iNstruções para autores da revista ágora

Primeiro Autor [[1]](#footnote-1)

Segundo Autor[[2]](#footnote-2)

Terceiro Autor[[3]](#footnote-3)

RESUMO

A exploração dos recursos naturais ... número máximo permitido aqui são 250 palavras. Neste resumo, a fonte utilizada é Arial 11, espaço simples entre linhas e parágrafo justificado.

**Palavras-chave**: Tratamento por clarificação; Efluente de mineração; Turbidez.

ABSTRACT

The Natural resources exploitation …

**Keywords**: Keywords1; Keywords2; Keywords3.

1. INTRODUÇÃO

(Arial 12, justificado). Insira aqui a introdução. Use a fonte Arial 12, normal, espaço 1,5 entre linhas, parágrafo justificado e sem recuo. O tamanho do papel será A4. As margens devem ser: superior (3 cm), inferior (2,0 cm), lateral esquerda (3 cm), lateral direita (2,0 cm). Exemplo de Figura 1.

Figura 1: Exemplo de figura 1


Figura 1: Requisito de qualidade. Critério: completude das tarefas

1. PARTE 2

(Arial 12, justificado). Use a fonte Arial 12, normal, espaço 1,5 entre linhas, parágrafo justificado e sem recuo. O tamanho do papel será A4. As margens devem ser: superior (3 cm), inferior (2,0 cm), lateral esquerda (3 cm), lateral direita (2,0 cm). Exemplo de Quadro 1.

Quadro 1- Exemplo de quadro

|  |  |
| --- | --- |
| **Fonte:** | **Sigla:** |
| *SienceDirect* | SD |
| *Google acadêmico* | GA |
| *Institute of Electrical and Electronics Engineers* | IEEE |
| *ACM Digital Library* | ACM |
| *Setting the Standard for Automation* | ISA |

Fonte: adaptado de XXXX, (2014)

1. PARTE 3

(Arial 12, justificado). Use a fonte Arial 12, normal, espaço 1,5 entre linhas, parágrafo justificado e sem recuo. O tamanho do papel será A4. As margens devem ser: superior (3 cm), inferior (2,0 cm), lateral esquerda (3 cm), lateral direita (2,0 cm). Exemplo de Tabela 1.

Tabela 1- Exemplo de tabela

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dosagem (mL) | Turbidez inicial (uT) | pHinicial | pH final | Turbidez após 3 min de teste (uT) | Turbidez após 5min de teste (uT) |
| 1 | 828 | 7,66 | 2,65 | 872 | 872 |
| 3 | 828 | 7,66 | 2,61 | 877 | 877 |

Fonte: adaptado de XXXX, (2014)

MATERIAIS E MÉTODOS

Aqui devem ser reunidas informações necessárias e suficientes que possibilitem a repetição do trabalho por outros pesquisadores. Se houverem subtítulos, devem ser em negrito com primeira letra maiúscula. (Arial 12, justificado). Use a fonte Arial 12, normal, espaço 1,5 entre linhas, parágrafo justificado e sem recuo. O tamanho do papel será A4. As margens devem ser: superior (3 cm), inferior (2,0 cm), lateral esquerda (3 cm), lateral direita (2,0 cm).

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Entende-se por resultados a informação pertinente aos dados coletados e analisados, abrangendo estudos de caso. Se houverem subtítulos, devem ser em negrito com primeira letra maiúscula. (Arial 12, justificado). Use a fonte Arial 12, normal, espaço 1,5 entre linhas, parágrafo justificado e sem recuo. O tamanho do papel será A4. As margens devem ser: superior (3 cm), inferior (2,0 cm), lateral esquerda (3 cm), lateral direita (2,0 cm).

CONCLUSÃO

Use a fonte Arial 12, normal, espaço 1,5 entre linhas, parágrafo justificado e sem recuo. O tamanho do papel será A4. As margens devem ser: superior (3 cm), inferior (2,0 cm), lateral esquerda (3 cm), lateral direita (2,0 cm).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT – **Projeto de Estação de Tratamento de Águas para Abastecimento Público**, NBR 12216, Rio de Janeiro: ABNT 1992.

CONAMA - **Conselho Nacional de Meio Ambiente. Resolução nº 430, de 13 de maio de 2011.** Disponível <http//www.mma.gov.br/port/conama/res/res05/res4305.pdf>. Acesso em 10/11/13.

LEWIN J, MACKLIN MG. 1987. **Metal mining and floodplain sedimentation in Britain**. In: V. Gardiner (ed.). First International Conference on Geomorphology. Chichester, Wiley, 1009-1027.

LIMA, D. R. S. **Remoção de fármacos e desreguladores endócrinos de águas naturais por clarificação associada à adsorção em carvão ativado em pó**. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) – Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto, 2013.

LIBÂNIO, M. **Fundamentos de Qualidade e Tratamento de Água**. 3ª Edição. São Paulo: Editora Átomo. 2010. 494 p.

VON SPERLING, M. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. 3ª Edição. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental: Universidade Federal de Minas Gerais. 2005.

ZOUBOULIS, A.; TRASKAS, G. & SAMARAS, P. **Comparison of Efficiency between Poly‐aluminium Chloride and Aluminium Sulphate Coagulants during Full‐scale Experiments in a Drinking Water Treatment Plant, Separation**. Science and Technology, v. 43, N. 6, p. 1507 - 1519, 2008.

1. Doutorado em xxxxxxxxxxxxxx Faculdade xxxxxxxxxxxxx. E-mail: xxxx@exemplol.com [↑](#footnote-ref-1)
2. Mestrado em xxxxxxxxxxxxxx Faculdade xxxxxxxxxxxxx. E-mail: xxxx@exemplol.com [↑](#footnote-ref-2)
3. Graduando em xxxxxxxxxxxxxx Faculdade xxxxxxxxxxxxx. E-mail: xxxx@exemplol.com [↑](#footnote-ref-3)