de situar os presentes. Use apenas tópicos ou frases curtas, e seja breve nessa abordagem.

#### 3. Materiais e Métodos

- Objeto de estudo.
- Grupo estudado/sujeito/amostra.
- Tipos de dados buscados.
- Forma de coleta de dados.
- Procedimento.
- Como os dados foram analisados.

#### 4. Resultados e Discussões

- No caso de pesquisa de campo, apresente primeiramente os resultados, preferencialmente usando gráficos ou tabelas.
- Discuta os resultados à luz dos trabalhos pesquisados, confrontando seus achados com o de outros pesquisadores do tema.
- Discuta-os confrontando com seus objetivos estabelecidos.

"É na discussão que os dados da pesquisa são analisados, interpretados, criticados e comparados com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; são discutidas suas possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância com outros autores" (NORMA SCITA).

#### 4. Resultados e Discussões

- No caso de pesquisa descritiva (revisional, exploratória) discuta os achados na literatura confrontando com seus objetivos e hipótese(s).
- Verifique o que os autores trazem de informação e resultados de pesquisas que subsidiem sua conclusão, ou resposta ao(s) seu(s) objetivo(s).

"É na discussão que os dados da pesquisa são analisados, interpretados, criticados e comparados com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; são discutidas suas possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância com outros autores" (NORMA SCITA).

#### 5. Conclusão e Considerações Finais

- Responda sua questão problema ou hipótese.
- Aponte o que você encontrou no levantamento bibliográfico que responda seus objetivos. Verifique se sua hipótese foi negada ou confirmada.
- Responda separadamente cada um dos objetivos estabelecidos.
- Seja direto e objetivo nesse item. Apresente primeiramente a resposta central do seu trabalho e depois as demais respostas.
- Não utilize citação ou referência nesta parte. Responda seu(s) objetivo(s) baseado no levantamento dos autores.

"Constitui o fecho do trabalho e deverá ser fundamentada nos resultados e na discussão. Deverá, de alguma forma, retornar aos objetivos inicialmente propostos, analisar e discutir o quanto foram ou não alcançados" (NORMA SCITA).

#### 5. Conclusão e Considerações Finais

- As considerações finais representam a oportunidade do autor da pesquisa (no caso, você), expor sua visão do trabalho e suas opiniões. Procure colocá-las no modo impessoal mantendo assim o mesmo "jeito de falar" usado em todo o trabalho.
- Considerações finais não é item obrigatório, mas é interessante constar para que o leitor do trabalho saiba o que o autor do TCC (você) pensa sobre o assunto estudado.

"Poderão também ser discutidas perspectivas futuras de investigação sugeridas pelos resultados obtidos e/ou dificuldades encontradas" (NORMA SCITA).

#### 7. Referências

- Não precisa colocar todas as referências. Coloque apenas as principais e/ou as que foram usadas na construção dos slides. Afinal, seu trabalho já foi lido e os membros da banca já viram seu referencial bibliográfico.
- Use a Norma SCITA para a construção do TCC, inclusive referências e, caso não encontre um exemplo do documento que queira referenciar, utilize a Norma ABNT.

### Boa sorte!