**TÍTULO EM PORTUGUÊS**

***TITLE IN ENGLISH***

**Nome e Sobrenome do Autor**1, titulação abreviada [ex. João da Silva, D.Sc.]

e-mail e ORCID [ex. [autor1@domínio.br](mailto:autor1@domínio.br) e http://orcid.org/0000-0000-0000-000]

**Nome e Sobrenome do Autor**1, titulação abreviada [ex. Pedro Ferreira, M.Sc.]

e-mail e ORCID [ex. [autor2@domínio.br](mailto:autor2@domínio.br) e http://orcid.org/0000-0000-0000-000]

**Nome e Sobrenome do Autor**1,2, titulação abreviada [ex. Maria Duarte, Bach.]

e-mail e ORCID [ex. [autor3@domínio.br](mailto:autor3@domínio.br) e http://orcid.org/0000-0000-0000-000]

1 Laboratório/Instituto de Vínculo, Instituição de Vínculo, Cidade, País

2 Laboratório/Instituto de Vínculo [se diferente do acima], Instituição de Vínculo, Cidade, País

palavra-chave1, palavra-chave2, palavra-chave3, palavra-chave4

Resumo em português do artigo, com cerca de 150 a 200 palavras, na fonte Times New Roman, corpo 10, alinhado à esquerda. O objetivo deste resumo é facilitar a consulta do conteúdo do artigo, agilizando a pesquisa daqueles que, futuramente, buscarão informações na revista. Como em muitos resumos de artigos de periódicos acadêmicos, os seguintes itens devem ser apresentados de forma sucinta: uma introdução ao tema do artigo, a metodologia utilizada, os resultados e as conclusões do estudo. O resumo deve centrar-se no estudo que foi conduzido, como ele foi feito, em seus resultados, e porque é importante como contribuição para as áreas de Ergodesign e Interação Humano-Computador.

*keyword1, keyword2, keyword3, keyword4*

*Abstract in English of the article, about 150 to 200 words, in Times New Roman, font body 10, italic, left aligned. The objective of this abstract is to facilitate the consulting of the content of the article, speeding up the research of those who, in the future, will seek information in the journal. As in many abstracts of articles from academic journals, the following items should be presented concisely: an introduction to the theme of the article, the methodology utilized, the results and conclusions of the study. The abstract should focus on the study that was conducted, as it was done, on its results, and why it is important as a contribution to the areas of Ergodesign and Human-Computer Interaction.*

*Recebido em: XX / XX / XXXX*

*Aceito em: XX / XX/ XXXX*

DOI: <http://dx.doi.org/10.22570/xxxxxxxxx>

1. **Introdução**

Formatação do texto do artigo. O texto do artigo deverá ser em Times New Roman, corpo 11, normal, entrelinha simples, alinhado à esquerda, sem hifenização. A diagramação do texto deverá ser em uma única coluna, seguindo as margens de 3,5 cm para margem superior e 2,0 cm para as demais margens (esquerda, direta e inferior), **conforme este arquivo**.

* 1. ***Autoria***

Determina-se um número máximo de cinco (05) autores/coautores. A partir desse número de colaboradores, sugere-se a utilização do item *Agradecimentos* no final do texto.

* 1. ***Entretítulos, Subtítulos e Parágrafos***

Entretítulos: deverão ser formatados como texto, em Times New Roman, corpo 12, negrito, entrelinha simples, alinhado à esquerda, antecedidos por duas linhas em branco com corpo 11.

Subtítulos: deverão ser formatados como texto, em Times New Roman, corpo 12, negrito e itálico, entrelinha simples, alinhado à esquerda, antecedidos por uma linha em branco com corpo 11.

Parágrafo: cada parágrafo deverá ser antecedido por uma linha em branco.

* 1. ***Número de páginas***

O artigo deve ter de 12 a 20 páginas, no tamanho A4

1. **Orientações Gerais**

A revista Ergodesign & HCI foca exclusivamente na informação sobre como a Ergonomia é aplicada para melhorar o projeto e o funcionamento de qualquer sistema, ferramenta, ambiente, serviço, produto ou interface com os quais as pessoas interagem, tanto em meio físico quanto em meio digital.

O artigo deverá ser enviado pelo site da revista: <http://periodicos.puc-rio.br/index.php/revistaergodesign-hci>

No momento da submissão pede-se que os autores encaminhem dois arquivos conforme o modelo de formatação especificado acima: **1.** Artigo completo com a identificação e dados dos autores; **2.** Artigo completo sem a identificação e dados dos autores. Especialmente no arquivo nº 2, que será encaminhado aos revisores, pede-se que os autores retirem qualquer traço de identificação das propriedades do editor de texto, de modo a garantir a anonimidade.

Determina-se um número máximo de cinco (05) autores/coautores. A partir desse número de colaboradores, sugere-se a utilização do item Agradecimentos ao final do texto.

O artigo deverá ser salvo como arquivo de extensão \*.doc ou \*.docx na versão Microsoft Word a partir de Windows ou Mac. A revista Ergodesign & HCI não será́ responsável por correções de digitação, ortografia ou gramática.

1. **Tabelas, Gráficos e Figuras**

As tabelas, gráficos e figuras deverão estar incluídos na formatação do arquivo, dentro do espaço das margens. As tabelas, gráficos e figuras deverão ser posicionados próximos aos textos aos quais se referem e as numerações de suas legendas devem ser indicadas no texto.

O texto das tabelas deverá ser em fonte Arial, corpo 8.

As legendas das tabelas, gráficos e figuras deverão ser numeradas e posicionadas logo abaixo dos mesmos, em Times New Roman, corpo 10, normal, entrelinha simples e centralizadas. A numeração das tabelas, gráficos e figuras devem ser feitas consecutivamente conforme aparecem no texto (ex. Tabela 1, Tabela 2, Tabela 3, etc.; Gráfico 1, Gráfico 2, Gráfico 3, etc.; ou Figura 1, Figura 2, Figura 3, etc.)

O total de páginas já deverá considerar a inclusão das tabelas, gráficos e figuras.

1. **Referências Bibliográficas**

Deverão estar ao final do texto do artigo, considerando número total de páginas. As Referências Bibliográficas deverão estar citadas segundo as normas da ABNT, conforme exemplos abaixo:

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

PETTITT, Michael. **Visual demand evaluation methods for in-vehicle interfaces**. Nottingham, 2008. 245 f. Tese (Doutorado em Human Computer-Interaction) – Human-Computer Interaction, University of Nottingham, Nottingham, 2008.

BAUMANN, M.; KEINATH, A.; KREMS, J.; BENGLER, K.. Evaluation of in-vehicle HMI using occlusion techniques: experimental results and practical implications. **Applied Ergonomics**, London, v. 35, n. 3, p. 197-205, maio 2004.

**Agradecimentos**

Os agradecimentos (por exemplo, as instituições de fomento, voluntários, colaboradores) deverão vir logo após as referências bibliográficas, sem numeração.

**Apêndices**

Apêndices poderão ser incluídos no artigo no final, mas não deverão ser contabilizados no total de números de páginas do artigo e não deverão ter numeração. Se houver mais de um apêndice, eles deverão ser identificados com A, B, C, etc. (ex. Apêndice A).