

CONSULTA PÚBLICA

Processo de Avaliação: "Projeto de Execução da Ampliação do Parque Empresarial do Casarão – Fase 2"

Localização: freguesia de Aguada de Cima, União de Freguesias de Águeda e Borralha e União de Freguesias de Belazaima do Chão, Castanheira do Vouga e Agadão, concelho de Águeda

Classificação: Anexo II, n.º 10, alínea a)

Proponente: Câmara Municipal de Águeda

Licenciador: Câmara Municipal de Águeda

Encontra-se a decorrer nesta Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR) o processo de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA) do Projeto de Execução da Ampliação do Parque Empresarial do Casarão – Fase 2, estabelecido no Decreto-Lei (D.L.) n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua atual redação.

De forma a garantir o acesso à informação e à participação pública a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, enquanto Autoridade de Avaliação de Impacte Ambiental (AAIA) informa que os elementos constantes do processo de AIA se encontram disponíveis para consulta durante **30 dias úteis, de 14 de março de 2019 a 26 de abril de 2019** 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 à Presidente da CCDRC, até à data do termo da Consulta Pública, podendo para o efeito ser usado o referido Portal Participa.

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 do Processo dos Tribunais Administrativos, de qualquer decisão, ato ou omissão ao disposto no Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua atual redação.

Coimbra, 13 de março de 2019

O Vice-Presidente

(António Julro da Veiga Simão)
António Julro da Veiga Simão
Vice-Presidente
Despacho 107/2019
Assessoria de Ciências

