

# ESTRUTURA DO PROJETO: APRESENTAÇÃO ARTIGO CIENTÍFICO

## 1. O ARTIGO

No artigo deverá ter no máximo 3 (três) autores, constituindo o envio a este prémio um compromisso de honra de autenticidade.

O artigo deverá conter, no início, os seguintes elementos:

1. Título
2. Autor (es)
3. Resumo e Abstract
4. Palavras-chave;
5. Conteúdo (Introdução, desenvolvimento textual e conclusão),
6. Referências.

## 2. A APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DEVERÁ CUMPRIR OS SEGUINTE REQUISITOS:

### FORMATO E IMPRESSÃO

O grafismo é de responsabilidade do autor do trabalho, contudo existem regras de cada revista e que deve sempre consultar. De uma forma geral o texto deve ser digitado no anverso da folha, utilizando-se papel de boa qualidade, formato A4, formato A4 (210 x 297 mm), e impresso na cor preta, com exceção das ilustrações.

Utiliza-se a fonte **tamanho 12 para o texto**; e menor para as citações longas, notas de rodapé, paginação e legendas das ilustrações e tabelas. Não se deve usar, para efeito de alinhamento, barras, marcações ou outros sinais, na margem lateral do texto.

### MARGENS

As margens são formadas pela distribuição do próprio texto, no modo justificado, dentro dos limites padronizados pelas revistas. Regra geral a margem superior e esquerda é maior que a inferior e a direita em 0,5 cm para cabeçalhos e encadernação.

# ESTRUTURA DO PROJETO: APRESENTAÇÃO ARTIGO CIENTÍFICO

## PAGINAÇÃO

A numeração deve ser colocada no canto direito e conforme especificação do periódico que pretende publicar pode ser no cabeçalho ou no rodapé; com algarismos arábicos e tamanho da fonte menor que no corpo do texto, sendo que a primeira página é numerada, mas é contabilizada.

## ESPAÇAMENTO

O espaçamento entre **as linhas é de 1,5 ou 2 pontos**, diferindo de periódico para periódico. As notas de rodapé, o resumo, as referências, as legendas de ilustrações e tabelas, as citações textuais de mais de três linhas devem ser digitadas em espaço simples de entrelinhas.

As referências listadas no final do trabalho devem ser separadas entre si por um espaço duplo. Contudo, a nota explicativa apresentada na folha de rosto, na folha de aprovação, sobre a natureza, o objetivo, nome da instituição a que é submetido e a área de concentração do trabalho deve ser alinhada do meio da margem para a direita.

## DIVISÃO DO TEXTO

Na numeração das secções devem ser utilizados algarismos arábicos. O indicativo de uma secção secundária é constituído pelo indicativo da secção primária a que pertence, seguido do número que lhe foi atribuído na sequência do assunto, com um ponto de separação: 1.1; 1.2... Os Títulos e subtítulos devem estar formatados e destacados do texto consoante a sua hierarquia, mantendo de preferência o mesmo tamanho de letras que o corpo do texto, mas destacando-se pela utilização de MAIUSCULAS, maiúsculas pequenas, negritos, etc.

O limite máximo das secções ou capítulos é de cinco; se houver necessidade de mais subdivisões, estas devem ser feitas por meio de alíneas. Sempre que tiver que utilizar alíneas, elas devem obedecer à seguinte disposição:

- a) no trecho final da sessão correspondente, anterior às alíneas, termina por dois pontos;
- b) as alíneas são ordenadas por letras minúsculas seguidas de parênteses;
- c) a matéria da alínea começa por letra minúscula e termina por ponto e vírgula; e na última alínea, termina por ponto;

# ESTRUTURA DO PROJETO: APRESENTAÇÃO ARTIGO CIENTÍFICO

d) a segunda linha e as seguintes da matéria da alínea começam são alinhadas pela primeira linha do texto da própria alínea.

As palavras em outros idiomas devem constar em itálico, sem aspas. Exemplos: *a priori*, *on-line*, *savoir-fair*, *know-how*, *apud*, *et ai*, *idem*, *ibidem*, *op. cit.*

Para dar destaque a termos ou expressões deve ser preferida a utilização do itálico. ao uso de aspas que “poluem” visualmente o texto;

## ILUSTRAÇÕES E TABELAS

As ilustrações compreendem quadros, gráficos, desenhos, mapas e fotografias, quadros, plantas, retratos, organogramas, fluxogramas, esquemas ou outros elementos autônomos e demonstrativos de síntese necessárias à complementação e melhor visualização do texto. Devem aparecer sempre que possível na própria folha onde está inserido o texto a que se refere, porém, caso não seja possível, apresentar a ilustração na própria página.

Quanto às tabelas, elas constituem uma forma adequada para apresentar dados numéricos, principalmente quando compreendem valores comparativos.

Consequentemente, devem ser preparadas de maneira que o leitor possa entendê-las sem que seja necessária a recorrência no texto, da mesma forma que o texto deve prescindir das tabelas para sua compreensão.

Recomenda-se, pois, seguir, as seguintes normas:

- a) a tabela possui seu número independente e consecutivo;
- b) o título da tabela deve ser o mais completo possível dando indicações claras e precisas a respeito do conteúdo;
- c) o título deve figurar acima da tabela, precedido da palavra Tabela e de seu número de ordem no texto, em algarismo arábicos;
- d) devem ser inseridas mais próximas possível ao texto onde foram mencionadas;
- e) a indicação da fonte, responsável pelo fornecimento de dados utilizados na construção de uma tabela, deve ser sempre indicada no rodapé da mesma, precedida da palavra Fonte: após a última linha da mesma;

# ESTRUTURA DO PROJETO: APRESENTAÇÃO ARTIGO CIENTÍFICO

f) notas eventuais e referentes aos dados da tabela devem ser colocadas também no rodapé da mesma, após a última linha;

g) Linhas de grelha horizontais e verticais devem ser utilizadas para separar os títulos das colunas nos cabeçalhos das tabelas, e linhas horizontais para fechá-las na parte inferior.

h) no caso de tabelas grandes e que não caibam numa só folha, deve-se dar continuidade a mesma na folha seguinte; nesse caso, a linha horizontal de acabamento deve ser colocado apenas no final da tabela, ou seja, na folha seguinte. Nesta folha também são repetidos os títulos e o cabeçalho da tabela.

## **Notas de Rodapé**

As notas de rodapé destinam-se a prestar esclarecimentos, tecer considerações, que não devem ser incluídas no texto, para não interromper a sequência lógica da leitura. Referem-se aos comentários e/ou observações pessoais do autor e são utilizadas para indicar dados relativos à comunicação pessoal.

As notas são reduzidas ao mínimo e situar em local tão próximo quanto possível ao texto. Para fazer a chamada das notas de rodapé, usam-se os algarismos arábicos, na entrelinha superior sem parênteses, com numeração progressiva nas folhas. São digitadas em espaço simples em tamanho 2 pontos inferior ao corpo do texto. Exemplo de uma nota explicativa:

A hipótese, também, não deve se basear em valores morais. Algumas hipóteses lançam adjetivos duvidosos, como bom, mau, prejudicial, maior, menor, os quais não sustentam sua base científica.

**NUMERO DE PÁGINAS:** 30