XXIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HIDRÍCOS

TÍTULO (Título: Times New Roman 14 pt, Negrito, fontes maiúsculas e centralizado)

*Autor 1 [[1]](#footnote-1) ; Co-Autor [[2]](#footnote-2)& Co-Autor 3*(Times New Roman 12 pt, itálico, separados com ; e centralizado)

**Palavras-Chave** – No mínimo duas e no máximo três, alinhado à esquerda fonte Times New Roman, corpo 12. A entrelinha será de espaçamento simples

RESUMOS EXPANDIDOS

Os trabalhos aceitos podem ser publicados como RESUMO EXPANDIDO (2 páginas contendo, título, autores, introdução, metodologia, resultados, conclusão e referencias ou equivalente).

FORMATAÇÃO DOS TRABALHOS

* Tamanho A4
* Estilo de tipo Times New Roman
* Tamanho de tipo 12 pontos
* Parágrafo (Entrelinhas) espaçamento simples, 6 pt depois
* Alinhamento Justificado
* Margem Superior 2,0 cm.
* Margens laterais 2,0 cm.
* Margem inferior 2,0 cm.
* Medianiz 0 cm.
* Cabeçalho 1,27 cm
* Rodapé 1,4 cm

PARÁGRAFOS – Os parágrafos serão escritos em Times New Roman corpo 12, com espaçamento simples e 6 pt depois. A primeira linha de cada parágrafo deve estar a 1,0 cm da margem esquerda. Para a formatação de parágrafo use a opção formatar parágrafo no “menu”.

ITENS DO TRABALHO - O trabalho pode ser subdividido em itens (negrito, maiúsculo e à esquerda) e sub-itens (negrito, minúsculo e à esquerda).

ILUSTRAÇÕES - Todas as ilustrações (fotos, desenhos, gráficos...) serão designadas por figuras. Deverão ser inseridas tão próximo quanto possível e após as respectivas primeiras referências no texto. Cada figura será identificada por um número (a numeração deverá ser sequencial) e por um título, dispostos centralizados na linha, como se exemplifica na figura 1:

Exemplo:



Figura 1 – Hotel Tambaú – sede do XI Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste

EQUAÇÕES – As equações devem ser editadas com o editor de equações do próprio programa usado para o trabalho. Elas devem ser numeradas consecutivamente ao longo do documento, iniciando a 1,25 cm da margem esquerda, e o número deve ser colocado entre parêntesis alinhado a 1,5 cm. da margem direita.

Exemplo:

 (1)

TABELAS E QUADROS – Não use formatações, bordas ou sombreamentos complicados. As tabelas (ou quadros) deverão ser inseridas tão próximo quanto possível e após as respectivas primeiras referências no texto. Cada tabela (ou quadro) será identificada por um número (a numeração deverá ser seqüencial) e por um título, dispostos centralizados na linha, como se exemplifica na tabela 1:

Exemplo:

Tabela 1 – Postos pluviométricos utilizados

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Nome do posto | Município | Período de observação |
| 3858653 | Surubim | Surubim | 1911 - 1986 |

REFERÊNCIAS

No texto, as referências deverão apresentar:

O nome do único autor ou os nomes dos autores (se forem apenas dois), em minúscula e maiúscula (inicial) e o ano da publicação entre parêntesis.

[Exemplo: Cabral (1999); Cabral e Gadelha (2002)]

O nome do primeiro autor (se o número de autores for superior a 2), em minúscula e maiúscula (inicial), seguido da abreviatura *et al.* (em itálico) e o ano da publicação entre parêntesis.

[Exemplo: Cabral *et al.* (1999)]

O nome da entidade responsável pela publicação, em maiúscula e o ano da publicação entre parêntesis.

[Exemplo: SUDENE (1999)]

Nas referências:

A lista das referências deverá ser inserida no final do texto, após os agradecimentos quando existirem. O parágrafo iniciar-se-á pela palavra **REFERÊNCIAS**, escrita com fonte Times New Roman tamanho 12 pts, negrita e maiúscula, centralizada na linha.

A lista das referências deverá ser ordenada por ordem alfabética. As referências deverão ser apresentadas como exemplificado a seguir:

a) Livro

PORTO, R.M. (1998). *Hidráulica Básica.* EESC/USP São Carlos- SP, 540 p.

b) Capítulo de livro

DINIZ, L. S. (1999). *“Calibragem de modelos hidrológicos”, in Sistemas Iinteligentes: aplicações a recursos hídricos e ciências ambientais.* Org. por Galvão, C.O. e Valença, M.J.S., ABRH, ed. UFRGS, Porto Alegre – RS, pp. 151 – 164

c) Artigo em revista

LEBEL, T.; TAUPIN, J.D.; D´AMATO, N. (1997). *“Rainfall monitoring during HAPEZ-Sahel. 1. General rainfall conditions and climatology”.* Journal of Hydrology 188-189(1-4), pp. 74 – 95.

d) Artigo em anais de congresso ou simpósio

QUININO, U.C.; CAMPOS, L.F.; GADELHA, C.L. (2000). *“Avaliação da qualidade das águas subterrâneas na bacia do rio Gramame no Estado da Paraíba*” in Anais do V Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, Natal, Nov. 2000, 1, pp. 162-176

**AGRADECIMENTOS** - Os agradecimentos, se existirem, deverão ser iniciados pela palavra **AGRADECIMENTOS** em letras maiúsculas e negrito, como um título de primeira ordem, mas sem numeração.

***Lembre-se de converter seu trabalho de WORD para PDF.***

1. ) Afiliação: Times New Roman, 8 pt com endereço completo, fone, fax e e-mail [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Afiliação: Times New Roman, 8 pt com endereço completo, fone, fax e e-mail [↑](#footnote-ref-2)