

MODALIDADES E ESTRUTURA DOS ARTIGOS

Os artigos submetidos devem seguir a estrutura adequada a cada modalidade, sendo a) Artigo científico original; b) Artigo de revisão; c) Relato de caso; d) Ensaio teórico.

- a) Artigo científico original: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Resultados e discussão; Conclusões; Referências.
- b) Artigo de revisão: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Resultados e discussão; Considerações finais/Conclusões; Referências.
- c) Relato de caso: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Relato de caso; Discussão; Considerações finais/Conclusões; Referências.
- d) Ensaio teórico: Título; Resumo; Palavras-chave; Title; Abstract; Keywords; Introdução; Material e métodos; Ensaio teórico; Considerações finais/Conclusões; Referências.

Orientações sobre os tópicos em razão das diferentes modalidades:

- ✓ Título: até 150 caracteres, em negrito e caixa alta.
- ✓ Resumo: 100 a 250 palavras, assim como a síntese de cada tópico, em espaçamento simples.
- ✓ Palavras-chave: 3 a 5 palavras, grafadas em minúsculo, separadas por ponto e vírgula (Devem ser diferentes das palavras contidas no título).
- ✓ Title; Abstract e Keywords: Tradução fiel para o inglês americano dos tópicos Título, Resumo e Palavras-chave.
- ✓ Introdução: A Introdução deve apresentar o tema do artigo, contribuir com a compreensão e justificativa para o novo estudo do tema. Deve ser escrito em linguagem clara e objetiva. No último parágrafo deve ser inserido o(s) objetivo(s) do artigo.
- ✓ Material e métodos: Apresentar detalhadamente o local do estudo, bem como os métodos e os materiais empregados ao longo da pesquisa. Deve-se especificar o delineamento estatístico escolhido, elucidando o processo de coleta, análise e

interpretação dos resultados obtidos. A descrição deve ser elaborada de forma clara e objetiva, garantindo que o leitor compreenda integralmente os procedimentos adotados. Em artigos de revisão, o método deve detalhar bases e fontes consultadas, estratégia de busca, período, critérios de inclusão/exclusão e etapas de seleção dos estudos; recomenda-se apresentar fluxograma do processo de triagem e inclusão (ex. PRISMA 2020 ou equivalente), com quantitativos e motivos de exclusão. No tópico material e métodos também, se faz necessário informar: o uso inteligência artificial, nos moldes da portaria CNPq nº 2.664, de 6 de março de 2026 (especificando a ferramenta, finalidade e a fase do desenvolvimento da pesquisa em que foi utilizada), se pertinente, também é obrigatório informar a aprovação da pesquisa no comitê de ética, com o comitê de aprovação e o número do certificado de apresentação para apreciação ética (CAAE).

- ✓ Resultados e discussão: Apresentar os resultados obtidos, assim como analisar os resultados com base na literatura científica disponível acerca da área.
- ✓ Conclusões: Apresentar as conclusões exclusivamente baseadas nos resultados obtidos, sugere-se a apresentação em forma de tópicos, de forma objetiva.
- ✓ Referências: Basear-se nas normas para referência NBR 6023:2025.
- ✓ Revisão de Literatura: É uma análise detalhada de um tema específico, incluindo uma avaliação imparcial do estado atual do conhecimento que contribuam para o avanço na área. Essa modalidade deve apresentar os métodos, critérios de exclusão e inclusão de artigos, portanto, a não são aceitas revisão de literatura narrativa. São compatíveis as modalidades de revisão de literatura: a) sistemática (busca responder uma pergunta bem específica reunindo toda a evidência relevante com máxima reprodutibilidade, tendência a incluir estudos com delineamento comparável) e b) integrativa (busca compor uma compreensão ampla de um tema, integrando estudos de diferentes delineamentos (quantitativos, qualitativos, mistos), gerando uma síntese interpretativa/temática). O conteúdo deve ser limitado a 30 páginas.
- ✓ Relato de caso: O relato de caso na área de saúde deve ser estruturado de forma organizada, com informações claras e detalhadas suficientes para permitir a compreensão. Para relatos que envolvam o diagnóstico ou tratamento, a descrição deve ser suficientemente detalhada para permitir sua reprodução. A discussão deve destacar a singularidade do caso, comparando-o com dados da literatura,

identificando semelhanças, diferenças e implicações para novas perspectivas e conhecimento científico.

- ✓ Considerações finais: O tópico de considerações finais permite inserir uma perspectiva mais pessoal do(s) autor(es), baseando-se essencialmente na análise do artigo e na visão do(s) pesquisador(es) que produziram o artigo.
- ✓ Ensaio teórico: Um ensaio teórico é uma forma de reflexão que busca compreender a realidade por meio da interação entre subjetividade e objetividade, sem se prender ao rigor metodológico da ciência tradicional. Sua essência está na capacidade de gerar novas perspectivas e interpretações, sem a necessidade de comprovações empíricas ou conclusões definitivas. Aplica-se mais adequadamente as áreas do conhecimento de Ciências Sociais Aplicadas; Linguística, Letras e Artes; Ciências Humanas, consideradas na Revista Científica UniPinhal.
- ✓ Declaração de conflito de interesse: É um tópico obrigatório, mesmo que declare a ausência de conflito “Não há nenhum conflito de interesse a ser reportado”. No entanto, se for o caso, pondere os possíveis conflitos, como financiamento ou outros.
- ✓ Agradecimentos: Item não obrigatório, mas se aplica para todas as modalidades. O texto deve ser o último elemento pós-textual. Indicar, de forma breve, apoios institucionais, técnicos e/ou financeiros. Informar agência de fomento e número do processo/edital, quando aplicável.