

O que é um texto de reação?

Um texto de reação envolve a leitura crítica de um texto (artigo, capítulo, etc), com base nas impressões (reações) do leitor. **Não é** um trabalho de pesquisa bibliográfica que incorpora obrigatoriamente outras fontes de informação; o que interessa aqui é a análise *original* do leitor.

1. Preparando o texto. Ao ler o artigo ou capítulo, faça anotações no próprio material ou em um caderno, facilitando com que você localize facilmente citações, frases importantes, ou reações ao texto. Sem anotações, é difícil fazer uma leitura coesa. Se ver uma citação que queira usar no texto, não se esqueça de anotar o número da página.

2. Escrita. O texto de reação deve conter:

A) Resumo: Em um parágrafo, sumarizar o material para o qual está reagindo. **Não somente repita o texto.**

B) Significado: Escolha um tema importante que percorre o texto. Qual a ideia principal? Qual teoria ou hipótese os autores querem defender ou testar? Quais os achados principais?

C) Reação: Em um ou dois parágrafos, dê uma reação pessoal ao material. A reação pode incluir:

- Quais pontos fracos você identificou no trabalho?
- Quais as implicações do trabalho para sua dissertação ou linha de pesquisa?
- Qual a relação do texto com outros materiais lidos e discutidos no GEPEC?
- Qual a relação do texto com outros materiais lidos e discutidos alhures (em outras disciplinas, durante as leituras para a dissertação, etc.)
- O que te chamou mais atenção no texto?
- Outos pontos

D) Aplicação: Todos os textos devem concluir com um parágrafo respondendo à seguinte questão: “como esse material se relaciona à prática do Ensino de Ciências?”

3. Difusão. Após revisão, os textos serão subidos no Figshare (<https://figshare.org>) para gerar um DOI, e também serão postados no site do GEPEC (<https://gepec.unifesspa.edu.br>).