



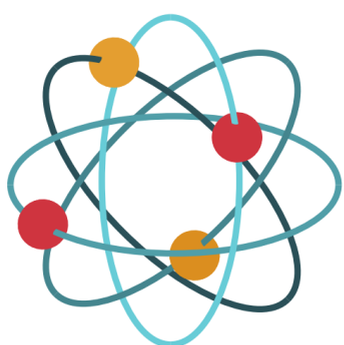
Como escrever



resenha crítica
de um artigo
científico



Escrever uma resenha crítica de artigo científico faz parte da vida de todo estudante esteja ele na graduação, mestrado ou doutorado. E, embora seja uma atividade frequentemente solicitada pelos professores ainda é o terror de muitos alunos. De fato, fazer uma resenha crítica não é algo trivial, pois é uma atividade que requer dedicação e empenho.



Por isso neste artigo vamos apresentar um roteiro, que irá melhorar seu desempenho nessa tarefa.

Vamos começar entendendo por que a resenha crítica é o modelo preferido pelos professores.

A razão é simples, deve-se ao fato dessa atividade exigir do estudante uma avaliação crítica e uma compreensão profunda sobre o artigo lido e, por consequência, contribuindo significativamente para o seu aprendizado.



Por ser uma atividade tão enriquecedora certamente, o professor escolherá os artigos científicos que mais contribuem para o desenvolvimento de seus alunos, ou seja, só pedirá a resenha dos melhores artigos.



Portanto, as dicas a seguir irão auxiliar você na produção de uma boa resenha crítica, seja ela em português ou em inglês visto que os melhores artigos são publicados em revistas que possuem o conceito A na Capes e que são em sua maioria escritas em inglês.

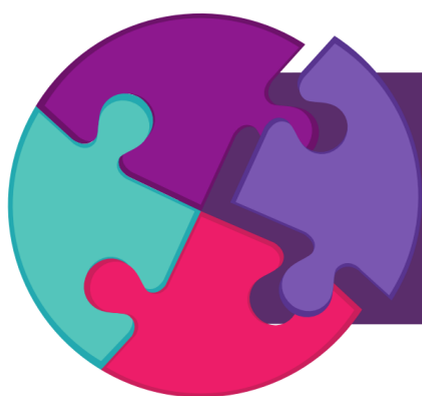


Por isso espera-se dos alunos, principalmente os da pós-graduação, o domínio da leitura de artigo em inglês.



Passo a Passo para Uma Boa Resenha Crítica.

A resenha crítica é um trabalho profundo, funcionando como uma análise interpretativa de um texto ou livro. Ela é muito mais do que um mero resumo informativo, pois as expectativas do professor vão muito além disso. Mas fique tranquilo, essas dicas irão facilitar o seu trabalho.



PASSO 1: Conheça o artigo

Nesta primeira etapa faça uma leitura geral, busque obter uma ideia do artigo como um todo, não dedique muito tempo aos trechos complexos, ou aos que lhe causaram alguma dúvida, pois na próxima etapa você irá retomá-los. Lembre-se que agora você precisa apenas ter uma visão geral do artigo.



PASSO 2: Compreenda o artigo

Esse é o momento de realizar uma leitura completa e minuciosa. Nesta etapa, você precisará ler mais de uma vez o artigo. Não tenha pressa ou preguiça, releia o artigo quantas vezes achar necessário, isso fará você ganhar tempo na fase da redação.

Tenha clareza sobre os objetivos e hipóteses e sobre as teorias principais citadas no referencial teórico e como o autor conecta as teorias apoiando ou confrontando conceitos e argumentos.



É fundamental compreender também a metodologia e a análise dos resultados, entender o porquê da escolha das ferramentas de coleta e análise de dados e, também é essencial entender o que os resultados mostram. Caso você encontre dificuldade em compreender o que o autor apresenta, não hesite em buscar ajuda de colegas ou professores que conheçam o método ou ferramenta citados no artigo.



E por fim termine sua leitura com a conclusão, avalie como o autor a apresenta e como ele amarrou de forma consistente todas as pontas, ou seja, os questionamentos levantados na introdução e o referencial teórico, avalie se a pesquisa alcançou os objetivos propostos.



PASSO 3: Compare com o que já existe

O próximo passo é comparar o artigo que está analisando com os de outros autores que escrevem sobre o mesmo assunto. É importante entender como as descobertas e as afirmações se sustentam em relação ao que já foi publicado sobre o tema.

Lembre-se que uma resenha crítica é uma análise profunda e, ao compará-la com outros estudos, você contextualiza e a enquadra no universo da pesquisa e da ciência.



Fique atento:

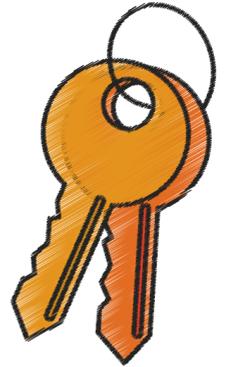
É crucial que durante esse processo você mantenha a organização de suas notas, ideias, descobertas e comparações, isso irá facilitar bastante no momento de redigir sua resenha. Ao ler outros artigos existentes, faça anotações, pois elas poderão ser usadas para enriquecer ainda mais a sua análise crítica.





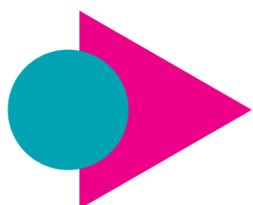
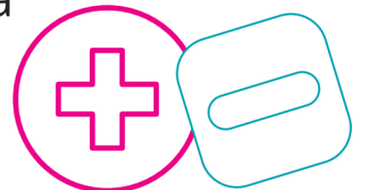
PASSO 4: Crie um roteiro rápido

- ✓ Monte um roteiro com os pontos importantes que você irá apresentar, use palavras chaves ou pequenas frases montar essa estrutura. Isso vai ajudá-lo a desenvolver seus argumentos de forma alinhada, evitando que você fuja do tema.



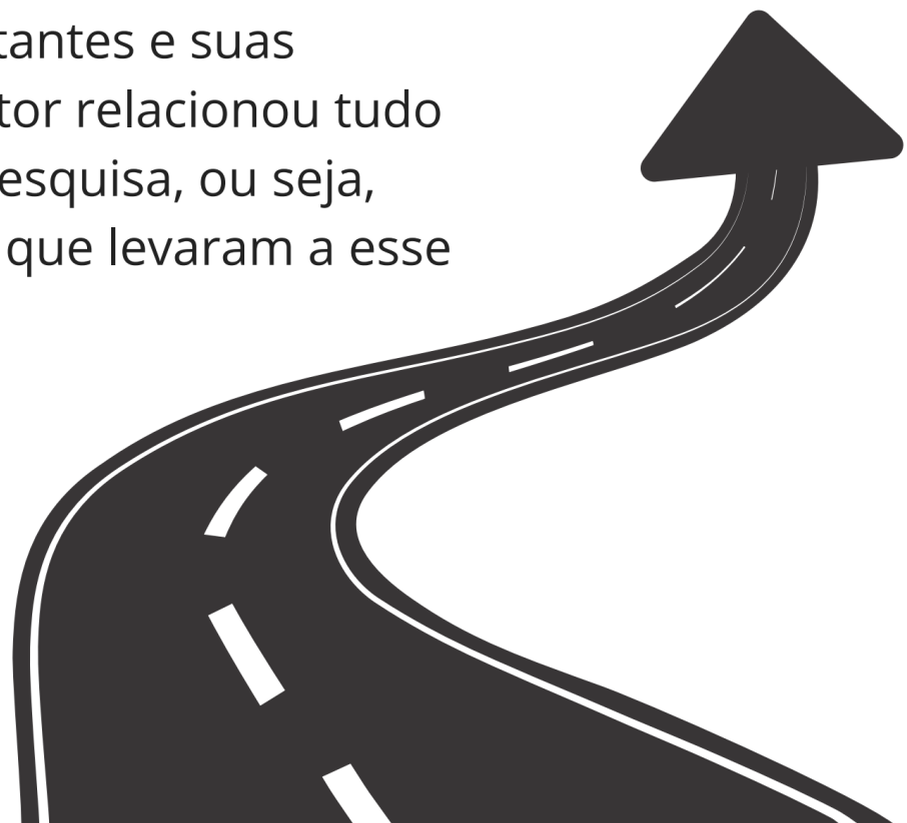
Tenha em mente que o leitor da sua resenha não conhece o artigo original, então é preciso contextualizá-lo, para isso comece com o objetivo e motivações, assim irá esclarecer sobre o que se trata o artigo.

- ✓ Elenque os argumentos e teorias que o autor apresenta e marque os principais que servem para sustentar a pesquisa. Verifique quais teorias se complementam e quais se opõem e como o autor trata tais relações.



Identifique os pontos chaves da justificativa da escolha da metodologia e das ferramentas de análise dos dados.

- ✓ Pontue os resultados mais importantes e suas respectivas análises, e como o autor relacionou tudo para chegar a conclusão de sua pesquisa, ou seja, identifique os caminhos e teorias que levaram a esse desfecho.





PASSO 4: Crie um roteiro rápido



Depois de elaborar esse roteiro com base no artigo lido, você deve incrementá-lo com observações, citações e comentários obtidos no passo 3, quando buscou comparar o artigo com outros semelhantes.



Você pode usar argumentos que dão suporte, complementam ou mesmo se opõem ao que o autor apresenta em seu artigo.

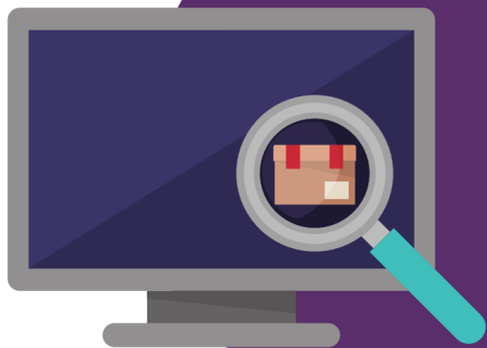


Atenção:



A análise crítica deve girar em torno dos pontos acima, por isso não basta resumir o artigo, mas sim apresentar de forma sucinta as ideias existentes.





PASSO 5: Avaliação crítica da redação e conteúdo

A análise crítica deve ser feita em relação ao conhecimento produzido ao conteúdo e também a forma como o artigo foi escrito, pois na academia, a escrita é tão importante quanto o conteúdo.

Alguns pontos gerais a serem avaliados em relação à redação:

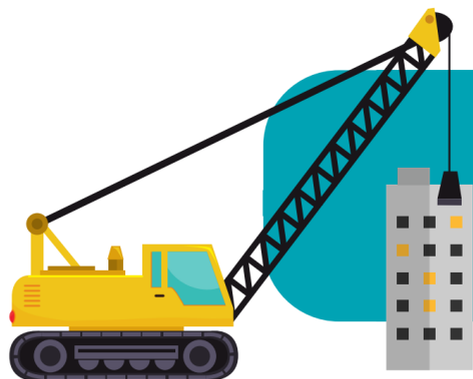


- O texto possui uma construção lógica aceitável e coerente.
- O conteúdo está bem escrito, organizado e fácil de ler.
- Os termos importantes e conceitos estão bem definidos.

Para a checagem dos fatos e evidências apresentados pelo autor:

- As informações que foram fornecidas são confiáveis,
- A pesquisa possui exatidão e rigor acadêmico, ou seja, foi construído sobre as premissas certas.
- Há veracidade e factibilidade dos argumentos e conclusões apresentados.
- As evidências apresentadas no artigo estão dentro do escopo e são úteis para provar o que o autor propõe no artigo, realizando assim uma checagem quantitativa e qualitativa.
- O autor trouxe para discussão pontos de vistas opostos e diferentes, uma vez que esse contraste é necessário para a compreensão da validade do artigo e quais teorias ou hipóteses ele busca provar ou confrontar.

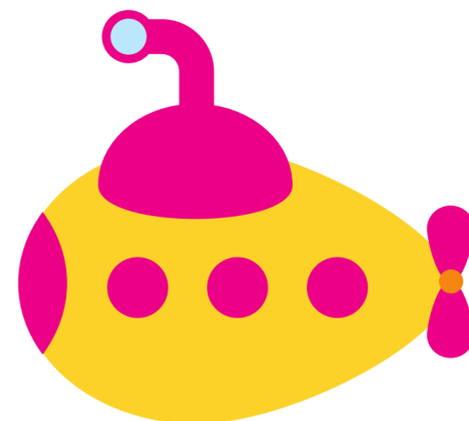




PASSO 6: Rascunho e estruturação

Os passos dados até o momento serviram para preparar a fundação da resenha.

Agora é o momento de se aprofundar, conectando ideias e desenvolvendo um raciocínio encadeado que conduzirá o leitor ao longo da resenha até o momento da conclusão.



Se você sentir dificuldade na produção textual, **evite palavras difíceis ou termos rebuscados** para evitar que seu texto fique truncado e confuso.



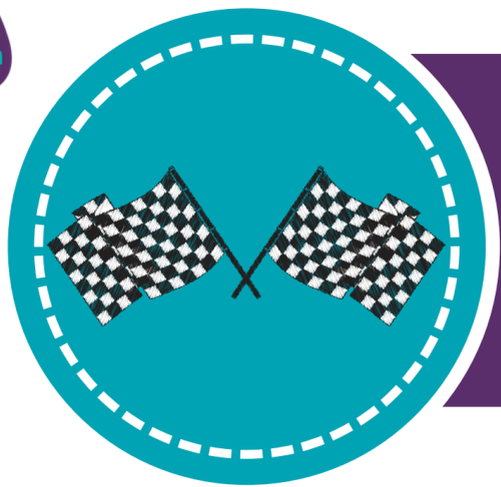
É preciso adotar uma linguagem e estrutura acadêmica, mas elas não precisam necessariamente ser complexas, portanto, **utilize frases mais curtas, diretas, palavras comuns** que transmitam adequadamente suas ideias.



Por fim verifique com seu professor quais normas acadêmicas você deve adotar (por ex: ABNT) e formate o seu trabalho atendendo aos critérios e especificações.

Pronto, agora você já tem a primeira versão da sua resenha, o próximo passo agora é a edição e o refinamento.





PASSO 7: Reta final: Editar e refinar seu texto

Se você tiver tempo, deixe para concluir essa etapa no dia seguinte, assim você estará descansado e quando reler o que escreveu irá visualizar vários pontos de melhoria.



Ao revisar certifique-se que de ter contemplado todos os critérios e exigências de uma resenha crítica de artigo científico.



Procure em seu texto:
Erros ortográficos, frases confusas, ideias soltas e achismos.





Uma valiosa dica:

Escrever bem é uma questão de treino. Quanto mais você se aprimorar nessa atividade, mais fácil será redigir o seu TCC, sua dissertação ou tese. Portanto mãos à obra!

Começamos esse artigo apontando que o domínio da leitura de artigos científicos em inglês é uma exigência para os pós-graduando, pois durante seu estudo você irá se deparar com uma grande quantidade de materiais escritos nesta língua.

O segredo, está logo no início desse artigo:

Dedicação e Empenho!

Não deixe para última hora,
ganhe tempo buscando
orientação e suporte,
pratique sempre e a cada
tarefa faça o seu melhor!



Grande Abraço
Equipe English Pós com Você
Força, Foco e Fé