

NORMA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os trabalhos técnico-científicos submetidos, tanto para apresentação em sessão oral quanto em sessão pôster devem obedecer à ESTRUTURA DO TRABALHO, descrita abaixo, bem como às seguintes diretrizes:

1. Os trabalhos devem ser enviados no Template padrão (modelo de trabalho formatado disponível para download no site do evento) indicado após escolha do Tema/Área de Conhecimento;
2. O autor deve seguir atentamente a formatação do Template, substituindo as instruções de cada seção (título, autores, resumo, introdução...) pelo conteúdo de seu trabalho;
3. O trabalho deverá obedecer ao limite de 10 (dez) autores;
4. A relação de autores deverá ser exatamente a mesma, tanto no sistema de submissão quanto na íntegra do trabalho a ser enviada;
5. O arquivo contendo a íntegra do trabalho deverá estar em Word e não deve passar de 10Mb;
6. A redação da íntegra do trabalho deverá estar no idioma português ou inglês, à exceção dos eventos em que é obrigatório o idioma inglês (consultar [CONDIÇÕES GERAIS - Apresentação de trabalhos técnico-científicos](#));
7. Deve ser fornecido nome completo, CPF e dados de contato de todos os autores, assim como preencher corretamente todos os campos do sistema de submissão de trabalhos. As informações fornecidas nesta etapa são de inteira responsabilidade dos autores e, serão utilizadas para alimentar a programação do evento e o site do ABM Proceedings;
8. O trabalho será submetido à avaliação de especialista, membro da Comissão Técnica responsável pelo evento e/ou da academia, de acordo com os [Critérios de Avaliação de Íntegras](#) estabelecidos pela ABM;
9. Eventuais pedidos de complementação e/ou alterações do trabalho serão notificados por e-mail e, somente neste caso, os autores poderão reenviar o trabalho pelo sistema informado na solicitação de revisão. Esse retorno deve acontecer no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis;
10. O autor responsável será informado sobre a aceitação ou rejeição do trabalho para apresentação no evento.

ESTRUTURA DO TRABALHO

O trabalho deve estar em uma coluna única, usando-se espaço simples entre linhas, fonte Arial 12, em no máximo doze (12) páginas.

Na primeira página devem constar: título, autores e suas afiliações, resumo, palavras-chave, título em inglês, abstract e keywords. Fornecer os nomes completos (sem abreviaturas).

A partir da segunda página, inserir o corpo do trabalho, os agradecimentos e as referências.

1. Título

Deve ser conciso com até 150 caracteres, em negrito, fonte Arial 16, caixa alta e centralizado.

O título não poderá conter abreviaturas.

Não serão admitidas submissões com títulos que subentendem a divisão do trabalho em partes, uma vez que não podemos garantir o aceite de todas, já que são avaliadas separadamente.

Tampouco serão aceitos títulos de trabalhos que contenham a identificação de marca registrada ®, o que caracteriza o caráter comercial do trabalho, não permitido pela ABM.

2. Autores

O trabalho deverá obedecer ao limite de 10 (dez) autores

Inserir, abaixo do título à direita, nome completo do(s) autor(es), em itálico, Arial 10. Utilizar números arábicos sobrescritos após os nomes, em ordem crescente. Esses números identificarão as informações referentes aos autores. Não são permitidas abreviaturas nos nomes dos autores.

No final da página, inserir informações do(s) autor(es), em itálico, Arial 10. Indicar formação (graduação e titulação), cargo/função, afiliação (instituição de trabalho e/ou estudo), cidade e país.

3. Resumo e Palavras-chave

Texto do Resumo com no máximo 1.500 caracteres (200 palavras), sem uso de parágrafos. Deve conter, de maneira concisa, o objetivo, metodologia e resultados alcançados ou esperados do trabalho.

Palavras-chave: no máximo quatro termos – usualmente empregados em pesquisas bibliográficas, separados por ponto e vírgula (;) e iniciados em letra maiúscula.

4. Título em Inglês, Abstract e Keywords

Versão traduzida para o inglês do título, do resumo e das palavras-chave. Recomenda-se que sejam evitadas as traduções literais.

5. Corpo do Trabalho

Deve conter a seguinte estrutura: Introdução, Desenvolvimento e Conclusão.

Numerar títulos e subtítulos, de forma sequencial, utilizando o sistema de numeração progressiva (1, 1.1, 1.1.1).

O Sistema Internacional de Unidades (SI) deve ser adotado no texto.

A **Introdução** inclui uma breve apresentação do trabalho, contendo os objetivos e a revisão da literatura.

O **Desenvolvimento**, deve descrever sucintamente os **Materiais e Métodos** (equipamentos e os procedimentos utilizados, assim como a literatura e os métodos estatísticos empregados, quando for o caso); os principais **Resultados** incluindo Tabelas e Figuras, quando necessárias; e a **Discussão**, que deve estabelecer comparações entre os resultados mais relevantes obtidos pelo autor e por outros autores.

Na **Conclusão**, indicar as principais.

As **Tabelas e Figuras** (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos etc.) devem ser numeradas sequencialmente, em algarismos arábicos, e intituladas de forma clara e curta. Indicar todas as fontes, se necessário. Titular, em Arial 10, as Tabelas na **parte superior** destas e as Figuras na **parte inferior**.

As **Figuras** deverão ser salvas e aplicadas em formato JPG ou GIF diretamente nas páginas, não podendo ultrapassar o tamanho destas (A4). Não utilizar caixas de texto ou tabelas para inserir Figuras.

As **Equações** devem ser numeradas sequencialmente, com números entre parênteses alinhados à direita, e citadas no texto. É necessária a utilização dos recursos para edição de equações.

6. Agradecimentos

Quando houver Auxílios ou Bolsas provenientes de órgãos de fomento, os autores deverão fazer referência ao nome da instituição financiadora da pesquisa, ao ano e ao número do processo a que se refere o apoio. É opcional para os demais casos.

7. Referências

Devem ser listadas, ao final do artigo, na ordem em que aparecem no texto. Utilizar o estilo Vancouver para indicação das referências, não usar grifo, negrito ou itálico. **Certifique-se de que todas as referências citadas no texto estejam listadas e vice-versa.**

As citações no texto devem ser indicadas por números arábicos, entre colchetes e na linha do texto. Ex.: "Oliveira [5] demonstra que..."

Não usar sistemas automatizados de inserção de referências.

Exemplos de diferentes formatos de referências

Artigo:

- **Com até seis autores** (liste todos)
Farina PFS, Farina AB, Goldenstein H. Tratamento criogênico e de alívio de tensões em um aço AISI D2. *Tecnologia em Metalurgia, Materiais e Mineração*. 2012;9(2):140-147.
- **Com mais de seis autores** (liste os seis primeiros seguidos de *et al.*)
Oliveira CAN, Villa AAO, Gonzalez CH, Guimarães PB, Ferreira RJ, Urtiga Filho SL, *et al.* Analysis of the transformations temperatures of helicoidal Ti-Ni actuators using computational numerical methods. *Materials Research*. 2013;16:944-953.
- **Em meio eletrônico**
Marini OJ. Panorama técnico-científico do setor mineral brasileiro. *Parcerias Estratégicas*. 2001 [acesso em 26 ago. 2012];11:74-92. Disponível em: http://www.cgee.org.br/arquivos/pe_11.pdf.

Livro:

Leite PR. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. São Paulo: Prentice Hall; 2003.

- **Ausência de autoria**
Michaelis: dicionário prático inglês. São Paulo: Melhoramentos; 2010.

Capítulo de livro:

- **Autor do capítulo é o mesmo da obra**
Leite PR. Logística reversa: meio ambiente e competitividade. São Paulo: Prentice Hall; 2003. Logística reversa: um interesse crescente; p. 15-30.
- **Autoria diferente:**
Barbosa, JP. Refino de ouro. In: Trindade RBE, Barbosa Filho O. Extração de ouro: princípios, tecnologia e meio ambiente. Rio de Janeiro: CETEM/MCT; 2002. p. 157-177.
- **Em meio eletrônico**
United States Environmental Protection Agency. Climate change indicators in the United States. Washington: EPA; 2012 [acesso em 3 ago. 2012]. Disponível em: <http://www.epa.gov/climatechange/science/indicators/index.html>

Trabalho apresentado em evento:

Xavier RR, Carvalho MA, Boccalini Junior M, Sinatora A, Souza RM. Desenvolvimento e caracterização de desgaste de cilindros para laminadores de tiras a quente. In: Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração. Anais do 40º Seminário de Laminação, Processos e Produtos Laminados e Revestidos; 2003; Vitória, Brazil. São Paulo: ABM; 2003. p. 215-223

Dissertação, tese ou trabalho acadêmico:

Oliveira E. Ethanol flushing of gasoline residuals: microscale and field scale experiments [tese de doutorado]. Waterloo: University of Waterloo; 1997.

Site:

Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração [página da internet]. São Paulo: ABM, 2011 [acesso em 17 dez. 2013]. Disponível em: <http://www.abmbrasil.com.br>.

CD-ROM e DVD:

Anderson SC, Poulsen KB. Anderson's electronic atlas of hematology [CD-ROM]. Philadelphia: Lippincott Williams & Willins; 2002.