

# REVISTA MULTIDISCIPLINAR

[www.cienciacontemporanea.com.br](http://www.cienciacontemporanea.com.br)

## NORMAS DE PUBLICAÇÃO

A Revista Multidisciplinar das **FACULDADES ISEIB, “CIÊNCIA CONTEMPORÂNEA”** tem periodicidade semestral e publica trabalhos científicos nas áreas de conhecimento das ciências humanas, biológicas e exatas.

Os artigos científicos (revisões bibliográficas, relatos de caso e resenhas) deverão ser destinados com exclusividade.

### **TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SEGUIR A SEGUINTE FORMATAÇÃO GERAL:**

- ✓ *Processador Word em folha A4;*
- ✓ *Fonte Times New Roman tamanho 12, Espaço texto 1,5*
- ✓ *Notas de rodapé Fonte Times New Roman tamanho 08*
- ✓ *A paginação deverá ser centralizada e final pagina.*
- ✓ *O número de laudas será entre 10 e 20 para artigos científicos;*
- ✓ *Revisão bibliográfica, entre 5 e 12;*
- ✓ *Relatos de casos e 3 a 8 para resenhas.*
- ✓ *Tabelas, quadros e figuras deverão ser inseridas logo após a chamada.*
- ✓ *As margens superior e esquerda deverão ter **3 cm**, e direita e inferior **2 cm**.*

### **DADOS OBRIGATORIOS:**

- ✓ Os trabalhos científicos deverão conter título com no máximo 15 palavras, em caixa alta.
- ✓ Nome dos autores com titulação máxima e as informações complementares como: **formação, instituição e endereço eletrônico** descrita nota rodapé.
- ✓ Resumo em parágrafo único (espaço 1) com no máximo **200 palavras**, espaço simples e justificado. Palavras-chave (entre 3 e 5), preferencialmente **não contidas** no título.
- ✓ Resumo em **inglês** e também com **key words**.
- ✓ Os **ARTIGOS CIENTÍFICOS** deverão conter: 1-Introdução, 2-Materiais, Métodos e Discussão, 3-Resultados, 4-Considerações Finais e 5-Referências Bibliográficas (Negrito e Maiusculo)
- ✓ As **REVISÕES DE LITERATURA** deverão conter: Introdução; Desenvolvimento, que será dividida em títulos e sub-títulos; Considerações Finais e Referências Bibliográficas.
- ✓ Os **RELATOS DE CASO** deverão conter: Introdução, Relato de Caso, Resultados e Discussão, Considerações Finais e Referências Bibliográficas.
- ✓ Todos os trabalhos que **envolvam humanos** como objeto de estudo deverão explicitar os cuidados éticos e submetido ao **conselho de ética**.
- ✓ Tabelas, quadros e figuras já publicadas devem ter autorização dos detentores dos direitos autorais.
- ✓ Todos os trabalhos deverão conter as Referências listadas de acordo com as normas da ABNT NBR's6023,14724/2006 e American Psychologic Association (APA).

# REVISTA MULTIDISCIPLINAR

## [www.cienciacontemporanea.com.br](http://www.cienciacontemporanea.com.br)

- ✓ O Conselho Editorial dispõe de um manual de orientações disponíveis nas bibliotecas das **FACULDADES ISEIB**.
- ✓ Os trabalhos serão analisados em sistema duplo **cego por pareceristas** da instituição, ou não, segundo:
  - 1) **afinidade com a revista;**
  - 2) **originalidade;**
  - 3) **qualidade técnica;**
  - 4) **qualidade da apresentação;**
  - 5) **Clareza do texto.**
- ✓ Os trabalhos **poderão ser aceitos ou não para publicação**. A outros poderão ser feitas correções, dadas sugestões ou pedidas explicações por meio de comentários, utilizando a função REVISÃO do aplicativo Word. O autor poderá **concordar (ACEITAR)** as correções e sugestões. Em caso de discordância, o autor preferencialmente responderá com comentários no próprio texto ou em documento separado, quando argumentará, se referindo à página, parágrafo e linha e ao número do comentário, se for o caso. O autor retornará o trabalho pelo mesmo sistema que enviou o trabalho original.
- ✓ O Conselho Editorial arroga a si o direito de remeter o texto aos cuidados editoriais que necessariamente incluem revisão ortográfica. A esta fase intitular-se-á produção editorial final.
- ✓ A declaração de direitos autorais deve ser impressa e preenchimento- assinatura caneta azul e escanear, sendo enviada concomitante a submissão do artigo.

### **INFORMACOES COMPLEMENTARES:**

- ✓ O título deve realmente expressar, em poucas palavras (máximo de 15), o trabalho escrito.
- ✓ Autores são os que tiveram participação na pergunta científica (problema), definição da metodologia e estudo dos resultados.
- ✓ Resumo deve conter as partes do trabalho, por exemplo pequena fundamentação (sem citar autores), objetivos, amostra, métodos, instrumentos, estatística, resultados (com inclusão de números), discussão e conclusão, em até 200 palavras.
- ✓ As notas de rodapé devem ser utilizadas apenas quando estritamente necessário. O conteúdo sempre que possível deverá ser incluído no texto.
- ✓ Trabalhos originais devem ser buscados, de forma que fontes *apud* devem ser utilizadas na impossibilidade de encontrar e confirmar as informações necessárias.
- ✓ Declaração de conflito de interesses deve ser incluída, principalmente considerando empresas de poder econômico com qualquer envolvimento no estudo.
- ✓ Agradecimentos devem ser breves.
- ✓ Detalhamento:

# REVISTA MULTIDISCIPLINAR

## [www.cienciacontemporanea.com.br](http://www.cienciacontemporanea.com.br)

**Introdução:** Apresentar o assunto - tema de forma geral e contextualizar com a sociedade atual e tecnológica. Deve ter fundamentação teórica, justificando o trabalho e mostrando a sua relevância. Parágrafos começam contendo um tópico que será desenvolvido e terminam com ligação com o próximo parágrafo. Os parágrafos devem ter um fluxo agradável de conteúdo. Objetivo do estudo deve finalizar a introdução e ser claro e coerente com o título e a metodologia.

**Métodos:** Devem mostrar os procedimentos de forma que o estudo possa ser reproduzido por outro pesquisador. Citar autores que utilizaram os mesmos procedimentos e instrumentos dá mais credibilidade ao estudo. A amostra e a amostragem devem ser explicadas, bem como a validade dos instrumentos e questionários.

**Resultados:** Podem aparecer em gráficos (figuras) principalmente quando há uma variação no tempo. Entretanto, outros autores precisam comparar números, que são melhor apresentados em tabelas. Melhor não usar tabelas com poucos números. Quadros não apresentam números, somente palavras ou letras. Quadros e tabelas não possuem linhas verticais. Legendas explicam conteúdo de figuras, quadros e tabelas.

**Discussão:** Deve iniciar com o resultado mais importante. Discussão compara resultados com os de outros estudos e sugere porque foram semelhantes com outros estudos ou porque foram diferentes. Aqui podem ser apresentados os pontos fracos da pesquisa e recomendação para outros estudos.

**Considerações Finais:** Uma síntese breve da discussão deve trazer um conteúdo original. Fazer considerações, mas não deve ser a repetição dos resultados.