

UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III

# CONCLUSÃO

---

## Como Elaborar uma Conclusão

Profa. Marina Borba

[marinaborba@globo.com](mailto:marinaborba@globo.com)

Abril/2015

# O Que é a Conclusão?

c) **Conclusão:** é a parte final do trabalho, o arremate, o unir das pontas que constitui uma síntese interpretativa do desenvolvimento. É a decorrência lógica do processo de argumentação e, de certa forma, complementa a introdução: na introdução anuncia-se o que se vai fazer; na conclusão confirma-se o que foi feito. Se a introdução pode ser considerada um “*trailer*” do trabalho, a conclusão é um “*replay*”.

# O Que é a Conclusão?

A conclusão estará relacionada ao objetivo assinalado na introdução do artigo. Alguns revisores de artigo científico inspecionam, de início, objetivo e conclusão. Se combinam, tudo bem, continuam a leitura. Se não, desistem e emitem parecer desfavorável.

Pereira, Mauricio Gomes

Artigos científicos : como redigir, publicar e avaliar / Mauricio Gomes Pereira.  
- Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2011.

# Conclusão: Último Passo

## 16.2.5 Último passo: a introdução e as conclusões

A última parte do trabalho consistirá na preparação da introdução e das conclusões do trabalho. Essas partes consistem, como sugere uma conhecida fórmula repetida por professores de metodologia, em falar sobre aquilo que será dito ao longo do texto (introdução) e recapitular o que se disse ao longo do texto (conclusão).

QUEIROZ, Rafael Mafei Rabelo.

Metodologia jurídica : um roteiro prático para trabalhos de conclusão de curso / Rafael Mafei Rabelo Queiroz, Marina Feferbaum — coordenadores. São Paulo : Saraiva, 2012. — (Série GVlaw)

# Tipos de Conclusão

## ▶ A Conclusão taxativa

Na situação de o *autor ter resposta categórica* à questão postulada na investigação, ele expressa essa convicção na conclusão do seu trabalho.

## ▶ B Conclusão cautelosa

Se o escritor *não está convencido* de que tem a resposta para a questão postulada na investigação, afirmativa ou negativa, ele expressa a cautela em sua conclusão.

Pereira, Mauricio Gomes

Artigos científicos : como redigir, publicar e avaliar / Mauricio Gomes Pereira.

- Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2011.

# Cuidados na Conclusão

## ▶ A Pecar por falta na conclusão

Essa eventualidade ocorre, por exemplo, por falta de objetividade, frases com pouco conteúdo (ver exemplos) ou quando a conclusão se resume a uma listagem de achados, repleta de números. No caso, o autor se atém aos resultados obtidos na amostra utilizada na pesquisa, sem qualquer tentativa de generalização ou teorização.

Pereira, Mauricio Gomes

Artigos científicos : como redigir, publicar e avaliar / Mauricio Gomes Pereira.  
- Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2011.

# Cuidados na Conclusão

## ► B Pecar por excesso na conclusão

Comete-se esse deslize ao se fazer afirmação sem fundamentos ou que extrapolem em demasia o seu alcance. É provável que a maioria dos revisores encontre excesso nas afirmações dos exemplos anexos.

Pereira, Mauricio Gomes

Artigos científicos : como redigir, publicar e avaliar / Mauricio Gomes Pereira.  
- Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2011.

# Cuidados na Conclusão

## ► **C Pecar por contradição ou incoerência na conclusão**

Contradizer-se na conclusão, ao alegar algo diferente em face do que está exposto no relato da investigação, é imperdoável. A conclusão exige reflexão para formular algo coerente tendo por base a pergunta da pesquisa e as evidências empíricas reunidas pelo autor para respondê-la.

Pereira, Mauricio Gomes

Artigos científicos : como redigir, publicar e avaliar / Mauricio Gomes Pereira.  
- Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2011.



# Conclusão: Novos Horizontes

É possível também que a parte conclusiva indique possíveis novas perguntas que a investigação revelou, cuja existência ou relevância não estavam claras para o autor na fase inicial da pesquisa. Isso acontece com bastante frequência, e ajuda a entender o porquê de muitos pesquisadores passarem anos fazendo sucessivas pesquisas sobre temas contíguos. Isso acontece porque cada novo trabalho decorre de dúvidas levantadas pelo anterior. A conclusão pode também indicar essas novas dúvidas, que poderão muito bem servir para a próxima pesquisa científica a ser empreendida pelo acadêmico que as tenha descoberto.

QUEIROZ, Rafael Mafei Rabelo.

Metodologia jurídica : um roteiro prático para trabalhos de conclusão de curso / Rafael Mafei Rabelo Queiroz, Marina Feferbaum – coordenadores. São Paulo : Saraiva, 2012. – (Série GVlaw)