

Manual  
Diretrizes para Autores



Revista Atualiza  
Saúde

# Table of Contents

Sobre a Revista Atualiza Saúde	3
Normas para Publicação	4
Estrutura do Artigo	5
Elementos Pré-textuais	6
Elementos Textuais	7
Elementos Pós-textuais	8
Regras Gerais de Apresentação	10
Materiais de Apoio (Videoaulas e Manuais)	12
Referências	13

# Sobre a Revista Atualiza Saúde

A Revista Atualiza Saúde é uma publicação eletrônica de divulgação científica da Atualiza Cursos. Com periodicidade semestral, a revista tem como Política de Divulgação o Acesso Livre, marcando assim o compromisso da Atualiza Cursos com a democratização do conhecimento. O nosso objetivo é disseminar e estimular a pesquisa e produção acadêmica no âmbito de pós-graduação profissional, divulgando artigos, entrevistas, resenhas e pareceres produzidos por nossos docentes, discentes e pesquisadores em geral nas áreas temáticas de Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Gestão em Saúde, Saúde Coletiva e outras áreas relacionadas ao campo da saúde.

Nossa Revista está registrada no Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT – Órgão vinculado ao Ministério da Ciência e Tecnologia com ISSN 2359-4470 . O ISSN (International Standard Serial Number) é o código aceito internacionalmente para individualizar o título de uma publicação seriada. Esse número se torna único e exclusivo do título da publicação ao qual foi atribuído, e seu uso é padronizado pela ISO 3297 (International Standards Organization).

Todos os manuscritos submetidos a Revista Atualiza serão apreciados pelos membros da Comissão editorial, levando em consideração relevância e qualidade do conteúdo, contribuição para inovação do conhecimento na área e as normas de publicação adotadas pela Revista.

# Normas para Publicação

O artigo deve ser original, não devendo ser publicado em nenhum outro veículo. Os autores devem assinar uma carta de submissão para publicação do artigo, assumindo a responsabilidade e originalidade do trabalho, transferindo os direitos autorais para Revista Atualiza Saúde.

Os trabalhos que envolvem seres humanos e animais, incluindo órgãos e/ou tecidos isoladamente, bem como prontuários clínicos ou resultados de exames clínicos, deverão estar de acordo com as resoluções vigentes no país e serem submetidos a um comitê de ética em pesquisa devidamente credenciado.

O conselho editorial avaliará os artigos, levando em consideração relevância, qualidade do conteúdo, contribuição para inovação do conhecimento na área e as normas de publicação adotadas pela Revista. É de responsabilidade do(s) autor(res) a formatação do artigo, que deve estar de acordo com as normas estabelecidas por nossa revista, as correções ortográfica e gramatical . Após apreciação do artigo pela comissão editorial, havendo necessidade de correção entraremos em contato com autor, que terá um prazo de 30 dias para entrega do artigo corrigido. O não cumprimento do prazo implica cancelamento imediato da publicação.

O artigo deve estar de acordo com as normas de publicação da ABNT, conforme descrito neste manual. O artigo deve ser encaminhado para e-mail [adriana@atualizacursos.com.br](mailto:adriana@atualizacursos.com.br) , em formato word, junto com a [carta de submissão](#). Os artigos enviadas sem a carta de submissão serão automaticamente devolvidos.

# Estrutura do Artigo

Tomamos como base para a estrutura do artigo a norma da ABNT 6022 Informação e Documentação - Artigo em publicação periódica.

De acordo com a norma 6022 a estrutura de um artigo é constituída de elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

## 1) Elementos pré-textuais

Elementos que antecedem o texto com informações que ajudam na sua identificação e utilização.

## 2) Elementos textuais

Parte do trabalho em que é exposta a matéria.

## 3) Elementos pós-textuais

Elementos que complementam o trabalho.

# Elementos Pré-textuais

## Ordem dos Elementos

### 1) Título e Subtítulo

O título e subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, diferenciados tipograficamente ou separados por dois-pontos (:) e na língua do texto.

### 2) Autor(es)

Nome(s) do(s) autor(es), acompanhado(s) de breve currículo que o(s) qualifique na área de conhecimento do artigo. O currículo, bem como os endereços postal e eletrônico, devem aparecer em rodapé indicado por asterisco na página de abertura ou, opcionalmente, no final dos elementos pós-textuais, onde também devem ser colocados os agradecimentos do(s) autor(es) e a data de entrega dos originais à redação do periódico.

### 3) Resumo na língua do texto

Elemento obrigatório, constituído de uma seqüência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, não ultrapassando 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave e/ou descritores, conforme a NBR 6028.

### 4) Palavras-chave na língua do texto

Elemento obrigatório, as palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Exemplo: Palavras-chave: Referências. Documentação

# Elementos Textuais

## Ordem dos Elementos

### 1) Introdução

Parte inicial do artigo, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do artigo.

### 2) Metodologia

A Metodologia é a explicação minuciosa, detalhada, rigorosa e exata de toda ação desenvolvida no método (caminho) do trabalho de pesquisa.

### 3) Resultados e Discussão

Resultados - é a apresentação, em ordem lógica, dos resultados obtidos, sem interpretações pessoais. Para maior facilidade de exposição, podem ser acompanhados por figuras, quadros, tabelas, gráficos, mapas e plantas. Os dados numéricos, sempre que necessário, deverão ser submetidos a uma análise estatística. Discussão - os resultados da pesquisa são analisados, criticados e comparados com os já existentes sobre o assunto na literatura citada; são discutidos suas possíveis implicações, significados e razões para concordância ou discordância com outros autores. A discussão deve fornecer elementos para as conclusões. É o mais livre dos itens e aquele em que o autor mais destaca sua vivência de pesquisador. (FISCHI, 2015).

### 3) Conclusão

Parte final do artigo, na qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses.

# Elementos Pós-textuais

## Ordem dos Elementos

### 1) Título, e subtítulo em língua estrangeira

O título, e subtítulo (se houver) em língua estrangeira, diferenciados tipograficamente ou separados por dois pontos (:), precedem o resumo em língua estrangeira.

### 2) Resumo em língua estrangeira

Elemento obrigatório, versão do resumo na língua do texto, para idioma de divulgação internacional, com as mesmas características (em inglês Abstract, em espanhol Resumen, em francês Résumé, por exemplo).

### 3) Palavras-chave em língua estrangeira

Elemento obrigatório, versão das palavras-chave na língua do texto para a mesma língua do resumo em língua estrangeira (em inglês Keywords, em espanhol Palabras clave, em francês Mots-clés, por exemplo).

### 4) Nota(s) explicativa(s)

Elemento opcional, a numeração das notas explicativas é feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo. Não se inicia a numeração a cada página.

### 5) Referências

Elemento obrigatório, elaborado conforme a NBR 6023.

### 6) Glossário

Elemento opcional, elaborado em ordem alfabética.

### 7) Apêndice(s)

Elemento opcional. O(s) apêndice(s) são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as 23 letras do alfabeto.



## **8) Anexo(s)**

Elemento opcional. O(s) anexo(s) são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos, quando esgotadas as 23 letras do alfabeto.

# Regras Gerais de Apresentação

## Formato

Os textos devem ser digitados em cor preta, podendo utilizar outras cores somente para as ilustrações. As margens devem ser: esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm.

Recomenda-se tipo de letra Arial ou Times New Roman e fonte 12 para todo o texto, com exceção citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que devem ser em tamanho menor e uniforme.

## Indicativo de seção

O indicativo de seção precede o título, alinhado à esquerda, dele separado por um espaço de caractere.

## Numeração progressiva

A numeração progressiva deve ser apresentada conforme a NBR 6024.

## Citações

As citações devem ser apresentadas conforme a NBR 10520.

## Siglas

Quando aparecem pela primeira vez no texto, a forma completa do nome precede a sigla, colocada entre parênteses. Exemplo: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

## Equações e fórmulas

Aparecem destacadas no texto, de modo a facilitar sua leitura. Na seqüência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros).

Quando destacadas do parágrafo são centralizadas e, se necessário, deve-se numerá-las. Quando fragmentadas em mais de uma linha, por falta de espaço, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou

depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão.

## **Ilustrações**

Qualquer que seja seu tipo (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outros), sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa de forma breve e clara, dispensando consulta ao texto, e da fonte. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere, conforme o projeto gráfico.

## **Tabelas**

As tabelas apresentam informações tratadas estatisticamente, conforme IBGE.

## **Quantidade de folhas**

Mínimo 10 e máximo de 20.

# Materiais de Apoio (Videoaulas e Manuais)

## Videoaula Estrutura Artigo ABNT 6022

Além de você aprender a estrutura de um artigo científico de acordo com a norma da ABNT 6022, daremos algumas dicas sobre formatação.

## Videoaula Gerenciador de Referências da Word

Nesta videoaula você vai aprender como fazer citações e referências automáticas no word. Ensinamos como instalar a norma da ABNT no word para que você possa fazer citações e referências sem perder tempo, de forma automática. Veja como vai ficar mais fácil elaborar uma lista de referências e inserir citações de acordo com ABNT seguindo passo a passo dessa videoaula.

## Videoaula Aprenda como inserir notas de rodapé word

Nesse videoaula você vai aprender como inserir uma nota de rodapé no word. A videoaula explica passo a passo como inserir uma nota de rodapé em apenas uma página.

Assista mais videoaulas no nossa canal do [youtube](#).

## GuiaparaElaboraçãodeArtigoCientífico

Guia desenvolvido pela Atualiza Cursos, baseado nas normas da ABNT 6022 artigo científico.

## Manual de Estilo Acadêmico

Autoras: Nídia M. L. Iubisco; Sônia Chagas Vieira e Isnaia Veiga Santana

Este Manual ajuda o aluno a pesquisar e facilita o acesso informação acadêmica. É um complemento indispensável aos livros de metodologia da pesquisa.

# Referências

ABNT. NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ABNT. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT. NBR 6028: resumos: procedimentos. Rio de Janeiro, 1990.

ABNT. NBR 10520: informação e documentação: citação em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ABNT. NBR 14724: informação e documentação: trabalho acadêmico: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

FISCHI, Rosa Maria. Metodologia Científica. Disponível em: <http://pt.slideshare.net/bibliotecafmvz/metodologia-cientifica>. Acesso em: 04 mar 2015.

IBGE. Normas de apresentação tabular. 3 ed. Rio de Janeiro, 2003.

LUBISCO, Nídia; VIREIRA, Sônia; SANTANA, Isnaia Veiga. Manual de estilo acadêmico: monografia, dissertações e teses. 4 ed. Salvador: Edufba, 2008.