



# Conclusão ou Considerações Finais em 3 Passos



## **“A doce arte de encher linguiça...”**

- 1. Reforçar a importância e impactos do trabalho (repetição...);**
- 2. Reforçar os principais resultados (descobertas) do trabalho (repetição...);**
- 3. Sugerir novas abordagens e caminhos de pesquisa (opcional).**

## O impacto das novas tecnologias de informação na produção de artigos científicos

O exame da literatura dos últimos quase 30 anos mostrou que a comunicação científica foi estudada sob diferentes perspectivas e focalizou aspectos diversos, conforme o interesse do pesquisador e as perspectivas da época. Mas, agora, há fatos novos, suficientemente poderosos para provocar mudanças profundas em hábitos e práticas que pareciam imutáveis. Os diversos textos comentados deixam claro que a comunicação científica envolve atitudes e motivações complexas e faz uso de uma diversidade de meios que variam conforme as intenções de quem comunica. Entre as motivações para se comunicar com os demais cientistas, a obtenção de reações dos pares a uma pesquisa e o estabelecimento da prioridade científica são, talvez, mais fortes para o pesquisador do que a própria necessidade de obter informação. Como os pesquisadores estão se ajustando ao meio eletrônico, a análise dos impactos das novas tecnologias de informação na produção de artigos científicos emerge, então, como uma área promissora para pesquisa e para a ciência da informação, com aplicações práticas para a biblioteconomia.