**TÍTULO EM PORTUGUÊS**

O título do artigo deve ser sucinto, letras maiúsculas, em negrito, tamanho 16 na língua original do artigo.

**Resumo**: até 250 palavras. Deve apresentar de forma concisa os pontos relevantes do artigo (contexto, objetivo, metodologia e principais resultados e considerações).

**Palavras-chave**: até 5 palavras-chave, em letras minúsculas e separados por ponto e vírgula.

**Título em inglês**

The title of the article must be succinct, capital letters, in bold and size 14.

**Abstract:**

**Keywords**:

Caso o artigo seja em outra língua estrangeira, acrescente o título na língua de origem com letras maiúsculas, em negrito, tamanho 14, resumo e palavras-chave na língua de origem.

No trabalho original enviado para avaliação não deverá constar nenhum traço de identificação da autoria, a fim de assegurar uma avaliação às cegas pelos pareceristas. A identificação do(s) autor(es) acontecerá por meio do cadastro no OJS. Caso haja nome ou citação de algum dos autores ao longo do texto, identificar como ‘Autor(a) X’.

**1 INTRODUÇÃO**

O texto deverá ser digitado na fonte Times New Roman, no tamanho 12, espaçamento 1,5 entre linhas e parágrafo com recuo de 1 cm na primeira linha. Configuração de página: 3 cm superior e esquerda e 2 cm inferior e direita. Todas as folhas do original devem ser numeradas na margem superior direita.

A introdução deverá contemplar:

a) Justificativa da pesquisa, explicitando sua relevância e impactos no público-alvo, no MPU e na sociedade. Qual é a pertinência científica, institucional e social do tema a ser pesquisado?

b) Problema de pesquisa. Descreva a contextualização da problemática (lembre-se que uma boa questão de pesquisa deve ser pertinente, clara e exequível);

c) Objetivos geral e específicos da pesquisa. Deixe claro o que se pretende atingir com o artigo científico; e

d) Hipóteses, se existentes, que serão objeto de investigação.

**2 TÍTULO(S) DO DESENVOLVIMENTO**

**2.1 SUBTÍTULO(S) (Opcional)**

No desenvolvimento, devem constar:

a) **Revisão de literatura:** destina-se a reunir informação sobre a pesquisa realizada em áreas próximas do conhecimento e tem como função a identificação, localização e análise de documentos que contêm informação relacionada com o tema. O seu objetivo é o de situar o estudo no contexto e, com isso, estabelecer o vínculo entre o conhecimento existente sobre o tema – o chamado estado da arte – e o problema que se pretende pesquisar. Quais as fontes científicas relevantes (no formato da NBR ABNT 6023:2018) e sua respectiva pertinência para o problema de pesquisa. (Cite de 5 a 10 fontes de referência);

b) **Metodologia e análise de dados**: sistematização ordenada das fases que conduzem o tema pesquisado; e

c) **Resultados e desenvolvimento de diretrizes de intervenção**: quais os principais resultados e contribuições da pesquisa? Quais são as propostas de diretrizes de intervenção para a solução do problema de pesquisa? Quais produtos e serviços foram desenvolvidos na pesquisa? Quais as repercussões da pesquisa? Quais os impactos institucionais, científicos, tecnológicos e sociais da pesquisa?

Tabelas, quadros, e os gráficos e figuras deverão ser numerados sequencialmente por todo o texto e sempre citados no corpo do texto. Deverão ser apresentados em escala de cinzas.

**3 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Resumo da discussão e principais resultados e contribuições da pesquisa desenvolvida.

**REFERÊNCIAS**

As referências devem ser inseridas no final do artigo, em ordem alfabética. São permitidas até 20 referências. Todas as citações e referências deverão ser apresentadas conforme NBR 6023:2018 *Informação e documentação – Referências – Elaboração*, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). O artigo deverá ter até 20 referências.