**TÍTULO DO TRABALHO**

**Nome Completo do Autor 1**

*Filiação (Instituição)*

*e-mail*

**Nome Completo do Autor 2**

*Filiação(Instituição)*

*e-mail*

**Nome Completo do Autor 3**

*Filiação(Instituição)*

*e-mail*

**Nome Completo do Autor 4**

*Filiação*

*e-mail*

**RESUMO:** A elaboração do resumo deve comunicar os principais achados e a relevância do estudo de forma concisa e clara. Para isso, deve-se seguir uma estrutura lógica que inclua os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões do trabalho. Inicie identificando o objetivo geral do estudo. Em seguida, descreva brevemente os métodos utilizados para a coleta e análise dos dados, destacando as técnicas e instrumentos aplicados. A seguir, apresente os resultados mais significativos, enfatizando os dados que sustentam as conclusões do estudo. Conclua o resumo com as implicações desses achados, sua relevância para a área de estudo e possíveis direções para pesquisas futuras. É essencial que o resumo seja escrito utilizando linguagem técnica e objetiva. Evite detalhes excessivos e discussões aprofundadas, pois o resumo deve fornecer uma visão geral e não uma análise completa. Atente-se às normas de formatação: utilize a fonte Arial, tamanho 10, texto justificado e espaçamento simples (1,0). Além disso, é importante que o termo "Resumo" seja destacado em negrito, para facilitar a identificação da seção. O resumo deve ter no mínimo 200 e no máximo 300 palavras, garantindo que seja suficientemente detalhado, mas sem exceder o limite estipulado. Ao seguir essas diretrizes, você assegurará que seu resumo seja claro, conciso e eficaz na comunicação dos pontos essenciais do seu trabalho científico.

**PALAVRAS-CHAVE:** Palavra 1. Palavra 2. Palavras 3. Palavra 4. Palavra 5. Coloque no mínimo 3 palavras chaves e no máximo 5 palavras chaves separadas por um ponto.

**ABSTRACT:** The abstract must be in English.

**KEYWORDS:** Word 1. Word 2. Word 3. Word 4. Word 5. Enter at least 3 keywords and a maximum of 5 keywords separated by a period.

**INTRODUÇÃO**

A introdução de um artigo cientifico é uma das partes mais importantes do trabalho, pois é nela que o pesquisador apresenta o tema a ser estudado, justifica sua relevância e estabelece as bases para o desenvolvimento do projeto. A introdução precisa ser elaborada de forma clara e objetiva, para que o leitor possa compreender rapidamente o objetivo do trabalho e sua importância.

Para elaborar uma introdução de um artigo científico, é importante seguir algumas etapas que garantam uma apresentação adequada do trabalho. Vejamos cada uma delas:

**Apresentação do tema:** a primeira etapa da introdução é a apresentação do tema que foi estudado. É importante que essa parte seja escrita de forma clara e objetiva, para que o leitor possa compreender imediatamente o que será abordado no artigo.

**Relevância do tema:** em seguida, o pesquisador deve apresentar a relevância do tema. É importante destacar a importância do assunto na área de pesquisa em que se insere, bem como os possíveis impactos do trabalho na sociedade em geral.

**Objetivos do artigo:** os objetivos do artigo devem ser apresentados de forma clara e objetiva, para que o leitor compreenda os resultados que se pretende alcançar com o desenvolvimento do artigo.

Lembre-se de que a introdução é a primeira parte do trabalho que o leitor irá ler, por isso, é importante que ela seja clara, objetiva e instigue a curiosidade do leitor. Busque apresentar o tema de forma interessante e atraente, e utilize argumentos que justifiquem a importância da pesquisa e sua contribuição para a área de estudo.

**REFERENCIAL TEÓRICO**

O referencial teórico é uma seção importante, pois nela são apresentados os autores, livros, correntes teóricas, documentos e fontes em geral que fundamentam a pesquisa. Nesta parte do trabalho, o pesquisador deve demonstrar o conhecimento aprofundado da literatura existente sobre o tema estudado, fazendo uma análise crítica das contribuições relevantes para o desenvolvimento do estudo. É importante identificar as teorias e conceitos-chave que sustentam a investigação, mostrando como eles se relacionam com os objetivos da pesquisa. A seleção das fontes deve ser criteriosa, incluindo obras clássicas e contemporâneas que oferecem diferentes perspectivas sobre o assunto. Documentos legais, relatórios técnicos e artigos de revistas científicas também são essenciais para enriquecer o referencial teórico e garantir a robustez do trabalho. O pesquisador deve discutir como esses recursos teóricos foram aplicados em estudos anteriores, destacando as lacunas que a pesquisa pretende preencher. Além disso, é fundamental situar a pesquisa no contexto acadêmico mais amplo, explicando sua relevância e potencial contribuição para a área de estudo. Ao elaborar o referencial teórico, deve-se adotar uma linguagem clara e objetiva, evitando jargões e termos excessivamente técnicos, para garantir que o leitor compreenda facilmente as bases teóricas do trabalho. É igualmente importante que as fontes sejam citadas de acordo com as normas de referência apropriadas, assegurando a credibilidade e a integridade acadêmica da pesquisa. Dessa forma, o referencial teórico não só apoia a estrutura argumentativa do trabalho, mas também demonstra a capacidade do pesquisador de dialogar criticamente com a literatura existente e contribuir de forma significativa para o avanço do conhecimento na área.

**Apresentação de Quadros, Tabelas e Figuras**

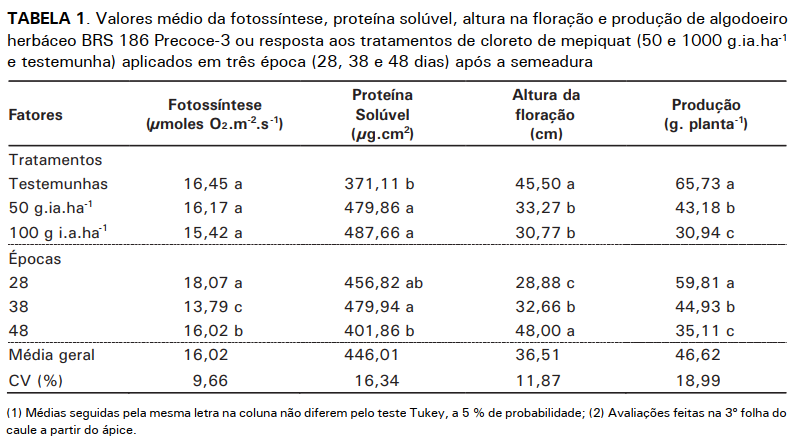
Quadro 1 – Título do Quadro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título da coluna** | **Título da coluna** | **Título da coluna** |
| Dados | Dados | Dados |
| Dados | Dados | Dados |
| Dados | Dados | Dados |

Fonte:

Texto

Os quadros seguem o mesmo formato das tabelas. Os quadros não trazem dados ou números, mas textos, **DEVEM SER FECHADOS NAS LATERAIS.**



Texto (Descrição do conteúdo da tabela, quadro ou figura).



**Exemplos de citação direta curtas:**

**Com um autor:**

De acordo com Freire (1996, p. 89), “não há diálogo, verdadeiro, se não há humildade, se não há amor, se não há fé nos homens”.

**Com dois autores:**

Conforme Chiavenato e Sapiro (2003, p. 45), “o planejamento estratégico é um processo contínuo, que busca adaptar a organização às mudanças externas e internas para alcançar seus objetivos de forma eficiente e eficaz”

**Com três ou mais autores:**

Segundo Robbins, Judge e Sobral (2010, p. 378), “a liderança eficaz é aquela capaz de inspirar, motivar e alinhar os objetivos individuais aos organizacionais, criando um ambiente de confiança e comprometimento”. Esse entendimento reforça que as habilidades interpessoais são fundamentais para o sucesso de qualquer gestor**.**

**Exemplos de citação direta longa (mais de três linhas)**

De acordo com Demo (1995, p. 37):

A pesquisa não é apenas uma exigência acadêmica ou burocrática, mas um processo formativo fundamental, pois somente pela pesquisa se pode aprender a pensar criticamente. O pesquisador precisa manter postura ética e comprometida com a produção de conhecimento relevante, além de desenvolver capacidade de questionar, analisar e propor soluções. É nesse exercício que se aprende a dialogar com diferentes fontes, a contextualizar informações e a construir saberes que sejam socialmente significativos e transformadores.

**Observação: Para as citações no final da frase o(os) sobrenome(s) do(s) autor(es) será(ão) utilizado(s) com apenas a letra inicial maiúscula.**

**METODOLOGIA**

A metodologia em um artigo científico se refere aos procedimentos, técnicas e ferramentas utilizados para coletar, analisar e interpretar os dados que foram utilizados para responder ao problema da pesquisa e alcançar os objetivos estabelecidos. A escolha da metodologia depende do tipo de pesquisa a ser realizada e dos objetivos propostos. Existem diversas metodologias, como a pesquisa bibliográfica, a pesquisa e campo, a pesquisa experimental, entre outras. Na metodologia, devem ser descritas as etapas da pesquisa, desde a coleta dos dados até a análise e interpretação dos resultados. É importante que a metodologia seja detalhada e clara, para que outros pesquisadores possam replicar o estudo. Além disso, é fundamental que a metodologia escolhida seja adequada para responder ao problema da pesquisa e atingir os objetivos propostos. A metodologia é uma parte fundamental de um artigo científico, pois a sua adequada escolha e descrição permitem a validação dos resultados obtidos e a confiabilidade do estudo como um todo.

**ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS**

Os resultados são as conclusões e informações obtidas a partir da análise e interpretação dos dados coletados durante o estudo. Eles devem estar diretamente relacionados aos objetivos da pesquisa e às perguntas de pesquisa formuladas. Os resultados podem ser qualitativos ou quantitativos, dependendo do tipo de pesquisa e dos dados coletados. Podem incluir descobertas, novas informações, correlações, associações, entre outros achados relevantes para a área de estudo. Os resultados devem ser descritos de forma clara e objetiva.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Esta seção deve apresentar uma síntese clara e objetiva dos principais resultados discutidos no artigo, destacando suas contribuições científicas, implicações práticas e limitações do estudo. É importante evitar a repetição literal do resumo ou da introdução. Recomenda-se que o autor aponte perspectivas para futuras pesquisas e sugestões para o aprofundamento do tema, reforçando a relevância do trabalho realizado. As considerações finais devem manter coesão com os objetivos propostos e evidenciar como foram atendidos ao longo do artigo.

**REFERÊNCIAS DE LIVRO COM UM AUTOR:**

SOBRENOME, Nome. **Título**: subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local de publicação: Editora, ano de publicação da obra.

Exemplo: **LOPES JÚNIOR, Aury.** **Direito processual penal: parte geral***.* 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

**REFERÊNCIAS DE LIVRO COM DOIS AUTORES:**

SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome; **Título**: subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local: Editora, ano de publicação.

BITENCOURT, Cezar Roberto; JESUS, Damásio E. de. **Manual de direito penal: parte geral**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

**REFERÊNCIAS DE LIVRO TRÊS AUTORES:**

SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome

**Título**: subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local: Editora, ano de publicação.

DE MORAES, Dênis; RAMONET, Ignacio; SERRANO, Pascual. **Mídia, poder e contrapoder: da concentração monopólica à democratização da comunicação**. 1. ed. São Paulo: Boitempo, 2015.

**REFERÊNCIA DE CAPÍTULO DE LIVRO:**

**SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome.** Título do capítulo: subtítulo (se houver). In: SOBRENOME, Nome (Org.). Título do livro: subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local: Editora, ano. p. páginas inicial-final do capítulo

**REFERÊNCIA DE ARTIGO PUBLICADO EM REVISTA:**

**SOBRENOME, Nome; SOBRENOME, Nome.** Título do artigo: subtítulo (se houver). Título da Revista, local de publicação, volume, número, páginas inicial-final, mês (se houver) ano.

**SILVA, Maria Aparecida; SOUZA, João Carlos.** Educação inclusiva: desafios e perspectivas. Revista Brasileira de Educação, São Paulo, v. 25, n. 78, p. 112-130, jan./mar. 2020.

**REFERÊNCIA DE ARTIGO PUBLICADO EM ANAIS DE EVENTO:**

SOBRENOME, Nome. Título do trabalho apresentado. In: **TÍTULO DO EVENTO**, nº do evento, ano de realização, local (cidade de realização). Título do documento (anais, resumos, etc.). Local: Editora, ano de publicação. Páginas inicial-final.

**ALMEIDA, Fernanda Souza; PEREIRA, Lucas Silva.** Avaliação da aprendizagem em ambientes virtuais: desafios e possibilidades. In: CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA, 8., 2019, Florianópolis. Anais... Florianópolis: Associação Brasileira de Educação a Distância, 2019. p. 145-158.

**REFERÊNCIA DE TESE OU DISSERTAÇÃO**

**SOBRENOME, Nome.** Título da tese: subtítulo (se houver). Ano de defesa. Tese (Doutorado em [nome do programa ou área]) – Nome da instituição, local da instituição, ano.

**MACIEL, Carlos Silva.** O papel da tecnologia no ensino de Física: perspectivas de professores da educação básica. 2020. Tese (Doutorado em Educação) – Veni Creator Christian University, Orlando, 2024.

**SOBRENOME, Nome.** Título da dissertação: subtítulo (se houver). Ano de defesa. Dissertação (Mestrado em [nome do programa ou área]) – Nome da instituição, local da instituição, ano.

**MACIEL, Carlos Silva.** O papel da tecnologia no ensino de Física: perspectivas de professores da educação básica. 2020. Dissertação (Mestrado em Educação) – Veni Creator Christian University, Orlando, 2024.

**REFERÊNCIA DE SITES**

**SOBRENOME, Nome (se houver).** Título da página ou do texto. Nome do site, ano de publicação ou atualização. Disponível em: <URL>. Acesso em: dia mês abreviado. ano.

**OMS.** Saúde mental: fortalecer a resposta global. Organização Mundial da Saúde, 2023. Disponível em: <https://www.who.int/pt/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response>. Acesso em: 22 jun. 2025.