

EDITAL DPPG Nº 04 DE 16 DE ABRIL DE 2019

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 nas áreas de Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas para publicação em sua 16ª Edição.

- I. O periódico constitui-se em um espaço para debates multidisciplinares relacionados a temas das Ciências Humanas e Sociais Aplicadas. Destina-se a disseminar estudos ligados à aspectos sociais das diversas realidades humanas, buscando compreender as necessidades e as consequências de viver em sociedade. Para tanto, centraliza-se nesta Revista as áreas de: Administração, Ciências Contábeis, Direito, Economia, Educação e Psicologia.
- **II.** 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.

III. Diretrizes para Formatação:

- 1. Serão aceitos artigos em português e inglês.
- 2. Todos os textos enviados para publicação devem ser redigidos com espaçamento simples. Fonte Times New Roman. Tamanho 12 para o texto, e 10 e espaçamento simples para citações longas, notas de rodapé, tabelas e quadros. Parágrafos: alinhamento justificado. Formatação em papel A4 (29,7 x 21cm), Margens: superior: 3cm; inferior: 2cm; direita: 2cm; esquerda: 3cm.
- 3. Todas as páginas devem vir numeradas no canto superior direito. Cada uma das seguintes seções deve iniciar uma nova página:
 - a. Folha de rosto: título em português e inglês (máximo de 20 palavras); sugestão de título curto (máximo de 10 palavras); autores (nomes completos); instituições às quais os autores mantêm vínculo acadêmico; nome, endereço institucional completo, telefone e endereço eletrônico do autor responsável pela correspondência. Este arquivo deverá ser submetido separadamente dos demais a fim de permitir uma avaliação às cegas do estudo;
 - b. Título: deve ser estruturado contendo o resultado encontrado no trabalho, expressando ao leitor a principal contribuição do seu trabalho. Primeiramente deve ser apresentado o título em Português e logo abaixo o título em inglês.
 - c. Resumo: O resumo deve conter informações claras sobre o objetivo do trabalho, bases teóricas utilizadas, principais considerações metodológicas (quando for o caso) e resultados mais relevantes. Deve ter no máximo 250 palavras e ser acompanhado por no mínimo 3 e máximo 6 palavras-chave, incluindo ponto e vírgulas entre elas.
 - **d.** Abstract: versão fiel em inglês do resumo, deve ser acompanhado de *keywords* correspondentes;

Rua G, lote 11, 205 – Bairro: Paraíso - Ponte Nova – Minas Gerais CEP: 35.430-302 Fone: (31) 3817-2010 - Site: www.faculdadedinamica.com.br



- Texto principal do artigo, respeitando o limite de palavras delimitadas pelo mínimo de 6.000 e. (seis mil) e máximo de 8.000 (oito mil) palavras, incluindo resumo, títulos, palavras-chave, ilustrações (tabela, figura, quadro, imagem e outros), referências e nota de rodapé, observadas as normas de formatação previstas na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- f. O arquivo, contendo o manuscrito, deve ser enviado sem identificação de autoria e com numeração de tópicos/capítulos. Deve conter:
 - i. Título e Resumo com Palavras chave (português e inglês),
 - ii. Introdução,
 - iii. Desenvolvimento, que contemple os Fundamentos Teóricos, Procedimentos Metodológicos (exceto ensaios teóricos), Discussão, Análise de Dados e Resultados, e
 - iv. Conclusões ou Considerações Finais
 - v. Referências.
- Agradecimentos (podem ser mencionados nomes de pessoas que contribuíram com o trabalho g. mas não preencham os requisitos para caracterizar co-autoria, assim como nome de instituições que proporcionaram apoio financeiro ou logístico);
- As citações dos autores no texto, devem subordinar-se à forma (Autor, data) ou (Autor, data, h. p.), como nos exemplos: (OLIVEIRA, 2018) ou (OLIVEIRA, 2018, p.75). Diferentes títulos do mesmo autor, publicados no mesmo ano, deverão ser diferenciados adicionando-se uma letra depois da data, por exemplo: (GONÇALVES, 2015a), (GONÇALVES, 2015b) etc.
- i. As referências devem conter exclusivamente os autores e textos citados no trabalho e ser apresentadas ao final do texto, em ordem alfabética, obedecendo às normas atualizadas da ABNT.
- As notas de rodapé devem ser exclusivamente explicativas. Todas as notas deverão ser j. numeradas e aparecer no rodapé de página (usar comando automático do processador de textos: Inserir/Notas).
- k. Figuras, tabelas e quadros devem contabilizar no máximo 6 elementos no total.
- I. Serão admitidos até 5 autores por artigo.
- IV. Poderão ser aceitos trabalhos nos seguintes 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.

Rua G, lote 11, 205 - Bairro: Paraíso - Ponte Nova - Minas Gerais CEP: 35.430-302

Fone: (31) 3817-2010 - Site: www.faculdadedinamica.com.br



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, Referencial Teórico, 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

- **V.** 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.
- VI. Para submissão do manuscrito o autor deve encaminhar o artigo científico, a partir do dia 16 de abril de 2019 até o dia 14 de junho de 2019, pelo e-mail revista@faculdadedinamica.com.br .
- **VII.** 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 16ª edição da Revista Ciência Dinâmica são responsáveis pelas informações e dados constantes dos manuscritos encaminhados para publicação.
- **VIII.** O autor do trabalho científico aprovado e publicado pela Revista Ciência Dinâmica renuncia ao pagamento de direitos autorais, haja vista que a sua 16ª Edição não possui fins lucrativos.
- **IX.** 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, 16 de abril de 2019.

Lúcia Meirelles Lobão Protti
Diretora Executiva da Editora Dinâmica

Kamila Gabriela Jacob Editora-Chefe da Revista Ciência Dinâmica

Lucas Pazolini Dias Rodrigues Editor-Chefe da Revista Ciência Dinâmica

Rua G, lote 11, 205 – Bairro: Paraíso - Ponte Nova – Minas Gerais CEP: 35.430-302 Fone: (31) 3817-2010 - Site: www.faculdadedinamica.com.br