TÍTULO DO ARTIGO

|  |
| --- |
| **R. F. Brasil1 e R. G. Norte2**E-mail: brasil@ifrn.edu.br1; norte@ifrn.edu.br2 |

RESUMO

O resumo do trabalho será precedido pelo subtítulo **RESUMO**, fonte Colibri, corpo 12, maiúscula, negrito. O texto do resumo utilizará a fonte Colibri, corpo 10, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e com espaçamento entre linhas SIMPLES. O resumo/abstract não excederá a primeira página do artigo. Use este espaço para escrever o resumo

.

|  |
| --- |
| PALAVRAS-CHAVE: Use até 05 (cinco) palavras chave, separando-as por vírgula. |

TITULO EM INGLÊS

ABSTRACT

O abstract do trabalho será precedido pelo subtítulo **ABSTRACT**, fonte Colibri, corpo 12, maiúscula, negrito. O texto do resumo utilizará a fonte Colibri, corpo 10, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e com espaçamento entre linhas SIMPLES. O resumo/abstract não excederá a primeira página do artigo.

|  |
| --- |
| KEY-WORDS: petroleum, environmental risks, drilling rig, the risk maps. |

# apresentação

## Modelo para submissão de artigos para o III Simpósio de Extensão do IFRN

O III Simpósio de Extensão do IFRN será realizado no Campus de Santa Cruz/RN entre os dias 18 e 21 de novembro de 2015, dentro da Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão do IFRN (SECITEX). Os artigos referentes aos projetos de pesquisa desenvolvidos no IFRN deverão ser submetidos ao congresso através da página do evento.

Esse documento já está configurado com as normas pré-estabelecidas pela comissão organizadora do evento, e, para segui-las, basta substituir os textos de descrição pelo conteúdo do artigo. Caso não seja possível proceder dessa forma, as normas de submissão serão descritas a seguir nos demais itens.

## Normas para submissão de artigos

Recomenda-se que o texto do artigo seja dividido em **Introdução**, **Revisão Bibliográfica**, **Metodologia**, **Resultados e Discussões**, **Conclusão e Referências Bibliográficas**. Porém, os autores estão livres para mudarem a nomenclatura dos tópicos quando for conveniente. Os tópicos deverão estar enumerados seguindo uma ordem sequencial. O mesmo acontece com os subtópicos como visto no exemplo abaixo.

### Exemplo

Segue abaixo um exemplo de organização do artigo em forma de tópicos e subtópicos previsto pelo IX CONGIC, bem como a formatação de cada um.

1. **TÓPICO** – Fonte: calibri; tamanho: 14; negrito; justificado, todo maiúsculo.
	1. Subtópico 1 – Fonte: calibri; tamanho: 13; justificado, primeira letra maiúscula.
		1. *Subtópico 2* – Fonte: calibri; tamanho: 12; itálico; justificado; primeira letra maiúscula.
2. **TÓPICO** – Fonte: calibri; tamanho: 14; negrito; justificado, todo maiúsculo.
	1. Subtópico 1 – Fonte: calibri; tamanho: 13; justificado, primeira letra maiúscula.
		1. *Subtópico 2* – Fonte: calibri; tamanho: 12; itálico; justificado; primeira letra maiúscula.

Para o corpo do trabalho, será utilizado a seguinte formatação – Fonte: calibri; tamanho: 12; justificado; primeiro parágrafo deslocado em 1,25cm à esquerda; espaçamento entre linhas em Múltiplos 1,1; espaçamento entre parágrafos em 6pt antes e 6pt depois.

Todas as formatações acima descritas estão previamente configuradas na barra “Estilo” no Word®. Basta selecionar o texto e pressionar a configuração desejada.

# informações

No total, o texto do **artigo não poderá exceder 10 (dez) páginas**.

## Configuração da página

O formato da página é A4 com orientação retrato e tamanho de margens:

* Superior: 3,0 cm;
* Inferior: 2,5 cm;
* Esquerda: 2,0 cm;
* Direita: 2,0 cm.

Não deverão constar os números de páginas, pois esse informação será introduzidas posteriormente pela Comissão Organizadora.

# modelo de forma de apresentação do artigo

Aplica-se nos casos em que o trabalho segue uma linha de desenvolvimento de assuntos contínuos, conforme a estrutura dada abaixo:

* **Introdução**

Apresentar o assunto estudado, abordando os aspectos gerais e buscando introduzir ao leitor na temática delineada. Também, fazer uma descrição sucinta dos objetivos da pesquisa. Ressaltar a importância da pesquisa dentro do contexto científico e/ou tecnológico, relatando as possíveis contribuições dos resultados alcançados.

* **Revisão Bibliográfica**

Abordar os aspectos teóricos diretamente relacionados com o trabalho desenvolvido, detalhando os assuntos principais do estudo em questão e baseando-se nas diferentes abordagens pesquisadas na literatura (livros, teses, dissertações, artigos, trabalhos de congresso, etc.).

* **Metodologia**

Apresentar os materiais e equipamentos utilizados na pesquisa de campo e/ou experimental, detalhando os métodos e procedimentos empregados durante as atividades, detalhando a metodologia utilizada para a resolução do problema, os equipamentos e softwares usados no estudo.

* **Resultados e discussões**

Apresentar os resultados, analisando e discutindo os diversos aspectos de interesse.

* **Conclusão**

Relacionar as conclusões ou considerações finais obtidas de acordo com os resultados observados na pesquisa, podendo incluir sugestões para trabalhos futuros.

* **Referências bibliográficas**

Relacionar toda a bibliografia consultada e citada no artigo.

# apresentação de figuras, tabelas e equações

Para **Figuras** e **Tabelas**, utilizar preferencialmente o mesmo padrão (tamanho de letra, borda, etc.). Quando citadas no texto, escrever com a 1ª letra maiúscula e não abreviar.

**Exemplos:** “Na Figura 1 é possível observar a evolução da população...”; “... De acordo com a Tabela 2 ...”

As **Equações** quando citadas no texto virão com a 1ª letra maiúscula e o número entre parênteses, sem abreviação.

**Exemplo:** “Obtendo-se assim a Equação (1):”

**Sistema de unidades** deverá ser homogêneo em todo o texto. Recomenda-se o sistema internacional (SI).

As **Figuras/Fotografias** deverão ser numeradas em algarismos arábicos, por ordem de aparição no texto e devem estar centralizadas.

A legenda deverá vir **abaixo** da mesma, com apenas a 1ª letra maiúscula na palavra “Figura” e no “título”, sendo separado por dois pontos. A fonte usada para na legenda é a padrão usado em todo o texto (calibri), o tamanho é 10 e todo o texto da legenda deverá está em negrito.

**Exemplo**: para o caso de uma 3ª figura exposta no artigo.

****

**Figura 3: Evolução da população em diversas regiões do RN.**

Quando houver mais de um gráfico para uma mesma figura, o título pode aparecer uma única vez, logo abaixo do conjunto de gráficos dispostos horizontal ou verticalmente.

**Exemplo**: para o caso de uma 5ª figura exposta no antigo.



 a) b)

**Figura 5: Evolução de ganhos (em azul) e custos (em roxo) - a) etapa 1; b) etapa 2.**

As **Tabelas** deverão ser enumeradas em algarismos arábicos, por ordem de aparição no texto e devem estar centralizadas. O tamanho da fonte do texto interno da tabela é 11, sem espaçamento entre as linhas, o texto da primeira linha deverá vir em negrito, as bordas deverão seguir o padrão estabelecida no exemplo abaixo.

O título deverá vir **acima** da mesma, com apenas a 1ª letra maiúscula na palavra “Tabela” e no “título”, sendo separado por dois pontos. As unidades referentes à coluna, quando couber, serão apresentadas nos “cabeçalhos” da coluna correspondente. A fonte usada para no título da tabela é a padrão usado em todo o texto (calibri), o tamanho é 10 e todo o texto do título deverá está em negrito.

**Exemplo**: para o caso de uma 2ª tabela exposta artigo

**Tabela 2: Estudo da influência do tempo na degradação da glicose.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Amostra** | **Concentração (moles/L)** | **Rendimento (%)** |
| 1234 | 0,020,120,300,43 | 45567087 |

As **Equações Matemáticas e Químicas** deverão estar enumeradas por ordem de aparição, com o respectivo número entre parênteses e no extremo da margem direita. Quando ocorrerem equações seguidas no texto, inserir uma linha como espaço entre as equações.

**Exemplo:**

|  |  |
| --- | --- |
| *AB + CD → AC + BD* | (1) |
|  | (2) |

Quanto ao **Uso de palavras estrangeiras,** recomenda-se evitar o estrangeirismo. Quando o uso for necessário, utilizar a forma em itálico.

**Exemplo:** “O polímero produzido na etapa de finalização é extrudado na forma de *chip* ou *pellet”*.

# referências bibliográficas

Ao final do texto deverão aparecer as **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**, utilizando fonte calibri, tamanho da fonte 12, alinhamento de parágrafo justificado e espaçamento de parágrafo de 6pt (depois). Todas as referências colocadas no artigo deverão seguir a Norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT):

**Exemplo:**

ARORA, M.L., BARTH, E., UMPHRES, M.B. Technology evaluation of sequencing batch reactors. Journal Water Pollution Control Federation, v.57, n.8, p. 867-875, ago. 1985.

DATAR, M.T., BHARGAVA, D.S. Effects of environmental factors on nitrification during aerobic digestion of activated sludge. Journal of the Institution of Engineering (India), Part EN: Environmental Engineering Division, v.68, n.2, p.29-35, Feb. 1988.

FADINI, P.S. Quantificação de carbono dissolvido em sistemas aquáticos, através da análise por injeção em fluxo. Campinas, 1995. Dissertação de mestrado-Faculdade de Engenharia Civil-Universidade Estadual de Campinas, 1995.