



# Implementação do sistema de Submissão e Revisão eleva os padrões de qualidade da Revista Brasileira de Cirurgia Plástica (RBCP)

## *Implementation of Submission and Review Systems raises quality standards of Brazilian Journal of Plastic Surgery*

Os instrumentos de divulgação do conhecimento médico baseados em publicações de periódicos científicos transformaram-se radicalmente nas últimas duas décadas.

Nota-se cada vez mais fortes a disseminação em tempo real das informações por meio da internet e as políticas empreendedoras de acesso aberto aos periódicos e seu conteúdo.

A importância da atualização e conformidade a estas novas regras de funcionamento carrega consigo a necessidade de mudanças em todos os processos envolvidos na publicação de artigos científicos, vinculando ferramentas que permitam catalogação, facilidade de busca e acesso amplo aos estudos.

Com este intuito, a Revista Brasileira de Cirurgia Plástica (RBCP) informa a todos colaboradores, autores e leitores a implementação do novo Sistema de Submissão, revisão e publicação, denominado GNPapers®.

### **Submissão de artigos**

O sistema apresenta uma interface mais prática e intuitiva, em português e inglês. Além de ser responsivo, se adequa a qualquer dispositivo móvel como tablets, smartphones e notebooks. O cadastro de autores é aberto e simples e a submissão é realizada em conformidade com o padrão do *Scientific Electronic Library Online* (SciELO) e *PubMed Central* (PMC). Ainda, permite a consulta em tempo real na base de descritores do Descritores em Ciências da Saúde (DECS - para revistas na área de saúde) e confere ao autor a possibilidade de informar conflitos de interesse, financiamento, número de aprovação de Comitê de Ética e número do registro do ensaio clínico<sup>1</sup>. Com a nova implementação, o Copyright passa a ser eletrônico, incluindo o Termo de aceite dos critérios da RBCP.

Este novo sistema trabalha com um processo de *uploads*, sendo agora possível anexar um documento

de texto, eliminando a necessidade de copiar e colar o conteúdo do artigo nos diversos campos e conta com ferramentas auxiliares para a inserção e edição de imagens, além de realizar a validação da qualidade das imagens.

A submissão de artigos pelo GNPapers® oferece uma interface autoexplicativa, ao prover informações contextualizadas ao usuário. Basta o usuário posicionar o cursor do mouse sobre um ícone, botão ou link que um balão informativo orientará o procedimento esperado. Além disto, em outras etapas da submissão, o sistema apresenta bons e maus exemplos aos autores.

O sistema de submissão auxiliará o autor a criar um artigo estruturado, adequado às regras e com uma estrutura científica que tornará mais viável a sua aceitação.

A partir de agora, ao realizar a submissão, o autor pode associar seu identificador ORCID. O ORCID (*Open Research and Contributor ID*, [www.orcid.com](http://www.orcid.com)) fornece um identificador digital persistente que o distingue de todos os outros pesquisadores e, através da integração em fluxos de trabalho de pesquisa chave, como manuscrito e envio de subsídios, oferece suporte a ligações automatizadas entre o autor e suas atividades profissionais, garantindo que seu trabalho seja reconhecido. O ORCID é uma organização sem fins lucrativos que ajuda a criar uma estrutura em que todos os que participam da pesquisa são identificados e conectados exclusivamente às suas contribuições e afiliações, em todas as disciplinas, fronteiras e horário<sup>2</sup>.

### **Autores podem corrigir seus artigos facilmente**

Após a revisão, ao ser chamado a corrigir um artigo, o autor receberá os pareceres dos avaliadores. Os revisores e/ou editores poderão realizar comentários em partes do documento, tornando o processo de correção muito mais rico do ponto de vista do autor. O autor poderá responder a cada critério de revisão adotado,

conferindo mais transparência ao dar a possibilidade de informar a realização de uma correção, ou mesmo de justificar a não realização da sugestão dos revisores ou editores.

### **Controle os prazos**

Todos os processos do sistema possuem prazos definidos que mudam à medida que o artigo progride no fluxo. O editor consegue assim controlar os prazos pré-definidos, e, dessa forma, facilitar a celeridade do processo à medida que controla tanto o fluxo de artigos como a eficiência dos revisores. A função do Revisor passa a ser mais valorizada e o sistema confere automaticamente certificado ao Revisor, que realiza suas atividades de forma adequada e dentro do prazo.

A RBCP trabalha na busca da excelência do conteúdo científico, a fim de consolidar a especialidade no universo da Medicina baseada em evidências.

DOV GOLDENBERG

Editor Chefe

JOÃO EGÍDIO DE ALVARENGA JUNIOR

Assistente Editorial

### **REFERÊNCIAS**

1. GNPapers [Internet]. São João da Boa Vista: GN1 Sistema e Publicações; 2018 [cited 2018 Mar 19]. Available from: <http://www.gn1.com.br/sistemas/gnpapers>
2. ORCID [Internet]. Bethesda: ORCID Inc; 2018 [cited 2018 Mar 19]. Available from: <https://orcid.org/>