

Aluno(a): Giovani Zanella da maia		Turma: 1ª. fase	NOTA:
Curso: Bacharelado em Ciência da Computação			
Professor: Jeovani Schmitt		Data: 01/04/2023	
Disciplina: Metodologia Científica	ATIVIDADE SOBRE ESCRITA CIENTÍFICA		

#### Orientação:

- Assistir aos 4 primeiros módulos da playlist do curso **Escrita Científica - USP** disponíveis em:

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLkRY1UknxTS0exb3ccUBJS1\\_e0TISozFW](https://www.youtube.com/playlist?list=PLkRY1UknxTS0exb3ccUBJS1_e0TISozFW)

Módulo 01 - O Gênero Literário  
Módulo 02 - Títulos, Autores e Abstract  
Módulo 03 - Introdução  
Módulo 04 - Resultados, Discussão e Conclusões

- Fazer um resumo dos módulos considerando os principais pontos discutidos em **cada módulo**;
- Organizar suas anotações nas 4 seções a seguir deste documento, **uma para cada módulo**, constituindo um **instrumento muito útil para posteriores consultas**.

Observação: você poderá ampliar o espaço desenhado para cada caixa das seções se achar necessário, porém observe que deve ser um resumo.

- Forma de entrega e prazo:** As anotações de seu resumo deverão ser **digitadas em cada seção** deste documento.

Salvar o arquivo em **PDF** e fazer upload do arquivo no *Drive*

[https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1r7phiYt5Y-7TmA81xCCIkqrj6xgH\\_-LF](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1r7phiYt5Y-7TmA81xCCIkqrj6xgH_-LF)

até **09/04/2023**

Para o *upload* colocar o nome do arquivo no seguinte formato: **NOME\_DO\_ALUNO\_CURSO**

Exemplos: **MARIA\_DA\_SILVA\_BCC**  
**JOANA\_SILVA\_BEE**

- O resumo é **INDIVIDUAL**. **Atenção com o plágio!** **Trabalhos nesta situação receberão nota ZERO.**

#### Módulo 01 - O Gênero Literário

A vídeo aula fala de um tema bastante importante referente a produção de artigos, artigos de alto impacto. O vídeo mostra a importância de um bom artigo, e como podemos evoluir e avançar a fronteira do conhecimento. Ao publicar e ler um artigo científico podemos dizer que estamos publicando um resultado, uma conclusão, ou seja, o que temos em um artigo são ideias. Analisando a escrita científica como gênero literário, mas principalmente conhecer as principais características desse gênero literário, nós temos de levantar a:

- audiência: escrever um artigo de forma com que a audiência conheça a importância da área.
- Clareza e concisão: é a escrita científica que é pela caracterizada pela objetividade e imparcialidade, com a utilização de uma linguagem clara, precisa e livre de ambiguidades
- referencia: a escrita científica obriga o uso de referências para apoiar as informações apresentadas e permitir que outros pesquisadores acessem os estudos citados.
- Não há suspense na escrita científica: o autor deve deixar claro qual foi o seu principal resultado, deve ser colocada da forma mais resumida possível sem suspense.

#### OBSERVAÇÕES QUE POSSAM SER IMPORTANTES.

O vídeo também fala do "publishing de ideias" que é o processo da criação do artigo resumidamente, ou seja, começa pela ideia vamos à implementação da pesquisa que gera resultados, caso apareça novas ideias segue o processo novamente.

referente ao "timing" onde fala da baixa autoestima, que são grupos de pesquisadores que acha o seu processo de pesquisa científica nunca ta completo, ele sempre acha que precisa de mais alguma evidência, porém seu artigo que está pronto, e a outro extremo também não há muitas vezes pesquisadores acham que têm um resultado interessante e talvez isso já seja o suficiente com a publicação.

## Módulo 02 - Títulos, Autores e Abstract

Organização de um artigo, o vídeo mostra como organizar um artigo científico, ou seja, um modelo/estrutura correto.

Iniciando pelo título, para formar um bom título devemos passar a ideia de forma clara e breve e trazendo qual o principal resultado do seu trabalho.

Autores, o vídeo específico que todo o autor aqueles pesquisadores que contribuíram para a criação do trabalho, todo autor deveria a princípio deveria ser capaz de apresentar e defender seu trabalho tornando também uma forma de identificar o autor

abstract ou um resumo é uma breve pesquisa, tese, revisão, procedimento de conferência ou qualquer análise aprofundada de um assunto em particular e é frequentemente utilizado para ajudar o leitor a compreender rapidamente o propósito do trabalho. No vídeo explica como o abstract é composto a sua estrutura, contextualização, gap ou lacuna, propósito, resultado e uma conclusão.

## Módulo 03 - Introdução

Introdução é a forma breve de iniciar um texto, ou seja, passar a ideia inicial do que o seu texto irá conter, a introdução contém algumas dimensões como a informações, fluxo de ideias e citações.

O vídeo passa um modelo clássico para iniciar uma introdução, segundo o vídeo o mesmo segue três passos:

### Informações:

**Contextualização:** é importante chamar a atenção do leitor ou ouvinte para o tema a ser discutido e apresentar os antecedentes e a importância do tema a ser discutido, é o mesmo vídeo mostra alguns exemplos.

**Gap ou lacuna:** como visto em abstrato, aqui devemos explicar quais as questões em aberto o que não está bem esclarecido o que precisa de mais pesquisas para que haja o esclarecimento,

**fronteira do conhecimento:** é preciso apresentar de forma clara o tema central do texto, e no vídeo também alguns exemplos.

**propósito:** O vídeo também mostra que é fundamental informar qual é o objetivo do texto ou discurso, ou seja, qual é a finalidade daquele conteúdo e o que se espera alcançar com ele,

### fluxos:

Um artigo, fluxos de ideias se refere ao afunilamento e informações que são apresentados pelo autor. O fluxo de pensamento é fundamental para a clareza e compreensão de um texto, pois permite que o leitor acompanhe a linha de raciocínio do autor e entenda como as diferentes partes do texto se relacionam entre si.

### citações:

para fazer uma citação, você deve pegar a informação a ideia é trazer para o seu texto com a suas palavras. uma citação serve para dizer de onde veio as ideias, nunca para dizer da onde veio os textos, pois isso se encaixa no plágio

## Módulo 04 - Resultados, Discussão e Conclusões

**Resultado e discussão:** é o coração do artigo é aqui que o autor vai provar a ideia que gerou a sua investigação científica onde irá provar sua ideia e a hipótese. Esta seção é bastante ilustrativa, onde aparecem figuras, tabelas, gráficos e imagens e muitos textos.

Outro ponto muito importante é a forma de escrita, que os textos possuem coerência e que haja uma conexão entre a introdução e a seção de Resultado e discussão.

modelos propostos no vídeo:

**Background:** relembrar o leitor da importância daquela análise.

**Descreva os resultados de sua pesquisa:** reportar o que está no gráfico/imagem/figura para o leitor aquilo que o elemento está mostrando.

**Interpretação:** onde você vai a partir de discussão é você vai então inferir sobre aqueles resultados e achar uma explicação plausível para aquilo.

**comparação:** desses resultados e realizar uma comparação desses estudos com resultados similares.

### **conclusão:**

Tem como função mostrar a importância do trabalho que foi desenvolvido reportado neste artigo científico para a grande área como que seus resultados fizeram avançar a fronteira do conhecimento.

modelo proposto no vídeo:

- 1.apresente as principais descobertas: enfatize seus principais resultados
- 2.Interpretação das principais descobertas: pegue algumas frases para relatar a interpretação dos principais resultados.
- 3.Contribuições/Progresso para o campo: descreva as implicações de suas conquistas para o campo