

ISSN impresso: 1807-3980
ISSN on-line: 2447-0864

INTERFACE TECNOLÓGICA

Manual do Autor



Interface Tecnológica

2023 – Faculdade de Tecnologia de Taquaritinga (FATEC -TQ) – Taquaritinga – SP – Brasil

ISSN impresso: 1807-3980

ISSN online: 2447-0864

DOI: 10.31510/inf.v20i1

Editora Responsável:

Elaine Therezinha Assirati

Conselho Editorial:

Angelita Moutin Segória Gasparotto – UNESP Jaboticabal – SP – Brasil

Carlos Roberto Regattieri – USP – São Carlos – SP – Brasil

Daniela Gibertoni – UFSCAR – São Carlos – SP – Brasil

Eder Carlos Salazar Sotto – UFLA – Lavras – MG - Brasil

Elaine Therezinha Assirati – Fatec – Taquaritinga – SP - Brasil

Elio Alberto Périgo– Universidade de Luxemburgo

Elvio Carlos da Costa – UNESP - Rio Claro – SP - Brasil

Fábio Pessoa de Sá – Universidade Católica de Santos - UNISANTOS – Santos – SP – Brasil

João José Marques – Universidade do Minho – Portugal

Maria Aparecida Bovério – UNESP – Rio Claro SP – Brasil

Nivaldo Carleto –UNESP – Jaboticabal SP – Brasil

Conselho Consultivo:

Adriano Rosa – Universidade Anhanguera – SP - Brasil

Alice Deléo Rodrigues – UNESP – SP – Brasil

Ana Paula Martins – Fatec – Taquaritinga – SP - Brasil

André da Motta Gonçalves – USP – SP – Brasil

André Duque Grijó – UNINTER – SP - Brasil

André Luiz Oliveira –Fatec –Taquaritinga –SP -Brasil

Andréia Brognoli Darôs – IMES – MG - Brasil

Andrey Pelicer Tarichi – UNIARA – Araraquara – SP - Brasil

Angelita Moutin Segoria – USP – SP – Brasil

Antonio Cesar Galhardi Favoni – UFSCAR – São Carlos – SP – Brasil

Aparecida Maria Zem Lopes – USP – SP – Brasil

Ariela Fernanda Polido – UNIARA – Araraquara – SP – Brasil

Bárbara Santana Barbosa –Fatec –Taquaritinga –SP -Brasil

Caio Correia - Universidade Estácio de Sá – SP – Brasil

Carla Lanzotti –Unicamp –Campinas –SP –Brasil

Carlos Alberto Schettini Pinto - CEFET/RJ – Rio de Janeiro – RJ - Brasil

Carlos Alexandre Carvalho Tojeiro –Fatec –Ourinhos –SP -Brasil

Célio Favoni – UFSCAR – São Carlos – SP – Brasil

Claudio Luiz Chiusoli – USP – SP – Brasil

Daltro Cella – UNIARA – Araraquara – SP - Brasil

Daniela Gibertoni – UFSCAR – São Carlos – SP – Brasil

Daniela Rodolpho –UNESP –SP –Brasil

Danilo Nunes – Faculdades Renascença (UNIESP) – São Paulo – SP - Brasil

Djones Braz de Araujo Costa- Universidade Estácio de Sá – Rio de Janeiro – RJ - Brasil

Douglas Francisco Ribeiro – Fatec – Taquaritinga – SP - Brasil

Edemar Ferrarezi Junior – UNESP – SP – Brasil

Eder Carlos Salazar Sotto – UFLA – Lavras – MG - Brasil

Elaine Terezinha Assirati – Fatec – Taquaritinga – SP – Brasil

Elielson Antonio Sgarbi – UNESP –SP -Brasil

Elvio Carlos Costa – UNESP - Rio Claro – SP – Brasil

Erasmus Roberto Marcellino – UNESP –SP -Brasil
Fábio Alexandre Cavichioli – UNESP – SP - Brasil
Fábio Pessoa de Sá – Universidade Católica de Santos - UNISANTOS – Santos – SP – Brasil
Fabricio Ziviani – UFMG – MG - Brasil
Fernando de Almeida Santos –PUC –São Paulo –SP -Brasil
Fernando Graciano – Fatec – Taquaritinga – SP - Brasil
Fernando Tiosso – USP – SP – Brasil
Francisco José Martins – UFSCAR – São Carlos – SP – Brasil
Gabriela Donaton – UNESP – SP - Brasil
Giuliano Scombatti Pinto – Centro Universitário Claretiano – SP - Brasil
Guilherme Augusto Malagolli –Fatec –Taquaritinga –SP -Brasil
Gustavo Del Vechio – Univ. Metodista – SP – Brasil
Italo Giullian Carvalho de Albuquerque – Faculdade R Sá – Picos – PI - Brasil
Kamila Gonçalves – UNICAMP – SP - Brasil
Kátia Galatti – Centro Universitário Moura Lacerda – SP – Brasil
Lilian Segnini Rodrigues – UFSCAR – São Carlos - SP - Brasil
Liriane Soares Araújo – UNESP – SP - Brasil
Lucas de Barros Teixeira – FGV – SP – Brasil
Luiz Gustavo Ennes Pizzaia – UNIARA – Araraquara – SP – Brasil
Luiz Paulo Cadioli –USP –SP -Brasil
Maria Leonor Beneli Donadon –UNESP –SP -Brasil
Maurício de Oliveira Dian – Fatec – Taquaritinga – SP - Brasil
Moacir José Bertaci–UNIARA –Araraquara –SP -Brasil
Monica Servidoni–UNAERP –SP -Brasil
Nathalia Maria Soares – UNESP – SP – Brasil
Neusa Haruka Sezaki Gritti
Paulo Henrique Lixandrao Fernando
Pedro Cassone de Campos - Fatec -Taquaritinga –SP -Brasil
Ramílio Ramalho Reis Filho – Universidade Anhanguera – SP - Brasil
Roberto Okada – Fatec - Taquaritinga – SP - Brasil
Ronaldo Ribeiro de Campos – Fatec -Taquaritinga –SP -Brasil
Ronaldo Rodrigues Martins – PUC – Campinas – SP - Brasil
Rosangela Monteiro dos Santos – UNESP – SP - Brasil
Sandra Regina Chalela Ayub – UNESP – SP - Brasil
Sileno Marcos Araujo Ortin – Universidade Brasil – SP - Brasil
Sílvia Panetta Nascimento - Escola Sup. de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ) – SP - Brasil
Stivi Heverton Zanquim – UNESP – SP - Brasil

Sistema online

Eder Carlos Salazar Sotto – UFLA – Lavras – MG - Brasil
Elvio Carlos Costa – UNESP - Rio Claro – SP - Brasil

Capa, projeto gráfico e diagramação:

Eder Carlos Salazar Sotto – UFLA – Lavras – MG - Brasil
Elvio Carlos Costa – UNESP - Rio Claro – SP - Brasil
Gustavo Del Vechio – Universidade Metodista de São Paulo – SP – Brasil

I61 Interface Tecnológica / Faculdade de Tecnologia de Taquaritinga. -- v. 10, n. 1 (2023). Taquaritinga: Faculdade de Tecnologia, 2023.

Semestral.

ISSN 1807-3980 (impresso).

ISSN 2447-0864 (online).

DOI: 10.31510/infa.v20i1

1. Tecnologia – pesquisa. 2. Tecnologia – ciência. 3. Ensino. I. Faculdade de Tecnologia de Taquaritinga.

Fatec Taquaritinga

Av. Dr. Flávio Henrique Lemos, 585

Portal Itamaracá,

Taquaritinga – SP – Brasil

CEP: 15906-522

www.fatectq.edu.br

APRESENTAÇÃO

A revista Interface Tecnológica foi criada em 2004, com periodicidade anual, a princípio publicada na forma impressa, tendo seu primeiro volume on-line em 2015. A partir de 2017 sua periodicidade passou a ser semestral. O periódico tem o objetivo de promover a geração e a disseminação do conhecimento, como um veículo de publicação de artigos originais – científicos e de divulgação. Sua temática contempla as seguintes grandes áreas da Tecnologia:

- Tecnologia em Agronegócio
- Tecnologia em Comunicação
- Tecnologia em Gestão Empresarial
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Produção Industrial
- Especialização em Gestão da Produção Industrial

É igualmente de interesse publicações que representem uma contribuição efetiva e que sejam obrigatoriamente inéditas, não sendo permitida a divulgação do mesmo conteúdo em outros periódicos. Os artigos podem ser escritos nos idiomas português e inglês e são de responsabilidade exclusiva do(s) autor(es), que deve(em) observar os direitos autorais e os princípios éticos. Os direitos de publicação são reservados à Revista Interface Tecnológica.

Os períodos de submissão dos artigos ocorrerão do início de janeiro e, no segundo semestre, a partir do final de junho/julho de cada ano. Os artigos devem pautar-se nas diretrizes para os autores, no manual do autor, no modelo/*template*, de acordo com as seguintes normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT):

- NBR 6028:2003 – Resumos
- NBR 10520:2002 – Citações
- NBR 6023:2018 – Referências
- NBR 14724:2011 – Trabalhos Acadêmicos
- NBR 6024:2012 – Numeração Progressiva

Com o intuito de colaborar com os autores, além deste manual há um modelo de artigo/*template* devidamente configurado, disponível para *download* no site da Revista Interface Tecnológica.

SUMÁRIO

1 CRONOGRAMA PARA A EDIÇÃO DE 2023 – NÚMERO 1 – VOLUME 21	7
2 RESPONSABILIDADE SOBRE O CONTEÚDO PUBLICADO	7
3 ESTRUTURA DO ARTIGO DA REVISTA INTERFACE TECNOLÓGICA	8
3.1 Formatação de apresentação do documento e configuração de página.....	8
3.2 Formatação dos títulos	9
3.3 Formatação dos elementos pré-textuais.....	9
3.4 Formatação do corpo do texto	10
3.5 Elementos textuais	11
3.5.1 Ilustrações.....	12
3.5.2 Tabelas	12
3.5.3 Citações	13
3.6 Elemento pós-textual – referência	16
3.6.1 Elaboração das referências e exemplos.....	17
4 DOI e Taxa de Processamento de Artigos	18
REFERÊNCIAS.....	19

1 CRONOGRAMA PARA A EDIÇÃO DE 2023 – NÚMERO 2 – VOLUME 20

A edição de número 2, volume 20, a ser publicada em dezembro de 2023, da Revista Interface Tecnológica, tem como proposta o seguinte cronograma:

Quadro 1 – Cronograma para a edição de 2023 – número 2 – volume 20

FASES	DATAS	PROCEDIMENTOS	RESPONSÁVEIS
1	Até 25/09/2023	Chamada para submissão de artigos	Conselho Editorial
2	Fluxo contínuo até 30/11/2023	Análise dos trabalhos submetidos ao Conselho Editorial	Conselho Editorial
3	Fluxo contínuo até 30/11/2023	Análise dos trabalhos submetidos ao Conselho Consultivo	Conselho Consultivo
4	Fluxo contínuo até 30/11/2023	Devolução dos trabalhos aos autores para eventuais alterações	Conselho Editorial
5	Fluxo contínuo até 30/11/2023	Devolução dos trabalhos revistos pelos autores	Autores
6	30/11/2023	Avaliação final de trabalhos aprovados e liberação da carta de aceite	Conselho Editorial
7	20/12/2023	Editoração e publicação da revista	Conselho Editorial

Fonte: autores

2 RESPONSABILIDADE SOBRE O CONTEÚDO PUBLICADO

Os direitos autorais dos artigos publicados pertencem à revista Interface Tecnológica. É permitida a reprodução parcial ou integral dos artigos em outros meios de divulgação, com a condição da completa citação da fonte e respectiva referência. Os artigos assinados expressam unicamente a opinião de seus autores. A submissão dos artigos à Revista Interface Tecnológica pressupõe o conhecimento dos termos aqui explicitados e está condicionada à aceitação de suas condições. As propostas de artigos para publicação na Revista Interface Tecnológica devem ser encaminhadas em arquivo digital por meio do sistema eletrônico de

editoração de revistas **com a devida revisão da língua portuguesa, do abstract e das normas da ABNT**, pelo site revista.fatectq.edu.br. Artigos enviados através de email **não serão considerados**.

3 ESTRUTURA DO ARTIGO DA REVISTA INTERFACE TECNOLÓGICA

Esta seção destina-se à estrutura e formatação dos artigos a serem submetidos à Revista Interface Tecnológica. Para isso, buscou-se a fundamentação nas normas da ABNT, anteriormente citadas na apresentação, e a consulta aos seguintes materiais: FATEC (2015, 2016); UNESP (2016a, 2016b, 2016c), cujos conteúdos e exemplos foram extraídos e utilizados nesse manual.

3.1 Formatação de apresentação do documento e configuração de página

O artigo deverá ser feito conforme **modelo de artigo/template** devidamente configurado, disponível para *download* no site da Revista Interface Tecnológica e deve possuir **no mínimo 6 e, no máximo, 12 páginas** nelas já incluídas as referências, artigos que ultrapassarem o máximo de páginas aqui estipulado, serão automaticamente desconsiderados.

A formatação do artigo, conforme modelo anteriormente citado, fundamentou-se nas normas a seguir que devem ser consideradas para o envio do artigo.

O documento referente ao artigo deve ser salvo no formato Microsoft Word, OpenOffice ou RTF. Não é permitido o envio de documentos em outros formatos, como .PDF ou .INDD.

As páginas devem ser padronizadas em tamanho A4 (21,0 cm x 29,7 cm), com fundo branco e devem ser configuradas com margem esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm.

A numeração de páginas deve ser feita em algarismos arábicos, a paginação é colocada a partir da primeira folha do artigo, no canto superior direito, em letra 12, Times New Roman.

3.2 Formatação dos títulos

São numerados os títulos das seções do trabalho, ou seja: A introdução, os títulos e os subtítulos do desenvolvimento do texto e o título da conclusão.

Os títulos sem indicativo numérico, ou seja, dos elementos pré-textuais (título ou título e subtítulo do trabalho, resumo e *abstract*) e elementos pós-textuais (referências, apêndices e anexos (se houver) devem ser centralizados.

As seções são numeradas de acordo com a NRB 6024:2012. Destacam-se as seguintes regras gerais:

- são empregados algarismos arábicos na numeração;
- o indicativo de seção é alinhado na margem esquerda, precedendo o título, dele separado por um espaço de caractere;
- deve-se limitar a numeração progressiva até a seção quinária;
- o indicativo de seções primárias deve ser grafado em números inteiros a partir de 1;
- não se utilizam ponto, hífen, travessão ou qualquer sinal após o indicativo de seção ou de seu título.
- A Revista Interface Tecnológica adotou o uso do estilo negrito para o destaque nos títulos das seções.

3.3 Formatação dos elementos pré-textuais

Na primeira página do artigo são apresentadas as seguintes informações sequenciais:

Título ou título e subtítulo em português, escrito em caixa alta (letras maiúsculas), em fonte Times New Roman, tamanho 12, estilo Negrito e alinhamento centralizado.

Título ou título e subtítulo em inglês, com a mesma formatação do título em português, acrescentando-se o estilo itálico.

Nome completo dos autores, por ordem de autoria, alinhado à margem direita, seguido pelo e-mail, separados por travessão.

Nome completo da instituição de filiação acadêmica, estado e país, separados por travessão. Se a instituição de filiação dos autores for a mesma utiliza-se apenas uma vez

abaixo do último nome dos autores. Quando a instituição de filiação dos autores for diferente, utiliza-se a respectiva indicação abaixo de cada um dos nomes dos autores.

Resumo, que deve ser escrito em português, em espaço simples, ser um texto sintético que inclui as ideias principais do trabalho, ou seja, os objetivos, a metodologia, os resultados e as conclusões, permitindo que se tenha uma visão sucinta do todo, principalmente das questões de maior importância e das conclusões a que se tenha alcançado. Deve ser redigido em parágrafo único, mas sem a entrada de parágrafo. Deve possuir, no mínimo, 100 e, no máximo, 250 palavras, seguido, logo abaixo, das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, **palavras-chave** e/ou descritores, conforme a NBR 6028.

Palavras-chave, sendo, no mínimo, três e, no máximo, cinco, devem ser separadas por ponto.

Abstract deve ser escrito em inglês, com a mesma formatação do título em português, acrescentando-se o estilo itálico.

Keywords referem-se às versões na língua inglesa, das palavras-chave.

3.4 Formatação do corpo do texto

O texto deve ser escrito na fonte **Times New Roman** e o **tamanho da letra deve ser 12** para todo o trabalho, *inclusive para os títulos e subtítulos das seções*. No entanto, deve-se **usar tamanho menor (fonte 10)** e recuo de 4 cm da margem esquerda para citações de mais de três linhas; tamanho menor para notas de rodapé (fonte 10), legendas e fontes das ilustrações e das tabelas (fonte 10).

Com relação ao **alinhamento** deve-se usar em modo justificado (exceto nas referências que deve ser alinhado à margem esquerda).

As **siglas** devem ser escritas por extenso na primeira vez que aparecerem no texto, acrescentando-se a abreviatura ou a sigla entre parênteses. Exemplo: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). A partir da segunda vez que a mesma aparecer no texto usa-se somente a sigla sem os parênteses. Exemplo: ABNT.

Todo o texto deve ser digitado com **espaço um e meio (1,5)** e utilizam-se parágrafos com 1 Tab = 1,25 cm na primeira linha. No entanto, as citações diretas com mais de três linhas, as notas de rodapé, as referências, as legendas das ilustrações e tabelas devem ser digitadas em espaço simples.

As **notas de rodapé** devem ser digitadas dentro das margens, separadas do texto por um espaço simples entre as linhas e por um traço de 5 cm, a partir da margem esquerda, com

fonte 10. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte 10.

Os **indicativos de seção e numeração progressiva:**

- Os títulos sem indicativo numérico devem ser centralizados (exemplos: título ou título e subtítulo, resumo, *abstract* e referências).
- Para os títulos que devem ser numerados, são empregados algarismos arábicos;
- Os títulos com indicativo numérico devem ser alinhados na margem esquerda;
- A numeração é separada do título por um espaço de caractere.

3.5 Elementos textuais

Os elementos textuais são constituídos de três partes fundamentais: introdução, que apresenta os objetivos do trabalho e as razões de sua elaboração; desenvolvimento, que detalha a pesquisa ou estudo realizado; e conclusão ou considerações finais, que representa a parte final do texto, onde são apresentadas conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses.

A **introdução** é a parte inicial do texto, e nela deve constar a delimitação do assunto, o problema, os objetivos da pesquisa, a relevância do estudo, as hipóteses, a metodologia, apresentar brevemente como foram desenvolvidas as seções e outros elementos necessários para contextualizar o tema do artigo.

O **desenvolvimento** do artigo é **composto por seções** e, por isso, é a parte principal do texto. O artigo pode conter quantas seções e subseções forem necessárias ao seu desenvolvimento, em função da abordagem do tema e do método de pesquisa que foi utilizado.

A **conclusão** (ou considerações finais) é a parte final do texto, onde são apresentadas conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses. É um processo de síntese dos principais resultados, com as críticas do autor e as contribuições trazidas pelo trabalho. Na conclusão devem-se retomar os objetivos e hipóteses do trabalho, bem como cada uma das seções e subseções escritas no artigo e concluir o que se aprendeu com cada uma delas.

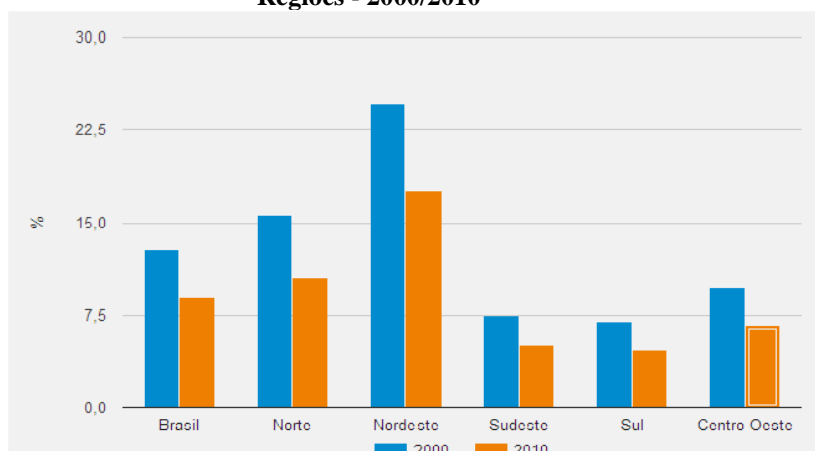
3.5.1 Ilustrações

Qualquer que seja o **tipo de ilustração**, sua **identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros)**, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, **na parte inferior, deve-se indicar a fonte consultada** (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. (ABNT 14724:2011).

A opção da Revista Interface Tecnológica é a inclusão das ilustrações centralizadas no corpo do texto.

Exemplo:

Gráfico 1 – Taxa de analfabetismo das pessoas de 10 anos ou mais de idade, segundo as Grandes Regiões - 2000/2010



Fonte: IBGE (2010)

3.5.2 Tabelas

Segundo a ABNT 14724:2011 deve-se usar as normas de apresentação tabular do IBGE (1993). A **diferença entre tabelas e quadros** é que a primeira apresenta informações de forma não discursiva, tratadas estatisticamente, nas quais o dado numérico se destaca como informação central. No entanto, o quadro apresenta informações discursivas e os dados, em sua maioria, qualitativos. As **tabelas possuem abertura nas laterais** e os **quadros são**

fechados. As tabelas no texto devem ser numeradas consecutivamente com algarismos arábicos e com títulos, conforme IBGE (1993).

A opção da Revista Interface Tecnológica é a inclusão das tabelas centralizadas no corpo do texto.

Exemplo:

Tabela 1 – Distribuição de bolsistas segundo interesse na modalidade de Pós-Graduação

Interesse em modalidade de Pós-Graduação	Quantidade de bolsistas que assinalaram as opções	%
Especialização (<i>lato sensu</i>)	197	39,4
MBA	81	16,2
Mestrado	129	25,8
Doutorado	58	11,6
Não pretendo cursar	35	7

Fonte: Bovério (2014)

3.5.3 Citações

As citações são as menções no texto, de informação pesquisada de outra fonte, para esclarecimento do assunto em discussão ou para ilustrar ou sustentar o que se afirma. Tem como fonte a NBR 10520:2002. As citações podem ser:

- **diretas:** transcrição textual de parte da obra do autor consultado;
- **indiretas:** texto baseado na obra do autor consultado;
- **citação de citação(*apud*):** (citado por, conforme, segundo) texto citado por outro autor dentro do documento que está sendo consultado. O *apud* deve ser reduzido ao máximo, ou seja, deve-se usar o menor número possível deste recurso, em um artigo.

A Revista Interface Tecnológica adotou a utilização do **sistema autor-data**, no qual as entradas são feitas pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou pelo título incluído na sentença.

No corpo do texto, devem ser digitados em letras maiúsculas e minúsculas e com a indicação da data de publicação entre parênteses. Exemplo: **Silva (2015)** afirma que ...

A citação direta pode ser utilizada, também, **no final do parágrafo** e, nesse caso, o autor é citado entre parênteses, o sobrenome deve ser digitado em letras maiúsculas, separado por vírgula da data de publicação: Ex. (SILVA, 2015).

As **citações diretas**, no texto, de **até três linhas**, devem estar **contidas entre aspas duplas**. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação, segundo a NBR 10520:2002.

Exemplos de **citação direta com até três linhas**, conforme estabelece NBR 10520:2002:

“Apesar das aparências, a desconstrução do logocentrismo não é uma psicanálise da filosofia [...]” (DERRIDA, 1967, p. 293).

Oliveira e Leonardos (1943, p. 146) dizem que a “[...] relação da série São Roque com os granitos porfiróides pequenos é muito clara.”

Meyer parte de uma passagem da crônica de “14 de maio”, de A Semana: “Houve sol, e grande sol, naquele domingo de 1888, em que o Senado votou a lei, que a regente sancionou [...]” (ASSIS, 1994, v. 3, p. 583).

Segundo Sá (1995, p. 27): “[...] por meio da mesma ‘arte de conversação’ que abrange tão extensa e significativa parte da nossa existência cotidiana [...]”

As **citações diretas**, no texto, **com mais de três linhas**, devem ser **destacadas com recuo de 4 cm à margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado (letra 10) e sem aspas duplas**.

Exemplo de **citação direta com mais de três linhas**, conforme estabelece NBR 10520:2002:

A teleconferência permite ao indivíduo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferência incluem o uso da televisão, telefone, e computador. Através de áudio-conferência, utilizando a companhia local de telefone, um sinal de áudio pode ser emitido em um salão de qualquer dimensão. (NICHOLS, 1993, p. 181).

A **citação indireta** é o uso do texto baseado na obra do autor consultado, sem que haja cópia idêntica do texto (pois nesse caso seria citação direta). Não há a necessidade do uso de indicativo da página, nem de aspas duplas ou recuo de parágrafo.

Exemplos de **citação indireta** conforme estabelece a NBR 10520:2002:

A ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade mostrada, conforme a classificação proposta por Authier-Reiriz (1982).

A ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade (**AUTHIER-REIRIZ,1982**).

Segundo **Authier-Reiriz (1982)** a ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade.

Há, ainda, a **citação de citação (*apud*)**, isto é, a citação de um autor que foi lido na obra do autor consultado. Conforme a NBR 10520:2002a expressão *apud* – que significa citado por, conforme, segundo – pode, também, ser usada no texto. Nas citações de citações as regras são as mesmas para as citações diretas (autor, ano e número da página; com aspas duplas até três linhas; ou com recuo de 4 cm à margem esquerda, letra 10 e espaço simples para as citações com mais de três linhas) e citações indiretas (autor e ano).

Exemplos de **citação de citação** conforme estabelece a NBR 10520:2002:

Silva (1983 **apud** ABREU, 1999, p. 3) diz ser [...]

“[...] o viés organicista da burocracia estatal e o antiliberalismo da cultura política de 1937, preservado de modo encapuçado na Carta de 1946.” (VIANNA, 1986, p. 172 **apud** SEGATTO, 1995, p. 214-215).

No modelo serial de Gough (1972 **apud** NARDI, 1993), o ato de ler envolve um processamento serial que começa com uma fixação ocular sobre o texto, prosseguindo da esquerda para a direita de forma linear.

Lefebvre (1983) citado por Coelho (2000, p. 178) propunha em seu método: “.....”.

Há, também, **casos específicos** que merecem atenção. São eles:

Coincidência de sobrenomes – quando existir coincidência de sobrenomes de autores, deve-se diferenciar pelas letras iniciais dos prenomes. Exemplos:

Silva, **D.**, 2015 ou (SILVA, **D.**, 2015)

Silva **C.**, 2015 ou (SILVA, **C.**, 2015)

Citação de diversos documentos de um mesmo autor e da mesma data - diferenciar pelo acréscimo de letras minúsculas após a data e sem spacejamento. Exemplos:

Silva (2015**a**) ou (SILVA, 2015**a**)

Silva (2015**b**) ou (SILVA, 2015**b**)

Citação direta de um documento de diversos autores, entre parênteses - separá-los por ponto-e-vírgula. Exemplo:

(CAMPELLO; MAGALHÃES; POWELL; PEBERDY, 1999, v.1, p.68-90)

Citação de vários autores- separá-los por ponto e vírgula. Exemplo:

(CROSS, 1984; KNOX, 1986; MEZIROW, 1991).

Citação de várias obras do mesmo autor – sobrenome e em seguida as datas.

Exemplo:

Martins (1979, 1980, 1984, 1986).

Citação de um documento de diversos autores, dentro de uma frase - separá-los por vírgula, colocando um “e” entre o penúltimo e o último. Exemplo:

Baccan, Smith e Orwell (2001, p.165), discutiram esta questão.

Citação de documentos diferentes - de datas diferentes – e dos mesmos autores – devem-se citar autores separados por ponto e vírgula e colocar datas na ordem cronológica - separadas por vírgulas – seguidas das respectivas páginas. Exemplo:

(BACCAN; ALEIXO; STEIN, 1999, p.17, 2000, p.89, 2001, p.56)

Publicações com autoria desconhecida ou não assinadas – cita-se pela primeira palavra do título do documento seguido ano. Exemplos:

(BIBLIOTECA..., 2009).

(O ALEITAMENTO MATERNO..., 2016).

Além dos exemplos citados nesse manual, há outros casos especiais que merecem atenção, tais como: citação de obras clássicas, citação da bíblia, etc. e, por isso, deve-se consultar a NBR10520:2018 para elaborar corretamente cada uma das citações.

3.6 Elemento pós-textual – referência

Para fins de submissão de artigo na Revista Interface Tecnológica, entende-se como elemento pós-textual **obrigatório** as **referências**, que significa a relação das fontes citadas no texto. A Norma ABNT NBR 6023 (2018) conceitua o termo referência como o conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual. É a lista de materiais, documentos etc. Tais como: livros, capítulos de livros, artigos, monografias, dissertações, teses, leis, decretos, discos, fitas cassetes, CDs, partituras, entrevistas, eventos: congressos, encontros, conferências, etc, que foi explicitamente citada e, portando, usada durante o trabalho. Essa lista deve ser apresentada após a conclusão do trabalho.

Deve ser elaborada de acordo com NBR 6023:2018, organizada em ordem alfabética, (para referências de obras de mesmo autor, ordenar também em ordem cronológica

decrecente), com espaço simples no corpo da referência, recuo a esquerda e espaço simples entre uma referência e outra.

O título **REFERÊNCIAS** deve ser centralizado, escrito em letra 12, Time New Roman e negrito.

A Revista Interface Tecnológica adotou o **recurso tipográfico negrito para destacar os títulos** dos materiais referenciados.

Cada **tipo de material**, documento etc. (livros, capítulos de livros, artigos, monografias, dissertações, teses, leis, decretos, discos, fitas cassetes, CDs, partituras, entrevistas, eventos: congressos, encontros, conferências, etc.) possui um formato diferente de referência, o qual deve ser consultado na norma NBR 6023:2018 para a correta elaboração.

As **referências de acesso exclusivo em meio eletrônico** devem seguir as mesmas características da referência definida para aquele determinado tipo de material, documento etc. acrescido das informações de endereço eletrônico (Disponível em:) e data do acesso (Acesso em: dia mês ano). Portanto, **não serão aceitas como referências apenas os links consultados** (pois o *link* constitui-se de um dos elementos que compõem esse tipo de referência), ou seja, a referência de acesso exclusivo em meio eletrônico tem de ser completa.

3.6.1 Elaboração das referências e exemplos

As referências são constituídas de **elementos essenciais** e, quando necessário, são acrescidas de **elementos complementares**. Ambos são retirados do próprio documento, mas quando isso não for possível, utilizam-se outras fontes de informação, indicando-se os dados assim obtidos entre colchetes.

Os **elementos essenciais** são as informações indispensáveis à identificação do documento e estão estritamente vinculadas ao suporte documental e variam, portanto, conforme o tipo.

Os **elementos essenciais** são: título, subtítulo (se houver), local de publicação, editora, datas de início e de encerramento da publicação (se houver) e ISSN (se houver). Quando necessário, acrescentam-se elementos complementares para melhor identificar o documento.

EXEMPLO

- Elementos essenciais

REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA. Rio de Janeiro: IBGE, 1939-. ISSN 0034-723X.

- Elementos complementares

REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA. Rio de Janeiro: IBGE, 1939-. ISSN 0034-723X. Trimestral. Absorveu Boletim Geográfico, do IBGE. Índice acumulado, 1939-1983.

Referências de publicação periódica em meio eletrônico

As referências devem obedecer aos padrões indicados acima, acrescidas do DOI (se houver), e de informações relativas à descrição física do meio eletrônico (CD-ROM, *online* e outros)

EXEMPLO

- Elementos essenciais

ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA. São Paulo: Sociedade Brasileira para o Desenvolvimento da Pesquisa em Cirurgia, 1997-. ISSN 1678-2674 versão *online*. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-8650&Ing=pt&nrm=iso. Acesso em: 22 ago. 2013.

- Elementos complementares

ACTA CIRÚRGICA BRASILEIRA. São Paulo: Sociedade Brasileira para o Desenvolvimento da Pesquisa em Cirurgia, 1997-. ISSN 1678-2674 versão *online*. Bimestral. A versão impressa iniciou em 1986. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0102-8650&Ing=pt&nrm=iso. Acesso em: 22 ago. 2013.

Os casos de referências aqui não contemplados deverão ser obrigatoriamente consultados na NBR 6023:2018.

4 DOI e Taxa de Processamento de Artigos

Todos os artigos do volume a ser publicado, bem como os dos subsequentes, terão o código **DOI – Digital Object Identifier**.

O **DOI** é um código alfanumérico individual, que ao ser depositado nos artigos científicos, garante que eles estejam sempre disponíveis para consultas.

Com o **DOI**, qualquer pessoa em qualquer lugar do mundo poderá encontrar e acessar facilmente seus artigos, aumentando a visibilidade e a credibilidade de sua produção. Mesmo

que a URL do periódico científico seja alterada, os trabalhos não são perdidos, porque estão seguros em um *link* único e permanente, o que também evita duplicações do texto em outros sites e acelera o processo de checagem e a contagem de citações.

Uma vez aprovado o artigo para publicação, será cobrada a *Article Processing Charges* (APC) ou **Taxa de Processamento de Artigos**, também conhecida como taxa de publicação, mediante boleto bancário no **valor de R\$ 40,00** para a **Fundação de Apoio à Tecnologia (FAT)**. Os autores que tiverem seus artigos aprovados serão informados sobre a necessidade deste pagamento **na ocasião da aprovação do artigo**, como condição para que este seja publicado. Importante: A Revista Interface Tecnológica não faz cobrança de *Article Submission Charges* (ASC) ou **Taxa de Submissão de Artigo**, somente *Article Processing Charges* (APC).

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6027**: informação e documentação: sumário: apresentação Rio de Janeiro: ABNT, 2013.

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

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

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

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

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA [FATEC]. **Como elaborar referências**. Taquaritinga, 2016. 30 p. Disponível em: <<http://www.fatectq.edu.br/doc-graduacao/Como%20Elaborar%20Refer%C3%Aancias.pdf>>. Acesso em: 04 maio 2016.

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA [FATEC]. **Manual do autor**. Taquaritinga, 2015. 4 p. Disponível em: <<http://fatectq.edu.br/interfacetecnologica/sistema/Manual%20do%20Autor.pdf>>. Acesso em: 04 maio 2016.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA [UNESP]. **Roteiro de Apresentação de Trabalhos Acadêmicos**. Araraquara, 2016a. 23p. Disponível em: <http://fclar.unesp.br/Home/Biblioteca/abnt_roteiro.pdf>. Acesso em: 04 maio 2016.

_____. **Apresentação de referências ABNT**. Araraquara, 2016b. 97p..Disponível em: <http://fclar.unesp.br/Home/Biblioteca/abnt_referencias.pdf/>. Acesso em: 04 maio 2016.

_____. **Orientações para a normalização de trabalhos científicos**. Araraquara, 2016c. 97p..Disponível em: <<http://fclar.unesp.br/Home/Biblioteca/treinamento-abnt--workshop-letras-2013.pdf>>. Acesso em: 04 maio 2016.

INTERFACE TECNOLÓGICA