

## **LISTA DE VERIFICAÇÃO DE ARTIGO ORIGINAL QUANTITATIVO**

Os autores devem submeter esta lista de verificação juntamente com o artigo (assinale o cumprimento das recomendações):

É um trabalho original que não foi submetido a apreciação, nem publicado em nenhuma revista, livro, ou qualquer outro tipo de publicação.

### **ESTRUTURA**

- Cumpre as recomendações em termos de nº de palavras - 6000.
- Cumpre as recomendações do tipo de letra (Garamond) e tamanho (10) e texto justificado em coluna única. Linhas de página numeradas. Paginado.
- Cumpre número máximo de tabelas e figuras (máx. 6).

### **TÍTULO**

- Claro, conciso e articulado com o estudo.
- Máximo de 17 palavras. Se incluir um subtítulo, o seu conjunto não deve ultrapassar as 21 palavras.

### **AUTORIA**

- Todos os autores cumprem os critérios de autoria assumidos pela revista.
- A identificação dos autores apenas surge na página de título e não consta do artigo.

### **PÁGINA DE TÍTULO**

- Preenchido o formulário e submetido separadamente.

### **RESUMO**

- Redigido na língua de submissão.
- Máximo de 300 palavras.
- Estruturado em: Introdução; Objetivos; Método; Resultados; Conclusão.

### **PALAVRAS-CHAVE**

- Mínimo de 4 e máximo de 6, maioritariamente validados nos browsers de termos de indexação [Mesh](#) ou [DeCs](#).

## **INTRODUÇÃO**

- Enuncia o problema.
- Delimita a problemática demonstrando a sua relevância.
- Clarifica os conceitos centrais do estudo e a sua relação.
- Revisão pertinente e consistente da literatura – estado da arte.
- Trabalhos publicados nos últimos 5 anos.
- Estudos clássicos mais relevantes.
- Citação de fontes primárias.
- Apresenta o/os objetivo(s) do estudo, questão de investigação/hipótese(s).

## **MÉTODO**

- Indica o tipo de estudo /desenho.
- Indica a população/participantes e o processo de amostragem.
- Apresenta os instrumentos de colheita de dados e a sua relação com as variáveis em estudo.
- Descreve os procedimentos de recolha e análise de dados.
- Apresenta com rigor os critérios definidos para garantir validade e fiabilidade.
- Apresenta considerações éticas e legais.
- Submete separadamente a declaração de aprovação da comissão de ética.

## **RESULTADOS**

- Descreve as características da amostra.
- Apresenta os resultados para cada um dos objetivos/questões/hipóteses.
- Apresenta uma análise de dados correta e rigorosa.
- Respeita as regras de apresentação de quadros, tabelas, gráficos ou figuras.

## **DISCUSSÃO**

- Confronta os resultados com a literatura científica.
- Apresenta novos conhecimentos que emergem da investigação.
- Indica com clareza o que se sabia e destaca o que o estudo traz de novo.

## **CONCLUSÃO**

- Apresenta as conclusões em resposta aos objetivos/questões/hipóteses de investigação, suportadas pelos resultados.
- Inclui as limitações do estudo.
- Apresenta as implicações/recomendações do estudo.

### **REFERÊNCIAS**

- As referências cumprem a norma de Vancouver.

### **REDAÇÃO**

- Escrita científica com clareza e rigor.
- Citações primárias.