**TEMPLATE PARA TRABALHOS COMPLETOS**

A Comissão Organizadora do III Colóquio do Programa de Pós-Graduação em Geografia (PPGGEO) da Universidade Federal do Rio Grande - FURG torna pública a chamada de artigos para o livro (formato E-book) que será lançado pelo evento, com título: “*Conexões Geográficas: Diálogos em Tempos de Distanciamento Social*”. Os trabalhos completos podem ser submetidos nos seguintes idiomas: Português, Espanhol ou Inglês. As normas de submissão estão indicadas abaixo. Os manuscritos encaminhados à avaliação passarão por revisão científica, a revisão ortográfica é de responsabilidade dos seus autores. Os trabalhos devem ser enviados para o e-mail: 3coloquioposgeo@gmail.com até XX de novembro de 2020.

**Normas para Preparação dos Artigos em Português:**

O trabalho, que constituirá capítulo do livro, deverá conter cerca de 10 páginas e seguir as normas gerais que se seguem:

1- Título claro e conciso, letra maiúscula;

2- Linha;

3- Autores centralizados, em minúscula;

4- Linha;

5- Filiação institucional completa, endereço, CEP, e-mail na ordem dos autores, usando números indicativos em sobrescrito. Ex: 1 biruta@bobmail.com;

6- Resumo. Palavras-chave (quatro);

7- Abstract. Key-words (quatro);

**Observação:** Para manuscritos escritos em espanhol, os mesmos devem conter o “Resumen”, “Palabras claves”, e a versão em Português do “Resumo” e “Palavras chaves”. Para manuscritos escritos em inglês, os mesmos devem conter o “Abstract”, “Key words”, e a versão em português do “Resumo” e “Palavras chave”.

8- Salvo no que respeita a manuscritos de reflexão e/ou opinião, o corpo do artigo deve ser preferencialmente constituído por Introdução, Material e métodos, Resultados, Discussão, Conclusões, Agradecimentos, Referências bibliográficas. No que respeita à forma do manuscrito devem ser seguidas as restantes normas, independentemente do tipo de artigo (científico, de reflexão, de opinião…).

Autores: Devem utilizar-se os nomes pelos quais os autores são conhecidos nos meios científicos, indicando as respectivas filiações e endereços. No caso de haver vários autores deve ser indicado qual é o autor que serve de interlocutor (corresponding author).

Língua: São aceites artigos redigidos em português.

Resumos: O artigo deve incluir dois resumos, um em português e outro em inglês, com o máximo de 300 palavras.

Texto: Times New Roman 11, justificado. Espaçamento: 1,5. Margens: 2,5 cm, papel A4.

Figuras: Devem ser enviadas em arquivos separados com a respectiva identificação. As legendas, claras e concisas, com a numeração das figuras, devem ser enviadas em folha autónoma no final do texto do artigo. O texto do artigo deve identificar o local onde se pretende que a figura seja inserida. As figuras devem ser enviadas em formato JPEG. de boa qualidade e resolução (mínimo de 300 dpi).

Tabelas e quadros: Devem ser apresentadas em arquivos separados com a respectiva identificação. As legendas, com a respectiva numeração (em caracteres romanos), devem ser enviadas em folha autónoma no final do texto do artigo. O texto do artigo deve identificar o local onde se pretende que a tabela ou quadro seja inserida.

Unidades: Deve ser utilizado o Sistema Internacional de Unidades (SI). Não deve haver espaço entre os algarismos e a abreviatura das unidades.

Referências bibliográficas devem ser apresentadas (sempre que possível com o DOI respectivo) da seguinte forma:

- Artigos:

DIAS, J.A; BOSKI, T.; RODRIGUES, A. & MAGALHÃES, F. 2000. Coast line Evolution in Portugal since the Last Glacial Maximum until Present – A Synthesis. Marine Geology, 170(1-2):177-186. (doi:10.1016/S0025-3227(00)00073-6)

SILVA, I.R.; COSTA, R.M. & PEREIRA, L.C.C. 2006. Uso e ocupação em uma comunidade pesqueira namargem do estuário do Rio Caeté (PA, Brasil). Revista Desenvolvimento e Meio Ambiente, 13:11-18. (disponível em http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/made/article/view/4781/6743)

- Livros:

BRUUN, P. & GERRITSEN, F. 1960. Stability of Coastal Inlets. 123p., North-Holland Publishing Company, Amsterdam, Holanda. (ISBN-13: 978-0720416015).

ESKINAZI-LESSA, E.; LEITAO, S.N. & COSTA, M. (Eds.) 2004. Oceanografia: um Cenário Tropical. 1a ed.. 761p., Editora Bargaço, Recife, PE, Brasil.

- Capítulos de Livros:

GONZALEZ, R.; DIAS, J.A. & FERREIRA, Ó. 2005. Analysis of landcover shifts in time and their significance: An example from the Mouth of the Guadiana Estuary (SW Iberia). In: FITZGERALD, D. & KNIGHT, J. (Eds.). High-Resolution Investigations of the Morphodynamics and Sedimentary Evolution of Estuaries, pp.95-102, Kluwer Publishing House, Norwell, MA, USA. (ISBN13: 978-1402032950).

WIDMER, W.M. 2003. Recreational boats and submerged marine debris in Sydney Harbour, Australia. In: NARENDRA K. SAXENA. (Ed.). Recent Advances in Marine Science and Technology, 2002, pp.565-575, PACON International, Honolulu, HI, USA. (disponível em http://nippon.zaidan.info/seikabutsu/2002/00223/contents/142.htm)

- Anais de Eventos:

CORRÊA, I.C.S.; PONZI, V.R.A. & TRINDADE, L.A.F. 1980. Níveis marinhos quaternários da plataforma continental do Rio de Janeiro. In: XXXI Congresso Brasileiro de Geologia. Anais do XXXI Congresso Brasileiro de Geologia, Balneário de Camboriú, Santa Catarina, 1: 578-587.

- Teses:

POLETTE, M. 1997. Gerenciamento costeiro integrado: Proposta metodológica para a paisagem da microbacia de Mariscal – Bombinhas (SC). Dissertação de Doutoramento, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianololis, SC, Brasil. 499p.

CAMACHO, S. 2004. Evolução paleoambiental holocénica dos estuários dos rios Guadiana e Arade com base nas associações fósseis de foraminíferos bentónicos. Dissertação (Mestrado em Estudos Marinhos e Costeiros). Universidade do Algarve, Faro, Portugal. 137p.

- Relatórios:

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ. 2004. Macrozoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Pará/2004: Proposta para Discussão. 132p., Secretaria Especial de Estado de Produção / Secretaria Executiva de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente, Belém, PA, Brasil. (file://localhost/disponível em http/::www.amazonia.org.br:arquivos:148997.zip)

COMPANHIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO BÁSICO E DE DEFESA DO MEIO AMBIENTE (SP). 1994. Bacia hidrográfica do Ribeirão Pinheiros. São Paulo: CETESB, 1994. Relatório técnico. 39 p.

- Relatórios não publicados:

COSTA, C.L. 1994. Final report of sub-project A “Wind wave climatology of the Portuguese Coast”, Instituto Hidrográfico/LNEC, Report 6/94-A, 80p. Lisboa, Portugal. (não publicado).

- Internet – livros electrónicos (e-books):

DIAS, J.A. 2004. A Conquista do Planeta Azul: o início do reconhecimento do oceano e do mundo. (Versão Preliminar). http://w3.ualg.pt/~jdias /JAD/e\_b\_CPAzul.html. Faro, Portugal.

- Internet – artigos de revistas electrónicas (e-papers):

REI, A. 2005. O Gharb al-Andalus em dois geógrafos árabes do século VII / XIII: Yâqût al-Hamâwî e Ibn Sa‘îd al-Maghribî. Medievalista on line, 1, IEM-Instituto de Estudos Medievais, Lisboa, Portugal. http://www.fcsh.unl.pt/iem/medievalista/MEDIEVALISTA1/PDF/GHARB\_AL\_ANDALUS\_pdf

- Internet – relatórios electrónicos (e-reports):

RODRIGUES, R.; BRANDÃO, C. & COSTA, J.P. 2004. A Cheia de 24 de Fevereiro de 2004 no Rio Ardila. 11p., Ministério das Cidades, Ordenamento do Território e Ambiente, Instituto da Água, Lisboa, Portugal. http://snirh.pt/snirh/download/relatorios/cheia\_pedrogao200402.pdf

- Internet –sem autor identificado em portais electrónicos (web sites):

Instituto de Meteorologia (s/d) – Extremos Climatológicos. Instituto de Meteorologia , Lisboa, Portugal. In: <http://www.meteo.pt/pt/oclima/extremos> (acesso: Abril 2008)

**Algumas sugestões para estruturação dos artigos.**

Título - Deve ser explicativo e sucinto. Deve ser apresentado em maiúsculas.

Resumo – Deve, de forma sucinta (máximo: 300 palavras), apresentar o trabalho realizado e as suas motivações, os métodos utilizados, e as principais conclusões. Deve ser seguido de um Abstract em inglês, precedido do respectivo título em inglês.

Introdução - Deve incluir breve descrição do problema, abordagens pretéritas, hipóteses e objectivos.

Material e Métodos – Deve descrever, com o pormenor necessário, os materiais utilizados e os métodos que foram adoptados. Como é óbvio, devem ter estreita relação com os objectivos e com as conclusões. Deve ser evitada a descrição de trabalhos efectuados e materiais utilizados que não forneceram resultados relevantes para os objectivos prosseguidos.

Resultados e Discussão - Podem ser apresentados separadamente ou em conjunto, tendo sempre como base os objectivos expressos.

Conclusões - Devem reflectir os objectivos propostos e ter elevada estruturação.

Figuras – Devem ter elevada qualidade gráfica, ser de fácil leitura e essenciais para compreensão ou ilustração do artigo. A legenda, sucinta, deve ser auto-explicativa.

Tabelas – Devem ser essenciais para compreensão ou ilustração do artigo. É de evitar ao máximo a utilização de tabelas extensas. A legenda, sucinta, deve ser esclarecedora do conteúdo da tabela.

Agradecimentos – Devem ser bastante sucintos.

Referências Bibliográficas – Devem ser formatadas de acordo com as normas de publicação. Todas (e apenas essas) as referências bibliográficas utilizadas no texto devem constar da listagem bibliográfica final. Forma de as inserir no texto:

Um Autor - … eventos catalogados no estudo de ALBUQUERQUE (2013); O teste estatístico de Mann-Kendall (MANN, 1945; KENDALL, 1975) revelou…

Dois Autores - … segundo classificação de WRIGHT & SHORT (1984); …utilizado o método do polígono de mudança (SMITH & ROMLEY, 2012)

Mais de dois autores - … desencadeando mudanças morfológicas potencialmente rápidas (KARUNARATHNA et al., 2014); ... segundo ESTEVES et al. (2003) apresentou ventos de 45 Km/h…

Setembro de 2020.

Comissão Organizadora do III Colóquio do PPGeo – FURG.