

**Título do Trabalho: REVISTA FATECNOLOGICA NUMERO 11
(Usar Arial, Corpo 12, Negrito).**

Autores (Nome – Instituição)
(NÃO COLOCAR E-MAIL)

RESUMO

O presente modelo fornece instruções para elaboração de Artigo Técnico para a Revista Fatecnologica Gestão & Tecnologia , numero 10. Siga as instruções com cuidado de forma a assegurar a uniformidade dos textos que constarão da Revista. O resumo do trabalho deverá ter, no máximo, 15 linhas, utilizando fonte ARIAL com corpo 10, espaçamento simples e texto justificado. A primeira linha de um novo parágrafo não deverá ter afastamento. O espaço entre parágrafos deverá ser simples.

ABSTRACT

This model provides instructions for the preparation of Technical Article for the Journal Fatecnologica Management & Technology, number 8. Follow the instructions carefully to ensure the uniformity of the texts which will appear in the Journal. The abstract should have a maximum of 15 lines, using ARIAL font with size 10, single spacing and justified text. The first line of a paragraph should have no clearance. The space between paragraphs should be simple.

PALAVRA CHAVE

3 palavra chave

1. INTRODUÇÃO

Todos os artigos a serem incluídos na revista Fatecnologica Gestão & Tecnologia, numero 11 deverão ser apresentados dentro dos padrões estabelecidos pela Comissão Técnica.

As instruções apresentadas a seguir, foram preparadas para orientar o autor e para assegurar uma uniformidade entre os vários trabalhos. Solicitamos que as informações sejam seguidas com rigor, de forma a manter um padrão elevado de qualidade para os anais.

2. COMO ENCAMINHAR O ARTIGO

Deverá ser enviado arquivo de texto em Microsoft Word (arquivo DOC). O arquivo com o texto deve ser encaminhado para o e-mail revistafatecnologica@fatecjabu.edu.br

3. FORMATAÇÃO DO TEXTO

O trabalho deve seguir a formatação descrita a seguir.

3.1. Configuração da página

O texto deverá ser apresentado em página no formato A4. Todas as margens (superior, inferior, esquerda e direita) deverão ser de **2,5cm**.

3.2. Fonte e parágrafos

O texto do trabalho deverá ser apresentado com fonte tipo **Arial, corpo 10**, espaçamento simples.

Os parágrafos deverão ter espaçamento simples e a primeira linha deverá ter afastamento de 0,5 cm.

3.3. Títulos e subtítulos

Os títulos e subtítulos, indicando os tópicos do trabalho, deverão ser precedidos de números arábicos e hífen.

3.4. Figuras e tabelas

Todas as figuras e tabelas devem vir no corpo do trabalho, inseridas no meio do texto em WORD, tão próximo quanto possível das referências sobre elas, não devendo exceder a área disponível para o texto ou ocultar o cabeçalho e/ou rodapé da página em que se encontram.

As legendas das figuras correspondentes devem vir logo abaixo das mesmas, numeradas seqüencialmente. O Título das ilustrações deve ser centralizado, e apresentado com letra fonte arial corpo 10, exemplo:

Figura 11-Trecho Brasileiro.



Fonte: DNIT, 2015.

No caso das Tabelas, as legendas correspondentes devem vir logo acima das mesmas, numeradas seqüencialmente. O Título deve ser centralizado, também com letra fonte arial corpo 10 exemplo:

Tabela 1 - Dimensões Máxima para Comboios.

TRECHO	INÍCIO	FIM	LARGURA MÁXIMA	COMPRIMENTO MÁXIMO
1º	Cáceres (Km 2201,5)	Boca do Rio Bracinho (km 2043)	24m	140m
2º	Boca do Rio Bracinho (km 2043)	Foz do Rio Sararé (km 1983,5)	24m	80m
3º	Foz do Rio Sararé (km 1983,5)	Volta do Pacu Gordo (km 1874,8)	24m	140m
4º	Volta do Pacu Gordo (km 1874,8)	Volta do S (km 1818)	24m	80m
5º	Volta do S (km 1818)	Ponta do Morro (km 1790)	24m	140m
6º	Ponta do Morro (km 1790)	Corumbá (1522)	33m	200m

Fonte: CFPN, 2015.

4. MÁXIMO DE PÁGINAS

Todo o artigo (incluindo fotos, gráficos e desenhos) deverá conter o máximo de **15 páginas**.

6. NUMERAÇÃO DE PÁGINAS

As páginas deverão ser numeradas no rodapé à direita. O número deverá ter fonte Arial 10.

6 EQUAÇÕES

As equações deverão apresentar numeração entre parênteses no canto mais à direita e serem numeradas em sua ordem de ocorrência no texto. Veja o exemplo da Equação 7 apresentado a seguir.

$$\text{Ex.: } C_F = \frac{0,075}{(\log R_n - 2)^2} \quad (7)$$

onde, R_n representa o número de Reynolds.

7. CITAÇÕES NO TEXTO:

As citações dos trabalhos devem ser indicadas no texto pelo(s) sobrenome(s) do(s) autor(es) seguido(s) pelo ano de publicação da referência. As citações são indicadas, quando o(s) sobrenome(s) do(s) autor(es) fizer(em) parte da frase, pelo(s) sobrenome(s), seguido(s) do ano da publicação entre parênteses. No caso em que o(s) sobrenome(s) não faz(em) parte da frase, deve(m) constar, juntamente com o ano da publicação, entre parênteses, a separação sendo feita por vírgulas.

No caso de ser citada mais de uma referência com a mesma autoria e ano de publicação, a distinção será feita por letras minúsculas após o ano (1995a e 1995b). Exemplos:

“... Porter (1996) determinou ...” ou “... foi determinado (Porter, 1996) ...”

“... Schein et al. (1988) calcularam ...” ou “... foi calculado (Schein et al., 1988) ...”

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências devem constar em ordem alfabética no final do trabalho com o seguinte padrão:

- Livro

SOBRENOME, PRENOME abreviado. Título: subtítulo (se houver). Edição (se houver). Local de publicação: Editora, data de publicação da obra. Nº de páginas ou volume. (Coleção ou série).

Exemplo:

ABRAHAM, R.; MARDSEN, J. E.; RATIU, T. *Manifolds, tensor analysis, and applications*. 2 ed. New York: Springer-Verlag, 1988.

- Artigo de periódico

SOBRENOME, PRENOME; SOBRENOME, PRENOME abreviado abreviado Título: subtítulo (se houver). *Nome do periódico*, Local de publicação, volume, número ou fascículo, paginação, data de publicação do periódico.

- Artigo publicado em anais de congressos

Elementos essenciais: autor(es), título do trabalho apresentado, subtítulo (se houver), seguido da expressão In: título do evento, numeração do evento, ano e local de realização, título do documento, (Anais, Atas, Tópicos temáticos) local, editora, data de publicação, página inicial e final da parte.

9. OBRIGATÓRIO COLOCAR NO FINAL DO ARTIGO:

“Os autores declaram estar cientes quanto a responsabilidade pelo conteúdo do artigo. ”

10. INFORMAÇÕES

Qualquer informação adicional poderá ser obtida junto à COMISSÃO ORGANIZADORA DA REVISTA:
Professora Rosa Maria Padroni – rosa.padroni@fatec.sp.gov.br – ramal 214
Professor Osvaldo Contador Junior - osvaldocontador@gmail.com – ramal 232

11. DATAS IMPORTANTES:

Entrega dos trabalhos para avaliação: até 30/07/2018

Resposta do parecer: 20/08/2018

Publicação dos artigos aprovados: 20/10/2018