



C Â M A R A M U N I C I P A L D E V I L A D O C O N D E

**EDITAL N.º 123/2016**

ENG.º ANTÓNIO MARIA DA SILVA CAETANO, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Vila do Conde, torna público o **EDITAL (N.º 006/2016 TUPEM)**, referente a **Utilização Privativa do Espaço Marítimo Nacional – Autorização para efetuar campanhas de prospeção geofísica e geotécnica, em que é requerente a EDP PT – Promoção e Operação, S.A.**, do qual se anexa cópia.

Para constar e não poder ser alegada ignorância, se publica o presente edital, que vai ser afixado nos lugares públicos do costume.

E eu, , o Diretor de Departamento de Administração Geral e Financeira, o subscrevi.

Paços do Município de Vila do Conde, 16 de Junho de 2016

O Vice-Presidente da Câmara Municipal,

**EDITAL****(N.º 006/2016 TUPEM)**

Nos termos do disposto na alínea a), do número 1, do artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março, torna-se público que a EDPR PT – Promoção e Operação S.A., com sede na Rua Ofélia Diogo da Costa, 115, 6.º, no Porto, com o número único de pessoa coletiva 510412092, requereu ao abrigo do artigo 57.º do mencionado diploma **Título de Utilização Privativa do Espaço Marítimo Nacional (TUPEM)**, para a realização de campanhas de prospeção geofísica e geotécnica, com uma duração prevista de três e de cinco dias, respectivamente, indispensáveis ao desenvolvimento do projeto de demonstração DEMOGRAV13 (tecnologia inovadora baseada numa fundação gravítica híbrida de betão e aço, auto flutuante para parques eólicos situados em águas de profundidades intermédias, entre os 35 e os 60 metros).

Nos termos do artigo 57.º do Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março, o **TUPEM** é atribuído através de autorização, com uma duração de dois meses,

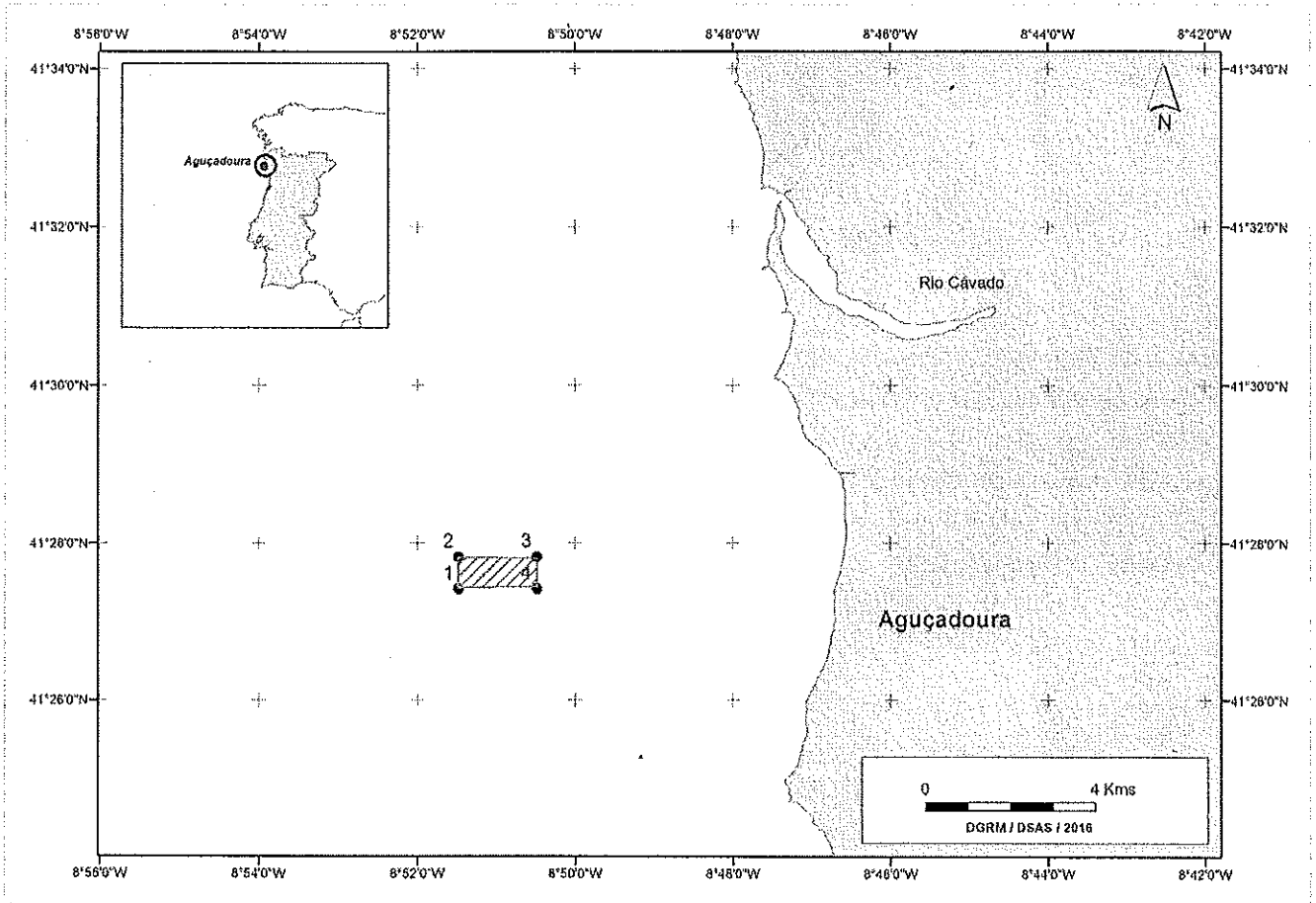
A campanha de prospeção geofísica é constituída por uma campanha de batimetria e dois tipos de prospeção sísmica, o multifeixe e o perfil submerso, não interagindo com o leito marinho.

A prospeção geotécnica é constituída por sondagem tradicional com recolha de amostra até uma profundidade máxima de 40 metros e duas sondagens de pressão com cerca de 20 metros, acompanhadas de libertação de ondas sísmicas cuja velocidade reflectida permite uma correta identificação das camadas.

As campanhas terão início tão breve quanto possível dependente da disponibilidade do tipo de embarcação necessário.

	Coordenadas geográficas ETRS89	
	X - Este	Y - Norte
1	-60551.570	198884.190
2	-60544.070	199634.560
3	-59168.560	199620.620
4	-59176.060	198870.430






Ao abrigo da alínea a), do n.º 1, do Artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março, determina-se a abertura de consulta pública do pedido, pelo prazo de 15 (quinze) dias úteis, entre os dias 15 de junho e 5 de julho, contados cinco dias úteis após a data de afixação do presente EDITAL, convidando-se todos os interessados para, querendo, apresentar objeções à atribuição do mesmo, por escrito e dirigidas à DGRM.

Quaisquer esclarecimentos adicionais podem ser obtidos junto da DGRM, no horário normal de expediente. (Av. Brasília, 1449-030 Lisboa, telefone 213025193, email: [dgrm@dgrm.mam.gov.pt](mailto:dgrm@dgrm.mam.gov.pt)).

Lisboa, 1 de junho de 2016

O Diretor-Geral

  
Miguel Sequeira