

COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO: UM GUIA

HOW TO PREPARE A SCIENTIFIC PAPER: A GUIDE

RESUMO

O resumo deve apresentar de forma concisa o problema da pesquisa, objetivos, métodos, resultados alcançados e as conclusões do documento. O resumo deve conter no mínimo 100 e no máximo 250 palavras, não deve conter citações sendo constituído por uma sequência de frases corridas. O texto deve ser digitado com fonte tamanho 12 e espaçamento simples entre as linhas. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na primeira pessoa do singular/plural. Não use abreviações no título e no resumo.

Palavras-chave: [Artigo científico; normalização; NBR 6022.](#)

ABSTRACT

The structured abstract should concisely present the research field, objectives, methods, results and conclusions of the manuscript. The abstract should have a minimum of 100 and a maximum of 250 words with a sequence of running sentences; as well as, should not have citations. The text should be typed in 12 point font and single spacing between lines. The verb should be used in the active voice and in the first person singular / plural. Do not use abbreviations in the title or Abstract.

Keywords: [Article Scientific; normalization; NBR 6022.](#)

INTRODUÇÃO

(Deve apresentar o assunto/tema e discutir um breve panorama geral sobre o mesmo. Na introdução o tema deve ser delimitado e o objetivo do trabalho declarado. As hipóteses e justificativas são explicadas nesta parte do trabalho).

REVISÃO DE LITERATURA

(Revisão bibliográfica de trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema).

MATERIAL E MÉTODO

(Descrição dos métodos, materiais, técnicas e equipamentos utilizados. Deve permitir a repetição do experimento ou estudo com a mesma exatidão por outros pesquisadores (somente pesquisa experimental ou de campo)).

RESULTADOS

(Devem ser escritos de forma clara, objetiva, lógica e precisa. Nessa parte podem ser inseridas tabelas, gráficos e figuras. É nessa parte do trabalho que os dados são interpretados, comparados e criticados, quando oportuno).

Exemplo de ilustrações:

Quadro 1 – Normas usadas na elaboração de um artigo científico

Autor	Título	Data
ABNT	NBR 6023: Referências	2018
ABNT	NBR 6024: Numeração progressiva das seções de um documento	2012
ABNT	NBR 6028: Resumo, resenha e recensão	2021
ABNT	NBR 10520: Citações	2023
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3. ed.	1993

Fonte: elaborado a partir das informações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (2018a, p. 1)

Figura 1 – Estrutura de um artigo



Fonte: Associação Brasileira de Normas Técnicas (2018a, p. 4).

Tabela 1 – Faixa etária dos alunos da UNIVALE no ano de 2022

Faixa etária	Frequência	Percentual
20 anos, ou menos	0	0
Entre 21 e 30 anos	17	27,42%
Entre 31 e 40 anos	27	43,55%
41 anos, ou mais	18	29,03%

TOTAL	62	100%
Fonte: elaborado pelos autores (2023).		

DISCUSSÃO

(É nessa parte do trabalho que os dados são interpretados, comparados e criticados à luz da literatura publicada, ou de outros relatos de experiências. Evitar a repetição com os resultados enfatizando os fatos observados e dialogando com os autores consultados. Se preferir, os resultados e discussão podem ser apresentados em um mesmo item).

CONCLUSÃO

(Constituem o fecho do trabalho e devem ser fundamentadas nos objetivos. Caso o objetivo não tenha sido alcançado explicar o porquê. Aqui também são apresentadas sugestões para novos estudos da mesma natureza, desde que se tenha certeza de que ainda não foram efetuados).

REFERÊNCIAS

(Todo documento utilizado e citado no trabalho deve constar na lista de referências.)

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018b.