

## ESTUDO E FICHAMENTO: ARTIGO CIENTÍFICO

Metodologia da Pesquisa Científica-Tecnológica

Curso: Análise Desenvolvimento de Sistemas - ADS

### Objetivos:

- Possibilitar a experiência de uma leitura científica;
- Mobilizar competências de síntese de ideias;
- Construir novos conhecimentos a partir dos componentes textuais do artigo.

**Produto Final:** Fichamento textual de um artigo científico.

### A PROPOSTA

A proposta deste estudo é a elaboração de um **fichamento textual de um artigo científico**. O fichamento é uma produção textual utilizada como um método para estudo, que auxilia o leitor a sistematizar e sintetizar ideias a partir de uma obra lida. O fichamento enquanto produto neste trabalho, será um texto que contempla as principais ideias do autor do artigo escolhido. No modelo word (doc.) que você desenvolverá o fichamento, apresentamos questões norteadoras para te ajudar a observar o que o autor do texto deseja comunicar ao leitor.

Em grupo ou individualmente, você realizará um fichamento de um artigo científico a partir de um tema de sua escolha e preferência, considerando a aderência com seu curso de formação.

### FORMAÇÃO DE GRUPO/ENTREGA INDIVIDUAL

Cada grupo deverá conter no máximo de **3 (três)** integrantes .

❖ É desafiador o trabalho em grupo e imprescindível que você tenha consciência da importância não apenas da sua participação, mas da necessidade de se esforçar para trabalhar em grupo, pois o resultado será o mesmo para todos, uma vez que a responsabilidade é compartilhada.

### COMO DESENVOLVER O FICHAMENTO?

Primeiramente é necessário que você pesquise por palavras-chaves no **Google Acadêmico**<sup>1</sup> o seu tema.

O site: <https://scholar.google.com.br/?hl=pt>

**Exemplo:** Você cursa ADS e escolheu o tema “Inteligência Artificial”, a partir disso, pesquisará no google acadêmico: “Inteligência Artificial”. A pesquisa por palavras-chave te ajudará a **delimitar o tema**. Dentro do tema “Inteligência Artificial”, quais pesquisas você identificou? Escolha 1 artigo. A delimitação do tema é neste caminho - um recorte dentro de uma grande área.

A ideia do fichamento é que você destaque trechos relevantes da pesquisa (artigo) e que o seu texto tenha de 1 – 3 páginas.

<sup>1</sup> Utilizar o google acadêmico como site de busca é importante pois você terá acesso às pesquisas científicas produzidas por especialistas da área pesquisada.

### Sugiro os passos abaixo:

- 1 - Após pesquisa no Google, escolha um artigo para leitura e fichamento;
- 2 - Imprima ou faça download do artigo;
- 3 - Leia o Resumo e as Considerações Finais (assim, terá uma noção sobre o que o artigo pretende comunicar ao leitor- você!);
- 4 - Grife as principais ideias do autor a partir dos objetivos apresentados no texto;
- 5 - **Baixe o modelo de fichamento disponível no Teams** (arquivo para desenvolvimento do trabalho e apresentação dos integrantes do grupo.);
- 6 - Pense a estrutura do seu fichamento levando em consideração as perguntas apresentadas no modelo de fichamento;
- 7 - Estabeleça um cronograma com seu grupo, para leitura do texto e organização das principais ideias. Um texto em grupo requer organização e é esperado uma maior excelência.
- 8 – **O trabalho deverá ser entregue impresso e digitalizado na data determinada pela professora.**

### ◆ DICA:

É importante que antes de começar a redigir o seu fichamento você planeje como estruturará o seu texto, como um sumário. As ideias em seu texto precisam estar encadeadas – texto único – com início, meio e fim. Este planejamento é essencial.

### SAIBA MAIS EM:

- **Fichamento de leituras - Pesquisa na Prática #121**  
Acesso disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=47G1tlywfQc>.  
Acesso realizado em 03.10.2023
- **Anotações em artigos científicos impressos: Como fazer? - Pesquisa na prática #122**  
Acesso disponível: [https://www.youtube.com/watch?v=3VJcKfzxE\\_Q](https://www.youtube.com/watch?v=3VJcKfzxE_Q) .  
Acesso realizado em 03.10.2023

## ESCOPO DO FICHAMENTO

Para o desenvolvimento do fichamento é **essencial** a utilização do modelo de fichamento disponível em sala pelo Teams.

Quanto à estrutura do relatório:

- Texto de 1 a 3 páginas;
- **Elementos básicos das normas da ABNT:**
- Texto tamanho 12, fonte Arial ou Times New Roman.
- Espaçamento: Recuo de 1,25 cm nas primeiras linhas dos parágrafos. Entre linhas: 1,5 cm. Alinhamento: justificado.

## Questões norteadoras para o desenvolvimento do fichamento:

- Qual o tema da pesquisa, objetivos, justificativa, hipótese e metodologia?
- Sobre o referencial teórico<sup>2</sup>, quais são os principais autores que aparecem na pesquisa? (as fontes que fundamentam a pesquisa);
- Como as sessões dos artigos foram organizadas?
- Quais foram os destaques do grupo?
- Qual foi a metodologia da pesquisa?
- Quais caminhos foram abertos para novas pesquisas?
- Quais são as palavras-chaves do artigo? (veja o resumo do artigo).

2 Referencial teórico é um resumo de discussões realizadas por autores que são especialistas sobre determinado campo científico. Autores que nas suas obras ajudam o autor do artigo (pesquisador) a embasar o seu problema de pesquisa ao articular e mencionar os teóricos do campo estudado.

 O objetivo das questões norteadoras é te ajudar a estruturar os parágrafos do seu fichamento. Não utilize as mesmas como tópicos, pois as ideias do seu texto precisam estar encadeadas. Logo, evite o excesso de tópicos.

## CRITÉRIOS AVALIATIVOS

A avaliação ocorrerá por meio da *entrega do Fichamento* e será em uma **entrega única, de 0 – 7 pontos**.

Os critérios serão: Utilização do modelo de fichamento; Clareza do texto; Capacidade de síntese; Encadeamento das ideias - coesão e coerência textual;

Bom trabalho!  
Qualquer dúvida, conte comigo.  
Prof.ª Sabrina Martins dos Santos

## REFERÊNCIAS

BLOG DA BIBLIOTECA DA ECA. [Como fazer um fichamento.](#)

Disponível em:

<https://bibliotecadaeca.wordpress.com/2019/09/30/como-fazer-um-fichamento/>

Acesso realizado em 22.05.2023.

KÔCHE, V.R. Et al. **Prática Textual**: atividades de leitura e escrita. 11. Ed. Petrópolis. RJ: Vozes, 2015.