TÍTULO DO ARTIGO EM PORTUGUÊS

RESUMO

Este documento apresenta o modelo de formatação a ser utilizado nos artigos submetidos à revista ForScience. Lembre-se que a aderência à formatação recomendada constitui um dos critérios de avaliação dos trabalhos submetidos à revista. Os resumos têm como objetivo apresentar ao leitor finalidades, metodologia, resultados e conclusões do artigo, de tal forma que se possa dispensar a consulta ao original. Deve ser constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, não ultrapassando 250 palavras. Devem-se observar as orientações da NBR 6028:2003 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

**Palavras-chave**: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3.

TÍTULO DO ARTIGO EM INGLÊS

ABSTRACT

This document presents the formatting model to be used in articles submitted to the ForScience Journal. Remember that adherence to the recommended format is one of the criteria for evaluation of papers submitted to the journal. The abstract are intended to introduce the reader to the objectives, methodology, results and conclusions of the article,   
in such a way that it is not necessary to consult the original. It should be consist of a sequence of concise and objective sentences, not exceeding 250 words. Observe the guidelines of NBR 6028:2003 by the Brazilian Association of Technical Standards (ABNT).

**Keywords**: Word 1. Word 2. Word 3.

# 1 INTRODUÇÃO

O objetivo deste documento é esclarecer aos autores o formato a ser utilizado nos artigos submetidos à Revista ForScience.

Utilizando os estilos pré-definidos que constam neste documento facilitará o seu trabalho e será fundamental na avaliação do mesmo.

Com relação à estruturação do artigo em seus elementos textuais, número de páginas e outras particularidades cada área tem suas próprias orientações que deverão ser levadas em conta no momento da formatação e escrita do trabalho.

# As orientações de cada área poderão ser acessadas nos links abaixo:

* [Administração/Contabilidade/Economia](http://www.forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/secao_adm_contab_econo)
* [Ciência da Computação](http://www.forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/secao_cien_comp)
* [Ciências Agrárias/Ambientais](http://www.forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/secao_cien_agra_amb)
* [Engenharia Civil/Elétrica/Mecânica](http://www.forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/secao_eng_civ_ele_mec)
* [Educação/Ensino](http://www.forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/secao_edu_ens)
* [Matemática](http://www.forscience.ifmg.edu.br/forscience/index.php/forscience/secao_mat)

# 

# 2 FORMATAÇÃO A SER UTILIZADA

**2.1 Considerações gerais**

A formatação geral do trabalho deverá obedecer às margens: superior e esquerda 3,0 cm; direita e inferior 2,0 cm e espaço interlinear de 1,5 cm. O tamanho de página deve ser A4, impreterivelmente. O artigo deve ser escrito no programa Word for Windows ou LaTeX devendo o mesmo ser enviado em uma destas versões. O tamanho do arquivo não deve ultrapassar 5Mb.

As equações devem ser apresentadas de forma centralizada e enumeradas, quando necessário (**ou seja, apenas se houver citação das equações no texto**), de forma sequencial como os exemplos aqui inseridos.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

A Equação (1) representa a velocidade das ondas eletromagnéticas, e a Equação (2) refere-se ao famoso Teorema de Fubini, considerando

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2) |

Observe que ao mencionar as equações no texto, deve-se fazê-lo iniciando com letra maiúscula como “Equação (1)”, com numeração entre parênteses, assim como a numeração na própria equação.

Já as equações que não serão citadas no texto, não devem ser enumeradas. É o caso da equação abaixo, que é a forma geral de uma equação quadrática.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## 2.2 Detalhes da formatação

1. **Título:** deverá ser na fonte *Times New Roman* 12, em negrito e centralizado.
2. **Resumo:** deverá ser fonte *Times New Roman* 12, sem parágrafo, justificado, e COM espaçamento simples.
3. **Palavras chaves**: logo abaixo do resumo, devem ser informadas as palavras-chave em número de três a cinco, em português, separadas por ponto final com primeira letra de cada palavra em maiúscula e o restante em minúsculo. Utilizar fonte *Times New Roman*, tamanho 12, espaçamento entre linhas simples, com alinhamento à esquerda.
4. **Title:** abaixo das palavras-chave é o título traduzido para a língua inglesa, seguindo a mesma formatação do título em português, exposto anteriormente.
5. **Abstract:** é o resumo traduzido para a língua inglesa, colocado abaixo do *Title*, seguindo a mesma formatação do resumo em português, exposta anteriormente.
6. **Keywords:** logo abaixo do *abstract*, são as palavras-chave traduzidas para a língua inglesa, seguindo a mesma formatação das palavras-chave, exposta anteriormente.
7. **Numeração de páginas:** a numeração de página deve estar na margem superior alinhada à direita, com tipo de fonte *Times New Roman*, tamanho de fonte 10 (dez), iniciando a numeração a partir da primeira página do artigo.
8. **Títulos das sessões**: os títulos das sessões do trabalho devem ser posicionados à esquerda, em negrito, numerados com algarismos arábicos. Deve-se utilizar texto com fonte *Times New Roman*, tamanho 12, em negrito. Não coloque ponto final nos títulos.
9. **Corpo do texto**: divide-se em introdução, desenvolvimento e conclusão. O corpo do texto deve iniciar imediatamente abaixo do título ou subtítulo da seção correspondente. Fonte *Times New Roman* tamanho 12, justificado, formatado em 1 coluna e com espaçamento entre linhas de 1,5cm.
10. **Notas de rodapé:** devem ser evitadas as notas de rodapé. Somente deverão ser utilizadas quando estritamente necessário.
11. **Siglas:** use a forma completa do nome de todas as organizações e entidades normalmente conhecidas por suas siglas na primeira ocorrência e, nas ocorrências posteriores, basta usar a sigla. Por exemplo: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG).
12. **Outros:** números de um a nove devem ser escritos por extenso. Termos estrangeiros e nomes de obras/programas devem ser marcados em *itálico*.
13. **Referências:** o título “Referências” deve ser centralizado fonte *Times New Roman* 12. As referências bibliográficas devem ser representadas em ordem alfabética e conter todos os dados necessários à sua identificação conforme a norma NBR 6023:2018 ABNT.

# 3 EXEMPLOS DE CITAÇÕES

Para apresentação de citações em documento deve-se utilizar a norma NBR 10520:2002 (ABNT, 2002a). Cada referência textual deve corresponder a uma referência completa na lista de referências ao final do corpo do texto. Confira antes de encaminhar o artigo se todas as citações estão presentes. As citações devem ser feitas na língua do artigo.

1. **Citação Indireta (sem aspas):** no corpo do texto, um autor (SOBRENOME, ano).
2. **Citação Indireta (sem aspas)**: no corpo do texto, autores e obras distintas (SOBRE-

NOME, ano; SOBRENOME, ano).

1. **Citação Indireta (sem aspas)**: no corpo do texto, dois autores de uma obra (SOBRE-

NOME; SOBRENOME, ano).

1. **Citação Direta (com aspas) até três linhas**: “A postura do professor centralizador e

‘dono do saber’ transforma-se em uma atitude de orientador e facilitador de aprendizagem.” (SOBRENOME, ano, p. 00).

1. **Ao omitir parte de citação direta**: “[...] em função da velocidade das mudanças e de novos paradigmas, pois o que é novo hoje amanhã poderá estar superado.” (SOBRENOME, ano, p. 00).
2. **Citação Direta com mais de três linhas devem ser destacadas**: com um recuo à esquerda de 4 cm, fonte Times New Roman 10, espaçamento simples e sem aspas):

A educação no século XXI estará atrelada ao desenvolvimento da capacidade intelectual dos estudantes e a princípios éticos, de compreensão e de solidariedade humana. A educação visará a prepará-los para lidar com as mudanças e diversidades tecnológicas, econômicas e culturais, equipando-os com qualidades como iniciativa, atitude e adaptilidade. (SOBRENOME, ano, p. 00)

# 4 ELEMENTOS DE APOIO: ILUSTRAÇÕES, TABELAS, QUADROS E GRÁFICOS

A formatação de tabelas se difere um pouco da formatação de figuras, quadros e gráficos. Para as tabelas, a numeração deve ser em algarismo arábico, sequencial, inscrita acima da mesma e precedida da palavra Tabela. Deve-se colocar um título por extenso, inscrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo, como fonte Times New Roman 10 e justificado à esquerda. A fonte deve ser colocada imediatamente abaixo da tabela para indicar a autoridade dos dados, precedida da palavra Fonte. Como exemplo, observe a Tabela 1:

Tabela 1 - Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Quantidade** | **Percentual** |
| Teoria social | 22 | 7,9% |
| Método | 34 | 12,3% |
| Questão | 54 | 19,5% |
| Raciocínio | 124 | 44,8% |
| Método de amostra | 33 | 11,9% |
| Força | 10 | 3,6% |

Fonte: Adaptado de Mays *apud* Greenhalg (1997).

Para a formatação de quadros, figuras e gráficos deve ser utilizada numeração em algarismo arábico, sequencial, inscrita na parte inferior, precedida da palavra Quadro/Figura/Gráfico. Deve-se colocar um título por extenso, inscrito abaixo do Quadro/Figura/Gráfico para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo, fonte Times New Roman 10.

A fonte deve ser colocada imediatamente abaixo do título para indicar a autoridade dos dados, precedida da palavra Fonte. Um exemplo segue no Quadro. 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Dados 1** | **Dados 2** | **Dados 3** |
| Um | Número | Número | Número |
| Dois | Número | Número | Número |
| Três | Número | Número | Número |

Quadro 1- Dados sobre a circulação

Fonte: MEC (2010).

**5 EXEMPLOS DE REFERÊNCIAS**

As referências devem seguir a NBR 6023:2018. (ABNT, 2002c). Apresentadas em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor, espaçamento deve ser simples entre elas, alinhamento à margem esquerda. Em Chiavenato (2009), Hilbbeler (2005) e Paiva (2002) são apresentados os formatos que devem ser seguidos para livros, capítulos de livros e artigos de jornal, respectivamente. Em Alves (1994), Abrantes (2010) e Rezende e Guagliardi (2007) são apresentados exemplos dos formatos que devem ser seguidos para teses de doutorado, dissertações de mestrado e artigos de periódico. Os outros exemplos apresentados nas referências, ao final desse modelo, são os que devem ser utilizados, respectivamente, para documentos eletrônicos, eventos (seminários, congressos...) e documentos jurídicos (IFMG, 2012; DAMASCENTO; MESQUITA, 2012; BRASIL, 1991).

REFERÊNCIAS

ACCORSSI, Aline. **Materializações do pensamento social sobre a pobreza**. Orientador: Helena Beatriz Kochenborger Scarparo. 2011. 184 f. Tese (Doutorado em Psicologia) – Faculdade de Psicologia, PUCRS, Porto Alegre, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002c.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigos em publicação periódica científica

impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva nas seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003c.

BRASIL. Congresso. Senado. Resolução nº 17, de 1991. **Coleção de Leis da República**

**Federativa do Brasil**, Brasília, DF, v. 183, p. 1156–1157, maio/jun. 1991.

CHIAVENATO, I. **Recursos humanos**: o capital humano das organizações. 9. ed. São Paulo:

Atlas, 2009

DAMASCENO, A. C.; MESQUITA, J. M. C. de. Indicadores de usabilidade da biblioteca de

uma instituição de ensino público federal. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS 188 UNIVERSITÁRIAS (SNBU), XVII., 2012, Gramado. **Anais [...].** Gramado: FAURGS, 2012. 189. Disponível em: http://www.snbu2012.com.br/anais/pdf/4QAW.pdf. Acesso em: 17 out. 190 2012.

DANTAS, J. A. *et al*. Regulação da auditoria em sistemas bancários: análise do cenário internacional e fatores determinantes. **Revista Contabilidade & Finanças**, São Paulo, v. 25, n. 64, p. 7-18, jan./abr. 2014. DOI: http ://dx. doi.org/10.1590/S1519-70772014000100002. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1519- 70772014000100002&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 20 maio 2014.

HILBBELER, R. C. Equilíbrio de um ponto material. In: HIBBELER, R. C. **Estática**:

mecânica para engenharia. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2005. p. 68–95.

INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS. **Sete campi do IFMG promovem Semana**

**Nacional de Ciência e Tecnologia**. 2012. Disponível em: https://www.ifmg.edu.br/portal/

index.php/todas-as-noticias-ultimas-noticia/2415-semanas-ifmg. Acesso em: 17 out. 2012.

PAIVA, A. Trincheira musical: músico dá lições de cidadania em forma de samba para crianças e adolescentes. **Jornal do Brasil**, Rio de Janeiro, p. 2, 12 jan. 2002.

REZENDE, D. A.; GUAGLIARDI, J. A. Alinhamento, contribuições e relações da tecnologia

da informação com planos e planejamentos municipais: survey em prefeituras brasileiras.

**Revista de Administração - RAUSP**, São Paulo, v. 42, n. 4, p. 454–467, jan. 2007.

# 6 ELEMENTOS PÓS TEXTUAIS

Os anexos ou apêndices devem estar localizados no final do artigo e identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos seus títulos correspondentes. Eles devem ser citados no corpo do texto. Exemplo:

**APÊNDICE A – Avaliação numérica de numérica de células inflamatórias totais aos quatro dias de evolução**

**APÊNDICE B – Avaliação de células musculares presentes nas caudas em regeneração**