



Regulamento Concurso "Gazeta de Física - Livro do Ano"

A Gazeta de Física é a publicação oficial da Sociedade Portuguesa de Física (SPF). A Gazeta de Física publica artigos de divulgação científica de interesse para estudantes, professores e investigadores em física, que visam promover o interesse dos jovens pelo estudo da física, o intercâmbio de ideias e experiências profissionais entre os que ensinam, investigam e aplicam a física.

1. Objectivos

1.1 O Concurso "Gazeta de Física - Livro do Ano", adiante designado por "concurso", é uma iniciativa da SPF, destinada a promover a divulgação científica e a dar a conhecer livros de divulgação científica originalmente escritos ou traduzidos para língua portuguesa.

2. Destinatários e Condições de Participação

2.1 Podem participar no concurso quaisquer pessoas físicas, de idade igual ou superior a 13 anos, de qualquer nacionalidade e morada, e possuidoras de uma conta pessoal no *Facebook*. Os concorrentes com idade inferior aos 18 anos devem solicitar autorização aos seus pais, ou do seu representante legal, para a participação no Concurso.

3. Como Participar

3.1 O presente concurso decorre na página oficial de *Facebook* da Gazeta de Física (<https://www.facebook.com/Gazeta.de.Fisica>), onde será divulgado, acompanhado, e onde serão anunciados os resultados.

3.2 Para participar deve-se escrever um **pequeno texto ou recensão originais** sobre um livro de divulgação científica publicado em 2013, nas seguintes condições:

- a) O livro deve ser enquadrado na categoria de divulgação científica, não sendo permitida a recensão de obras como manuais técnicos e escolares, ou intencionados para uso a nível universitário ou profissional.
- b) O livro deve estar disponível em língua portuguesa, em qualquer uma das suas versões principais. Excepcionalmente, pode ser considerada a recensão de livros em língua inglesa.
- c) A recensão deverá ser redigida em língua portuguesa, em qualquer uma das suas versões principais.
- d) O texto deverá ter entre 500 e 2000 caracteres, incluindo espaços.
- e) O texto deverá ser publicado no *Facebook* da Gazeta de Física como "comentário" ao anúncio oficial do concurso.
- f) Cada participante poderá enviar tantas recensões quanto queira, desde que sejam sobre livros diferentes.

4. Apuramento e divulgação dos vencedores

4.1 O apuramento dos textos vencedores tem lugar em duas fases:

Sociedade Portuguesa de Física

Av. da República, 45 - 3º Esq.
1050-187 Lisboa
Tel. +351 217 993 665 Fax. +351 217 952 349
<http://spf.pt>

Membro Honorário – Ordem da Instrução Pública



- a) 1ª fase - Submissão das participações e votação online - até 22 de Dezembro
- Nesta fase, os concorrentes devem submeter o seu texto.
- Os textos poderão ser lidos, apreciados e votados através de “likes” do *Facebook*, por qualquer pessoa que seja seguidora da página *Facebook* da Gazeta de Física
- As cinco participações com mais “likes” passarão à 2ª fase.
- b) 2ª fase - Apreciação das recensões por um júri
As cinco participações mais votadas serão apreciadas por um júri composto por um elemento da Gazeta de Física, um elemento da Sociedade Portuguesa de Física, e um escritor conceituado de divulgação científica, que procederão à escolha do primeiro, segundo e terceiro melhores textos, segundo os seguintes critérios:
- adequação do texto ou recensão ao conteúdo do livro
- rigor científico
- originalidade
- c) Os nomes dos três primeiros classificados serão anunciados no dia 10 de Janeiro de 2014, na página *Facebook* da Gazeta de Física.
- d) Os autores premiados serão contactados através do sistema de mensagens do *Facebook* para envio dos respectivos prémios.

5. Prémios

- 5.1 Os três primeiros classificados receberão um conjunto de livros de divulgação científica, com os seguintes valores totais aproximados:
- 1º classificado: 6 livros, valor total aproximado de 180.00 euros
- 2º classificado: 5 livros, valor total aproximado de 100.00 euros
- 3º classificado: 4 livros, valor total aproximado de 60.00 euros

Os prémios são gentilmente patrocinados pelas editoras Bizâncio, Gradiva, IST Press, e U. Porto Editorial.

5.2 Adicionalmente, os textos de melhor qualidade serão publicados numa próxima edição da revista *Gazeta de Física*, com o nome dos respectivos autores.

6. Prazo e divulgação

O concurso estará aberto até dia **31 de Dezembro de 2013, às 23h59**. Quaisquer textos recebidos depois deste prazo não serão considerados.

7. Considerações gerais

- a) A participação na competição implica o conhecimento e a aceitação deste regulamento.
- b) É da responsabilidade dos concorrentes garantir que a sua participação é correctamente registada.
- c) Qualquer texto em que seja detectada cópia, plágio (incluindo tradução de outro idioma) ou qualquer forma de fraude será imediatamente excluído.
- d) Não podem participar no concurso: trabalhadores ou membros dos órgãos nacionais ou regionais da Sociedade Portuguesa de Física, *Gazeta de Física*, ou qualquer pessoa

Sociedade Portuguesa de Física

Av. da República, 45 - 3º Esq.
1050-187 Lisboa
Tel. +351 217 993 665 Fax. +351 217 952 349
<http://spf.pt>

Membro Honorário – Ordem da Instrução Pública



directamente relacionada com o concurso, ou os seus familiares directos.

- e) Não é preciso efectuar qualquer compra ou pagamento. O prémio não é convertível em dinheiro, nem pode ser trocado por outros bens.
- f) Os autores abdicam de quaisquer direitos relativos à eventual publicação dos seus textos na revista Gazeta de Física.
- g) O júri reserva o direito de não atribuir prémios caso entenda que os textos submetidos não têm qualidade suficiente, ficando os prémios na propriedade da SPF para atribuição num concurso futuro.
- h) As situações não previstas no presente Regulamento serão analisadas e decididas pelos promotores do Concurso.
- i) Quaisquer questões relacionadas com o concurso deverão ser remetidas por email a spf@spf.pt com o título "Concurso "Gazeta de Física - Livro do Ano".



Lista de livros a atribuir

1º prémio (valor aproximado de 180 euros)

Haja luz! Uma história da química através de tudo
Jorge Calado (IST Press)

Problemas de física da vida quotidiana
François Graner (IST Press)

O Início do infinito - Explicações que transformam o mundo
David Deutsch (Editora Gradiva)

Ciclos de tempo - Uma visão nova e extraordinária do universo
Roger Penrose (Editora Gradiva)

Darwin - À descoberta da árvore da vida
Niles Eldredge (Univ. Porto Editorial)

Farmacêuticas da treta: como as empresas da indústria farmacêutica induzem os médicos em erro e fazem mal aos doentes
Ben Goldacre (Editorial Bizâncio)

2º prémio (valor aproximado de 100 euros)

Fluidos fora da lei - A história dos cristais líquidos, de curiosidade a tecnologia
Tim Sluckin (IST Press)

Pipocas com telemóvel e outras histórias de falsa ciência
Carlos Fiolhais e David Marçal (Editora Gradiva)

Outras Terras no Universo - Uma história da descoberta de novos planetas
Luís Tirapicos, Nuno Cardoso Santos e Nuno Crato (Editora Gradiva)

Histórias da luz e das cores, Volume 3
Luís Miguel Bernardo (Univ. Porto Editorial)

A física do futuro: como a ciência moldará o mundo nos próximos cem anos
Michio Kaku (Editorial Bizâncio)

3º prémio (valor aproximado de 60 euros)

O Diabo no mundo quântico
Luís Alcácer (Editora Gradiva)

Cultura científica em Portugal - Uma perspectiva histórica
Luís Miguel Bernardo (Univ. Porto Editorial)

Como funciona a música - A ciência dos belos sons: De Beethoven aos Beatles e muito mais
Michael Powell (Editorial Bizâncio)

A física do impossível
Michio Kaku (Editorial Bizâncio)

Sociedade Portuguesa de Física

Av. da República, 45 - 3º Esq.
1050-187 Lisboa
Tel. +351 217 993 665 Fax. +351 217 952 349
<http://spf.pt>

Membro Honorário – Ordem da Instrução Pública