



UEPB
UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E SOCIAIS
APLICADAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
CAMPUS VII - PATOS

Disciplina: Leitura e produção de texto	
Docente: Rosangela de Araújo Medeiros	LTP (Manhã)
Discentes: <ul style="list-style-type: none">➤ Itallo Franco;➤ Marcelo Henrique Pereira Vieira;➤ Victor Kesley Guedes Gomes;➤ Wellington Nóbrega.	

ESBOÇO DE TRABALHO
DICAS PARA ESCRITA ACADÊMICA –
MODELO

<p>Referências utilizadas (fontes possíveis – livros e sites):</p> <p>COELHO, Beatriz. Estrutura de um trabalho acadêmico: um guia dos elementos do trabalho. Blog do Mettzer. Disponível em: https://blog.mettzer.com/estrutura-trabalho-academico/. Acesso em: 16 mar. 2021.</p> <p>EYAL, Nir; LI, Julie. Indistraível: como dominar sua atenção e assumir o controle da sua vida. 1. Ed. Editora Alfacon: cascavel/PR, 2019.</p> <p>FRANCO, Gabriel. 7 Dicas para melhorar sua pesquisa e escrita acadêmica - SOS Estatística. SOS Estatística. Disponível em: https://sosestatistica.com.br/7-dicas-para-melhorar-sua-pesquisa-e-escrita-academica/. Acesso em: 22 mar. 2021.</p> <p>METODOLOGIA CIENTÍFICA. O que são trabalhos Acadêmicos e Científicos? Metodologia Científica. Disponível em: https://www.metodologiacyentifica.org/trabalhos-academicos-cientificos/. Acesso em: 14 mar. 2021.</p>

PRASABER. Artigo científico – guia completo com tudo que você precisa saber. **Pravaler**. Disponível em: <https://www.pravaler.com.br/artigo-cientifico-guia-completo-com-tudo-que-voce-precisa-saber/>. Acesso em: 16 mar. 2021.

Qual a importância da iniciação científica para sua carreira? | **Doity**. Disponível em: <https://doity.com.br/blog/importancia-da-iniciacao-cientifica/#:~:text=Afinal%2C%20a%20Inicia%C3%A7%C3%A3o%20Cient%C3%A9fica%20faz,um%20mestrado%20ou%20doutorado%2C%20por.> Acesso em: 23 mar. 2021.

Trabalho acadêmico: conheça os 6 principais tipos! **Blog Estácio** | Conteúdo sobre educação e carreira. Disponível em: <https://blog.estacio.br/aluno-estacio/trabalho-academico/>. Acesso em: 23 mar. 2021.

TUMELERO, Naína. NBR 14724: conheça as regras gerais para trabalhos acadêmicos. **Blog do Mettzer**. Disponível em: <https://blog.mettzer.com/nbr-14724/>. Acesso em: 14 mar. 2021.

Ferramenta digital utilizada.

➤ Kahoot!

➤ Link: https://kahoot.it/challenge/07699742?challenge-id=69f4471a-994e-45d9-bf30-c1a4fd143e5a_1616517176233

➤ Código do jogo: **07699742**

Formato/ modo de apresentar:

Disponibilizaremos um código para os alunos entrarem todos ao mesmo tempo em uma sala virtual de um jogo. Além disso, poderão responder as questões referente ao tema.

Questões centrais – quais as dicas para escrita acadêmica

- Desbloquear ou destravar a escrita;
- A importância de uma boa escrita;
- Iniciar um texto acadêmico;
- Normas.

Roteiro do jogo/vídeo para imagens ou áudios

O jogo é desenvolvido por um aplicativo para estudos e nele contamos com um

quiz na qual é referente a duas perguntas (como iniciar um texto/trabalho acadêmico?) (Como destravar/desbloquear a escrita?)

Obs: a plataforma tem limitador de caracteres, portanto caso observe pontuação faltando provável, que seja desse fato.

1. Como destravar ou desbloquear a escrita acadêmica?

- Por meio de leitura de livros, artigos, jornais, notícias, dicionário, etc.
- Por meio de música, currículo, computador e atividades.
- Por meio de atividades na faculdade, escola, cursinho e reforço.
- Nenhuma das alternativas.

2. Qual a importância de uma boa escrita no trabalho acadêmico?

- É importante para que possa desenvolver um bom trabalho de pesquisa.
- Demonstrar domínio na língua portuguesa e no assunto abordado.
- Uma maneira de transmitir conhecimento ideias com coesão e coerência.
- Todas as alternativas.

3. O que é um trabalho acadêmico?

- Trabalho feito para obter o diploma e uma nova adição para o currículo.
- Trabalho desenvolvido para resolver um problema e apresentar resultados.
- Trabalho feito na faculdade pelo professor para obter uma nota.
- Trabalho feito como oferta para a Deusa, Prof. Rosângela.

4. Quais as principais estruturas pré-textuais de um trabalho acadêmico?

- Capa, contra capa, referência, conclusão e desenvolvimento.
- Folha rosto, aprovação, resumo em língua portuguesa, estrangeira e sumário.
- Capa de rosto, resumo, introdução, desenvolvimento, conclusão e referência.
- Nenhuma das alternativas.
-

5. Para fazer um trabalho acadêmico é obrigatório seguir as normas da ABNT?

- Verdadeiro.
- Falso.

6. Qual norma da ABNT aborda a elaboração de trabalhos acadêmicos?

- ABNT-NBR 9060 (2005)
- ABNT-NBR 13532 (1995)
- ABNT- NBR SATO (2004)
- **ABNT- NBR 14724(2011)**

7. Como iniciar um texto acadêmico e chamar a atenção do leitor?

- Xingando a mãe do leitor.
- Fazer o uso expressivo do cânhamo antes de iniciar o texto.
- **Usar temas que atraiam o leitor, simplificando a transmissão da mensagem.**
- Fazer um esqueleto do texto com uso expressivo de conectivos.

8. O que é um resumo em um trabalho acadêmico?

- É a parte final que aborda como foi feito o trabalho.
- É uma ação feita com papel antes do trabalho para explorar ideias.
- É um texto feito pra passar cola para o amigo.
- **Uma prévia do conteúdo abordado no trabalho acadêmico.**

9. Qual das características abaixo pode ser atribuída ao conhecimento científico?

- Linguagem obscura.
- Subjetividade.
- **Sistematicidade.**
- Misticismo.

10. Qual importância da inicialização científica para o aluno?

- Contato com o universo acadêmico, enriqueça o currículo lattes.
- Contribua com a pesquisa e a ciência na universidade.
- Aprender a desenvolver técnicas de pesquisa.
- **Todas as alternativas.**

Resumo das dicas a serem analisadas

***Dicas de como estimular a escrita acadêmica/ínicio de um texto, de forma interativa:**

1- Formule sua pesquisa e seus objetivos;

Antes de iniciar o projeto, é importante fazer alguns questionamentos como “por que estou realizando a pesquisa?”, “o que precisarei para realizar essa pesquisa?”, “tenho afinidade com o tema?” e “qual é a melhor maneira de viabilizar a pesquisa?”. Ao definir as respostas você está pronto para iniciar a pesquisa.

2- Reserve um tempo para leitura, focando em estimular o senso crítico.

A leitura é fundamental no início da pesquisa pois familiariza com o problema e ajuda a ter ideias baseado no que já foi feito. Além disso, o hábito da leitura está diretamente relacionado com uma escrita melhor.

3- Converse sobre sua pesquisa, objetivando sanar dúvidas.

Ao se ver bloqueado em algum momento por algo que lhe impeça de seguir adiante em sua pesquisa, não hesite em pedir ajuda. Não precisa ser necessariamente de sua orientação, mas uma simples conversa com seus colegas pode lhe esclarecer muito apenas por falar em voz alta.

4- Lide com uma coisa de cada vez.

Esta é uma dica que reúne elementos do primeiro e segundo tópico. De certo, dividir seu objetivo em várias perguntas é uma maneira muito eficiente de aumentar sua percepção de progresso e consequentemente sua motivação, organizar seu conteúdo a ser publicado e acelerar em direção à conclusão do trabalho.

Por exemplo, se o seu objetivo de pesquisa é responder se um tratamento é melhor que um controle, então você pode dividir esse macro em etapas como:

- ❖ Coletar dados
- ❖ Organizar os dados
- ❖ Fazer análise exploratória

- ❖ Escrever a descrição e coleta
- ❖ Realizar comparação
- ❖ Revisar a estatística
- ❖ Escrever os resultados
- ❖ Revisão geral

5-Tenha clareza quanto ao que você deseja expressar.

A capacidade de síntese é uma das habilidades mais valorizadas e úteis para um universitário. Seja utilizando a linguagem escrita ou oral, para que você consiga sintetizar um tópico, é preciso que saiba com muita clareza o que deseja comunicar.