# ESCREVA AQUI O TÍTULO DO TRABALHO, UTILIZANDO ESTILO TÍTULO 1, FONTE ARIAL, CORPO 12, ALINHADO AO CENTRO, MAIÚSCULA, NEGRITO E COM BORDA DO TIPO CAIXA de ¾ PONTOS, COM AFASTAMENTO DO TEXTO DE 8 PONTOS

*2 linhas em branco, fonte Times New Roman, corpo 10*

**Nome do Autor Principal(1)**

Qualificação do Autor Principal em estilo normal, fonte Times New Roman, corpo 10, alinhamento de parágrafo justificado, que deverá abranger um resumo curricular que não exceda a 5 (cinco) linhas.

**Nome do Autor 2**

Qualificação do Autor 2

**Nome do Autor N**

Qualificação do Autor N

*1 linha em branco, fonte Times New Roman, corpo 10*

**Endereço(1):** Rua/Av. Nome do Logradouro, Número do Logradouro e/ou Complemento - Bairro - Cidade - Estado - CEP: 20000-000 - País - Tel: +55 (xx) 4444-3333 - Fax: +55 (xx) 4444-5555 - e-mail: **exemplo@informar** **somente o endereço do Autor Principal.**

*1 linha em branco, fonte Times New Roman, corpo 10*

## RESUMO

O resumo obrigatório do trabalho será precedido pelo subtítulo **RESUMO** em estilo Título 2, fonte Arial, corpo 10, maiúscula, negrito e **espaçamento de parágrafo de 6 pontos** (depois). O texto do resumo utilizará a fonte Times New Roman, corpo 10, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e **sem espaçamento entre linhas**. O resumo não excederá a 25 (vinte e cinco) linhas.

*1 linha em branco, fonte Times New Roman, corpo 10*

**Palavras-chave:** Poderão ser utilizadas até 5 (cinco) Palavras-chave com no máximo 25 (vinte e cinco) caracteres cada uma (inclusive espaços), separadas por vírgulas, sendo que pelo menos 1 (uma) Palavra-chave deverá ser incluída como localizadora do conteúdo do trabalho, ou seja, que identifique o assunto e/ou partes principais do trabalho. Utilize estilo normal, fonte Times New Roman, corpo 10, cor preta, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e com espaçamento entre linhas SIMPLES. **Faça o possível para manter as Palavras-chave na primeira folha do trabalho.**

*2 linhas em branco, fonte Times New Roman, corpo 10*

## INTRODUÇÃO

Escreva a introdução de seu trabalho, utilizando estilo normal, fonte Times New Roman, corpo 10, alinhamento de parágrafo justificado, sem recuos à direita ou à esquerda e com espaçamento entre linhas SIMPLES, sem limite de linhas de texto, precedida pelo subtítulo **INTRODUÇÂO** em estilo Título 2, fonte Arial, corpo 10, maiúscula, negrito e espaçamento de parágrafo de 6 pontos (depois). **Utilize o arquivo exemplo.doc para escrever o seu trabalho. Apague as informações do trabalho modelo a medida em que for desenvolvendo o seu texto. Não inserir espaço antes de sinais de pontuação (. , ; ; ? !). Tais sinais devem ser inseridos imediatamente após as palavras.**

**Inserir uma quebra de página em cada página,** sempre que a mudança de página não for automática. Procure, na medida do possível, não utilizar linhas em branco para forçar mudanças de páginas manualmente.

## TEXTO

Para gravar seu trabalho, o nome do arquivo final deverá ser da forma **xxxx.doc**, onde **xxxx** é o código do trabalho fornecido pela ABES. **O arquivo final que será encaminhado à ABES deverá obrigatoriamente estar no formato word.97 ou superior, não poderá ultrapassar 1.5 MB e não poderá estar compactado. O sistema bloqueará automaticamente qualquer tentativa de envio de artigo que não atenda estas especificações.** Os trabalhos serão enviados unicamente pelo formulário eletrônico disponível no item **Instruções de Envio**, não sendo aceitos trabalhos enviados por correio ou e.mail.

Todo o trabalho deverá ser formatado para um **tamanho de página A4** (210 X 297 mm), com espaçamento entre linhas SIMPLES, estilo normal, seguindo a orientação de retrato (**a orientação de paisagem não é permitida**), limitado por margens superior de 3 cm, inferior de 2,54 cm, esquerda e direita de 2,66 cm. Definir o cabeçalho de 1 cm e o rodapé de 1,5 cm. **O cabeçalho e rodapé já inseridos pela equipe de produção nesta norma e no trabalho exemplo.doc serão aproveitados durante a fase de editoração dos Anais do Congresso.**

O espaçamento entre parágrafos é de uma linha em branco, fonte Times New Roman, corpo 10. O espaçamento entre o último parágrafo e um Título ou Subtítulo é de duas linhas em branco, fonte Times New Roman, corpo 10. O espaçamento entre um **Título ou Subtítulo** **e o parágrafo subsequente** é de **6 pontos** (depois).

A organização do texto e seu formato seguirão as presentes instruções:

O texto integral do trabalho, incluído Título, Nomes e Qualificação dos Autores, Resumo, Palavras-chave, Subtítulos, Corpo do Trabalho, Tabelas e Referências Bibliográficas não poderá exceder ao tamanho máximo de **1.500 KB (1.5 MB)**, incluindo figuras, fórmulas e tabelas. O espaçamento entre linhas deverá ser SIMPLES.

Para o corpo do trabalho, serão utilizados os seguintes formatos e alinhamentos:

1. **SUBTÍTULOS** - fonte Arial, corpo 10, negrito, alinhado à esquerda, cor preta.
2. **Corpo do texto -** fonte Times New Roman, corpo 10, justificado, cor preta.
3. **Tabelas -** Deverão ser numeradas seqüencialmente, referidas no texto e devem necessariamente estar inseridas no mesmo arquivo .doc do texto do trabalho e não como anexos ou folhas soltas a parte. **O uso do tabulador [tecla TAB] e da Barra de Espaços para confecção das tabelas, na função de tabulação, não é permitido.**

**Títulos de Tabela -** Deverão ser incluídos na linha imediatamente anterior à Tabela e centralizados. Utilizar fonte Times New Roman, corpo 10, cor preta, negrito. Exemplo:

**Tabela 1: Parâmetros e Técnicas Analíticas Utilizadas.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARÂMETROS | TÉCNICA ANALÍTICA | UNIDADE |
| PH | **Direto, Potenciométrico** | **-------------** |
| SST | **Standard Methods, Gravimétrico** | **mg/L** |
| SSV | **Standard Methods, Gravimétrico** | **mg/L** |
| DQO | **Standard Methods, Refluxo Aberto** | **mg/L** |

1. **Figuras/Fotografias** - Podem ser incluídas livremente **desde que o arquivo .doc não ultrapasse 1.44 MB**. Todas as figuras, gráficos, ilustrações e fotografias deverão ser referenciadas como *figuras* e **devem necessariamente estar inseridas no mesmo arquivo .doc do texto do trabalho**. Deverão também ser numeradas seqüencialmente e referidas no texto do trabalho.

**Título de Figura/Fotografia** - Deverá ser incluído na linha imediatamente posterior a Figura e centralizado. Utilizar fonte Times New Roman, corpo 10, negrito, cor preta. Exemplo:



Figura 1: Turbidez remanescente ou cor aparente remanescente em função da dosagem de coagulante-Água tipo A, ETA-Morrinhos.

1. **Fórmulas ou Equações** - Utilizar fonte Times New Roman, corpo 10, cor preta, em negrito e alinhadas à esquerda. Deverão também ser numeradas seqüencialmente e referidas no texto do trabalho. Exemplo:

**NO  NO  NO N20  N2** equação (1)

1. **Marcadores (Bullets)** - Seu uso é permitido para dar ênfase e destaque a itens, tópicos e subitens.

O texto deverá ser cuidadosamente verificado e submetido ao corretor ortográfico do MS Word 97, no idioma nativo, visando minimizar o trabalho de edição da equipe de produção. Os termos normalmente grafados em itálico poderão ser tanto formatados em *itálico* quanto sublinhados. **Serão aceitos entrelinhamentos diferenciados para destacar parágrafos ou itens com marcadores.**

Aproveite a formatação da numeração de páginas do arquivo modelo. Somente é permitido o uso de cores em fotografias, gráficos e ilustrações.

Ao final do texto deverão aparecer as **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**, utilizando fonte Times New Roman, **corpo 10**, alinhamento de parágrafo justificado e espaçamento de parágrafo de 6 pontos (depois). No início de cada item bibliográfico deverá ser usado um marcador de numeração crescente, com **Posição do Número:** esquerdo, **Alinhado em:** 0 cm e distância de recuo de texto **Recuar em:** 0,6 cm. Exemplo:

*2 linhas em branco, fonte Times New Roman, corpo 10*

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. 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.
2. 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.
3. 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.