

## Política editorial e processo de avaliação de artigos

### Foco e Escopo

A Revista Iberoamericana de Engenharia Industrial – com o nome em inglês de *Iberoamerican Journal of Industrial Engineering*, na qual dá origem a sua sigla, **IJIE**, e com o nome em espanhol de *Revista Iberoamericana de Ingeniería Industrial* – é um periódico científico internacional.

O **IJIE** tem como missão contribuir para a disseminação do conhecimento na área de Engenharia Industrial e áreas correlatas, mediante a divulgação de artigos científicos. São privilegiados artigos inéditos e artigos publicados em Anais de congressos internacionais, em versão expandida. O periódico não aceita artigos que envolvam somente revisão bibliográfica, exceto em casos que utilizem referencial teórico-conceitual que represente o estado-da-arte do conhecimento na área. Nesse caso devem ser propostos novos modelos e novas interpretações, os quais sejam relevantes para a área de Engenharia Industrial e áreas correlatas.

**Caráter do IJIE** É um periódico científico ofertado para acesso livre, sem fins lucrativos, não apresentando custos para o leitor e para a publicação dos artigos.

**Público-alvo** O público alvo do periódico é composto por professores, pesquisadores, estudantes e profissionais graduados na área de Engenharia Industrial ou áreas correlatas.

**Periodicidade** O **IJIE** publica semestralmente no formato eletrônico.

### Áreas de submissão de artigos

	PORTUGUÊS	INGLÊS	ESPAÑHOL
1	Engenharia da qualidade	Quality Engineering	Ingeniería de la calidad
2	Ensino de Engenharia Industrial	Industrial Engineering Teaching	Enseñanza de Ingeniería Industrial
3	Ergonomia, organização segurança do trabalho	Ergonomy, organization and work safety	Ergonomía, organización y seguridad en el trabajo
4	Gestão de operações	Operations Management	Gestión de operaciones
5	Gestão de projetos	Project Management	Gestión de proyectos
6	Gestão do conhecimento	Knowledge Management	Gestión del conocimiento
7	Gestão econômica	Economic Management	Gestión económica
8	Logística	Logistics	Logística y redes asociativas
	Redes de cooperação	Cooperative networks	
9	Processos de fabricação	Manufacturing processes	Procesos de fabricación
10	Inovação e desenvolvimento de produto	Innovation and product development	Innovación y desarrollo de producto
11	Robótica e automação	Robotics and Automation	Robótica y automatización
12	Sustentabilidade	Sustainability	Sustentabilidad
13	Termodinâmica	Thermodynamics	Termodinámica
14	Inteligência artificial	Artificial Intelligence	Inteligencia Artificial
15	Sistemas dinâmicos	Dynamical Systems	Sistemas dinamicos

16	Pesquisa operacional	Operational Research	Investigación Operativa
17	Simulação	Simulation	Simulación
	<b>PORTUGUÊS</b>	<b>INGLÊS</b>	<b>ESPAÑHOL</b>
18	Outros temas da Engenharia Industrial	Other themes related to Industrial Engineering	Otros temas de la Ingeniería Industrial

### **Avaliação por Pares:**

- Os artigos submetidos são avaliados por profissionais de experiência reconhecida, sendo que os originais passam por três referees. Os dados dos autores são mantidos em sigilo, bem como o nome dos avaliadores, como forma de garantir a imparcialidade Assegurando a Avaliação Cega por Pares.
- O resultado das avaliações pode ser de três tipos: **a)** aceito na íntegra, sem restrições; **b)** rejeitado – não aprovado para publicação; **c)** aceito na íntegra, com algumas alterações. No último caso implica que a avaliação por pares constatou que o artigo poderá ser publicado se o autor fizer algumas adaptações fornecidas na avaliação. O autor pode aceitar – ou não – a sugestão; no entanto, se rejeitar, isso implicará na recusa de publicar o artigo. Caso o autor aceite rever o artigo, de acordo com as sugestões dos avaliadores, o artigo será novamente submetido a uma revisão por pares.
- A política de avaliação segue de acordo com o fluxograma do sistema de publicação da Revista (Fluxograma do Processo Editorial).

### **Critérios para a avaliação dos artigos:**

- 1) Autores: professores, pesquisadores, estudantes e profissionais graduados na área de Engenharia Industrial ou áreas correlatas;
- 2) Contribuição científica (tema atual e relevante para a área);
- 3) Objetivos (claros e bem definidos);
- 4) Revisão de literatura (reflete o estado-da-arte do conhecimento na área);
- 5) Consistência conceitual ou teórica do artigo (adequada e bem estruturada);
- 6) Método de pesquisa utilizado (claramente definido e consistente com os objetivos do artigo);
- 7) Análise de dados e resultados (interpretação correta dos dados e articulada com a base teórica);
- 8) Conclusões (fundamentadas nos dados da pesquisa, claras e objetivas);

- 9) Redação e organização do texto (ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal);
- 10) Critérios técnicos de formatação dos artigos, estabelecidos pelo IJIE.

### **Itens de verificação antes da submissão de artigos**

Como parte do processo de submissão, os autores são obrigados a verificar a conformidade da submissão em relação a todos os itens listados a seguir. As submissões que não estão de acordo com estas normas são devolvidas aos autores.

- 1) O artigo deve seguir as normas de submissão do IJIE (diretrizes para autores).
- 2) A identificação de autoria do trabalho foi removida do arquivo e da opção Propriedades no Word, garantindo desta forma o critério de sigilo da revista, caso submetido para avaliação por pares (ex.: artigos), conforme instruções disponíveis, na Revista, em Assegurando a Avaliação Cega por Pares.
- 3) Os arquivos para submissão estão em formato *Microsoft Word*, *OpenOffice* ou *RTF* (desde que não ultrapassem 2MB).
- 4) O artigo deve estar de acordo com as áreas de submissão de artigos.

### **Diretrizes para Autores:**

- 1) O artigo deve ser científico e apresentar contribuição para a área de Engenharia Industrial e áreas correlatas.
- 2) A contribuição deve ser original, inédita e não estar sendo avaliada para publicação por outro periódico.
- 3) Os artigos publicados em Anais de congressos internacionais podem ser submetidos em versão expandida para a apreciação do IJIE.
- 4) Em artigos que envolvam somente revisão bibliográfica, o referencial teórico conceitual deve representar o estado-da-arte do conhecimento na área. Nesse caso devem ser apresentados novos modelos e novas interpretações que sejam relevantes para a área de Engenharia Industrial e áreas correlatas.
- 5) Os artigos poderão ser redigidos em um dos seguintes idiomas: português, espanhol ou inglês. Todos os artigos devem apresentar no início: o título, o resumo e as palavras-chave no idioma em que for oferecido o texto e em inglês ( caso o artigo não esteja escrito em inglês).

- 6) Os artigos devem ser submetidos, já revisados, nos respectivos idiomas e de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas ( ABNT ) ou da *International Organization for Standardization* (ISO) equivalente. É importante que as revisões dos textos (no idioma em que está escrito) sejam feitas antes de submeter o artigo ao processo de avaliação do IJIE.
- 7) Os artigos devem seguir as normas da ABNT – [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). O autor deve observar os critérios de avaliação de artigos apresentados no Processo de Avaliação Por Pares, na Revista.
- 8) Os artigos deverão estar de acordo com os seguintes parâmetros técnicos de formatação estabelecidos pelo IJIE:

<b>Número máximo de 25 páginas</b> – formato A4; digitalizados em <i>Microsoft Word</i> ou <i>OpenOffice</i> .
<b>Margens:</b> inferior e direita de 2 cm, e esquerda e superior de 3 cm.
<b>Fonte do texto:</b> Times New Roman, corpo 12, espaçamento igual a 1,5, alinhamento justificado e recuo de 1cm.
<b>A primeira página do artigo deve conter:</b> 1) o título centralizado, em letras maiúsculas e em negrito, tamanho 14, acompanhado, logo abaixo, de sua tradução em inglês; o título deve ter no máximo 15 palavras; 2) logo após o título devem aparecer as credenciais de todos os autores do artigo, incluindo: nome e sobrenome ( completo) , formação ou título acadêmico ( doutor, doutorando, mestre ou outro ) , instituição em que desempenha suas funções profissionais, departamento, endereço, país, cidade e email; 3) resumo e palavras-chave nos dois idiomas ( caso o artigo não esteja escrito em inglês ).
<b>Resumo e palavras-chave:</b> Formatação Times New Roman, corpo 12 e espaçamento entre linhas igual a 1,0 e alinhamento justificado. Os artigos devem apresentar o resumo e as palavras-chave, além do idioma em que está escrito, também em inglês (caso o artigo não esteja escrito em inglês). O resumo deve conter no máximo 250 palavras. Listar no máximo 5 palavras-chave.
Caso o artigo apresente <b>quadros, gráficos, tabelas ou figuras</b> , estes devem ser numerados, com cada item designado por seu nome específico. O texto deve indicar claramente a localização dos mesmos.
<b>Figuras e gráficos:</b> devem ser utilizadas imagens nítidas (de boa qualidade) e estas deverão ser assinaladas, no texto, pelo seu número de ordem. As fontes (se própria ou de outro autor) devem ser mencionadas.
<b>Quadros e tabelas:</b> deverão ser acompanhadas de cabeçalho que permita compreender o significado dos dados reunidos. Assinalar, no texto, pelo seu número de ordem. As fontes (se própria ou de outro autor) devem ser mencionadas.
As <b>notas explicativas</b> devem ser incluídas na parte inferior da página, bem como devem ser numeradas; Fonte Times New Roman, corpo 8.
<b>Abreviações, unidades de medida, símbolos e siglas</b> devem aparecer no texto, na sua primeira vez, acompanhadas de seu significado.
As <b>referências bibliográficas</b> no corpo do texto devem incluir o sobrenome do autor e o ano da publicação, em caso de citação indireta, e devem incluir o sobrenome do autor, o ano da publicação e o número de página, em caso de citação direta. A bibliografia completa deverá ser disposta por ordem alfabética no final do texto.
<b>Referências bibliográficas:</b> as referências bibliográficas devem ser redigidas segundo as normas da ABNT – exemplos de referência, em conformidade com essas normas, podem ser encontrados no seguinte site: <a href="http://www.bu.ufsc.br/framerefer.html">http://www.bu.ufsc.br/framerefer.html</a> – ou devem seguir as normas da ISO equivalente.

- 10) A Equipe Editorial poderá solicitar, ao autor, a revisão de qualquer aspecto do artigo que não corresponda as normas de submissão, antes do envio do mesmo à comissão de avaliação.
- 11) Os autores poderão publicar mais de um artigo no **IJIE**, mas as publicações dos artigos aprovados serão em edições diferentes.
- 12) Os artigos devem ser enviados pela plataforma do **IJIE**.