



---

## **Manual de Elaboração do Trabalho de Conclusão dos Ciclos Básico e Clínicas**

Prof. Dr. Alexandre Teixeira de Souza  
**Reitor**

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Márcia Zilioli Bellini  
**Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**

Prof. Dr. Guilherme Batista do Nascimento  
**Coordenador de Comunicação Científica**

**MARÇO**  
**2024**

## Sumário

<b>Apresentação</b>	<b>3</b>
<b>1. Informações gerais</b>	<b>4</b>
<b>2. Processo editorial</b>	<b>4</b>
<b>3. Não serão aceitos para publicação</b>	<b>5</b>
<b>4. Tipos de manuscritos aceitos para publicação</b>	<b>5</b>
4.1. Artigo original	5
4.2. Artigo de Relato de Caso	5
4.3. Artigo de Revisão	5
<b>4. Preparo do manuscritos em geral</b>	<b>6</b>
<b>5. Formatação textual</b>	<b>9</b>
5.1 Formato	9
5.2 Margens	9
5.3 Espaçamento	9
<b>6. Submissão de Manuscritos</b>	<b>9</b>

## Apresentação

Caro autor, a Coordenação de Comunicação Científica, juntamente com a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação do Centro Universitário de Adamantina, o convida a publicar seu Trabalho de Conclusão dos Ciclos Básico e Clínicas em uma edição especial da Revista OMNIA (ISSN 1677-3942), que tem por finalidade publicar contribuições científicas originais sobre temas relevantes para a área da saúde. Nossa revista está atualmente registrada no *Crossref*, o que nos permite emitir um *Digital Object Identifier* (DOI) a cada artigo publicado. Com isso, buscamos aumentar a credibilidade e relevância das nossas publicações. Assim, desejamos receber trabalhos de qualidade para serem publicados e esperamos que a elaboração do Trabalho de Conclusão dos Ciclos Básico e Clínicas venha promover o pensamento crítico e científico dos alunos, características fundamentais no processo de formação profissional.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Guilherme Batista do Nascimento  
Editor-chefe da Revista OMNIA

## 1. Informações gerais

Os Trabalhos de Conclusão dos Ciclos Básico e Clínicas do curso de Medicina do Centro Universitário de Adamantina devem ser redigidos na forma de artigo original, revisão de literatura ou relato de caso. Os trabalhos enviados devem apresentar resultados originais, ou seja, não terem sido publicados na íntegra em nenhuma outra revista, Congresso ou Simpósio. Os manuscritos devem enfatizar a relevância dos achados para comunidade científica, apresentando qualidade e originalidade, com uma redação clara, concisa e revisados quanto ao uso da gramática formal.

## 2. Processo editorial

2.1 Os manuscritos serão publicados em uma edição especial da Revista OMNIA (ISSN 1677-3942), que tem como escopo trabalhos na área da saúde.

2.2 Todos os trabalhos submetidos terão seus méritos julgados pelo Conselho Editorial da Revista. A decisão final sobre a publicação ou recusa dos manuscritos será feita pelo editor-chefe, com base no parecer dos avaliadores.

2.2.1 Primeira Etapa: Recebimento dos manuscritos pelo editor-chefe. Trabalhos fora das normas textuais estabelecidas pela revista ou não conformidade com o item 3, 4 e 5 serão automaticamente recusados.

2.2.2 Segunda Etapa: Envio a consultores *ad hoc*, para avaliação científica do manuscrito. Essas avaliações podem resultar em três possibilidades:

- a) Aceitação sem ressalvas;
- b) Aceitação com alterações;
- c) Rejeição completa.

2.3 A primeira página do manuscrito deve conter uma Carta de Originalidade e Cessão de Direitos Autorais com a assinatura de todos os autores, conforme o documento modelo ([clique aqui](#)). Se aceitos para publicação, os autores cedem os direitos autorais e de publicação de seus manuscritos à Revista OMNIA (ISSN 1677-3942).

2.4 Todos os trabalhos serão submetidos a ferramentas de detecção de plágio. Havendo indícios de plágio parcial ou total o artigo será automaticamente recusado.

2.5 Os manuscritos recusados total ou parcialmente retornarão aos autores com as devidas justificativas e prazos para correção e realização de nova submissão do manuscrito.

### **3. Não serão aceitos para publicação**

3.1 Pesquisas que envolvem seres humanos ou animais e não apresentem o registro de aprovação (Número do CAAE) no respectivo Comitê de Ética em Pesquisa no item material e métodos.

3.2 Trabalhos incompletos quanto a metodologia ou com apenas resultados esperados ou preliminares.

3.3 Manuscritos sem redação adequada em termos de ortografia, coesão e coerência.

### **4. Tipos de manuscritos aceitos para publicação**

#### **4.1. Artigo original**

Entende-se como artigo original um manuscrito inédito que apresente e discuta ideias, métodos, técnicas, processos e resultados e seja estruturado de forma a possuir claramente o objetivo geral e específico; o desenho experimental; os métodos utilizados e os resultados e discussão detalhados no contexto da área de pesquisa.

#### **4.2. Artigo de Relato de Caso**

O relato de caso refere-se a apresentação clínica, das condutas (diagnósticas e terapêuticas) e da evolução de um caso clínico. Serão aceitos relatos de caso com pelo menos uma das características:

- 1) Interesse especial para a comunidade de pesquisa clínica;
- 2) Um caso raro que é particularmente útil para demonstrar um mecanismo ou uma dificuldade no diagnóstico;
- 3) Novo método diagnóstico;
- 4) Tratamento novo ou modificado.

#### **4.3. Artigo de Revisão**

Serão aceitos artigos de revisão que seguem algum tipo de protocolo de sistematização de busca que permita sua repetibilidade (ex: [PRISMA](#)). Geralmente, inclui uma busca abrangente na literatura, critérios de inclusão e exclusão claros, e uma análise detalhada dos estudos selecionados. São exemplos de artigos de revisão aceitos:

Revisão Sistemática: Neste tipo de revisão, o pesquisador segue um protocolo predefinido e rigoroso para identificar, avaliar e sintetizar todas as evidências relevantes disponíveis sobre um tópico específico.

**Meta-Análise:** A meta-análise é uma técnica estatística que combina os resultados de múltiplos estudos independentes sobre um tópico específico para obter uma estimativa quantitativa do efeito geral. É comumente usada em revisões sistemáticas, onde os dados de estudos individuais são combinados para gerar resultados mais robustos e generalizáveis.

**Revisão Integrativa:** Este tipo de revisão combina evidências de estudos quantitativos e qualitativos para oferecer uma compreensão abrangente do tópico de pesquisa. Ela incorpora uma variedade de métodos de pesquisa e permite uma análise mais holística do assunto.

Instruções sobre a escrita de um artigo de revisão podem ser obtidas aqui ([clique aqui](#))

#### 4. Preparo do manuscritos em geral

Um documento modelo ([clique aqui](#)) pode ser utilizado para adequação das normas abaixo. **Trabalhos fora das normas textuais estabelecidas pela revista serão automaticamente recusados.**

**Título:** Até 15 palavras (ou 120 caracteres, com espaços);

**Nomes dos autores:** Nome completo sem abreviação de cada autor, todos seguidos de número sobrescrito para associar com diferentes filiações dos autores. Determinar com asterisco sobrescrito um dos autores como autor correspondente, informando o e-mail do referido autor. Será considerado primeiro autor o primeiro nome citado no manuscrito. Coorientadores devem ser incluídos na lista sequencial dos autores, sendo o orientador o último nome da sequência de autores. Se todos os autores tiverem os mesmos dados de filiação, todos os autores utilizam o mesmo número sobrescrito.

**Dados de filiação:** <sup>1</sup>Departamento, Faculdade, Cidade, Estado, País

**Resumo:** usar no máximo 250 palavras, com formato estruturado (Objetivos, Métodos, Resultados e Conclusões) ou não estruturado (para manuscritos de Revisão e Relato de caso). O resumo deve apresentar o(s) objetivo(s), a abordagem experimental (mencionando as técnicas usadas, porém sem detalhes), os resultados mais importantes (com dados quantitativos, se possível) e a conclusão. As abreviaturas devem ser reduzidas ao mínimo, devendo ser definidas no Resumo e no texto; citações de referência não devem ser incluídas no resumo.

**Palavras-chave:** mínimo de três e máximo de cinco termos relacionados com o trabalho. Uma letra maiúscula deve ser usada para a primeira letra de cada palavra-chave, separada das outras por ponto e vírgula.

Apresentar *title*, *abstract* e *keywords*, seguindo as mesmas regras do título, resumo e palavras-chave.

**Introdução:** A Introdução deve partir de um cenário amplo, estreitando gradualmente o foco até apresentar o problema alvo. O texto deve contextualizar o leitor sobre o assunto abordado por meio de informações contidas em outros estudos já publicados e devidamente referenciados. Se houver controvérsias relevantes no campo, elas devem ser mencionadas para que um leitor possa se aprofundar nessas questões. A introdução deve terminar colocando claramente o(s) objetivo(s) do estudo.

**Materiais e Métodos:** esta seção deve ser escrita no pretérito e apresentar todo o processo de coleta de dados, ou levantamento bibliográfico (no caso de revisão), deve ser apresentado de forma a fornecer informações suficientes que permitam a reprodutibilidade do estudo. Análises laboratoriais e estatísticas devem ser descritas. Se o estudo estabelecer novos protocolos esses devem ser detalhados. No caso de protocolos já estabelecidos em outro estudo, esses podem ser apenas relatados e referenciados.

**Resultados e Discussão:** esta seção deve ser escrita no pretérito e em conjunto, ou seja, não separar os resultados da discussão em seções diferentes. Mostrar os dados coletados de forma organizada, transformando os dados em informações. Tabelas e Figuras devem ser usadas quando necessário para uma compreensão efetiva dos dados. O texto da discussão deve explicar o comportamento dos seus resultados. No caso de uma revisão, os resultados são a união dos dados dos trabalhos selecionados e a discussão é uma nova visão destes dados com base no seu levantamento sobre o tema central do estudo.

**Conclusão:** A conclusão é basicamente a resposta do seu objetivo, ou pergunta norteadora da sua pesquisa. Recomenda-se uma abordagem direta, ficando toda explicação para o tópico de discussão.

**Agradecimentos (opcional):** Reconheça concisamente a assistência técnica, conselhos e outras contribuições de colegas. As pessoas que contribuíram academicamente na elaboração do estudo mas não são autores, descrevendo suas contribuições (convém verificar se essas pessoas aceitam esta forma de

reconhecimento). Doações de animais, células ou reagentes também devem ser reconhecidas. O apoio financeiro à pesquisa e bolsas de estudo deve ser reconhecido nesta seção (Instituição e número da bolsa). Em caso de fomento financeiro pelo Centro Universitário de Adamantina, é obrigatório citar a instituição e a pró-reitoria de pesquisa e pós-graduação.

**Referências:** Referências Bibliográficas devem seguir estilo Vancouver, conforme os requisitos uniformes para manuscritos submetidos a revistas biomédicas, publicado pelo Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas.

Use uma citação no texto quando estiver parafraseando ou citando diretamente o trabalho de outra pessoa. No estilo Vancouver, as citações no texto são indicadas por algarismos arábicos (1,2,3,4,5,6,7,8,9). Cada referência deve ter um número único que corresponda à ordem em que é citada. Quando o mesmo trabalho é referenciado mais de uma vez, use o mesmo número a cada vez. A citação dos autores no texto deverá ser feita com números sobrescritos.

Exemplo de citação de artigo de periódico

Dentro do texto

O Zica vírus se proliferou rapidamente nas regiões Norte e Nordeste devido às condições ambientais<sup>2</sup>.

Nas referências

[2] Silva J. Zica: o que é, como surgiu e suas principais consequências dentro da saúde pública brasileira. Revista Saúde em Foco. 2017; 35; 1102-1111.

Utilize sempre fontes de dados confiáveis (livros, artigos, teses, dissertações ou fontes oficiais). Não serão aceitas referências de sites de divulgação científica. Trabalhos com mais de seis autores deve se utilizar da expressão et. al. Informações sobre como aplicar as normas Vancouver podem ser obtidas ([clique aqui](#)).

## 5. Formatação textual

### 5.1 Formato

A redação geral do texto deve ser feita em fonte Arial, tamanho 12, alinhamento justificado, na cor preta, exceto em situações específicas como citações diretas, nota de rodapé e legenda de tabelas que deve ter tamanho 10. A cada começo de parágrafo o texto deve iniciar com avanço de 1,25 da margem esquerda.

### 5.2 Margens

As margens superior e esquerda devem ser de 2,5 cm e as margens inferior e direita de 2 cm. Para instruções de como alterar as margens das páginas no Google Docs ([clique aqui](#)).

### 5.3 Espaçamento

O texto em geral deverá ser digitado em espaço 1,15, exceto em situações específicas como citações diretas, resumo, referências, nota de rodapé, tabelas, quadros e figuras. Os parágrafos não devem apresentar espaçamento do tipo antes ou depois.

## 6. Submissão de Manuscritos

A revista OMNIA Saúde aceita exclusivamente artigos que sejam inéditos e originais, não estando sob avaliação simultânea em outra publicação. Os autores devem declarar essa condição durante o processo de submissão por meio da Carta de Originalidade e Cessão de Direitos Autorais. Caso seja identificada a publicação ou submissão simultânea em outro veículo, o artigo será automaticamente desconsiderado. Submeter um artigo para avaliação em múltiplas publicações simultaneamente é considerado uma séria violação ética por parte do autor.

