**Título do artigo**

Nome completo – Titulação/Cargo - ORCID (opcional) – email do autor principal

Departamento, Instituição/Empresa - Acrônimo

Nome completo – Titulação/Cargo - ORCID (opcional)

Departamento, Instituição/Empresa - Acrônimo

Nome completo – Titulação/Cargo - ORCID (opcional)

Departamento, Instituição/Empresa - Acrônimo

[Nomes por extenso dos autores. Autores que trabalham na mesma instituição devem ser agrupados]

**Resumo:** Texto com, no máximo, 150 palavras. O resumo deve oferecer uma ideia clara do assunto tratado no artigo e descrever sucintamente os resultados e conclusões.

[Segundo a ABNT NBR 6028]

**Palavras-chave:** Máximo de 5 palavras-chave

[Segundo a ABNT NBR 6028]

**1 INTRODUÇÃO**

[Segundo a ABNT NBR 6022]

Estado da arte do tema abordado, objetivos e justificativa do trabalho, e sua relevância técnica, econômica, social e cultural para a comunidade técnica e a sociedade em geral.

O texto deve ser escrito com fonte Times Roman, tamanho 12. O tamanho máximo do texto é de vinte mil caracteres com espaços, contados a partir do Título e incluídas as seções de Referências e Agradecimentos.

**2 DESENVOLVIMENTO**

[Segundo a ABNT NBR 6022]

Parte principal do artigo, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções com subtítulos, com vistas a expor a sequência lógica do tema e o inter-relacionamento dos subtemas, bem como garantir facilitar sua localização.

**2.1 Subtítulos ou intertítulos**

[Segundo a ABNT NBR 6024]

O nível dos subtítulos estabelece a hierarquia das seções por meio de sua numeração e formato. Os subtítulos devem ser progressivamente numerados e apresentados em algarismos arábicos, iniciados pelo 1 na seção INTRODUÇÃO.

O primeiro nível de intertítulo (1) deve ser escrito em CAIXA ALTA, Times Roman, tamanho 12 e com negrito.

O segundo nível de intertítulo (1.1) deve ser escrito em Caixa baixa, com exceção da primeira letra, Times Roman, tamanho 12 e com negrito.

O terceiro nível de intertítulo (1.1.1) deve ser escrito em CAIXA ALTA, Times Roman, tamanho 12 e sem negrito.

O quarto nível de intertítulo (1.1.1.1) deve ser escrito em Caixa baixa, com exceção da primeira letra, Times Roman, tamanho 12 e com grifo.

Para todos os casos, deixe um espaço em branco de uma linha simples entre os subtítulos e o texto.

Os assuntos diversos sem subtítulos na seção devem ser divididos em alíneas:

1. o texto que antecede as alíneas termina por dois pontos;
2. as alíneas devem ser indicadas alfabeticamente, em letras minúsculas seguidas de parêntesis;
3. as letras que representam as alíneas devem apresentar recuo;
4. o texto das alíneas começa com letra minúscula e termina por ponto-e-vírgula, exceto a última alínea que termina com ponto;
5. o texto da alínea termina em dois pontos, se houver subalíneas:
* as subalíneas começam por marcadores;
* as subalíneas seguem as demais regras das alíneas.

**3 ELEMENTOS GRÁFICOS**

[Segundo a ABNT NBR 6022]

O artigo deve conter tabelas, quadros, figuras, gráficos, diagramas e outros elementos gráficos para expor representações de processos, dados de caracterização, resultados de investigações etc.

**3.1 Tabelas e figuras**

Tabelas e figuras devem ser numeradas e apresentadas em ordem crescente conforme sua aparição no texto e serem expressamente citadas no texto num dos seguintes formatos: Figura 1 ou (Figura 1), Tabela 1 ou (Tabela 1). Todas as tabelas e figuras devem ter legendas descritivas, dispostas na parte superior. Caso as informações contidas nas tabelas e figuras não sejam produto do artigo em questão, deve ser informada, na parte inferior, a fonte, segundo os exemplos mostrados na sequência. As tabelas e figuras devem ser inseridas no texto, próximas de suas citações.

3.1.1TABELAS

Todos os dados apresentados nas tabelas devem ser digitados no tamanho 12, bem como as legendas e categorias de linhas e colunas, que adicionalmente precisam estar em português. As notas de rodapé das tabelas devem ser digitadas no tamanho 11. A Tabela 1 é um exemplo da situação descrita. Todas as tabelas e quadros devem estar em formato editável no documento.

**Tabela 1.** Composição probabilística da cal hidratada.

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | Massa (%) |
| Ca(OH)2 | 91,00 |
| Mg(OH)2 | 0,56 |
| CaSO4 | 0,49 |
| SiO2 | 1,50 |
| Al2O3+Fe2O3 | 0,89 |
| Água\* | 0,32 |

\*H2O
 Fonte: Silveira (2014).

3.1.2 FIGURAS

Fotos, diagramas, desenhos, gráficos, fluxogramas, quadros e outros tipos de imagens devem ser referidos no texto como Figuras. As legendas internas e externas das Figuras devem estar em português e no formato e tamanho do texto do artigo, bem como seus dados. As notas de rodapé das figuras devem ser digitadas no tamanho 11. Todas as figuras devem citar suas fontes/ou créditos das imagens. A Figura 1 é um exemplo da situação descrita. Todas as figuras devem estar em formato editável no documento.



**Figura 1.** Relação entre a concentração medida e a concentração teórica de íons alcalinos.

Fonte: Silveira (2014)

**3.2 Equações**

Aparecem destacadas no texto para facilitar sua leitura. Usa-se entrelinha maior na sequência normal do texto, para comportar seus elementos. Devem ser numeradas em ordem progressiva de aparição no texto. Quando fragmentadas em mais de uma linha, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade e depois dos sinais de operações matemáticas.

As equações precisam estar em formato editável no texto. Use o editor de equação do Word (2007 ou mais recente) ou o MathType para elaborar as equações. Equações em formato de imagem não serão aceitas. As equações devem ser numeradas e apresentadas em ordem crescente. Elas devem ser referidas no texto nos seguintes formatos: Equação 1 ou (Equação 1). Veja exemplo da Equação 1:

$C\_{r}=\frac{V\_{p}∙C\_{o}}{V\_{j}}$ (1)

Onde $V\_{p}$ = volume do efluente (cm3); $V\_{j}$ = volume da resina (cm3); e $C\_{0}$ = concentração inicial de bactérias (células cm-3).

**4 CITAÇÕES**

[Segundo a ABNT NBR 10520]

Citação é a menção no texto de informações extraídas de uma fonte documental, com o propósito de esclarecer ou fundamentar as ideias do autor. A citação pode ser indicada no texto de duas formas excludentes:

SISTEMA AUTOR-DATA

Fulano, Sicrano e Beltrano (2020) disseram que...

O concreto é uma mistura formada por cimento, agregados... (FULANO, SICRANO e BELTRANO, 2020).

SISTEMA NUMÉRICO

O concreto é uma mistura formada por cimento, agregados... (1).

**5 CONCLUSÕES**

 [Segundo a ABNT NBR 6022]

As conclusões devem estar apoiadas no que foi apresentado e discutido nas seções anteriores do artigo (por exemplo, INTRODUÇÃO, PROGRAMA EXPERIMENTAL, RESULTADOS E DISCUSSÕES, para os artigos que descrevem investigações experimentais) e devem mostrar as implicações das informações apresentadas no artigo.

**AGRADECIMENTOS**

Se o autor deseja reconhecer indivíduos, organizações ou agências de fomento que contribuíram para o trabalho apresentado. O subtítulo da seção não é numerado.

**REFERÊNCIAS**

[Segundo a ABNT NBR 6023]

Relação das obras consultadas e citadas no texto, organizada em ordem alfabética (caso as citações obedeçam ao sistema autor-data) ou na ordem em que aparecem no texto (caso as citações obedeçam ao sistema numérico).

Monografias

[1] SOBRENOME DO PRIMEIRO AUTOR, N; SOBRENOME DO SEGUNDO, N. **Título do livro**. Local: Editora, Ano, páginas.

[2] AUTOR ENTIDADE. **Título da publicação**. Local: Editora, Ano, Páginas.

Parte de monografias

[3] SOBRENOME DO AUTOR DO CAPÍTULO, N. Título do capítulo. In: SOBRENOME DO ORGANIZADOR DO LIVRO, N (coord). **Título do livro**. Local: Editora, Ano, páginas.

Eventos

[4] SOBRENOME DO PRIMEIRO AUTOR DO TRABALHO, N *et al*. Título do trabalho. In: NOME DO EVENTO, Ano do evento, Local do evento. **Anais do evento**. Local: Editora, Ano, páginas.

Publicações periódicas:

[5] SOBRENOME DO PRIMEIRO AUTOR, N. et al. Título do artigo. **Nome do periódico**, Local, volume, número, páginas, data de circulação.