

INFORMAÇÕES

DIRECTORA: Maria Laura Bettencourt Pires

CONTACTOS: Revista *Gaudium Sciendi*, Sociedade Científica Palma de Cima 1649-023 Lisboa

Telefone: +351 217 214 136; e-mail: gsciendi@fch.lisboa.ucp.pt

INTERNATIONAL STANDARD SERIAL NUMBER: ISSN 2182-7605

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE ARTIGOS:

1. Os artigos devem ser submetidos à *Gaudium Sciendi*, Revista *on-line* da Sociedade Científica apenas em formato electrónico, para o seguinte endereço: gsciendi@fch.lisboa.ucp.pt

2. Os textos devem incluir, em nota de rodapé, um C.V. do autor com aproximadamente 1.720 caracteres incluído os espaços.

3. Os artigos podem ser submetidos em Português, Inglês, Francês e Espanhol.

4. Os artigos devem conter, obrigatoriamente, um resumo em português e em língua estrangeira com um máximo de 2.620 caracteres com espaço, seguido de palavras-chave, no máximo de cinco.

5. Os artigos não deverão exceder 52.360 caracteres com espaço (c. 20 pp. A4) com espaço, incluindo os resumos, palavras-chave e bibliografia.

6. As resenhas críticas não deverão exceder 7.854 caracteres com espaço (c. 3 pp. A4)

7. Formatação: RTF ou WORD, Tamanho A4, letra Calibri 11, alinhamento justificado, espaçamento entre linhas 1,5.

8. Dos originais submetidos para apreciação, além da versão original enviada por e-mail, contendo o Título do artigo em negrito, tamanho 14, em maiúsculas iniciais, o nome do autor, endereço profissional, função que exerce, morada, números de telefone e endereço electrónico, deverão também ser enviadas 2 cópias em papel, para o seguinte endereço: Revista *Gaudium Sciendi*, Sociedade Científica da Universidade Católica Portuguesa, Palma de Cima 1649-023 Lisboa, escritas numa única face e nas quais não é mencionado o nome do autor.

9. O colaborador deve conservar em seu poder um duplicado de todo o material entregue.

10. As notas de rodapé, as citações bibliográficas no texto assim como as referências bibliográficas no final dos artigos, devem seguir as normas internacionais de *The Chicago Manual of Style*.