Como fazer sua dissertação em formato de artigo?

Prof. Carlos Ruberto Fragoso Jr.





Por que elaborar sua

dissertação em formato de artigo?

- Essa modalidade é muito mais prática e objetiva que o modelo de dissertação tradicional
- Propicia uma divulgação mais prática e rápida dos resultados obtidos
 Maior visibilidade do seu trabalho
 Facilita a revisão dos membros da banca que funcionarão como se force por revise por de Propicia uma divulgação mais prática e rápida

 - funcionarão como se fossem revisores da revista





Estrutura da dissertação em Formato de artigo

- Página iniciais
 Capa, contracapa agradecimentos,
 Apresentação
 Mostre a essência estrutura do texto
 Revisão Bibliogra
 O que foi elaborad
 Artigo científico Capa, contracapa, resumo, abstract, sumário, agradecimentos, dedicatória
 - - Mostre a essência do trabalho e comente sobre a estrutura do texto que será apresentado adiante
 - Revisão Bibliográfica
 - O que foi elaborado no plano de dissertação
 - - Apresentação do artigo, considerando o formato da dissertação





Por que devo publicar?

- Para melhorar nosso currículo?
- Para atender uma exigência do PPGRHS?

Existem motivos mais nobres!





Por que devo publicar?

- Para tornar público alguma informação/conhecimento;
- Para que o conhecimento seja passado para as próximas gerações e não seja levado ao túmulo do criador;
- Para defender publicamente as nossas ideias e conclusões sobre um assunto;
- Para que outros cientistas tenham novos "insights" ou alicercem suas novas criações;





Por que devo publicar?

- Em resumo, devemos publicar para que o conhecimento produzido tenha chance de ser reconhecido pela comunidade científica como solução válida para o problema investigado.
- Em outras palavras, a publicação é um meio que pode tornar nossas ideias parte do conhecimento científico da época (o quanto durará, não sabemos).





O que publicamos?

- Publicamos ideias!
- Ideais com embasamentos empíricos (que é aceito pela comunidade, sensíveis aos nossos sentidos)
- Por isto, os trabalhos científicos têm o capítulo "Resultados" (a base empírica) e como eles foram obtidos (Materiais e Métodos)





O que publicamos?

- Publicamos conclusões!!!! (baseadas nos resultados)
 - Se com uma determinada metodologia mostramos que o estresse libera adrenalina no ser humano, esperamos que esta conclusão seja mantida, mesmo com outras metodologias;
- A essência de um trabalho científico é a conclusão. No entanto, devemos mostrar as premissas que validam as conclusões
- Lembre-se, publicamos Conclusões!





- 1. Escolha o nível do periódico em que se deseja publicar
 - Por exemplo, uma faixa de fator de impacto entre 2 e 3
- 2. Examine artigos de alguns periódicos desta faixa
 - Qualidade dos objetivos
 - Rigor metodológico





- 3. Idealize agora um projeto que considere estar no nível desses artigos que você observou
 - Pense bem sobre o objetivo e delineie uma metodologia rígida
- 4. Execute o projeto com o máximo rigor
 - Siga rigorosamente sua metodologia





- 5. Conclua seu estudo e certifique-se de que a qualidade foi mantida
 - Discuta seus resultados baseado em premissas que sustentem suas conclusões
- 6. Redija da melhor forma possível e submeta à revista de maior fator de impacto da faixa estabelecida
 - Neste exemplo, seria nível 3,0
- 7. Prepare-se para corrigir e ressubmeter para outras revistas dentro do nível escolhido





 Um dos grandes motivos por não se publicar resultados de projetos de pesquisa em periódicos de alta qualidade é porque não se pensou na questão de pesquisa (para o periódico) no planejamento do projeto





- O artigo não está dentro do escopo da revista
 - Veja a ênfase da revista
- O artigo não traz novidade considerável
 - Principalmente para revistas de bom nível (procuram ver o grau de novidade para os leitores)
- A metodologia é falha
 - É o item mais avaliado em um artigo pelos revisores
 - Operacionalização erradas de variáveis
 - Falta de informações relevantes
 - Materiais e ferramentas impróprias





- Os dados estão confusos, em excesso ou faltando
 - Coloque apenas os resultados necessários
 - Apresente-os de forma clara
 - Prefira expressões claras e objetivas (evite formas rebuscadas)
 - Use a palavra correta!
- Excesso de especulações ou falta de generalização
 - Busque conclusões generalizadas
 - Baseie suas conclusões diretamente em seus dados (depois procure referências)





- Literatura de baixo nível ou restrita
 - Deve ser sólida
 - Procure artigos de alto nível sobre o assunto
- Estruturação inadequada do texto
 - Título deve ser adequado
 - Resumo não pode ser prolixo
 - Introdução dever justifica o objetivo
 - Metodologia deve permitir reprodução
 - Discussões devem justificar as conclusões





- Prolixidade
 - Textos com excesso de informações
 - Publicações internacionais exigem concisão
- Inglês de baixa qualidade
 - Não use o Google Tradutor!
 - Procure um tradutor/revisor especializado
 - Os PPG têm recursos para pagar este serviço





- Título
 - Deve ser curto, fiel ao conteúdo
- Introdução
 - Aqui você deve validar a proposta do seu trabalho
 - Deve ser clara e curta, indo diretamente ao ponto (objetivo ou conclusão do estudo)
 - Deve ser clara e curta, indo diretamente ao ponto (objetivo ou conclusão do estudo)
 - Seja audacioso... Apresente sua conclusão principal





Métodos

- Informe basicamente o sujeito do estudo, sua estratégia de pesquisa, como os dados foram coletados (abordados) e analisados
- Deve permitir reprodução (detalhe mas sem exageros)
- Zele pela sequência de apresentação
- Siga uma estrutura em tópicos





Resultados

- Representam a base empírica de seu estudo, seja qualitativo ou quantitativo
- Só inclua os resultados necessários para sustentar as conclusões
- Redija os resultados no passado
- Não repita dados de figuras e tabelas no texto dos Resultados
- Descreva os resultados sem avançar nos conceitos teóricos





Discussão

- Mostre ao leitor porque, em razão dos métodos usados, dos resultados obtidos e da literatura existente, devemos aceitar as conclusões do estudo
- Conduza a Discussão como uma argumentação lógica
- Discuta todos os resultados apresentados
- Valide seus métodos e técnicas
- Valide os resultados, valide as conclusões
- Conclua baseando-se em premissas válidas e claramente aceitas
- Discussão fofoca: fuga dela!
- Redija as conclusões no presente

