

Gestão & Tecnologia de Projetos é uma publicação totalmente eletrônica que segue o processo editorial do Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas OJS (*Open Journal Systems*) de acordo com a metodologia de avaliação científica recomendada pelo IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia).

As linhas editoriais da revista Gestão & Tecnologia de Projetos são atribuições de seu Conselho Editorial, composto por vinte pesquisadores doutores brasileiros e estrangeiros ligados às temáticas da revista.

## PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE ARTIGOS

O processo editorial da publicação é baseado na revisão por pares no sistema duplo cego pelo qual tanto autores, quanto avaliadores permanecem anônimos durante o processo de avaliação do artigo. Cada artigo passa por pelo menos duas avaliações por pares e é comum ser necessários duas ou três rodadas de correções e novas avaliações.

**Quadro 1.** Estatísticas anuais – Artigos publicados e tempo médio para publicação dos trabalhos aprovados.  
Fonte: Sistema Eletrônico da Revista (dado gerado pelo OJS).

Ano	Artigos Publicados	Tempo Médio de Publicação (Dias Transcorridos do Recebimento à Publicação)
2012	13	125 dias
2011	9	197 dias
2010	19	126 dias
2009	10	96 dias
2008	10	131 dias
2007	10	104 dias
2006 (meio ano)	7	*1
<b>Totais Publicados</b>	<b>78</b>	

\* O sistema OJS foi implementando junto com o primeiro número publicado em Novembro de 2006 e este número recebeu e avaliou os artigos por e-mail, sendo posteriormente publicado com o sistema eletrônico. Por esse motivo o sistema não acusa tempo transcorrido entre o recebimento e a publicação do primeiro número.

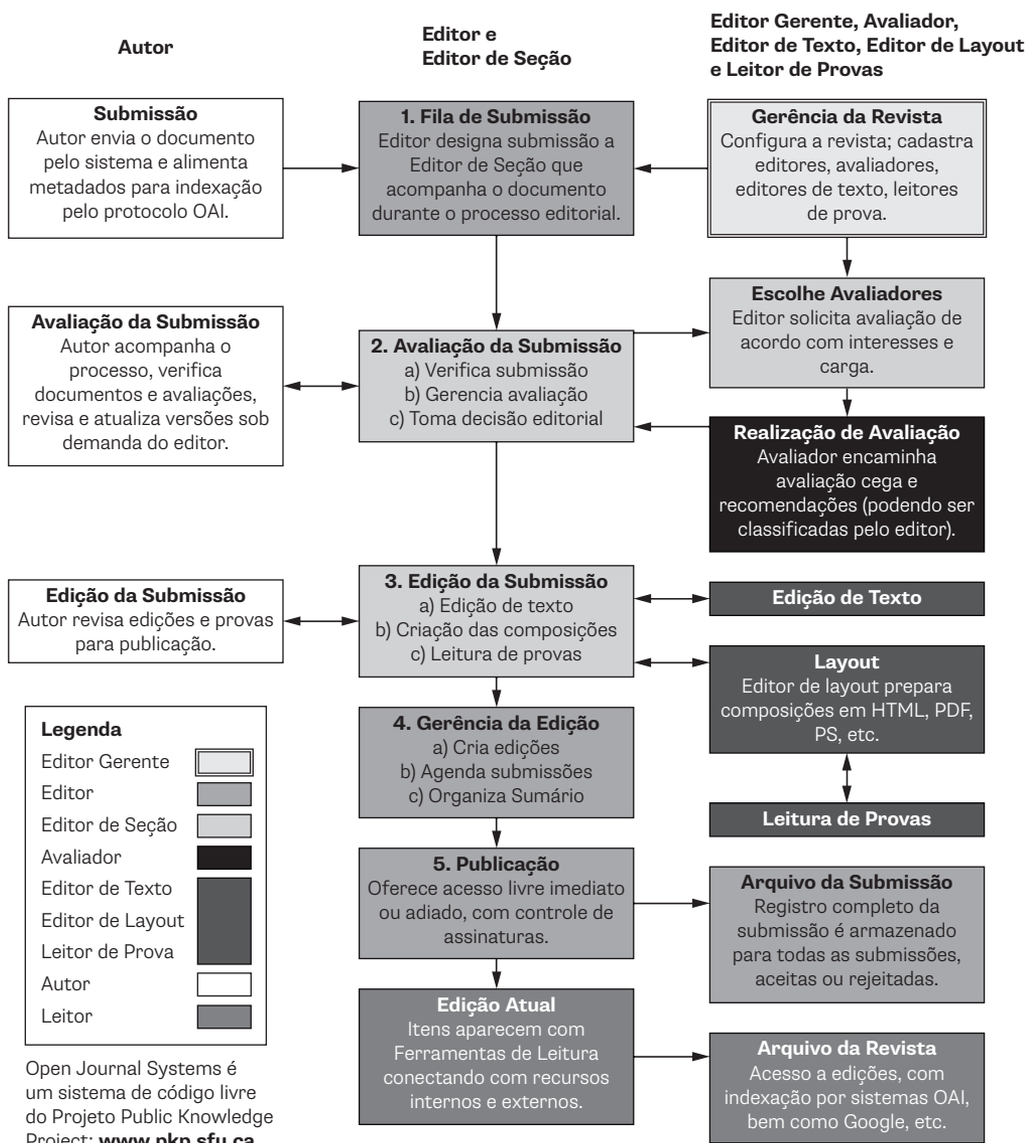
Os avaliadores são pesquisadores doutores ligados as temáticas da revista e designados como avaliador de um artigo com base na sua especialidade de pesquisa.

O fluxo editorial dos artigos apresenta três agentes principais, o autor que submete e acompanha o andamento do processo de avaliação pelo sistema, o editor que recebe as submissões, verifica a pertinência temática do manuscrito enviado e seleciona avaliadores para o trabalho, acompanha o processo de avaliação e, conforme recomendação dos parecerista, aprova o trabalho, solicita alterações e nova rodada de avaliações ou rejeita e devolve o trabalho aos autores. Por fim, os avaliadores também desempenham papel fundamental no processo editorial devendo aceitar avaliar o trabalho e apresentar recomendações para o editor. Além desses agentes outras pessoas

participam do processo de formatação, indexação e publicação dos artigos aceitos, conforme Figura 1.

**Figura 1.** Fluxo editorial dos artigos enviados a revista GTP. Fonte: adaptado pela revista do fluxo padrão *Open Journal Systems - Public Knowledge Project*.

Para orientar o processo de avaliação a revista possui um conjunto de diretrizes e um formulário padronizado para preenchimento por parte dos avaliadores convidados que podem também colocar em campo de texto seus comentários e observações, bem como submeter arquivo com sugestões aos autores.



## COMO PUBLICAR EM GESTÃO & TECNOLOGIA DE PROJETOS

Para submeter artigos a revista, os autores devem concordar com o processo de avaliação e as condições de originalidade da proposta, bem como aceitar, em caso de aceite, publicar seu artigo sobre licença *Creative Commons Attribution 3.0*, permitindo a disseminação eletrônica e livre do conhecimento, mediante a devida citação de fontes.

O periódico GTP aceita apenas artigos originais e inéditos (não publicados em outros periódicos) provenientes de pesquisas científicas, com objetivos, método de pesquisa e controles claramente definidos e que atinjam resultados relevantes do ponto de vista de inovação e contribuição acadêmica. São bem vindos pesquisas oriundas de teses de doutorado e dissertações de mestrado de bom nível e que cumpram os requisitos de rigor científico, bem como são aceitas comunicações premiadas em congressos e eventos, após serem revisadas e ampliadas.

Os temas prioritários da revista são:

- Desenvolvimento Integrado do Produto Edificação;
- Colaboração e Coordenação de Projetos;
- Interface entre Projeto de Arquitetura, Engenharia e Construção;
- Projeto e Gestão da Qualidade;
- Projeto e Gestão Ambiental;
- Tecnologias de Informação aplicada ao Projeto de AEC;
- Gestão do conhecimento no processo de projeto;
- Tecnologias e Ferramentas de Apoio ao Projeto;
- Método e Metodologia de Desenvolvimento de projetos de AEC;
- Avaliação e Valorização dos projetos;
- Avaliação Pós-Ocupação e Retro-alimentação do Projeto;
- Ensino e Divulgação da Gestão e da Tecnologia de Projetos.

Para iniciar a submissão de um artigo visite o link:

[www.iau.usp.br/posgrad/gestaodeprojetos/index.php/gestaodeprojetos/about/submissions#onlineSubmissions](http://www.iau.usp.br/posgrad/gestaodeprojetos/index.php/gestaodeprojetos/about/submissions#onlineSubmissions)