

Prémio Escola Energy Up

Fundação Galp e EI-Energia Independente premeiam escolas sustentáveis com €20 mil em painéis solares

- Prémio Escola Energy Up distingue projetos escolares que promovam a sensibilização ambiental e consumos energéticos mais eficientes junto da comunidade educativa
- O movimento educativo Future Up da Fundação Galp, com os seus parceiros, APA, ADENE, DGEG e DGE e ainda com a participação da Quercus, lança um prémio acessível a todas as escolas do ensino básico e secundário de Portugal. As candidaturas estão abertas até 7 de maio e os vencedores serão conhecidos no âmbito das comemorações do Dia Nacional da Energia

A escola mais sustentável do país vai poder ganhar uma instalação de painéis solares até um valor de 20 mil euros, oferecida pela Fundação Galp e pela EI – Energia Independente, a nova empresa da Galp para o autoconsumo fotovoltaico. Esta é a grande novidade da edição de 2021 do Prémio Escola Energy Up, promovido no âmbito do programa educativo Future Up, da Fundação Galp, e que conta com o apoio dos seus parceiros, ADENE – Agência para a Energia, APA - Agência Portuguesa do Ambiente, DGE-Direção Geral de Educação, DGEG - Direção Geral de Energia e Geologia, e ainda com a participação da Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza.

Desde 2010 que a Fundação Galp distingue anualmente projetos escolares no âmbito da energia que promovam consumos energéticos mais eficientes junto da comunidade educativa. O objetivo é premiar e dar visibilidade a soluções sustentáveis e inovadoras, que sejam um exemplo para toda a sociedade em matéria de sensibilização ambiental e que sublinhem a importância de uma utilização responsável dos recursos energéticos do nosso planeta.

Num ano letivo fortemente marcado pela pandemia de Covid-19, o Prémio Escola Energy Up ganha importância acrescida, assumindo-se como um estímulo adicional para que a comunidade educativa continue a investir na sua sustentabilidade energética e para que continue a desafiar os alunos a serem parte ativa desta missão, assumindo-se como protagonistas na construção de um futuro melhor.

Nesse sentido, a escola que apresentar este ano o projeto mais sustentável na área da energia será reconhecida com um Grande Prémio que consta da instalação de painéis solares até um valor de 20 mil euros. A divulgação do vencedor será feita no final de maio, por ocasião do Dia Nacional da Energia, que se assinala a 29 de maio.

Todas as escolas do ensino básico e secundário em Portugal continental e insular podem participar neste desafio, tendo para o efeito de apresentar projetos ou trabalhos no âmbito da energia e que estejam implementados ou em curso.

Além do Grande Prémio, o Prémio Escola Energy Up atribuirá ainda um valor até 2.000€ para apoio a projetos escolares na área da transição energética/ inovação ao segundo classificado e um valor até 1.000€ para o mesmo efeito ao terceiro classificado.

Todas as escolas, que integrem o top 5 dos projetos com maior pontuação receberão ainda a o direito a uma sessão de sensibilização ambiental para a comunidade escolar, para promover hábitos mais sustentáveis, ministrada pela Quercus, apresentada por Carmen Lima - autora do livro "Não há Planeta B - Dicas e Truques para um Ambiente Sustentável".

Os projetos submetidos serão avaliados por um júri de sete elementos, composto por parceiros do Future Up (Quercus, ADENE, APA, DGE-Direção Geral de Educação e DGEG - Direção Geral de Energia e Geologia), por um representante da Global Media (o media partner do prémio), e por um representante da empresa EI – Energia Independente.

As candidaturas devem ser entregues até dia 7 de maio, mediante o preenchimento do seguinte [formulário](#) com a seguinte informação: o nome do projeto; o descritivo do seu âmbito, funcionamento, beneficiários e impacto energético e ambiental; e material que confirme a sua implementação.

Para saber mais sobre o Prémio Energy Up consulte <https://www.fundacaogalp.com/pt/educacao-e-conhecimento/future-up-projeto-educativo>.

Sobre a Fundação Galp

A Fundação Galp é uma instituição de direito privado, sem fins lucrativos, criada pelo Grupo Galp em 2009 e tem por missão servir a comunidade e o seu desenvolvimento sustentado. Para isso, é orientada por critérios de equidade, racionalidade e eficácia operacional na aplicação dos meios que o Grupo fundador coloca à sua disposição, procurando ser um agente ativo e, em simultâneo, próximo na ligação deste com a comunidade. Empenhada, desde o primeiro dia, no desenvolvimento de atividades de investimento social que promovam a sustentabilidade, através da educação, da proteção do ambiente, do uso sustentável de energia e da cultura, a Fundação Galp acredita que o conhecimento permitirá a convergência, o compromisso e a cooperação essenciais para que a sociedade, nas suas várias comunidades, alcance a sustentabilidade.

Sobre a ei energia independente

[ei - Energia Independente](#) é uma empresa do Grupo Galp especializada no autoconsumo solar fotovoltaico no âmbito da geração distribuída. A ei foi criada com o objetivo de promover o autoconsumo fotovoltaico através da inovação e assim ajudar as empresas e famílias a produzir as suas próprias energias renováveis. Possui uma plataforma tecnológica, eiTech2Perform, que lhe permite oferecer instalações personalizadas de painéis solares de acordo com as necessidades e características de cada cliente, bem como desenvolver novas soluções tecnológicas que ajudam a maximizar a eficiência tanto das instalações de autoconsumo como de todas as novas oportunidades viáveis no campo da geração distribuída. A ei está presente nos mercados de Espanha e Portugal e tem os benefícios do apoio, força e conhecimento que advém do facto de fazer parte do Grupo Galp.

Media Relations Galp

Diogo Sousa
Pedro Marques Pereira
+ (351) 217 242 680
+ (351) 917 596 444
galp.press@galp.com