

## Consulta pública

**Projeto:** Central Solar Fotovoltaica de Ferreira do Alentejo (modificação do Projeto)

**Proponente:** Qsun Portugal 4, Unipessoal Lda.

**Licenciador:** Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG)

**Localização:** Ferreira do Alentejo

Na sequência do processo de Avaliação de Impacte ambiental (AIA) do projeto “Central Solar Fotovoltaica de Ferreira do Alentejo” foi desencadeado o procedimento previsto no n.º 2 do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na atual redação, e para o qual foi decidido haver um novo procedimento de Consulta Pública.

De forma a garantir o acesso à informação e a participação pública, a Agência Portuguesa do Ambiente (APA), enquanto Autoridade Nacional para o Licenciamento Único de Ambiente (ANLUA), informa que os elementos constantes do pedido de licenciamento se encontram, de acordo com o disposto no referido artigo 16º, disponíveis para consulta, durante **10 dias úteis, de 15 a 26 de Janeiro de 2024**, no portal Participa (<http://participa.pt/>), que pode, também, ser acedido em [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt).

No âmbito do processo de Consulta Pública serão consideradas e apreciadas todas as opiniões e sugestões apresentadas por escrito, desde que relacionadas, especificamente, com o projeto em avaliação. Essas exposições deverão ser dirigidas ao Presidente do Conselho Diretivo da Agência Portuguesa do Ambiente, até à data do termo da Consulta Pública, podendo para o efeito ser usado o referido portal [participa.pt](http://participa.pt).

Os interessados gozam da possibilidade de impugnação administrativa, através de reclamação ou recurso hierárquico facultativo, nos termos do Código do Procedimento Administrativo, e contenciosamente, nos termos do Código de Processo dos Tribunais Administrativos, de qualquer decisão, ato ou omissão ao disposto nos decretos-leis n.º 151-B/2013 e n.º 127/2013.

Amadora, 12 de Janeiro de 2024

O Presidente do Conselho Diretivo da APA

Nuno Lacasta

**Francisco Teixeira**  
Diretor de Departamento  
DCOM

