

## ▲ Consulta pública

**Projeto: Central Solar do Paiva e Respetiva Ligação à Rede Nacional de Transporte**

**Promotor: DAPSUN – INVESTIMENTOS E CONSULTORIA LDA**

**Localização: Vila Nova de Paiva e Viseu**

**Licenciamento Único de Ambiente: Decreto-Lei n.º 75/2015, de 11 de maio**

Encontra-se a decorrer, na sequência do processo de Licenciamento Único de Ambiente do projeto **Central Solar do Paiva e Respetiva Ligação à Rede Nacional de Transporte**, já sujeito a um procedimento de avaliação de impacte ambiental desenvolvido em fase de estudo prévio, com decisão em 27/09/2022, o procedimento de verificação da Conformidade Ambiental do Projeto de Execução.

Assim, e de forma a garantir o acesso à informação e a participação pública, a Agência Portuguesa do Ambiente, enquanto Autoridade Nacional para o Licenciamento Único de Ambiente (ANLUA), informa que o Relatório de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução (RECAPE), se encontra disponível para ser consultado, durante 15 dias úteis, **de 30 de maio a 20 de junho de 2023**, no portal Participa (<http://participa.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**

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, na atual redação e n.º 127/2013.

Amadora, 25 de maio de 2023



O Presidente do Conselho Diretivo da APA

Nuno Lacasta



**Francisco Teixeira**  
Diretor de Departamento  
DCOM