

## CHAMADA E NORMAS PARA PUBLICAÇÃO NO TOMO XIV DO LIVRO DA REDE BRASPOR EM 2025

**Prazo de submissão:** 17 de março de 2025.

**Meio de submissão:** Os arquivos em formato Word (.doc ou .docx) devem ser encaminhados para o seguinte endereço de E-mail: [brasporartigos@gmail.com](mailto:brasporartigos@gmail.com). O arquivo contendo o manuscrito deve ser registado com o nome do primeiro autor (e.g. Charles Coelho Pontes).

**Observação:** O trabalho que não respeitar as normas de formatação será recusado e devolvido.

### Normas:

- I. O artigo deve ser redigido em português, salvo o abstract;
- II. O trabalho, que constituirá capítulo do livro, deverá conter no máximo 20 páginas;
- III. Fonte Times New Roman, 12, justificado, espaçamento simples, margens de 2,5 cm, papel A4.
- IV. Resumo e Abstract com no máximo 300 palavras;
- V. Palavras-chave / Keywords (máximo de quatro palavras);
- VI. O Título do manuscrito deve ser claro, conciso, escrito em caixa alta, negrito e centralizado.
- VII. Entre os títulos e subtítulos deve existir um espaço de separação;
- VIII. Nome e Filiação dos autores (centralizados e numerados).
- IX. Títulos em negrito e caixa alta (e.g. **INTRODUÇÃO, METODOLOGIA, RESULTADOS**)
- X. Salvo no que respeita a artigos de reflexão e/ou opinião, o corpo do artigo deve ser preferencialmente constituído por **Introdução, Material e métodos (Metodologia), Resultados, Discussão, Conclusões, Agradecimentos, Referências bibliográficas**. No que respeita à forma do artigo devem ser seguidas as restantes normas, independentemente do tipo de artigo (científico, de reflexão, de opinião...);
- XI. **Figuras, tabelas, quadros:** Devem ser enviadas em arquivos separados com a respectiva identificação (e.g. Figura 1, Figura 2, Tabela 1, Tabela 2, Quadro 1 e Quadro 2). As legendas devem ser claras e concisas. A numeração das figuras, quadros e tabelas devem ser enviadas em folha autónoma no final do texto do artigo (e.g. **Figura 1**. Localização da área de estudo);
- XII. Os autores devem identificar no texto do manuscrito o local onde se pretende que a figura ou a tabela ou o quadro sejam inseridos (e.g. Inserir Figura 1);
- XIII. As figuras devem ser enviadas em formato JPEG ou PNG com boa qualidade e resolução (mínimo de 300 dpi);
- XIV. As tabelas e quadros devem ser construídos no word;

- XV.** Unidades: Deve ser utilizado o Sistema Internacional de Unidades (SI). Não deve haver espaço entre os algarismos e a abreviatura das unidades;
- XVI.** Citações no texto, seguir o padrão:  
**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...
- XVII.** 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 na margem 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 Doutorado, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 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](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.fsh.unl.pt/iem/medievalista/MEDIEVALISTA1/PDF/GHARB\\_AL\\_ANDALUS\\_pdf](http://www.fsh.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](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)

**Segue um exemplo de estrutura e formatação:**





