

## 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

	<b>PORTUGUÊS</b>	<b>INGLÊS</b>	<b>ESPAÑHOL</b>
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 e segurança do trabalho	Ergonomics, 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 e redes de cooperação	Logistics and cooperative networks	Logística y redes asociativas
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	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 podem 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) – ou as normas da ISO equivalente – <http://www.iso.org>. As principais normas da ISO na área de documentação são (<http://www.iso.org/iso/home.htm>):
  - ISO 7144 (Presentation of theses and similar documents);
  - ISO 690 (Bibliographic references – Content, form and structure);
  - ISO 690-2 (Information and documentation – Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or parts thereof).
8. O autor deve observar os critérios de avaliação de artigos apresentados no [Processo de Avaliação Por Pares](#), na Revista.

Valores organizacionais declarados e implantados: uma percepção entre o real e o desejável

9. Os artigos deverão estar de acordo com os seguintes parâmetros técnicos de formatação estabelecidos pelo **IJIE**:

Número máximo de 25 páginas – formato A4; digitalizados em Microsoft Word ou OpenOffice.
<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 e-mail; 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</b> ou <b>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.
Abreviações, unidades de medida, símbolos e siglas 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**.