

apa agência portuguesa
do ambiente

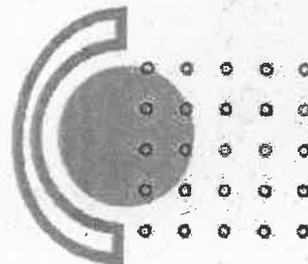
Consulta pública

Projeto: RECAPE - Verificação do Relatório de Conformidade Ambiental do Projeto
"Parque Eólico de Carlinga e Linhas Elétricas Associadas"

Proponente: INFINITA ENERGIA - Energias Renováveis, Lda.

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

Localização: Concelhos de Paredes, Penafiel e Valongo



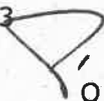
Na sequência do processo de Licenciamento Único de Ambiente do Projeto "Parque Eólico de Carlinga e Linhas Elétricas Associadas", já sujeito a um procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental, com decisão a 14 de outubro de 2021, encontra-se a decorrer o procedimento de Verificação de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução.

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 consulta, durante **15 dias úteis, de 20 de janeiro a 09 de fevereiro de 2023**, no portal Participa (<http://participa.pt/>).

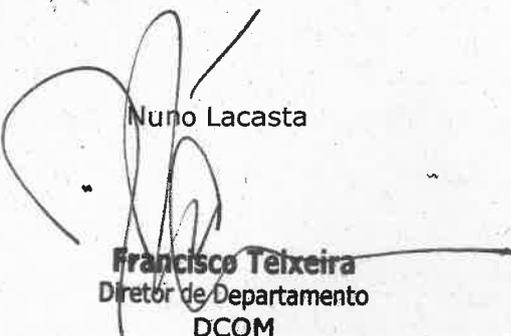
No âmbito do processo de Consulta Pública serão consideradas e apreciadas todas as opiniões e sugestões apresentadas por escrito, desde que relacionadas, especificamente, com o projeto em avaliação. Essas exposições deverão ser dirigidas ao Presidente do Conselho Diretivo da Agência Portuguesa do Ambiente, 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 e n.º 127/2013.

Amadora, 18 de Janeiro de 2023

 O Presidente do Conselho Diretivo

Nuno Lacasta


Francisco Teixeira
Diretor de Departamento
DCOM

apambiente.pt

