

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE ÍTEGRAS

O Sistema de Avaliação de Íntegras considera duas etapas de avaliação:

1. **Avaliação prévia - Aceitação / Rejeição:** Tem o objetivo de analisar a qualidade geral do trabalho e a adequação aos temas de cada evento. Analisa o uso de templates, se a estrutura do trabalho tem início-meio-fim e a qualidade de redação do texto. O trabalho é aceito ou direcionado para outro evento ou devolvido para correções dos autores.
2. **Avaliação da Integra - Classificação:** Tem o objetivo de classificar o trabalho com notas de 1 a 10, de acordo com o grau de contribuição em diversos critérios: Tema, Estrutura, Metodologia, Apresentação, Inovação, Relevância Científica e/ou Tecnológica, Validade dos Resultados e Conclusões e a citação de Referências.

Avaliação prévia - Aceitação / Rejeição

1) Aderência:

O trabalho é aderente e coerente com os temas e os objetivos do evento para o qual foi submetido?

Se “não”, escolher o evento que se destina: “Lista de todos os seminários e congresso da ABM Week”.

2) Template e formatação

O texto está no template do evento e formatado corretamente conforme as normas de submissão?

3) Estrutura básica

O texto contém uma estrutura básica de início-meio-fim, contendo tópicos como: Resumo, Introdução, Metodologia, Resultados, Discussão dos Resultados e Conclusões, além das Referências Bibliográficas?

4) Qualidade e adequação da redação

A redação do texto está adequada no que diz respeito à língua exigida pelo evento, às regras gramaticais, tradução, clareza e objetividade?

Qualquer houver resposta “não”, nos itens de 2 a 4, o trabalho deve retornar para revisão ou complementação do(s) autor(es).

Avaliação das Íntegras - Critérios de classificação:

Classificar o trabalho com notas de 1 a 10, de acordo com o grau de contribuição de cada critério:

- ✓ **TEMA (peso 2)** - Conceitua o grau de interesse que o trabalho deve despertar no público ao qual se destina. A atualidade e relevância do tema frente aos desafios enfrentados pelas áreas de conhecimento abrangidas pelo evento.
- ✓ **ESTRUTURA (peso 1)** - Conceitua o grau de organização das partes constituintes do trabalho - introdução, desenvolvimento e conclusão. O trabalho deve ter início-meio-fim e um bom balanceamento entre as partes teórica e experimental, além da qualidade da revisão bibliográfica, sua extensão e atualização.

- ✓ **METODOLOGIA (peso 2)** - Conceitua a robustez e a validade dos métodos, instrumentos e técnicas empregadas para coletar e analisar os dados, conduzir a pesquisa e a consistência das conclusões em relação aos dados apresentados. Métodos bem definidos e adequadamente aplicados garantem que os resultados sejam confiáveis e replicáveis. Isso inclui a adequação do desenho experimental, a seleção das amostras, e a análise dos dados.
- ✓ **APRESENTAÇÃO (peso 1)** - Conceitua o grau de clareza, precisão, concisão e qualidade da redação e a apresentação gráfica do trabalho. A organização do trabalho e a clareza com que os conceitos são apresentados. Um trabalho deve ser bem-organizado e fácil de seguir. Isso significa que a introdução deve definir claramente o problema e os objetivos, os métodos devem ser descritos de maneira compreensível, e os resultados e discussões devem ser apresentados de forma lógica e coerente.
- ✓ **INOVAÇÃO (peso 3)** - Conceitua o grau de inovação e atualização do trabalho em relação à literatura técnica nacional ou internacional e a técnica experimental utilizada. Se o trabalho apresenta novas ideias, conceitos ou descobertas que adicionam valor ao evento. Isso pode ser uma nova teoria, um método inovador, ou uma nova aplicação de uma teoria existente. Trabalhos originais geralmente abrem novos caminhos para pesquisa futura.
- ✓ **RELEVÂNCIA CIENTÍFICA e/ou TECNOLÓGICA (peso 3)** - Conceitua o grau de importância do trabalho para o evento ou para o setor minero-metalúrgico e de materiais. Um trabalho relevante deve abordar questões importantes que têm um impacto significativo, seja teórico, prático ou ambos. A relevância tecnológica e/ou científica de uma contribuição refere-se ao impacto e à importância que o trabalho tem no avanço do conhecimento e na aplicação prática.
- ✓ **VALIDADE DOS RESULTADOS E CONCLUSÕES (Peso 2)** - Conceitua o grau em que os resultados e as conclusões são sólidos, bem fundamentados e replicáveis. Envolve verificar se os resultados são baseados em dados objetivos e se as conclusões são bem justificadas. Isso também inclui a análise estatística apropriada e a interpretação correta dos dados.
- ✓ **REFERÊNCIAS (Peso 1)** - Conceitua a adequação e a atualidade das fontes utilizadas para embasar o estudo. As referências devem ser atuais, relevantes e de fontes confiáveis. Isso demonstra que o autor está ciente do estado atual do conhecimento no campo e que seu trabalho é bem fundamentado no contexto da literatura existente.