



Gazeta de Física – Guia de Estilo para Autores

A Gazeta de Física publica artigos, com índole de divulgação, considerados de interesse para estudantes, professores e investigadores em Física. Os artigos podem ter índole teórica, experimental ou aplicada, visando promover o interesse dos jovens pelo estudo da Física, o intercâmbio de ideias e experiências profissionais entre os que ensinam, investigam ou aplicam a Física.

Os artigos podem ser de dois tipos: **artigos convidados** ou **artigos submetidos**. No primeiro caso, resultam de um convite directo da equipa editorial a um(a) autor(a) de renome. No segundo caso, resultam de contribuições espontâneas dos leitores da Gazeta de Física.

A Gazeta de Física encoraja a a submissão de artigos. Estes deverão abordar assuntos de relevância da Física ou da ciência em geral, e ser escritos de modo a serem compreensíveis pelo público em geral, incluindo uma introdução ao tema e as referências gerais necessárias. Antes da publicação, os artigos poderão ser submetidos à consulta de um ou mais especialistas (*referee*), a designar pela equipa editorial, com o objectivo de obter um parecer sobre a adequabilidade do artigo aos objectivos da Gazeta, e sobre a eventual necessidade de serem efectuadas alterações ou correcções.

Os leitores podem igualmente contribuir com textos seus para as diversas secções da Gazeta, devendo contudo manifestar antecipadamente essa intenção à equipa editorial, enviando simultaneamente um resumo (*abstract*) do texto.

A Gazeta de Física edita quatro números por ano, pelo que a data de publicação dos artigos submetidos estará sujeita à disponibilidade editorial à data de processamento e aceitação dos mesmos. Junto com a aceitação, os autores serão informados da data prevista para a publicação.

Submissão de artigos

Desde 2013, as propostas de artigos para publicação na Gazeta de Física são submetidas exclusivamente através do formulário online de submissão de artigos. Este sistema permite uma gestão centralizada e mais eficiente comunicação entre autores, editores e revisores. Além disso, permite criar para cada autor uma área personalizada, a partir da qual poderá gerir todas as suas submissões.

The screenshot shows the submission form for authors. At the top left is the logo for 'Gazeta de Física'. The main title is 'FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO DE ARTIGOS' and the subtitle is 'ÁREA DE AUTOR'. The form is divided into two sections: one for existing users and one for new registrations.

Se já está registado efectue login:

Email Password

Ainda não está registado? Preencha o formulário abaixo para criar um registo e submeter o seu artigo:

AUTOR **EMAIL**

TÍTULO DO ARTIGO **NÚMERO DE PÁGINAS**

CARREGAR ARTIGO No file chosen (FORMATOS ACEITES: DOC, PDF, ODT, DOCX, LAT, TEX, JPEG, JPG, GIF, PNG, TIFF)

CARREGAR DECLARAÇÃO DE DIREITOS DE AUTOR No file chosen

[DECLARAÇÃO DE DIREITOS DE AUTOR \(DOCX\)](#) | [GUIA DE ESTILO PARA AUTOR \(PDF\)](#) | [MODELO DE ARTIGO \(DOC\)](#)

Para efeitos de avaliação, deverá carregar o artigo num único ficheiro, incluindo imagens e quaisquer anexos. Poderá carregar ficheiros adicionais na página de gestão do artigo.

MORADA INSTITUCIONAL

CÓDIGO POSTAL **CIDADE** **PAÍS**

Instruções

1. Aceder à página web da Gazeta de Física: <http://www.gazetadefisica.spf.pt>
2. Para aceder ao formulário, seguir a ligação "Submeta o seu artigo aqui"
3. Se já está registado: faça login no topo da página para visualizar a sua Área de Autor
4. Se ainda não está registado: o registo é feito em simultâneo com a submissão do primeiro artigo

5. Preencher os seus dados de identificação, morada institucional e os dados do artigo
6. Carregar o ficheiro do artigo, tendo atenção aos formatos aceites
7. Carregar declaração de direitos de autor
8. Preencher dados da morada institucional
9. Submeter

Antes de submeter um artigo, tenha atenção aos seguintes pontos:

- Verifique que o seu artigo está de acordo com as recomendações do Guia de Estilo para Autores. Pode usar o ficheiro-modelo em Word para facilitar a elaboração do artigo. Ambos estes ficheiros estão disponível para descarregamento nesta página. Caso contrário, o artigo poderá ser devolvido para que efectue as correcções necessárias.
- Além do artigo, deverá submeter a Declaração de Direitos de autor (também disponível nesta página), assinada e digitalizada.
- Na primeira versão do artigo poderá optar por enviar as imagens no corpo do ficheiro. Caso o artigo seja aceite, terá que enviar versões individuais de cada ficheiro de imagem em alta resolução ou formato vectorial.

Regras para formato de artigos

De modo a permitir um processamento mais rápido e eficiente dos textos para publicação, a Gazeta de Física solicita aos seus autores a adesão ao conjunto de regras que se segue. Na eventualidade de mais questões, contacte-nos directamente em spf@spf.pt.

1. Tamanho e formatação

Os artigos convidados têm um tamanho a definir directamente com o autor. Os artigos submetidos estão limitados a um tamanho máximo de quatro páginas A4, usando como referência letra tipo Helvetica de tamanho 10 pt, a 1 espaço (cerca de 2500 palavras ou 15 000 caracteres, incluindo espaços). Os artigos deverão ser submetidos por e-mail, em formato editável, como MS Word® ou equivalente. Não serão aceites textos em formatos PDF ou TeX.

2. Conteúdos

Os autores dos artigos devem ser claramente identificados, incluindo afiliação, morada e endereço de e-mail para correspondência. Os artigos devem incluir um resumo (*abstract*) com um tamanho máximo de c. 500 caracteres.

3. Equações

As equações devem ser escritas usando aplicações como o Microsoft Equation Editor® ou MathType®. As equações são alinhadas no centro da página e numeradas sequencialmente, com o número indicado entre parêntesis curvos e alinhado à direita:

$$\begin{aligned} d\vec{r} &= [\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)] dt \\ &= \vec{v}(t) \end{aligned} \tag{1}$$

4. Formato das citações

As citações são indicadas no texto por meio de parêntesis rectos. As citações devem ser numeradas de acordo com a ordem por que são referidas. Duas citações consecutivas são separadas por vírgula, três ou mais são separadas por travessão: [1,2], [3-8]. Os seguintes formatos são recomendados:

- Para revistas: autor, “título”, publicação, (ano): **J. M. Sousa**, “**A Física em Portugal**”, **Revista de História Nº 20, p. 22 (1998)**; evitar usar a citação por apelido ou em maiúsculas: **SOUSA J. M.**, (etc)
- Para livros: autor, “título”, editora, local (ano): **D. B. Costa**, “**Manual de Electricidade**”, **Publicações Técnicas, Lisboa (2002)**
- Sítios internet: autor, “título” (endereço completo com http://): **A. B. Cardoso**, “**Evolução da Física em Portugal**” (<http://fisica.portugal.pt/evolucao/index.html>)

5. Figuras

As figuras a incluir nos artigos deverão ser enviadas em ficheiros anexos (ou num único ficheiro compactado), e não incluídas no meio do texto. As figuras devem ser de boa qualidade, com uma resolução mínima de 300 ppp (ou dpi). Os gráficos, esquemas e outras figuras poderão ser convertidos para efeitos de harmonização de *design*. A inclusão de figuras é assinalada por meio do seguinte código, destacado entre dois parágrafos, ou no início do texto:

< incluir imagem *nome_de_ficheiro (tamanho_pixels resolução_ppp)*; “*número – legenda*” >

Exemplo: < incluir imagem *figura1.jpg (1000x800 300ppp)*; “*Figura 1 – Variação temporal de x*” >

6. Idioma, convenções e notações

A Gazeta de Física publica artigos exclusivamente em língua portuguesa (europeia).

Nos textos vigoram as seguintes regras de formato

Uso das aspas

Usar “” nos seguintes casos (não usar nunca «»):

- títulos de obras: “Física Quântica”, de Cohen-Tannoudji; “Gazeta de Física”
- citações explícitas: Disse o professor: “É um livro interessante.”
- citações implícitas: O professor disse ser “um livro interessante.”
- ênfase: Uma “questão de fundo” da ciência

Aspas e pontuação – os sinais de pontuação devem ficar junto da frase a que pertencem: se a frase está entre aspas, os sinais de pontuação também ficam; no caso de títulos, ênfase ou citações no meio de frases, os sinais de pontuação ficam fora das aspas.

O professor disse: “É um livro interessante.”

Estou a ler o “Física Quântica”.

O professor disse ser “um livro interessante”, em conclusão.

O uso de aspas dentro de citações é feito com plicas (‘):

O professor disse: “Acha o livro ‘Física Quântica’ interessante?”

Contou-me que “quando era pequeno, diziam-me muitas vezes: ‘Vais ser físico!’”

Uso de maiúsculas

As maiúsculas devem ser usadas nos seguintes casos:

- nomes de disciplinas: a Física, a Medicina
- no início de citações precedidas de dois pontos: Disse o investigador: “É possível.”
- nomes astronómicos: a Lua, o Sol, Júpiter, Sagitário, Via Láctea
- pontos cardeais que designam regiões: o Norte do país, o Sul da Europa
- instituições: Sociedade Portuguesa de Física, Comissão Europeia

Uso de minúsculas

As minúsculas devem ser usadas nos seguintes casos:

- profissões: os físicos, a física
- geografia: rio Douro, ilha da Madeira, estado da Califórnia
- termos do calendário: século XXI, ano de 2007, mês de Novembro
- grupos: o caso europeu, os portugueses
- pontos cardeais: a sul de Portugal, viajar para norte

Uso de termos em itálico

- palavras estrangeiras: *design, know-how, a priori, ensemble* – com as seguintes exceções: quando se usam aspas: o livro “Física Quântica” (no original “Quantum Physics”); quando se referem instituições: *investigador do Max-Planck Institut*

Formato dos números

- datas: *1 de Outubro, Novembro de 2007*
- grandezas, dinheiro, estatísticas – usa-se por extenso até dez, algarismos daí em diante: *dois quilogramas, dez euros, 100 dólares, 500 pessoas, 20 000 portugueses*
- períodos de tempo, profissões, grupos específicos, exprimem-se por extenso: *trinta e cinco minutos, vinte e sete anos, trinta cientistas, quinze países*
- grandes valores – dividir algarismos e palavras de forma a facilitar a leitura: *100 milhões, 200 mil euros, 1 milhão e 250 mil (ou 1,25 milhões de) anos-luz*
- evitar notação científica (10^8 , etc) sempre que possível
- o espaço separa os milhares (excepto para números com quatro algarismos), a vírgula separa os decimais: *1 594 734,22*
- 10^{12} = um bilião = um milhão de milhões; 10^9 = mil milhões