

## **NORMAS PARA PREPARAÇÃO E SUBMISSÃO DOS ARTIGOS**

Estas normas visam orientar os autores para o processo de submissão dos artigos à revista *e-Scientia* (e-Sci).

### **Documentos necessários para a submissão de artigos à revista *e-Scientia*:**

- **Texto no formato Word** (o modelo ou “template” encontra-se na aba atual da revista).
- **Realizar o cadastro completo de todos os autores no sistema, incluindo o ORCID.**
- **Declaração de direitos autorais**, assinado por todos os autores (a declaração encontra-se na aba atual da revista). Esse documento deverá ser inserido no campo “documentos suplementares” no momento de submissão do artigo.
- **Se a pesquisa for realizada com seres humanos ou animais (inclusive relato de caso e relato de experiência) anexar uma cópia do protocolo de aprovação do Comitê de ética no campo “documentos suplementares”, no momento de submissão do artigo.**

### **MISSÃO DA REVISTA**

A ***e-Scientia*** é a revista eletrônica do UniBH, registrada no Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) com o ISSN: 1984-7688. O ISSN

(*International Standard Serial Number*) é o Número Internacional Normalizado para Publicações Seriadas, conforme (IBICT, 2012). A Revista **e- Scientia**, criada em 2008, tem como objetivo divulgar trabalhos relativos à área da saúde.

## **PERIODICIDADE**

A periodicidade da revista é semestral, com edições especiais temáticas, publicadas esporadicamente. A revista utiliza o software livre SEER - Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas, desenvolvido pelo IBICT, para construção e gestão de publicações periódicas eletrônicas. Todo o seu acervo tem livre acesso, disponibilizado pelo *site*: [www.unibh.br/revistas/ecientia/](http://www.unibh.br/revistas/ecientia/).

As seções da revista, com exceção do Editorial, estão abertas à submissão de trabalhos e participam do processo de avaliação pelos pares no sistema de avaliação anônima (*double blind review*), por pelo menos dois pareceristas. As submissões somente poderão ser feitas através do portal da revista.

## **POLÍTICA DE PRIVACIDADE**

Todas as informações fornecidas durante o processo de registro e submissão de trabalhos serão armazenadas e utilizadas apenas para contato entre o Conselho Editorial e Autores/Usuários e não serão transferidos ou disponibilizados em hipótese nenhuma à terceiros. O cadastro realizado a partir de informações de terceiros ou dados falsos caracteriza Crime de Falsidade Ideológica, previsto no Código Penal Brasileiro.

Solicita-se aos autores que leiam todas as instruções abaixo antes de preparar o artigo e antes de iniciar o processo de submissão. Somente serão encaminhados aos revisores os manuscritos que estejam rigorosamente de acordo com as normas especificadas.

1. Para iniciar o processo de submissão de trabalhos é necessário que **o autor realize seu cadastro e em seguida inicie as cinco etapas de submissão. É indispensável que os autores preencham de forma correta todas as informações durante o processo de submissão.** Em caso de dúvidas, entre em contato com o suporte da Revista. A submissão de trabalhos dentro das normas estabelecidas pelo periódico é condição *sine qua non* para avaliação dos trabalhos. A inobservância de qualquer regra ou envio de material incompleto poderá gerar recusa do trabalho submetido. Consulte o **template** na **aba ATUAL**.
2. O Conselho Editorial reserva-se no direito de rejeitar os artigos que não apresentarem valor científico ou que tenham erros significativos de metodologia, gramática, bibliografia ou que apresentarem plágio.
3. O artigo aceito para publicação pode sofrer **revisão editorial para maior concisão, clareza e compreensão, sem interferência no significado do texto.**
4. Caso sejam necessárias modificações, os artigos serão enviados aos autores, devendo ser revisados e devolvidos no prazo estipulado pela comissão editorial. Quando recusadas as modificações, os artigos serão arquivados.
5. Os autores deverão preencher uma **declaração de direitos autorais**, declarando que o mesmo não infringe qualquer direito autoral ou outro direito de propriedade de terceiros, é original e não foi publicado previamente, em sua totalidade ou partes, em qualquer idioma, exceto seu resumo e não está em processo de avaliação ou será submetido a outro periódico, enquanto o mesmo estiver em análise pelo Conselho Editorial e Científico deste Periódico.
6. Informar se todos os procedimentos envolvidos na coleta de dados respeitaram as Normas Estabelecidas pelo Conselho Nacional de Saúde para

pesquisas envolvendo seres humanos (**resolução 196/96, 466/2012 e 580/2018**) e/ou pelo Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (Lei 11.794/2008/ **normativa 22/2015**). **É necessário informar na seção de “métodos” o número do protocolo de aprovado fornecido pelo CEP ou COEPE.** Se pertinente, informar que foi obtido consentimento livre e esclarecido de todos os participantes adultos ou, no caso de menores ou incapazes, de seus representantes legais.

6. Todos os autores se declaram responsáveis pelo conteúdo abordado no artigo, estando cientes de que, de acordo com as Normas Editoriais da referida revista, não há concessão de qualquer tipo de remuneração ou contraprestação econômica aos autores. Em caso de aceite e publicação do trabalho, os autores transferem todos os Direitos Autorais à Revista Digital e- Scientia (ISSN 1984-7688). Todo o conteúdo da e-Scientia, exceto quando identificado, está licenciado sob uma [licença Creative Commons Atribuição 3.0 Não Adaptada](#)



7. A publicação dos artigos dependerá da observância das normas da revista e do Conselho Editorial, que dispõe de plena autoridade de decisão sobre a aceitação ou não.

## **AUTORIA**

Autoria Cada pessoa consignada como autor deve ter participado efetivamente do trabalho e assumir a responsabilidade pública pela parte do artigo com a qual contribuiu. O documento “direitos autorais” deve ter sido lido, concordado e assinado por todos os autores. Esse documento se encontra na aba “atual”, na página da revista.

## PREPARAÇÃO DO ARTIGO

A formatação dos artigos deve ser realizada utilizando o documento “**template**” na **aba ATUAL** da revista. As citações seguem a NBR 10520/2023, referência bibliográfica segue a NBR 6023/2018, ilustrações e gráficos deverão obedecer às normas IBGE. As informações sobre a autoria (Nome do autor, Titulação máxima, Instituição de formação, Ano, Função e Afiliação Institucional, Cidade, Unidade Federativa. E-mail) serão excluídas, pela Comissão Editorial, durante o processo de avaliação.

Utilizar **fonte 10 para todo o texto, inclusive referências**. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legenda das ilustrações e tabelas, usem tamanho menor. Todos os **títulos possuem fonte 12, com efeito, VERSALETE e em negrito**.

O artigo deve estar salvo no formato Microsoft Word (.doc) contendo de 6 a 20 páginas. A linguagem deve ser clara, gramaticalmente correta e na terceira pessoa do singular.

O alinhamento do texto deve ter formatação justificada, sem cabeçalho, rodapé, notas de pé de página, nem número da página. O formato do papel deve ser A4, com margens superior e inferior de 2,5 cm e margens laterais de 1,5 cm. A fonte do documento é Arial, o tamanho e estilo da fonte dependem da seção em que o texto se insere. Os parágrafos não possuem recuo, têm espaçamento anterior de 0 pt. e, posterior, de 6 pt. O espaçamento entre linhas é de 1,5, salvo em casos particulares, explicitados na sequência do texto. Se necessário utilizar marcadores, o afastamento dos mesmos deverá ser de 0,75 e o texto de 1,25.

## ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

O primeiro elemento do artigo é o título. É expresso em Português e em Inglês, deve ser breve e inspirado no objetivo geral do trabalho, refletindo o conteúdo do texto. Em títulos não se coloca ponto final. Se houver subtítulo, este deve ser separado do título por dois pontos (:). Essas informações ocupam as linhas iniciais do documento, ao lado da logomarca da revista. Devem estar centralizadas, em negrito e efeito **VERSALETE**. O título em **português** possui tamanho da **fonte 16** e o título em **inglês a fonte 14**.

Há uma linha em branco de 12 pontos entre o título e as informações sobre os autores, com espaçamento entre linhas de 1,5. Os nomes em negrito, centralizados e fonte 12, separados por ponto-e-vírgula e identificados, posteriormente, por sobrescritos em algarismos arábicos. Na sequência, para cada autor, devem-se apresentar as seguintes informações em **fonte de tamanho 8**: Titulação máxima. Instituição de formação, Ano. Função e Afiliação Institucional. Cidade, Unidade Federativa. E-mail.

Observe-se que uma linha em branco deve separar os dados supracitados da seção seguinte.

## RESUMO E ABSTRACT

O Resumo e as Palavras-chave ou descritores, editados na margem esquerda, seguidos de dois pontos, são formatados em **itálico, fonte de tamanho 10 e espaçamento simples entre linhas**. Nos títulos destas seções usa-se o efeito **VERSALETE**. **Conforme esclarece a ABNT NBR 6028 (2003)**, é aconselhável que o resumo contenha no **máximo 250 palavras** e seja editado em **um único parágrafo**. Para **artigos inéditos**, o resumo deverá ressaltar: introdução,

objetivos, metodologia, resultados, discussão e a conclusão do artigo. Para **artigos de relato de Casos**, o resumo deve ressaltar: Introdução, objetivos, metodologia, Relato de caso e conclusão. Para artigos de **revisão sistemática**, o resumo deverá ressaltar: introdução, objetivos, metodologia, resultados, desenvolvimento e conclusão. Para artigos de **revisão integrativa**, o resumo deverá ressaltar: introdução, objetivos, metodologia, resultados, desenvolvimento e conclusão.

O resumo deve ser expresso na **voz ativa, na terceira pessoa do singular**. Composto por frases concisas e afirmativas. Devem-se evitar a enumeração de tópicos e a inserção de símbolos e ilustrações. Na linha posterior são discriminadas de três a seis palavras-chave, que representam o conteúdo do documento, sendo utilizadas como chave de busca. São separadas entre si e finalizadas por ponto.

Após uma linha em branco, inserem-se o *Abstract* e *Keywords*, que são a versão em inglês das duas seções anteriores, com a mesma formatação.

Todas as informações que aparecem no Resumo e no Abstract devem aparecer também no texto principal.

### **Descritores (indexadores ou palavras-chave)**

Descritores são termos utilizados na indexação do artigo para que seja localizado, por assunto, por mecanismos de pesquisa eletrônica. O preenchimento correto dos descritores é fundamental para que sua publicação seja facilmente encontrada por outros pesquisadores. A e-Scientia utiliza os Descritores em Ciência da Saúde (DeCs), disponíveis pela BIREME/OPAS/OMS, no endereço <http://decs.bvs.br>. O resumo/abstract deverá ser acompanhado de três até seis descritores/descriptors, palavras ou expressões que identificam o conteúdo do artigo. Devem ser separados com

ponto e vírgula e a primeira letra de cada descritor/descriptor em caixa alta. Os descritores deverão ser no idioma original do artigo e baseadas na determinação do DeCS.

### **Como tratar as ilustrações**

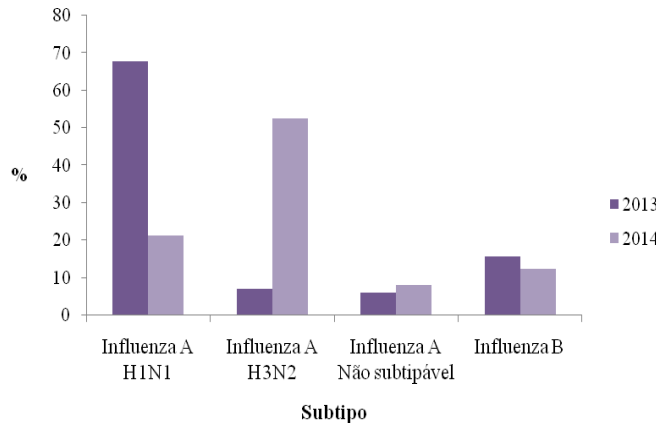
As ilustrações (desenhos, esquemas, figuras, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, quadros, entre outras), as equações, as fórmulas, as tabelas são utilizadas com o objetivo de explicar e facilitar o entendimento do texto. Tais elementos devem ser referenciados no texto e, conforme França e Vasconcellos (2011), eles devem estar tão próximos quanto possível da primeira vez que forem mencionados. Devem ter numeração sequencial, em separado para cada categoria, seguidos do título e espaçamento simples entre linhas. Devem-se evitar dividir tabelas, quadros, etc. Caso tenham sido extraídos de um documento, já publicado, é obrigatória a indicação do mesmo, logo abaixo do título, deve-se inserir: Fonte – SOBRENOME-DO-AUTOR, ano. Antes e após a ilustração deve-se deixar uma linha em branco para destacá-la do texto.

#### **3.1 FIGURAS**

Figura é a denominação genérica atribuída aos gráficos, fotografias, gravuras, mapas, plantas, desenhos ou demais tipos ilustrativos. Um exemplo de uma figura pode ser observado na figura.1.



**Figura 1** - Identificação do percentual dos subtipos de influenza dentre os casos positivos no estado de Minas Gerais em 2013 e 2014



Fonte: Granto *et al.*, 2015.

### 3.2 EQUAÇÕES E FÓRMULAS

Equações e fórmulas devem ser numeradas e citadas no texto conforme a Eq. 1:

$$\Delta G^0 = RT \ln K'_{eq} \quad (1)$$

onde:  $\Delta G$  = variação da energia livre de Gibbs,  $R$  = constante dos gases,  $T$  = temperatura absoluta,  $\ln$  = logaritmo natural,  $K_{eq}$  = constante de equilíbrio.

### 3.3 TABELAS E QUADROS

A denominação **Tabela** é aplicada como sendo uma forma não discursiva de apresentar informações das quais o dado numérico se destaca como informação central, podendo apresentar algum tratamento estatístico (média, desvio padrão, IC95%, risco relativo, etc.). As tabelas devem ser alinhadas de acordo com as margens do texto. O espaço entre as tabelas e texto deve ser de duas entrelinhas; devem preferencialmente ser apresentadas no mesmo tipo e tamanho de letras adotados no texto ou reduzidas até um limite que não prejudique a sua leitura (unca em tamanho maior que o texto); não devem ter

repetidos seus dados em gráficos ou figuras (optar por um deles, sem perder de vista o que se quer comunicar, se os valores exatos ou aspecto visual); devem apresentar todas as casas preenchidas; o título da tabela é colocado na sua parte superior, grafado com letras minúsculas, respeitando as regras gramaticais do idioma, com espaçamento simples entre as linhas. Um exemplo de uma tabela pode ser observado na tabela 1.

**Tabela 1** - Identificação do número de casos suspeitos e confirmados para HIV positivo nos anos 2013 e 2014 no Estado de Minas Gerais

Ano	Casos suspeitos	Casos confirmados (n)	Casos confirmados (%)
2013	5746	686	11,9
2014	2797	160	5,7

**Nota:** n: número de casos; % : porcentagem. **Fonte:** Granato *et al.*, 2015.

Os **Quadros** são definidos como arranjo predominante de palavras dispostas em linhas e colunas, com ou sem indicação de dados numéricos. Diferenciam-se das tabelas por apresentarem um teor esquemático e descritivo, e não estatístico. A apresentação dos quadros é semelhante à das tabelas, exceto pela colocação dos traços verticais em suas laterais e na separação das casas.

## CATEGORIAS DE ARTIGOS ACEITOS PARA AVALIAÇÃO:

## **ARTIGO ORIGINAL:**

São trabalhos resultantes de pesquisa científica apresentando dados originais de descobertas com relação a aspectos experimentais ou observacionais de característica médica, bioquímica, biodiversidade, e social, e inclui análise descritiva e ou inferências de dados próprios.

O **artigo original** é composto por: **Introdução, Metodologia, Resultados, Discussão, Conclusão e Referências**. Na **metodologia** de **artigos inéditos** deve constar o conjunto de técnicas e processos da pesquisa, como foi realizada a coleta de dados, cálculo amostral, tratamento estatístico utilizado. Caso o trabalho tenha sido realizado com seres humanos ou animais, deve constar nessa seção o **protocolo de aprovação do Comitê de ética em pesquisa**. **Enviar/anexar uma cópia do protocolo em anexo no “Documentos suplementar” da Revista e-Scientia.**

## **ARTIGO DE REVISÃO INTEGRATIVA:**

A revisão integrativa da literatura consiste na construção de uma análise ampla da literatura, contribuindo para discussões sobre métodos e resultados de pesquisas, assim como reflexões sobre a realização de futuros estudos. O propósito inicial deste método de pesquisa é obter um profundo entendimento de um determinado fenômeno baseando-se em estudos anteriores. É necessário seguir padrões de rigor metodológico, clareza na apresentação dos resultados, de forma que o leitor consiga identificar as características reais dos estudos incluídos na revisão. É aconselhável que os autores utilizem o fluxograma Prisma para expressar os resultados da revisão integrativa. Para mais informações, visite: <http://www.prisma-statement.org/>

O **artigo de revisão integrativa** é composto por: **Introdução, Metodologia, Resultados, Discussão, Conclusão e Referências.**

#### **ARTIGO DE REVISÃO SISTEMÁTICA:**

A revisão sistemática é um tipo de investigação científica. Essas revisões são consideradas estudos observacionais retrospectivos ou estudos experimentais de recuperação e análise crítica da literatura. Testam hipóteses e têm como objetivo levantar, reunir, avaliar criticamente a metodologia da pesquisa e sintetizar os resultados de diversos estudos primários. Busca responder a uma pergunta de pesquisa claramente formulada. Utiliza métodos sistemáticos e explícitos para recuperar, selecionar e avaliar os resultados de estudos relevantes. É obrigatório o uso do fluxograma Prisma para expressar os resultados da revisão sistemática. Para mais informações, visite: <http://www.prisma-statement.org/>

O **artigo de revisão sistemática** é composto por: **Introdução, Metodologia, Resultados, discussão, Conclusão e Referências.**

#### **METANÁLISE:**

A metanálise é um tipo de revisão sistemática da literatura, porém em que ocorre também a avaliação quantitativa, em que os resultados de todas as pesquisas recuperadas sobre um determinado evento clínico são compilados e estatisticamente quantificados e combinados. A metanálise permite encontrar significância estatística para o efeito de determinadas intervenções que antes não foi alcançada muitas vezes pela amostra reduzida.

O **artigo de metanálise** é composto por: **Introdução, Metodologia, Resultados, Discussão, Conclusão e Referências.**

#### **RELATO DE CASO:**

**Relatos de Casos** são artigos que representam dados descritivos de um ou mais casos explorando um método ou problema por meio de exemplo, com abordagem essencialmente didática além da discussão acadêmica dos aspectos mais importantes, como aspectos clínicos, laboratoriais e anatomopatológicos. Apresenta as características do indivíduo estudado, com indicação de sexo, idade e pode ser realizado em ser humano ou animal. Deve constar nessa seção o **protocolo de aprovação do Comitê de ética em pesquisa. Enviar/anexar uma cópia do protocolo em anexo no “Documentos suplementar” da Revista e-Scientia.**

O **artigo de estudo de caso** é composto por: **Introdução, Relato de caso, discussão, conclusão e Referências.**

#### **EDITORIAL:**

Comentário crítico e aprofundado por pessoa com notória vivência sobre o assunto abordado. Deverá estar relacionado a um ou mais artigos publicados no número em questão.

#### **FONTES DE FINANCIAMENTO:**

Indique o apoio financeiro se houver.

**REFERÊNCIAS** A revista segue o padrão de formatação das referências da **ABNT NBR 6023/2018**.

**PARA AS CITAÇÕES** a revista segue o padrão de citação da **ABNT 10520/2023**.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6023**: Informação e documentação - Referências – Elaboração. Rio de Janeiro, 56 p. ago. 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 10520**: Informação e documentação - Citações – Elaboração. Rio de Janeiro, 19 p. Jul. 2023.