



Normas para Publicação da Revista Científica da FAIP

II - Normas aprovadas pelo Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão – CEPE, da Faculdade de Ensino Superior Do Interior Paulista - FAIP, para aceite de trabalhos de pesquisas destinados à avaliação da comissão científica da FAIP tendo em vista a publicação em seu periódico de publicações científicas intitulado “Revista Científica Eletrônica de Ciências Aplicadas da FAIP - REFAIP”.

1. APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

A primeira página deve conter:

- Título completo do artigo, deve estar em português e em inglês, caixa alta, negrito em *Times New Roman* tamanho 12, espaçamento entre linhas 1,5 e centralizado;

- Nome completo do(s) autor(es) (por extenso e com último nome em caixa alta): alinhado à direita, em *Times New Roman*, fonte tamanho 12, com indicação para nota de rodapé;

- Na nota de rodapé, deve constar filiação científica, na seguinte ordem: Departamento, Instituto ou Faculdade, Universidade – SIGLA – CIDADE/ESTADO – PAÍS e endereço eletrônico, em *Times New Roman* e fonte tamanho 10;

- Resumo em português com Palavras-chave e Abstract com as Keywords. O tópico deve estar posicionado a esquerda e em caixa alta e negrito, com fonte *Times New Roman*, tamanho 12;

- Entre o título e os dados de identificação do(s) autor(es), deve existir espaço de uma linha.

2. RESUMO E ABSTRACT

Os manuscritos devem ser apresentados contendo dois resumos, sendo um em português e outro em inglês, seguidos de palavras-chave. Os resumos consistem na apresentação concisa dos pontos relevantes de um texto. Não possuem parágrafos e devem ser estruturados de 200 a 400 palavras, com uma frase introdutória do trabalho, os



objetivos, materiais e métodos, principais resultados e conclusões inseridas de forma implícita, sem utilização de tópicos. Os descritores (palavras-chave/keywords) devem ser indicados entre 3 a 5, extraídos do vocabulário "Descritores em Ciências da Saúde" (DeCS) <http://decs.bvs.br/>, quando acompanharem os resumos em português, e do Medical Subject Headings (Mesh) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>, quando acompanharem os "Abstracts". Se não forem encontrados descritores disponíveis para cobrirem a temática do manuscrito, poderão ser indicados termos ou expressões de uso conhecido. O corpo do texto do resumo deve ser digitado em fonte *Times New Roman*, tamanho 12, justificado com espaçamento 1,5 entre linhas.

As palavras-chave/keywords vêm imediatamente abaixo do resumo com primeira letra de cada palavra em maiúscula e o restante em minúsculas seguidas de ponto e vírgula e ponto final na última palavra.

3. CORPO DO TEXTO – ARTIGO ORIGINAL (deverá apresentar relato em primeira mão, inédito, dos resultados da pesquisa).

3.1 INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto, onde deve constar a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho. A introdução deve estar fundamentada na literatura, sendo obrigatório o uso de citações. As citações devem ser preferencialmente indiretas no sistema autor data. Até 3 autores citar todos. Mais de 3 autores, citar somente o primeiro seguido da expressão *et al.* O objetivo do trabalho deve estar inserido no final da introdução.

3.2 METODOLOGIA

Esse tópico é um dos mais importantes da publicação de um trabalho original e, no qual devem estar explicitamente relatado o que se fez e como se fez para obter os dados, e qual o método empregado na análise destes.

No caso de trabalhos clínicos deve-se informar quais foram os critérios diagnósticos e os critérios de inclusão e exclusão dos pacientes no estudo, como foram separados os grupos para avaliação, se os pacientes foram seguidos prospectivamente ou não, o que se considerou como evento a ser avaliado, quais testes estatísticos foram



utilizados, detalhar técnicas, equipamentos etc. O método deve ser escrito de modo a permitir a replicabilidade dos dados coletados. Detalhamento dos procedimentos, técnicas e recursos utilizados no desenvolvimento da pesquisa, como também o momento de sua aplicação e a característica da amostra. O método pode ser dividido em:

- i) População de estudo e procedimentos de amostragem;
- ii) Variáveis de estudo e procedimentos de coleta;
- iii) Procedimentos de análise.

3.3 RESULTADOS

Apresentação dos resultados em tabelas e gráficos, precedidos de texto descritivo que auxilie na interpretação dos resultados expressos.

3.4 DISCUSSÃO

Exposição dos fatores explicativos para análise dos resultados observados e comparação com resultados da literatura, que levem as conclusões do (s) autor (es).

3.5 CONCLUSÃO

Resposta clara e objetiva em relação ao objetivo do estudo.

4. CORPO DO TEXTO – ARTIGO DE REVISÃO (trabalhos que têm por objeto resumir, analisar, avaliar ou sintetizar trabalhos teóricos e/ou de investigação já publicados).

4.1 INTRODUÇÃO

Descrição da identificação do problema e contexto que justifica a proposta do trabalho. A introdução deve estar fundamentada na literatura, sendo obrigatório o uso de citações. As citações devem ser preferencialmente indiretas no sistema autor data. Até 3 autores citar todos. Mais de 3 autores, citar somente o primeiro seguido da expressão *et al.* O Objetivo deve estar inserido no final da introdução.



4.2 METODOLOGIA

Descrever os procedimentos utilizados para realização da revisão (Base de dados utilizada, descritores, qual período de busca foi priorizado, descrição dos critérios de exclusão, quantidade de artigos utilizados na revisão).

4.3 REVISÃO

O autor deve incluir subtítulos que contenham uma explanação clara e objetiva dos aspectos abordados na pesquisa, como também a relação entre eles, de forma a contribuir com o entendimento do tema abordado. Título da seção deverá ser em negrito e caixa alta. Se houver subseção, esta deverá ter apenas a primeira letra em maiúscula e não deve estar em negrito.

4.4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Posicionamento do autor, quanto à aplicação e contribuição das informações apresentadas, como também possíveis lacunas no conhecimento.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências bibliográficas deverão ser arroladas no final do trabalho, pela ordem alfabética do sobrenome do(s) autor(es), obedecendo às normas da ABNT.

6. INFORMAÇÕES GERAIS

6.1 O título de cada seção (INTRODUÇÃO, MÉTODO etc.) deverá ser digitado, em fonte *Times New Roman*, em negrito e caixa alta, alinhados a esquerda e os subtítulos das seções do artigo devem ser posicionado à esquerda, em negrito e devem ser escritos com a primeira letra maiúscula e as demais minúsculas. O corpo do texto deve iniciar imediatamente abaixo do título das seções.

6.2 No corpo do texto a entrada de parágrafo (primeira linha) deve ser de 1,25 cm.

6.3 Todo o corpo do texto deve estar em espaçamento 1,5, contendo sempre o espaço de uma linha entre os subtítulos e o texto.



6.4 Tabelas e gráficos deverão ser numerados, sequencialmente, em algarismos arábicos e encabeçados por seus respectivos títulos.

6.5 Fotografias e ilustrações poderão ser coloridas e deverão ser inseridas no corpo do texto, numeradas, sequencialmente, e com legendas.

6.6 Referências no corpo do texto deverão ser feitas pelo sobrenome do autor, entre parênteses e separado por vírgula da data de publicação e da(s) página(s) utilizada(s) tanto para citação direta como indireta. Ex: (SILVA, 1984, p. 123).

- Caso o nome do autor esteja citado no texto, deverão ser acrescentadas: a data e a paginação entre parênteses. Por exemplo, "Silva (1984, p. 123) aponta...".

- As citações de diversas obras de um mesmo autor, publicadas no mesmo ano, deverão ser discriminadas por letras minúsculas em ordem alfabética, após a data, sem espaçamento (SILVA, 1984a; 1984b).

- Quando a obra tiver até três autores, estes deverão ser separados por ponto e vírgula (SILVA; SOUZA, 1987).

- No caso de quatro ou mais, indica-se o primeiro, seguido da expressão “et al”. (SILVA et al., 1986).

- As citações literais, com mais de três linhas devem seguir o modelo abaixo, estando a margem recuada à direita em quatro centímetros, o texto entre linhas simples, com fonte tamanho 11 e seguida da referência do autor, com nome, data e página referente à citação.

A iniciação científica caracteriza-se como instrumento de apoio teórico e metodológico à realização de um projeto de pesquisa e constitui um canal adequado de auxílio para a formação de uma nova mentalidade no aluno, que de simples repetidores, passam a criadores de novas atitudes e comportamento, através da construção do próprio conhecimento (MAIA, 2008, p.3).



- As citações literais com no máximo três linhas deverão estar entre aspas, como parte do texto com fonte 12 e espaçamento 1,5, seguidas de sua referência, como no exemplo abaixo:

Conforme destaca Maia (2008, p. 2) “O ser humano é o único animal na natureza com capacidade de pensar. Esta característica permite que os seres humanos sejam capazes de refletir sobre o significado de suas próprias experiências”.

6.7 OBS: Os artigos que, por preferência do autor, não tenham a estrutura contida neste item não serão excluídos.

6.8 Anexos e/ou Apêndices serão incluídos somente quando imprescindíveis à compreensão do texto.

Marília - Jan/2017

Coordenação do Núcleo de Pesquisa - NUPES