

INSTRUÇÕES PARA AUTORES DA REVISTA ÁGORA

Primeiro Autor¹
Segundo Autor²
Terceiro Autor³

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.

¹ Doutorado em xxxxxxxxxxxx Faculdade xxxxxxxxxxxx. E-mail: xxx@exemplol.com

² Mestrado em xxxxxxxxxxxx Faculdade xxxxxxxxxxxx. E-mail: xxx@exemplol.com

³ Graduando em xxxxxxxxxxxx Faculdade xxxxxxxxxxxx. E-mail: xxx@exemplol.com

Figura 1: Exemplo de figura 1

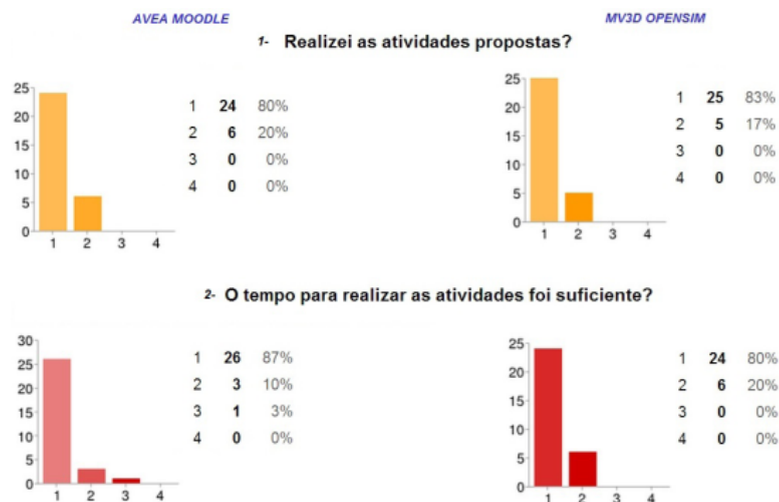


Figura 1: Requisito de qualidade. Critério: completude das tarefas

2. PROCEDIMENTO EXPERIMENTAL

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). Exemplo de Quadro 1.

Quadro 1- Exemplo de quadro

Fonte:	Sigla:
<i>ScienceDirect</i>	SD
<i>Google acadêmico</i>	GA
<i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i>	IEEE
<i>ACM Digital Library</i>	ACM

<i>Setting the Standard for Automation</i>	ISA
--------------------------------------------	-----

Fonte: adaptado de XXXX, (2014)

3. RESULTADOS

Entende-se por resultados a informação pertinente aos dados coletados. 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). Exemplo de Tabela 1.

Tabela 1- Exemplo de tabela

Dosagem (mL)	Turbidez inicial (uT)	pH inicial	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)

4. DISCUSSÕES

Entende-se por discussões a análise dos dados coletados e as repostas das perguntas realizadas durante o trabalho. 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). Exemplo de Tabela 1.

5. CONCLUSÃO

Na conclusão é esperada uma análise do impacto do trabalho bem como um relato das dificuldades encontradas para a sua realização. (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).

6. 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.