

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.voutube.com/playlist?list=PLkRY1UknxTS0exb3ccUBJS1\_e0TlSozFW

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

- <u>Fazer</u> um resumo dos módulos considerando os principais pontos discutidos em <u>cada módulo</u>;
- Organizar suas anotações nas 4 seções a seguir deste documento, <u>uma para cada módulo</u>, 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 <u>resumo</u>.

 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-7TmA81xCClkqrj6xgH\_-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 IMPORTANTE.

O vídeo também fala do "publishing de ideas" 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