

EDITAL DPPG Nº 14 DE 12 DE NOVEMBRO DE 2018

DISPÕE SOBRE A CHAMADA PARA PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS NA REVISTA CIÊNCIA DINÂMICA

A Revista Ciência Dinâmica da Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga – FADIP torna público o presente Edital, que disciplinará a submissão e a seleção de artigos científicos para publicação em sua 15ª Edição.

I. A Revista Ciência Dinâmica é um periódico eletrônico da Faculdade Dinâmica que desde a sua primeira edição visa incentivar o ensino, a pesquisa e a extensão, a fim de contribuir para o desenvolvimento das pessoas e da sociedade.

II. Os artigos científicos devem ser redigidos em linguagem técnica, com extensão mínima de 10 (dez) e máxima de 15 (quinze) páginas, observadas as normas de formatação previstas na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), devendo ser respeitado: Fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento 1,5 para o texto, e 10 e espaçamento simples para citações longas, notas de rodapé, tabelas, figuras e quadros, margens superior e esquerda com 3cm e inferior e direita com 2cm. Serão aceitos trabalhos nos formatos:

1. Artigos Originais: são aceitas produções resultantes de pesquisa de natureza empírica, experimental, documental ou conceitual com resultados que agreguem valores ao campo científico e prático das diversas áreas da saúde.

2. Artigos de Revisão narrativa e sistemática: estes artigos devem ter como objetivo analisar e discutir trabalhos de outros autores. Revisão de Literatura ou estudo teórico sobre temática específica. Devem ser destinados a apresentação de conhecimentos disponíveis baseados numa avaliação crítica, científica, sistemática e pertinente de um determinado tema.

3. Relatos de Caso: a comunicação de um caso é pertinente quando a entidade diagnosticada é rara, o tratamento é pioneiro ou tem alguma inovação, ou o resultado é inusitado.

O manuscrito deverá respeitar as particularidades de formatação para cada tipo de contribuição:

Quadro 1: formatação de cada tipo de contribuição

Tipo de contribuição	Resumo	Divisões do texto principal
Artigo Original Revisão sistemática	Estruturado: Introdução, Objetivo, Materiais e Métodos, Resultados, Conclusão	Introdução, Materiais e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão e Referências
Revisão narrativa	Não estruturado	Pode ser dividido livremente
Relato de Caso	Não tem resumo	Introdução, Relato do caso, Discussão e referências

III. As informações devem ser enviadas em dois arquivos diferentes nomeados como, **Folha de Rosto e Texto Principal**. O arquivo Folha de Rosto deve conter: título em português (máximo de 20 palavras); sugestão de título curto (máximo de 60 caracteres com espaço); autores (nomes completos); instituições às quais os autores mantêm vínculo acadêmico; nome, endereço institucional completo, telefone e endereço eletrônico do autor responsável pela correspondência. O arquivo Texto Principal deve conter: resumo (quando exigido pelo formato do manuscrito), palavra-chave (mínimo 3 e máximo 6), texto principal de acordo com a formatação sugerida no Quadro 1.

IV. Em conformidade com as diretrizes do COPE (Committee on Publication Ethics - <http://publicationethics.org>), que visam incentivar a identificação de plágio, más práticas, fraudes, possíveis violações de ética e abertura de processos, informamos é de responsabilidade os autores a originalidade do trabalho. Ao receber o arquivo, após o aceite e antes da publicação, os artigos poderão ser avaliados em programa específico para detecção de plágio. Além disso, os autores assumem inteira e absoluta responsabilidade pelo conteúdo dos artigos apresentados, inclusive em pertinência ao resguardo de direitos autorais de outrem.

V. Para submissão do manuscrito o autor deve encaminhar o artigo científico, a partir do dia **09 de outubro de 2018 até o dia 19 de novembro de 2018**, pelo e-mail revista@faculdedinamica.com.br.

VI. Todos os artigos serão encaminhados para a seleção e aprovação final pelo Conselho Editorial Científico da Revista Ciência Dinâmica. Os autores dos textos publicados na 15ª edição da Revista Ciência Dinâmica são responsáveis pelas informações e dados constantes dos manuscritos encaminhados para publicação.

VII. O autor do trabalho científico aprovado e publicado pela Revista Ciência Dinâmica renuncia ao pagamento de direitos autorais, haja vista que a sua 15ª Edição não possui fins lucrativos.

VIII. Poderá a Revista Ciência Dinâmica sugerir modificações ao autor do manuscrito para aprovação final do trabalho, bem como realizar revisões e adequações necessárias para sua publicação eletrônica.

Ponte Nova, 12 novembro de 2018.

Lúcia Meirelles Lobão Protti
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação