Metodologia Científica

Profa. Dra. Gabriela Schneider



Resumo

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. [...]. O resumo deve ser composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único. A primeira frase deve ser significativa, explicando o tema principal do documento. (ABNT, 2003, p. 2).

Tipos de Resumo

- Indicativo ou descritivo
- Resumo informativo ou analítico
- Resumo crítico
- Resumo técnico de trabalho científico

Resenha

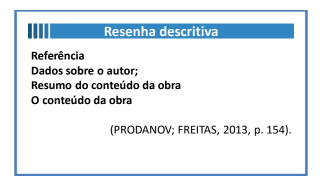
- Parece com um resumo, mas é mais amplo;
- Exige posicionamento do autor;
- Resenhas críticas;

- Resenhas descritivas;

Resenha crítica

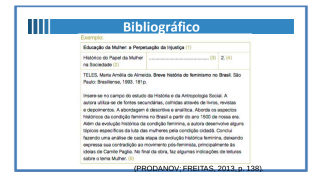
- Referência:
- Credenciais do autor Resumo da obra
- Conclusão do autor
- Quadro de referências do autor Crítica do resenhista: como se situa o autor da obra em relação às correntes
- científicas?

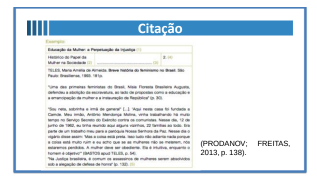
 Quanto ao mérito da obra, qual a sua contribuição?
- Quanto ao estilo, é conciso, objetivo, claro, coerente, preciso?
- A linguagem é correta, adequada?
- A forma é lógica, sistematizada? Utiliza recursos explicativos e ilustrativos?
- A quem se destina a obra? (PRODANOV; FREITAS, 2013, p.153).

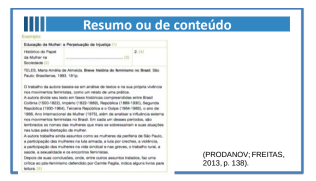












Paper

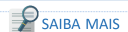
O paper é: uma síntese de suas descobertas sobre um tema e seu julgamento, sua avaliação, interpretação sobre essas descobertas; um trabalho que deve apresentar originalidade quanto às ideias; um trabalho que deve reconhecer as fontes que foram utilizadas; um trabalho que mostra que o pesquisador é parte da comunidade acadêmica. (PRODANOV; FREITAS, 2013, p. 162, grifos no original).

Artigo científico

Segundo as normas da ABNT artigo científico é "parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento." (ABNT, 2003, p. 2).

Artigo científico

Segundo as normas da ABNT artigo científico é "Parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute idéias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento." (2003, p. 2).



O SCIELO – Scientific Eletronic Library Online é um dos principais diretórios de artigos acadêmicos/científicos, nele estão reunidas diversas publicações das principais revistas nacionais e internacionais. Nesse site você vai encontrar vários artigos, é só entrar e pesquisar.

www.scielo.br



Projeto de pesquisa

- Tema
- Problema
- Objetivos geral e específico
- Hipóteses
- Revisão bibliográfica
- Metodologia
- Referências
- Cronograma
- Orçamento



Monografia

O trabalho monográfico caracteriza-se mais pela unicidade e delimitação do tema e pela profundidade do tratamento do que por sua eventual extensão, generalidade ou seu valor didático. (PRODANOV; FREITAS, 2013, p. 155).

Dissertação

- Trabalho de conclusão de mestrado;

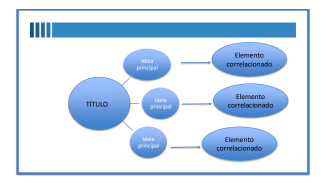
A dissertação, que, no sentido etimológico de origem grega, significa dis (prefixo indicador de separação e afastamento) e sertare (ajuntar, ligar, entrelaçar), designa um estudo teórico, de natureza reflexiva, o qual consiste na ordenação de ideias sobre determinado tema. Exige, por isso, a capacidade de sistematização dos dados coletados, sua ordenação e interpretação. (PRODANOV; FREITAS, 2013, p. 171)

Tese

- Trabalho de conclusão de doutorado;
- Trabalho amplo;

Exige originalidade;





RESUMO

Nesta aula discutimos a importância da leitura e que existem tipos diferentes de leitura e que no âmbito acadêmico, ler significa muito mais do que um lazer, mas é uma atividade necessária ao processo de ensino/aprendizagem. Conhecemos diversas técnicas de estudos e formas de trabalho acadêmicos, diferenciamos resumos, resenhas, paper, artigos, dissertações, tese, etc.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6021**: informação e documentação: publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, maio 2003.

_____. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, abr. 2011

PRODANOV, C. C. FREITAS, E. C. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico] : métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico 2ª ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013.