

TÍTULO: (em português: obrigatório) REDIGIDO EM MAIÚSCULO – Arial 12

A redação do artigo final deverá conter entre 15 a 20 páginas

Nome do(a) discente/primeiro autor¹

Nome do(a) orientador(a) (opcional)²

Resumo: Elemento obrigatório. O resumo, no idioma de escrita do artigo, deve ser um texto único, com frases concisas e objetivas. Deve apresentar objetivo, método, referencial ou fundamentação teórica e conclusões. Espaçamento simples entre linhas e com **100 a 250 PALAVRAS** no **espaçamento simples**.

Palavras-chave: Recomendável de 3 palavras, **separadas por ponto final**.

Abstract: Tradução do resumo para um idioma a ser escolhido pelo aluno e orientador. *(Tradução por um profissional habilitado no idioma) – Anexo declaração de tradução.*

Keywords: Tradução das palavras-chave.

1 INTRODUÇÃO

O presente *template* é uma sugestão de uso para a elaboração de artigo científico estruturado conforme a NBR 6022/2018, visando aos alunos e autores em geral auxílio para a escrita. Verifique sempre as normas vigentes e exigidas pela revista, evento ou responsável pelo pedido do documento.

A definição da nomenclatura dos itens textuais (introdução, desenvolvimento e conclusão) são sugestões. Fica a critério do(s) autor(es) do trabalho, sendo aqui apresentadas apenas sugestões.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA – SEGUNDO AS NORMAS DA ABNT

- **(OPCIONAL PARA INVESTIGAÇÕES QUANTITATIVAS E QUANTITATIVAS/QUALITATIVAS)**
- **(OBRIGATÓRIO PARA PESQUISAS DE REVISÃO)**

Quanto ao formato do texto, a fonte deve ser tamanho 12 e espaço **1,5 (um e meio)** em todo o artigo. As fontes recomendadas são arial e times new roman. Os numerais cardinais de zero até nove serão redigidos por extenso, após deverão ser redigidos seguindo a estrutura de algarismos numéricos a partir dos números (10, 11, 12,13 e etc).

¹Breve currículo do(s) autor(es), incluindo o endereço de e-mail.

²Professor(a) orientador(a) Xxxxx. Breve currículo, incluindo o endereço de e-mail.

Tabela 1 – Exemplo de Tabela

Faixa etária (anos)	Número (n)	Porcentagem (%)
10-15	5	16,8
16-20	10	33,4
21-26	7	23,4
26-30	8	26,4
Total:	30	100

Fonte: Dados da pesquisa.

As ilustrações e tabelas devem ser citadas no texto e inseridas o mais próximo possível do trecho.

Quadro 1 – Ordem dos elementos do artigo científico

Elementos pré-textuais	Título no idioma do documento (obrigatório)
	Título em outro idioma (opcional)
	Autor(es) (obrigatório)
	Resumo no idioma do documento (obrigatório)
	Resumo em outro idioma (opcional)
Elementos textuais	Introdução (obrigatório)
	Desenvolvimento (obrigatório)
	Considerações finais (obrigatório)
Elementos pós-textuais	Referências (obrigatório)
	Glossário (opcional)
	Apêndice (opcional)
	Anexo (opcional)
	Agradecimentos (opcional)

Fonte: Elaborado pelo autor com base na NRB 6022/2018.

3 MATERIAL E MÉTODOS OU METODOLOGIA

Metodologia aplicada no trabalho.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Este é o capítulo que apresenta os resultados e discussão da pesquisa.

Para a elaboração das referências, normatizadas pela NBR 6023 (2018), sugerimos a utilização de recursos eletrônicos específicos, como o Mecanismo On-

Line para Referências (MORE)¹, os gerenciadores Mendeley e Zotero ou ainda as referências elaboradas nos editores de texto. As referências são organizadas em ordem alfabética.

A NBR 10520 (ABNT, 2002) orienta quanto ao uso das citações e a NBR 14724 (ABNT, 2011) estabelece a apresentação dos trabalhos acadêmicos.

6 CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS

Na última seção, incluir as conclusões do trabalho com o título que melhor se adequar (considerações finais, final da jornada, entre outros). Nesta seção, as questões da pesquisa, em relação aos objetivos e às hipóteses, devem ser respondidas. Podem apresentar limitações, recomendações e sugestões para trabalhos futuros. A seguir, os elementos pós-textuais.

REFERÊNCIAS

ABNT. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2023.

ABNT. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018.

ABNT. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

ABNT. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

APÊNDICE A – TÍTULO

O que é Apêndice?

Apêndices são os textos, os documentos elaborados pelo próprio autor do Trabalho Científico, e servem para comprovar ou complementar uma argumentação.

¹ Disponível em: XXXXXXXXXXXXXXXX

Resumindo, se o próprio autor do trabalho científico criou o documento ou material para complementar determinado argumento, esse documento é chamado de apêndice. Caso ele seja escrito ou criado por terceiros, se trata de um anexo.

ANEXO A – TÍTULO

O que é Anexo?

O anexo é um texto ou documento, que é utilizado em um Trabalho Científico (artigo, monografia, tese, entre outros), porém que não é de autoria do escritor deste. Ele é utilizado para comprovar, ilustrar ou fundamentar os argumentos presentes no trabalho, como: Fundamentação (mapas, leis, estatutos). Deve ser precedido da palavra ANEXO, identificada por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas quando esgotadas as letras do alfabeto.

	Anexo	Apêndice
Definição da ABNT	Anexo é o texto ou documento usado para complementar um trabalho, que não foi elaborado pelo próprio autor dele.	Apêndice é o texto ou documento usado para complementar um trabalho, que foi elaborado pelo próprio autor.
Quem escreve	Elaborado por terceiros.	Elaborado pelo próprio autor do trabalho.
Posicionamento	Os anexos devem vir depois dos apêndices.	Os apêndices vêm depois das referências.
Exemplo	Mapas, estatutos, leis, imagens, etc.	Entrevistas, relatórios, etc.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Um autor

OLIVEIRA, JC de. Melhoramento genético. **Cultura do maracujazeiro**, v. 1, p. 218-246, 1987.

Dois autores

JÚNIOR, José Marques Carneiro; MARQUES, José. Melhoramento genético animal. **Embrapa Acre: Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Sustentável do Sudoeste da Amazônia**, p. 197, 2009.

Três autores

DE ASSIS, Teotônio Francisco; ABAD, Júpiter Israel Muro; AGUIAR, Aurélio Mendes. Melhoramento genético do eucalipto. **Informe Agropecuário, Belo Horizonte (Brazil)**, v. 18, p. 32-51, 1996.

Quatro autores ou mais

PÉRTILE, Simone Fernanda Nedel et al. Seleção e associação genômica ampla para o melhoramento genético animal com uso do método ssGBLUP. **Pesquisa Agropecuaria Brasileira**, v. 51, p. 1729-1736, 2016.