



DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

CIÊNCIA E POLÍTICA DURANTE A DITADURA MILITAR: O CASO DA COMUNIDADE BRASILEIRA DE FÍSICOS (1964 - 1979)

JOSÉ EDUARDO FERRAZ CLEMENTE

VEJA NA PÁGINA 2

ESPECIAL

RELEMBRE OS ERROS MAIS COMUNS DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

Por **PRISCILA FIGUEIREDO**

VEJA NA PÁGINA 3

AGENDA

EVENTOS CONCURSOS E MAIS DICAS DE LEITURA

VEJA NA PÁGINA 4

EDITORIAL

Ser pesquisador/a requer diversas habilidades, dentre elas a escrita. Uma tarefa muitas vezes árdua. Nessa edição o Boletim PPGEFHC traz algumas dicas, apontando os erros comuns cometidos na escrita de artigos. Além disso, traz o resumo da dissertação do professor Clemente que trata, dentre outras coisas, da perseguição sofrida pelos físicos brasileiros durante a ditadura militar. Vale a pena conferir. No mais, o Boletim traz uma relação com diversos concursos e eventos da área, além de duas sugestões de leitura. Desejamos um ótimo novembro a todos/as.

Expediente

*Mariana Sebastião
Priscila Figueiredo*

Contate-nos!

boletim.ppgefhc@gmail.com

* Envio de material para a próxima edição até 30 de novembro de 2012.

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

JOSÉ EDUARDO FERRAZ CLEMENTE

José Eduardo Ferraz Clemente graduou-se em História em 1993 pela Universidade Federal de Ouro Preto. Em 2005 concluiu o mestrado em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela Universidade Federal da Bahia (UFBA/UEFS) e atualmente faz doutorado pelo mesmo Programa e é Professor Assistente I da Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf). Tem experiência na área de História do Brasil República, História Contemporânea, com ênfase em História das Ciências no Brasil.



CIÊNCIA E POLÍTICA DURANTE A DITADURA MILITAR: O CASO DA COMUNIDADE BRASILEIRA DE FÍSICOS (1964 - 1979)

RESUMO: Esta dissertação pretende traçar um mapeamento das perseguições sofridas pelos físicos brasileiros durante a ditadura militar, especialmente entre 1964 e 1979. Foram encarcerados, logo no primeiro ano do golpe, Mario Schenberg e Jose Leite Lopes.

As perseguições políticas desarticularam um importante grupo de físicos que se formava na Universidade de Brasília, sob a liderança de Roberto Salmeron e Jayme Tiomno. Os piores dias vieram após o Ato Institucional nº 5, em 1968. Com base no AI-5, em abril de 1969, vários pesquisadores, como Schenberg, Leite Lopes, Jayme Tiomno e Elisa Frota-Pessoa foram aposentados compulsoriamente e expurgados das universidades em que trabalhavam.

A experiência do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas quase foi destruída. Esta dissertação presta atenção especial a um estudo de caso, o do Instituto de Física da Universidade Federal da Bahia (IFUFBa). Os Órgãos de Segurança, presentes na estrutura da UFBA, exerciam um forte controle ideológico das mais variadas atividades ocorridas neste instituto.

Entre as vítimas destas perseguições, estão três professores: Roberto Argollo, Paulo Miranda e Delmiro Baqueiro. O regime enfrentou não só resistência do Diretor do Instituto, o Prof. Humberto Tanure, mas também da Congregação de físicos e dos estudantes do IFUFBa. Deste modo, este microcosmo das perseguições aos físicos na Bahia reproduziu várias das características da sociedade brasileira na ocasião. O IFUFBa foi duramente atingido durante a ditadura militar, mas também se tornou um centro de resistência contra as tendências autoritárias do regime militar.

RELEMBRE OS ERROS MAIS COMUNS DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

por Priscila Figueiredo

A San Francisco Edit é uma companhia especializada na edição e revisão de artigos científicos para publicação em revistas e jornais. No seu site <http://www.sfedite.net/about.htm> pode-se encontrar diversos textos com informações a respeito da escrita de artigos/manuscritos para publicação. Um destes trabalhos trata da recorrência de certos erros relacionados a estrutura dos trabalhos.

A companhia listou os erros mais comuns encontrados em trabalhos científicos, dividindo-os por seção. Contudo, não se trata de uma lista completa porque cada revista tem suas orientações específicas, mas esta lista podem lhe auxiliar na hora de escrever o seu artigo. Os erros mais comuns elencados foram:

Título

1. É muito longo ou muito curto.
2. Não corresponde ao artigo ou desenho do estudo.
3. Inclui abreviaturas, jargões, ou tenta ser espirituoso à custa da clareza.
4. Descreve inadequadamente o estudo.

Resumo

1. Os resultados, os aspectos metodológicos e as conclusões não são os mesmos que os relatados no trabalho.
2. Exceder o limite de palavras permitido pela revista.
3. É formatado incorretamente.

Introdução

1. Não descreve a finalidade e o objetivo do estudo.
2. Não menciona a importância e originalidade do estudo.
3. Contém questões não relacionados com o estudo.
4. Contém questões pertencentes a outras seções do trabalho.
5. Não é interessante.

Aspectos Metodológicos

1. Alguns métodos relatados não são utilizados.
2. Alguns métodos estão ausentes, não permitindo, assim, a duplicação do estudo.
3. Os métodos estatísticos são incorretamente descritos.
4. Os métodos descritos não se relacionam com os resultados.

Resultados

1. O relato dos resultados é feito de forma incompleta.
2. Contém os resultados de outro estudo.
3. Informações são repetidas nas tabelas e figuras.
4. Inclui discussão ou métodos.

Discussão

1. Ela é parcial e omite outros estudos.
2. Não explica os principais resultados.
3. Não descreve as limitações do estudo.
4. Não caracteriza especulação como tal.
5. Inclui referências desatualizados ou as deturpa.
6. Exagera a importância do estudo.
7. É muito amplo e não tem um fluxo lógico.

Conclusão

1. Apenas reafirma o conteúdo de outras seções do manuscrito.
2. Inclui declarações não suportados pelo estudo.
3. Não se referem claramente aos resultados relacionando-os ao objetivo do estudo.
4. Contêm informações desnecessárias.

CONCURSOS E MAIS

- Concurso para professor efetivo da Universidade Federal do Tocantins

Informações: <http://www.copese.uft.edu.br/>

- Concurso para professor adjunto da Universidade Estadual da Zona Oeste

Informações: <http://www.uezo.rj.gov.br/prograd/concursos.html>;

- Concurso do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira.

Informações: <http://migre.me/bBIQh>

- Concurso da Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI)

Informações: <http://www.egba.ba.gov.br/>

- Livro Ensino de Ciências e Matemática II: temas sobre a formação de conceitos — Editora UNESP;

Acesso livre em: <http://books.scielo.org/id/htnbt>

EVENTOS

- Café Científico: “Na natureza nada se cria, nada se perde, tudo se transforma”: uma visão celular - Valéria Matos Borges, Fiocruz Bahia.

Informações: 22/11, 18h, Biblioteca Pública do Estado da Bahia; 3283-6568

- Conferência Mundial do International Council of Associations for Science Education (ICASE); Inscrições abertas.

Informações: <http://worldste2013.org/conference/call-for-papers.html>

- VIII Simpósio Internacional Principia — Homenagem ao filósofo Hilary Putnam

Informações: <http://www.principia.ufsc.br/8pis-p>

- Seminário Epistemologia Social: Crenças Grupais na UFBA com o Dr. Frederico Penelas (Universidade de Buenos Aires)

Informações: <http://migre.me/bKZZs>

- Simpósio Evo-Devo: Estudos teóricos e experimentais. Dia 13/11 no Auditório do PAF III, UFBA

Informações: (71) 32836568

DICA DE LEITURA 1

Pesquisador prestativo melhora produção científica dos colegas

<http://migre.me/bBoog>

DICA DE LEITURA 2

Viver a experiência: Educadora defende o uso do método construtivista nas aulas experimentais de física

<http://tinyurl.com/d5qlkss>