

### **Normas de submissão para artigos:**

Quanto à formatação:

1. Devem ser submetidos em português;
2. Documentos em formato WORD 6.0 ou superior;
3. Papel A4 com margens esquerda e superior 3cm; inferior e direita 2cm;
4. Sem identificação dos autores no corpo do texto ou nas propriedades do documento;
5. Fonte: Times New Roman 12pt no texto e 10pt em notas e legendas;
6. Texto justificado, espaço entre linhas 1,5; máximo 25 páginas (incluindo notas, figuras e referências);
7. Resumo entre 1000 e 1500 caracteres e três a cinco palavras-chave;
8. Referências usando a norma NBR-6023 da ABNT.
9. Citações usando a norma NBR-10520 da ABNT.
10. Os artigos devem, preferencialmente, estar estruturados nas seguintes subdivisões:

### **Resumo:**

Deve mencionar, obrigatoriamente e tão somente, o OBJETIVO do trabalho, os CONCEITOS teóricos que foram abordados, o MÉTODO de pesquisa utilizado e uma síntese dos RESULTADOS obtidos.

### **Introdução:**

- Apresentar a situação-problema (contexto onde nasce a curiosidade científica do autor);
- Apresentar a questão ou problema de pesquisa (qual o questionamento ou dúvida do autor, que deverá ser respondida cientificamente com a pesquisa);
- O autor pode ou não ter uma HIPÓTESE a respeito do problema. Se tiver, ela deve ser apresentada aqui, depois da questão de pesquisa.
- Apresentar o objetivo geral (deve obrigatoriamente responder à questão de pesquisa) e objetivos específicos (aqueles passos que, uma vez feitos, levam ao atingimento do objetivo geral e/ou seus desdobramentos);
- Apresentar sucintamente como esses objetivos serão atingidos. É um resumo da metodologia de pesquisa que será utilizada;
- Apresentar a justificativa social (a importância para a sociedade em geral ou para o mercado e as empresas, especificamente) e acadêmica (que conhecimentos estarão sendo construídos);
- Apresentar a estrutura do trabalho para o leitor.

### **Revisão teórica:**

- Apresenta uma revisão dos conceitos e/ou categorias teóricas que deverão ajudar o pesquisador a responder à questão de pesquisa que foi proposta;
- Os conceitos devem ser apresentados em uma ordem lógica, indo dos mais abstratos e generalistas para os mais concretos e específicos, indicando para o leitor o raciocínio que está sendo desenvolvido para se interpretar posteriormente os dados da pesquisa e responder à questão de pesquisa;
- Deve ser clara, objetiva, e na medida certa, para não fazer nem o leitor ler sobre conceitos que não serão usados na análise, nem superficiais demais que depois não permitam ao leitor identificar quais os conceitos que o pesquisador está usando para a mesma análise.

### **Procedimentos de pesquisa/metodologia:**

- Apresentar a estratégia de pesquisa que será utilizada: estudo de caso, survey, pesquisa-ação, etc.;
- Referir a população e amostra que serão objetos de pesquisa, quando for o caso;
- Definir abordagem de pesquisa: quantitativa, qualitativa ou quali-quantitativa (nesse último caso, explicar e justificar em que fase da pesquisa foi usada cada abordagem).
- Apresentar e conceituar as ferramentas de coleta de dados: entrevistas, questionários, observações, fontes secundárias, etc.
- O método deve ser coerente com a questão de pesquisa e objetivos. Ele é o meio científico adequado que dá credibilidade para as respostas que a pesquisa vai encontrar. Um método mal escolhido compromete a validade científica do artigo.
- No caso de o ensaio teórico explicitar e justificar o uso dessa abordagem para o problema de pesquisa.

### **Apresentação e análise dos dados**

## REVISTA CIENTÍFICA FAGOC - MULTIDISCIPLINAR

- É neste capítulo que o pesquisador apresenta os resultados da sua pesquisa, os dados colhidos das diferentes formas que foram mencionadas na seção do método;
- **ANÁLISE:** é o ponto principal do artigo. Mais do que apresentar resultados e interpretá-los, aqui o pesquisador deve dar o seu toque pessoal, a sua resposta para o problema de pesquisa, baseado na comparação entre os dois principais construtos do artigo: a Revisão Teórica e os dados da pesquisa. Ou seja, a partir da relação teoria x prática, o pesquisador consegue responder cientificamente ao seu problema ou questão de pesquisa.

### **Considerações finais**

- Fazer revisão, quais eram os objetivos, como se procedeu para atingi-los (método), quais os principais resultados encontrados e qual a resposta encontrada para a questão de pesquisa;
- Apontar também as limitações do trabalho (metodológicas, orçamentárias, tempo, etc) e possibilidades de pesquisas futuras, continuidades e aprofundamentos da questão que foi tratada. Deve instigar a comunidade acadêmica a dar continuidade à discussão e reflexões propostas, seja por propor diferentes abordagens para o problema, por replicar a pesquisa em outros universos, ou propondo o debate e o contraponto construtivos.