

## Prémio Energy Up: 20.000€ em painéis solares para a escola com melhor projeto de transição energética

- **Competição promovida pela Fundação Galp aberta até 28 de abril para escolas do 1º, 2º/3º ciclos, e ensino secundário e profissional.**
- **Para além do grande prémio de 20.000€, serão ainda distinguidos os melhores projetos em cada ciclo de escolaridade com 1.000€ em cheque educação.**
- **APA, ADENE, DGEG e DGE entre os parceiros institucionais do prémio.**

Está de regresso a grande competição nacional pelas melhores ideias de eficiência energética e mobilidade sustentável nas escolas portuguesas.

As candidaturas ao Prémio Energy Up 2023 já abriram e até ao próximo dia 28 de abril as escolas estão convidadas a submeter os seus projetos de transição energética com impacto na comunidade escolar e na sociedade.

A competição, promovida pela Fundação Galp, está aberta a Escolas do 1º, 2º e 3º Ciclos, bem como a estabelecimentos do Ensino Secundário e Profissional, tanto no continente como nas ilhas.

A escola vencedora verá os seus esforços de eficiência energética reforçados com o financiamento de 20.000€ na instalação de painéis fotovoltaicos da Galp Solar. Mas a distinção dos alunos e professores que partilham a visão de um mundo mais sustentável não se fica por aí: os melhores projetos de cada nível de escolaridade (1º CEB, 2º/3º CEB, Ensino Secundário/Profissional) receberão um prémio de 1.000€ em cheque educação.

O Prémio Energy Up da Fundação Galp conta com o apoio institucional da Agência Portuguesa do Ambiente (APA), da ADENE – Agência para a Energia, da Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG) e da Direção Geral de Educação (DGE).

Os interessados podem consultar o [regulamento](#), submeter o projeto da sua Escola através do [formulário](#) e, em caso de dúvida, enviar um email para [movimentoeducativo@galp.com](mailto:movimentoeducativo@galp.com)

Na edição anterior do Prémio Energy Up o júri avaliou mais de 50 candidaturas de 13 distritos nacionais.

A Escola 2/3 D. Francisco Manuel de Melo, na Amadora, foi a grande vencedora com o projeto "INOV D", uma iniciativa multidisciplinar que vai da construção de protótipos solares fotovoltaicos (carros e fornos) ao *design thinking*.

O Prémio Energy Up é uma das bandeiras do Projeto Educativo Future Up, através do qual a Fundação Galp mobiliza professores e alunos para os objetivos da transição energética.

## Press Release

Lisboa, 21 de março



Desde 2010, os projetos educativos da Fundação Galp chegaram a 2,2 milhões de alunos e professores em mais de 20 mil escolas portuguesas.

O Future Up é uma medida financiada no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia, aprovado pela ERSE – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.

### Sobre a Galp

A Galp é uma empresa de energia comprometida com o desenvolvimento de soluções eficientes e sustentáveis nas suas operações e nas ofertas integradas que disponibiliza aos seus clientes. Criamos soluções simples, flexíveis e competitivas para as necessidades energéticas ou de mobilidade tanto de grandes indústrias e pequenas e médias empresas, como do consumidor individual. A nossa oferta inclui várias formas de energia – da eletricidade produzida com fontes renováveis ao gás natural e aos combustíveis líquidos. Como produtor, atuamos na extração de petróleo e gás natural a partir de reservatórios situados quilómetros abaixo da superfície marítima e somos igualmente um dos principais produtores Ibéricos de energia elétrica de base solar.

Contribuímos para o desenvolvimento económico dos 10 países em que operamos e para o progresso social das comunidades que nos acolhem. Somos, por isso, líderes do nosso setor nos principais índices mundiais de sustentabilidade. A Galp emprega diretamente 6.360 pessoas. Mais informações em [www.galp.com](http://www.galp.com)

### Galp

#### Media Relations

Diogo Sousa

Pedro Marques Pereira

Gonçalo Venâncio

+ (351) 217 242 680

+ (351) 961 773 444 (24 horas)

[galp.press@galp.com](mailto:galp.press@galp.com)