

**Aviso Público N.º 01/2022**

Nos termos da alínea (o) do número 1 do Artigo 33 da Lei Orgânica do VIII Governo Constitucional Decreto-Lei N.º 46/2022 de 8 de Junho Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 14/2018 de 17 de agosto, o Ministério do Petróleo e Minerais possui o mandato para conduzir os procedimentos relativos ao licenciamento ambiental dos setores petrolífero e mineiro e para conceder as respetivas licenças ambientais a estes setores. O Ministro do Petróleo e Minerais é, assim, designado como Autoridade Superior Ambiental para os setores petrolífero e mineral, ao abrigo do Decreto-Lei N.º 39/2022 de 8 de Junho Primeira alteração ao Decreto-Lei n.º 5/2011, sobre Licenciamento Ambiental.

Nos termos do número 3 do Artigo 26 do Decreto-Lei N.º 39/2022 de 8 de Junho Primeira alteração ao Decreto-Lei n.º 5/2011, é requerido à Autoridade Superior Ambiental que publique a sua decisão na *Jornal da República* sobre a aprovação a revisão do PGA do projeto que se segue, e ainda as autorizações para a emissão da Licença Ambiental.

N.º	Proponente do Projeto	Descrição	
1	<b>TIMORGAP PUALACA BLOCK Unip. Lda.</b>	Setor do Projeto	<i>Upstream</i>
		Tipo do Projeto	Full Tensor Gradiometry Survey (Exploration)
		Tipo de Licença	Nova Licença Ambiental
		Localização do Projeto	Area Contrato do PSC TL-OT-21-17
		Categoria do Projeto	B
		Duração do Projeto	12 dias. O projecto terá a duração de cerca de quatro meses. No entanto, a aquisição efectiva de dados é de apenas 12 dias.
		Documentos Aprovados	Plano de Gestão Ambiental
		Descrição do Projeto	O levantamento da Full Tensor Gravity (FTG) é um instrumento de alta precisão e de alta resolução de gradiente de gravidade que mede todos os componentes do campo de gravidade. A informação do levantamento de Tensor será transformada num mapa. O mapa proposto demonstrará informações sobre o estado geológico. A distância calculada necessária para completar os levantamentos ao longo dos quatro blocos é de 3.149 linhas kms (Quadro 1). Os dados do Air-FTG são adquiridos a bordo de aeronaves de asa fixa numa superfície de aquisição pré-planejada que está tipicamente 80 m acima do terreno plano e da água. O projecto terá a duração de cerca de quatro meses. No entanto, a aquisição efectiva de dados é de apenas 12 dias.

**Victor da Conceição Soares**  
Ministro do Petróleo e Minerais