



**REGULAMENTO DO CONCURSO “MAIS ENERGIA”
PROMOVIDO PELA SOCIEDADE PORTUGUESA DE FÍSICA
E PELA FUNDAÇÃO GALP ENERGIA**

1 | OBJECTIVO

O concurso **MAIS ENERGIA** promovido pela **SOCIEDADE PORTUGUESA DE FÍSICA (SPF)** E **FUNDAÇÃO GALP ENERGIA**, a seguir identificadas igualmente e sumariamente por **PROMOTORAS**, destina-se a promover a realização de estudos de investigação de âmbito histórico, científico, tecnológico e empresarial de modo a consciencializar a sociedade em geral, com especial ênfase nas sociedades mais jovens, para a problemática da energia e sua utilização socialmente responsável, assim como incentivar a investigação e desenvolvimento na área da tecnologia da produção, distribuição e utilização da energia.

2 | PRÉMIOS

2.1 | Prémios

O concurso **MAIS ENERGIA** atribuirá dois prémios, destinando-se o primeiro a premiar o melhor artigo/trabalho, escrito por estudantes universitários ou jovens investigadores sobre a temática “**Conversão e Gestão de Energia**” e o segundo a

premiar o melhor trabalho apresentado por professores do Ensino Secundário, sobre a metodologia de abordagem do tema **“Mais Energia nas aulas”**, de modo a potenciar a preocupação pela gestão ambiental socialmente correcta.

No caso em que num mesmo concurso sejam apresentados dois trabalhos com idênticos níveis de qualidade e que se destaquem dos restantes, poderá o júri atribuir um prémio ex-aequo, de valor unitário de metade do prémio previamente previsto, sujeito a Imposto de Selo à taxa de 35%, retido na fonte.

2.1.1 | Prémio “Conversão e Gestão de Energia”

O prémio que terá a designação prémio **“Conversão e Gestão de Energia”** terá o valor de Euros 1000,00 (mil euros), sujeito a Imposto de Selo à taxa de 35%, retido na fonte e será atribuído ao texto vencedor e não a cada um dos autores, caso seja mais do que um autor.

2.1.2 | Prémio “Mais Energia nas Aulas”

O segundo prémio que terá a designação prémio **“Mais Energia nas aulas”** terá o valor de Euros 2000,00 (dois mil euros), sujeito a Imposto de Selo à taxa de 35%, retido na fonte e será atribuído ao texto vencedor e não a cada um dos autores, caso seja mais do que um autor.

3 | CANDIDATURAS

3.1 | Condições de Acesso ao Prémio “Conversão e Gestão de Energia”

- a) Serão aceites trabalhos individuais ou de grupo (com máximo de 4 elementos);
- b) No caso de trabalhos individuais o autor não deverá ter mais de 35 anos;
- c) No caso de trabalhos de grupo, pelo menos dois autores deverão ter menos de 35 anos, devendo ser identificado um representante do grupo.

3.2 | Condições de Acesso ao Prémio “Mais Energia nas Aulas”

- a) Serão aceites trabalhos individuais ou de grupo (com máximo de 4 elementos) apresentados por professores do ensino secundário;
- b) No caso de trabalhos de grupo, deve ser identificado um representante do mesmo.

3.3 | Condições de Acesso Gerais

- a) Os trabalhos são apresentados em língua portuguesa;
- b) Os trabalhos não poderão ter sido objecto de divulgação ao grande público até à data da sua apresentação;
- c) Na selecção dos trabalhos a premiar serão privilegiadas, entre outras, as seguintes características: a originalidade; a relevância/aplicabilidade prática; a actualidade/oportunidade do tema; a profundidade de desenvolvimento; o trabalho de pesquisa associado.

3.4 | Prazo e Entrega

Os trabalhos deverão ser submetidos até às 24 horas (hora portuguesa) do dia 28 de Dezembro de 2011, por via electrónica através da plataforma de submissão disponível no site <http://www.gazetadefisica.spf.pt> da Sociedade Portuguesa de Física.

Qualquer outra dúvida deve ser esclarecida através do contacto de email maisenergia@spf.pt.

A recepção da submissão completa será confirmada por email ao candidato.

3.5 | Elementos a submeter electronicamente

- a) Ficheiro em formato PDF com o trabalho, que não deve conter quaisquer elementos identificativos dos respectivos autores. Este ficheiro deve incluir

obrigatoriamente, na sua primeira página, o título e a síntese ou sumário do trabalho. O título e a síntese referida deverão constituir não mais de uma página A4, em espaçamento simples e fonte 12. A síntese deverá ter uma estrutura definindo sucintamente objectivos, desenvolvimento ou métodos e conclusão do trabalho.

b) Ficheiro em formato pdf com elementos identificativos do candidato. No caso de candidaturas em grupo, tal informação deverá ser apresentada para cada um dos elementos do grupo. Os elementos a incluir são obrigatoriamente:

- Nome(s) do(s) autor(es) do trabalho;
- Fotocópia(s) do(s) Bilhete(s) de Identidade do(s) candidato(s);
- Endereço(s) e Telefone(s) do(s) candidato(s);

c) Declaração assinada pelo(s) Candidato(s), seguindo template incluído neste Regulamento, e submetida também em formato pdf, com a menção de que a obra apresentada a concurso é original e inédita e não foi apresentada a nenhum outro concurso com decisão pendente, bem como a menção de que são titulares de todos os direitos de autor relativos à obra apresentada a concurso, sem excepção, bem como de que os mesmos não se encontram onerados seja a que título for; e ainda menção de que não conhece(m), à data da apresentação da obra a concurso, qualquer acção ou interpelação de terceiros que ponha em causa a autoria da mesma e, bem assim, qualquer acção ou interpelação que possa afectar os direitos de exploração da mesma, designadamente através do seu arrolamento, penhora, execução ou qualquer outro meio legal susceptível de criar um ónus sobre aqueles direitos.

4 | APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

O trabalho, excluindo a síntese, não deverá conter mais de 18 000 caracteres (excluindo espaços), podendo englobar figuras e diagramas. As regras de estilo e formato do texto são as da publicação da Gazeta de Física, que se podem consultar em <http://www.gazetadefisica.spf.pt>, em “manual do autor”.

5 | DIREITOS DE AUTOR

1. Os direitos de autor relativos aos trabalhos apresentados a concurso pertencem aos respectivos candidatos.
2. Todos os candidatos autorizam as **PROMOTORAS**, a título gratuito, a utilizar, reproduzir, distribuir, divulgar e explorar comercialmente os trabalhos apresentados a concurso, sob todas as formas e em todas as modalidades, em todo o mundo, comprometendo-se a subscrever, a simples solicitação das **PROMOTORAS**, os documentos necessários para formalizar a referida autorização
3. Sem prejuízo do previsto no número anterior, os candidatos cujos trabalhos venham a ser premiados, autorizam, ainda, as **PROMOTORAS**, a título gratuito, a publicarem na revista da Sociedade Portuguesa de Física, a “Gazeta da Física”, os respectivos trabalhos, comprometendo-se a subscrever, a simples solicitação das **PROMOTORAS**, os documentos necessários para formalizar a referida autorização.

6 | AVALIAÇÃO DAS CANDIDATURAS

6.1 | Comissão de Abertura e Acompanhamento

Será nomeada pelas **PROMOTORAS** uma comissão de abertura e acompanhamento das candidaturas que terá as seguintes competências:

1. Processamento das propostas de candidatura submetidas, procedendo nomeadamente à identificação codificada das mesmas, preparando deste modo a fase de avaliação dos trabalhos pelo júri;
2. Verificação e decisão quanto à conformidade das propostas face aos requisitos de admissão ao concurso da conformidade dos requisitos do concurso;
3. Verificação do cumprimento das condições de acesso previstas no presente regulamento;
4. Recepção da ata de decisão do júri e comunicação de informação aos candidatos relacionadas com o concurso.

6.2 | Júri do Concurso

O júri do concurso será constituído por 5 elementos, 2 elementos pela **SOCIEDADE PORTUGUESA DE FÍSICA (SPF)**, 2 elementos pela **FUNDAÇÃO GALP ENERGIA**, e 1 elemento da **sociedade civil**.

O júri escolherá, entre si, o Presidente.

- a) O júri seleccionará os trabalhos a premiar. O júri deverá dar a classificação atribuída a cada um dos trabalhos, para cada um dos pontos referidos na alínea c) do ponto 3.3., assim como a classificação global evidenciando, eventualmente, aspectos adicionais;
- b) O anúncio das classificações será feito por email ou por carta para todos os candidatos admitidos a concurso, e para os premiados, através de contacto telefónico, confirmado por carta registada;
- c) A classificação final do júri será emitida até ao dia 28 de Fevereiro de 2012;
- d) O júri é soberano das decisões tomadas e reserva-se o direito de solicitar quaisquer esclarecimentos sobre os trabalhos apresentados;
- e) O júri reserva-se o direito de não atribuir qualquer prémio se nenhum dos trabalhos apresentados satisfizer os requisitos de qualidade pretendidos;
- f) A data de entrega do(s) prémio(s) será estabelecida pelas PROMOTORAS imediatamente após o conhecimento da decisão do júri referida na alínea c);
- g) Da decisão do júri não existe recurso.

7 | DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) As **PROMOTORAS** reservam-se o direito de publicar os trabalhos apresentados a concurso;
- b) Durante os primeiros seis meses após a atribuição dos prémios, as **PROMOTORAS** reservam-se o direito de exclusividade de divulgação e utilização dos trabalhos, excepto nos casos em que lhes seja solicitado a sua publicação e estas o aceitem expressamente;

c) Em caso de publicação, os autores dos trabalhos deverão fazer menção explícita ao prémio que receberam das **PROMOTORAS**.

Anexo: Declaração para processo de candidatura



DECLARAÇÃO PARA PROCESSO DE CANDIDATURA

(Título do artigo enviado para publicação)

O(s) autor(es) declara(m) que o artigo supra-identificado é original e inédito e que não foi apresentado a nenhum outro concurso, ainda que com decisão pendente. Mais declara(m) que é/são titular(es) de todos os direitos de autor, sem exceção, relativos ao artigo mencionado, que foi apresentado neste concurso, e que o mesmo não se encontra onerado seja a que título for. Declara(m) ainda que não conhece(m), nesta data, qualquer ação ou interpelação de terceiros que ponha em causa a autoria do artigo apresentado a concurso e, bem assim, qualquer ação ou interpelação que possa afectar os direitos de exploração do mesmo, designadamente através do seu arrolamento, penhora, execução ou qualquer outro meio legal susceptível de criar um ónus sobre aqueles direitos.

Nome

Data

Assinatura