



Este material contém as especificações e características técnicas de um artigo científico, as quais devem ser seguidas por alunos da FACEVV. Ele se faz necessário, uma vez que a partir de 2010, este será uma das formas de TCC exigida pela FACEVV em seus cursos.

Essas normas serão observadas pelos professores de todas as disciplinas, quando o artigo científico se constituir em atividade curricular. Deve-se estar atento a cada item, uma vez que alguns detalhes importantes se diferem do que é solicitado na monografia ou em outro texto acadêmico.

### **CONCEITO:**

É um texto produzido com fundamentação teórica, no qual o autor apresenta uma posição bem determinada. São pequenos estudos, porém completos, que tratam de uma questão verdadeiramente científica.

### **FINALIDADE:**

- Requisito parcial de aprovação para cursos;
- Colaboração autoral para revistas técnicas.

### **FORMA:**

1. **Tipo de fonte:** Arial.
2. **Papel:** formato A4: 210mm X 297mm.
3. **Margens:**
  - ✓ Superior: 3cm
  - ✓ Inferior: 2cm
  - ✓ Esquerda: 3cm
  - ✓ Direita: 2cm
4. **Espaçamento:** Entre linhas e entre parágrafos = 1,5
5. **Parágrafos:** Justificados, com recuo de 1,25 cm e sem espaços entre os parágrafos. Iniciar sempre o parágrafo com uma tabulação para indicar o início (apor um recuo no começo do parágrafo).
6. **Numeração de páginas:** No canto superior direito iniciando na introdução do trabalho.
7. **Tamanho da fonte:**
  - ✓ No título do artigo (em letras maiúsculas) = 12.
  - ✓ No nome do autor = 10, com espaçamento simples.
  - ✓ Na titulação (nota de rodapé) = 10, com espaçamento simples.
  - ✓ No resumo = 10, com espaçamento simples.
  - ✓ Nas palavras-chave = 12.
  - ✓ Na redação do texto (introdução, desenvolvimento e conclusão) = 12, com espaçamento 1,5.
  - ✓ Nas citações longas = 10, com espaçamento simples.
  - ✓ Nas referências = 10, com espaçamento simples.

## 8. Citação:

- ✓ Quando a citação for breve, de até três linhas, no mesmo parágrafo, ela deve estar entre aspas e a referência completa mais o número da página devem estar em nota de rodapé.
- ✓ Quando a citação for longa utilizar um recuo maior do parágrafo, 5 cm (4 tabulações de 1,25 cm) com tamanho da fonte 10 com espaçamento simples entre as linhas. Não usar negrito, itálico ou aspas. Apor a referência completa mais o número da página em nota de rodapé.

## 9. Páginas pré-textuais:

- ✓ O artigo deverá conter uma capa contendo os seguintes itens e nessa ordem: os nomes da mantenedora, da faculdade e do aluno (centralizados); título do trabalho; cidade e ano de entrega, todos os elementos devem estar centralizados.
- ✓ A folha de rosto terá nessa ordem: o nome do aluno; o título do trabalho; a indicação do tipo de trabalho, finalidade, instituição e orientador; a cidade e o ano que foi entregue.

## 10. QUANTIDADE DE PÁGINAS:

- ✓ O artigo deverá conter no mínimo 08 (oito) e no máximo 15 (quinze) páginas de corpo de texto. Nessa quantidade de páginas não devem ser computadas as páginas pré-textuais nem as pós-textuais, (capa; folha de rosto; referências; anexos e apêndices.).

## MODELO DE ESTRUTURA:

1. APOR O NOME DO TEMA CENTRALIZADO (TÍTULO DO ARTIGO) EM LETRAS MAIÚSCULAS, TAMANHO DA FONTE 12.
2. EM SEGUIDA, APOR 2 LINHAS.
3. APOR O NOME DO(A) AUTOR(A) DO LADO DIREITO EM FONTE 10 E ESPAÇAMENTO SIMPLES E INSERIR Nº DA NOTA DE RODAPÉ PARA INDICAR A REFERÊNCIA DO AUTOR(A), TÍTULAÇÃO, CURSO, INSTITUIÇÃO.
4. APOR 2 LINHAS.
5. RESUMO: elaborar um resumo para convidar o leitor para a leitura do artigo. Trata-se de um parágrafo estruturado de cinco a dez linhas sobre o tema, indicando os objetivos do estudo desenvolvido, com espaço entre linha simples, tamanho da fonte 10, parágrafo justificado.
6. APOR 2 LINHAS.
7. PALAVRAS-CHAVE: escolher entre três e cinco palavras importantes sobre o tema, separadas entre pontos e iniciadas com letra maiúscula. Apor as palavras-chave escolhidas do artigo (fonte 12, espaço entre linhas 1,5, parágrafo justificado).



8. APOR 2 LINHAS.
9. FAZER A REDAÇÃO SOBRE O TEMA com estruturação de parágrafos, introdução, desenvolvimento e conclusão, de forma clara e ortograficamente correta. (Tamanho da fonte 12, espaço entre linhas 1,5. A indicação dos parágrafos deverá ser com tabulação de 1,25 cm e sem espaçamento de linhas entre um parágrafo e outro.
10. APOR DOIS ESPAÇOS 1,5.
11. RELACIONAR AS REFERÊNCIAS EM ORDEM ALFABÉTICA, conforme modelo e adaptação da NBR 6023/2002.
12. ACRESCENTAR OS APÊNDICES, QUANDO FOR O CASO (material produzido pelo autor, que só será aceitável quando for imprescindível para a compreensão do texto).
13. ACRESCENTAR OS ANEXOS, QUANDO FOR O CASO (material produzido por outra pessoa, que só será aceito quando for imprescindível para a compreensão do texto).

#### **ELEMENTOS DE APOIO AO TEXTO:**

##### **✓ Citação**

Devem ser evitadas citações referentes a assuntos amplamente divulgados, rotineiros ou de domínio público, bem como aqueles provenientes de publicações de natureza didática, que reproduzem de forma reduzida os documentos originais, tais como apostilas e anotações de aula.

As citações diretas (transcrição literal de um texto ou parte dele) ou indiretas (redigidas pelo autor do trabalho com base em idéias de outros autores) podem ser obtidas de documentos ou de canais informacionais (palestras, debates, conferências, entrevistas, entre outros). As fontes de que foram extraídas as citações são indicadas em notas de rodapé.

##### **✓ Notas de rodapé**

São indicações bibliográficas, observações ou aditamentos ao texto feitos pelo autor, tradutor ou editor.

#### **REFERÊNCIAS**

D'ONOFRIO, Salvatore. **Metodologia do Trabalho intelectual**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2000.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 4ªed. São Paulo: Atlas, 2001.

SANTOS, Antônio Raimundo dos. **Metodologia Científica: a construção do conhecimento**. 4ªed. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.

Vila Velha, fevereiro de 2010