

Resultado Final

Project Code	Title	Project Promoter	Partner	Donor partner	Budget			Description	Classificação Final (Pontos)	Posição no Ranking	Recomendação do Comité de Seleção	Aprovação do OP
					Total cost	Total Eligible Cost	EEA Grant					
PT02_Aviso2_0001	BIOMETORE - Biodiversity in seamounts: the Madeira-Tore and Great Meteor	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA)	<p>Agência Regional para o Desenvolvimento da Investigação Tecnologia e Inovação (ARDITI)</p> <p>Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR)</p> <p>Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR)</p> <p>Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM)</p> <p>FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN - Instituto Gulbenkian de Ciência</p> <p>Escola Superior de Comunicação Social do Instituto Politécnico de Lisboa</p> <p>Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental (EMEPC)</p> <p>Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa</p> <p>Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto</p> <p>Instituto Politécnico de Leiria</p> <p>Universidade de Lisboa</p> <p>Direção Regional dos Assuntos do Mar (Açores)</p> <p>Instituto do Mar - IMAR (Açores)</p> <p>Universidade dos Açores</p> <p>Observatório do Mar dos Açores</p>	Institute of Marine Research	2.654.257 €	2.650.718 €	2.253.110 €	<p>A implementação da DQEM implica que os estados membros da CE apresentem um bom estado ambiental das suas águas marinhas. Assim, é fundamental mapear e monitorizar áreas críticas, criando estratégias que incluam um plano de monitorização (PMo) para a avaliação contínua do estado ambiental das águas marinhas e um plano de medidas (PMe) com o objectivo de atingir e manter o bom estado ambiental. Na versão do PMe disponível para consulta pública estabelece-se que deverão ser criadas novas áreas marinhas protegidas de grandes dimensões, delimitadas em zonas oceânicas profundas, cobrindo um dos mais importantes habitats oceânicos: o habitat OSPAR Montes Submarinos. O projecto BIOMETORE inclui campanhas de investigação nos complexos geológicos Madeira-Tore e Great Meteor, para a aquisição de dados de biodiversidade, parâmetros ecológicos, físicos e químicos, identificando espécies-chave para as quais existem lacunas de informação. O projecto cumpre assim os objectivos EEA PT02 – Aviso 2.</p>	4,451	1º	Selected	09-06-2015
<b>Total - Selected</b>					<b>2.654.257 €</b>	<b>2.650.718 €</b>	<b>2.253.110 €</b>					