

NORMAS DA REVISTA

OBJETIVOS

A revista Tecnologia em Metalurgia, Materiais e Mineração é um periódico trimestral para a comunicação técnico-científica da Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração – ABM. A missão é registrar os avanços tecnológicos, valorizando a produção acadêmica e estimulando a divulgação das inovações e melhorias tecnológicas nos processos, nos produtos e nas melhores práticas de gestão empresarial no setor de metalurgia e materiais. Tem ainda o objetivo de contribuir para a difusão do conhecimento tecnológico-científico no universo brasileiro desse setor. Por esse motivo, sua circulação abrange essencialmente o Brasil, sendo publicados somente artigos em português.

POLÍTICA EDITORIAL

A política editorial privilegia a qualidade, por meio de processo de avaliação e seleção dos trabalhos. Os artigos são apreciados pelo Corpo Editorial da publicação, que os direcionam para a revisão por dois profissionais *ad hoc* e, após revisados e aprovados, são publicados.

Artigos de revisão poderão ser publicados a partir de convites específicos por parte do Editor Chefe.

Os artigos publicados são de propriedade da revista, sendo proibida sua reprodução em outros periódicos. Resumos e resenhas podem ser publicados com a indicação de links para o texto completo, desde que aprovados pelo Editor Chefe. A versão para outro idioma pode ser publicada desde que autorizada pelo Editor Chefe; os créditos devem ser fornecidos.

SUBMISSÃO ONLINE

A submissão de artigos para a revista Tecnologia em Metalurgia, Materiais e Mineração deve ser feita através do link <http://tmm.submitcentral.com.br/login.php>. O autor deve verificar se está cadastrado; se não estiver, deverá fazer o cadastro no link indicado nessa página.

NORMAS PARA PUBLICAÇÃO

Os trabalhos a serem enviados para publicação devem obedecer às seguintes formatações, usando-se espaço simples para o texto todo, **Arial 12**, inclusive tabelas.

Devem ser enviados em **formato Word**, tamanho A4, com margens de 2,5 cm, em **no máximo oito (8) páginas**.

Na primeira página devem constar: título, autoria, resumo, palavras-chave, título em inglês, *abstract*, e *key words*. A partir da segunda página, devem constar o corpo do trabalho, agradecimentos e referências.

1 Título

Em negrito, **Arial 16**, em letras maiúsculas e centralizado.

2 Autores

Em itálico, **Arial 10**, seguidos de números arábicos, sobrescritos, em ordem crescente. Os números serão usados para identificação e titulação dos autores, que deverão estar no pé da página, em itálico, **Arial 10**.

3 Resumo e palavras-chave / Título em inglês, *Abstract* e *Key words* (primeira página)

Texto com no **máximo 15 linhas, sem uso de parágrafos**. Deve conter o objetivo do trabalho, metodologia, resultados e conclusões. Pode ser: **(i) informativo**: descreve totalmente o conteúdo do trabalho; **(ii) indicativo**: indica ao leitor os pontos principais (usado para artigos de revisão); **(iii) indicativo / informativo**: com aspectos mais relevantes, são mais extensos.

Palavras-chave: no máximo quatro, que devem ser os termos usados em pesquisas bibliográficas, não devendo ser as traduções literais do inglês, mas os termos usados em português.

O **Abstract** deve ser o texto correspondente ao **Resumo**, em inglês.

Key words: palavras usadas em inglês, para os termos que estão em português.

4 Corpo do trabalho

Deve conter: Introdução, Materiais e métodos, Resultados, Discussão e Conclusão.

A **Introdução** deve conter a apresentação do trabalho, os objetivos e a revisão da literatura.

Em **Materiais e métodos** devem-se: (i) descrever detalhadamente os materiais e métodos usados, permitindo-se que a pesquisa possa ser feita por outros pesquisadores; (ii) apresentar a literatura referente aos métodos; e (iii) descrever os métodos estatísticos e sua literatura, quando for o caso.

Na seção de **Resultados**, apresentá-los, incluindo tabelas, quadros e ilustrações. Os dados não devem aparecer no texto, mas precisam ser indicados em que tabela, quadro ou ilustração se encontram.

As **Tabelas** devem ser numeradas consecutivamente, em seguida à palavra Tabela e tituladas de forma clara e curta, na parte superior da mesma.

As **Figuras** (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos etc.) devem ser numeradas consecutivamente, em algarismos arábicos, em seguida à palavra Figura e tituladas de forma clara e curta, na parte inferior da mesma. As tabelas e figuras devem aparecer o mais próximo possível do texto a que se referem. As fontes das tabelas e figuras devem ser referenciadas e citadas após o título das mesmas.

A **Discussão** é a parte principal do trabalho. Deve comparar os resultados obtidos pelo autor, com resultados obtidos por outros autores, estabelecendo relações e deduções paralelas.

Na **Conclusão** não devem ser mencionados trabalhos não concluídos; podem ser mostradas novas hipóteses, quando bem justificadas; podem ser incluídas recomendações. Devem ser precisas e claras, devendo se fundamentar nos objetos do estudo realizado.

5 Agradecimentos

Devem Indicar pessoas que colaboraram na execução da pesquisa ou que proporcionaram auxílio técnico, e instituições ou órgãos de fomento à pesquisa que a financiaram ou que permitiram a utilização de infraestrutura institucional.

6 Referências

Devem ser numeradas de acordo com a ordem em que aparecem no trabalho. Para a citação no texto, deve-se usar a norma da **ABNT - NBR 10520** (Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação).

Exemplos: (retirados da ABNT)

- citação indireta:

A produção de lítio começa em Searles Lake, Califórnia, em 1928⁽¹⁾

Oliveira e Leonardos⁽²⁾ dizem que...

- citação direta, com até três linhas:

Barbour⁽³⁾ descreve: “o estudo da formologia...”. Segundo Sá:⁽⁴⁾ “[...] por meio da mesma ‘arte de conversação’ que abrange...

- citação direta, com mais de três linhas, destacar com recuo da margem esquerda:

A teleconferência permite ao indivíduo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferência incluem o uso da televisão, telefone e computador.⁽⁵⁾

Para a lista de referências, deve-se usar a norma da **ABNT – NBR 6023** (Informação e documentação – Referências – Elaboração). A lista de referência deve ser numerada na ordem das citações no texto.

Exemplos de referências:

Artigos:

- com um autor:

SANT’ANA, P.J.P. As parcerias para a bioprospecção no Brasil. *Parcerias Estratégicas*, n. 15, p. 111-127, out. 2002.

- com mais de um autor – indicar todos:

MEDINA, S.F., LÓPEZ, F.; MORCILLO, M. La investigación siderúrgica en el CENIM. *Revista de Metalurgia*, v. 39, n. 2, p. 193-204, mayo-jun. 2003.

- em meio eletrônico:

MARINI, O.J. Panorama técnico-científico do setor mineral brasileiro. *Parcerias Estratégicas*, n. 11, jun. 2001. Disponível em: <<http://www.mct.gov.br/CEE/revista/Parcerias%201/05onildomendes.PDF>> Acesso em: 30 out. 2003.

Livros:

LEITE, P.R. *Logística reversa: meio ambiente e competitividade*. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

Capítulos de livros:

- mesma autoria:

LEITE, P. R. Logística reversa: um interesse crescente. In: _____. *Logística reversa: meio ambiente e competitividade*. São Paulo: Prentice Hall, 2003. cap. 2, p. 15-30.

- autoria diferente:

BARBOSA, J. P. Refino de ouro. In: TRINDADE, R.B.E.; BARBOSA FILHO, O. (Ed.). *Extração de ouro: princípios, tecnologia e meio ambiente*. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2002. cap. 6, p. 157-177.

Trabalhos apresentados em eventos:

XAVIER, R.R.; CARVALHO, M.A.; BOCALLINI JUNIOR, M.; SINATORA, A.; SOUZA, R.M. Desenvolvimento e caracterização de desgaste de cilindros para laminadores de tiras a quente. In: SEMINÁRIO DE LAMINAÇÃO, PROCESSOS E PRODUTOS LAMINADOS E REVESTIDOS, 40., 2003, Vitória. São Paulo: ABM, 2003. p. 215-223.

Trabalho apresentado em evento, em meio eletrônico:

LISERRE JUNIOR, G. A aplicação de ligas de magnésio na indústria automotiva. In:

SEMINÁRIO DE METAIS NÃO FERROSOS, 10., 2002, São Paulo. Anais... São Paulo: ABM, 2002. 1 CD.

Dissertações, teses ou trabalhos acadêmicos:

ARAUJO, U. A. M. Máscaras inteiriças Tukúna: possibilidades de estudo de artefatos de museu para o conhecimento do universo indígena. 1985. 102 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Sociais) – Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo, 1986.