**TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO/ENSAIO TEÓRICO**

# RESUMO

Apresentar uma contextualização do problema de pesquisa, destacando sua importância e relevância, seguido pelos objetivos do estudo e uma breve descrição dos métodos utilizados. Os resultados mais significativos são então apresentados, juntamente com as principais conclusões e implicações do estudo. A extensão total do resumo não deve ultrapassar **10 linhas em tamanho 10**.

**Palavras-Chave:** Máximo de **5 palavras-chave**.

**Modalidade**

Artigo Científico / Ensaio Teórico

(Os artigos científicos podem ser enviados sob o modelo tradicional de artigos empíricos, conforme estrutura abaixo, ou artigos com estruturas flexíveis, em caso de ensaios teóricos e revisões de literatura).

**RESUMO EXPANDIDO**

**1. Introdução**

Apresenta o contexto da pesquisa, a motivação para o estudo e os objetivos específicos da pesquisa. Podem ser apresentados aqui os resultados principais encontrados pela pesquisa. Sugere-se não utilizar mais de 1 página para a Introdução.

**2. Fundamentação Teórica**

Esta seção fornece um panorama dos principais conceitos, teorias e pesquisas anteriores relacionadas ao tema do estudo. Pode incluir uma revisão da literatura, explicando as principais ideias, modelos teóricos e descobertas que informam a pesquisa atual. A fundamentação deve ser sintética de modo a permitir ao leitor compreender os argumentos teóricos que justifiquem o estudo empírico demonstrado ou o esaio teórico proposto. Tabelas e figuras de revisão devem ser incluídas apenas se forem essenciais para o objetivo geral do trabalho. Em caso de inclusão de tabelas e figuras, a inclusão deve ser feita no corpo do texo.

**3. Materiais e Métodos**

Descreve detalhadamente os materiais utilizados e os métodos empregados na condução da pesquisa, permitindo que outros pesquisadores reproduzam o estudo. Tabelas e figuras que sintetizem as escolhas metodológicas podem ser utilizadas. Artigos de revisão de literatura e ensaios teóricos podem suprimir este item.

**4. Resultados**

Apresenta os principais resultados da pesquisa de forma objetiva e clara, muitas vezes utilizando tabelas, gráficos e figuras para ilustrar os dados empíricos. Artigos de revisão de literatura e ensaios teóricos podem suprimir este item.

**5. Discussão**

Analisa e interpreta os resultados/proposições em relação aos objetivos da pesquisa e à literatura existente, discutindo implicações, limitações e possíveis direções futuras.

**6. Conclusão**

Resume as descobertas principais do estudo e destaca sua importância e contribuição para o campo de estudo.

**Referências Bibliográficas**

Lista as fontes citadas ao longo do artigo científico/ensaio teórico.

A estrutura sugerida acima visa proporcionar uma organização lógica e coerente do conteúdo, mas os autores podem adaptá-las de acordo com as especificidades do estudo. Os resumos expandidos submetidos devem ter até **6 páginas**, seguindo as diretrizes de formatação fornecidas no edital com as normas de submissão.

Esperamos receber contribuições de alta qualidade que enriqueçam o debate acadêmico e profissional em nossa comunidade.

**\*Formatação:** Os artigos devem ser submetidos em formato PDF e não ultrapassar 6 páginas, incluindo referências, figuras e tabelas. Utilizar fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento entre linhas simples. Respeitar formatação APA ou ABNT.

Dúvida:

Coordenadores da modalidade Artigo Científico/ Ensaio: Prof. Dr. Jeferson Lana ([jlana@univali.br](mailto:jlana@univali.br)) e Prof. Dr. Pablo Flores Limberger ([pablofl@univali.br](mailto:pablofl@univali.br))