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

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

**Resumo** – Times New Roman, 12 pt. com no máximo 200 palavras, em Português. A entrelinha deve ter espaçamento simples.

**Palavras-Chave** – No mínimo duas e no máximo três.

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

**Abstract** – Times New Roman, 12 pt. com no máximo 200 palavras, em Inglês. A entrelinha deve ter espaçamento simples.

**Keywords** – No mínimo duas e no máximo três.

**FORMATAÇÃO DOS TRABALHOS**

Formato para cada página:

* Tamanho A4
* Estilo de tipo Times New Roman
* Tamanho de tipo 12 pontos
* Parágrafo (Entrelinhas) Simples
* Alinhamento Justificado
* Margem Superior 4,0 cm.
* Margens laterais 2,0 cm.
* Margem inferior 2,0 cm.
* Medianiz 0 cm.

**NÚMERO DE PÁGINAS** – Os trabalhos completos deverão conter até 08 páginas.

PARÁGRAFOS – Os parágrafos serão escritos em Times New Roman corpo 12, com espaçamento simples entre linhas e de 1,5 entre parágrafos. A primeira linha de cada parágrafo deve estar a 1 cm da margem esquerda. Para a formatação de parágrafo use a opção formatar parágrafo no “menu” ou a tecla “TAB”.

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

FIGURAS – Todas as figuras, fotos, tabelas, gráficos e fórmulas devem ser incluídas no corpo do trabalho com referência. As figuras devem ser identificadas com numeração sequencial e título, aparecendo abaixo da figura (i.e. Figura 1. Título).

Exemplo:



Figura 1 – Hotel Tambaú – sede do XVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos

EQUAÇÕES – As equações podem ser incorporadas ao trabalho de diversas maneiras. Podem ter sido criadas por um aplicativo externo, podem ter sido feitas com fontes de símbolos ou com o editor de equações do próprio editor de textos usado para o trabalho. Em qualquer caso, elas devem ser numeradas sequencialmente 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 – Deverá ser usada borda simples, sem sombreamento ou formatação adicional. As tabelas devem ser identificadas com numeração própria e título, aparecendo do alto da tabela (i.e. Tabela 1. Título) e alinhadas à esquerda. A formatação de página com orientação "paisagem" somente deverá ser usada em caso de a tabela ocupar página inteira.

Exemplo:

Tabela 1 – Postos pluviométricos utilizados

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

REFERÊNCIAS

No texto, as referências bibliográficas 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

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

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

   \* Autor Correspondente: Inserir \* no autor responsável pela submissão. [↑](#footnote-ref-2)