

Designação do projeto	VALORMAR - Valorização Integral dos Recursos Marinhos: Potencial, Inovação Tecnológica e Novas Aplicações
Código do projeto	POCI-01-0247-FEDER-024517; LISBOA-01-0247-FEDER-024517;ALG-01-0247-FEDER-024517
Objetivo principal	Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação
Região de intervenção	Norte, Centro, Lisboa e Algarve
Entidades beneficiárias	<p>SONAE MC – Serviços Partilhados, S.A. (líder) Universidade do Minho A2O – Água, Ambiente e Organização, Lda. ALGApplus – Produção e Comercialização de Algas e Seus Derivados, Lda. Piscicultura do Vale da Lama, Lda. Centro de Ciências do Mar do Algarve CIIMAR – Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental Allmicroalgae – Natural Products, S.A. Fábrica de Conservas a Poveira, S.A. Castro, Pinto & Costa, Lda. C.V.R. – Centro para a Valorização de Resíduos Foodintech Lda. Fourmag Lda. Hidromod – Modelação em Engenharia Lda. Necton – Companhia Portuguesa de Culturas Marinhas, S.A. RiaSearch, Unipessoal, Lda. Sparos, Lda. SORGAL – Sociedade de Óleos e Rações, S.A. Sociedade Portuguesa de Inovação – Consultadoria Empresarial e Fomento da Inovação, S.A. Universidade Católica Portuguesa Instituto Politécnico de Viana do Castelo Universidade de Aveiro Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (IBET) Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial Instituto Politécnico de Leiria Fórum Oceano - Associação da Economia do Mar Universidade do Porto Docapesca – Portos e Lotas, S.A. Bivalvia – Mariscos da Formosa, Lda.</p>
Data de aprovação	17-08-2017
Data de início	01-10-2017
Data de conclusão	30-09-2020
Custo total elegível	8.043.392,62 Euros
Apoio financeiro da União Europeia	5.475.707,39 Euros, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Objetivos, atividades e resultados esperados

O VALORMAR tem como objetivo geral a valorização de recursos marinhos, através da investigação, desenvolvimento e demonstração de novos produtos e da melhoria de processos produtivos através do



desenvolvimento de novas tecnologias. O projeto VALORMAR propõe soluções inovadoras para a criação de novos produtos alimentares saudáveis, recorrendo a tecnologias sustentáveis e eficientes.

PPS1: Investigação e desenvolvimento de conservas e snacks inovadores, propondo novas estratégias para prolongar o tempo de vida útil de preparados de pescado.

PPS2: Desenvolvimento e otimização de novos produtos, tecnologias e processos para produção aquícola em Portugal e na Europa.

PPS3: Biorefinarias marinhas – isolamento de compostos bioativos marinhos, para utilização numa diversificada gama de aplicações, incluindo formulações para alimentos funcionais ou em indústrias biomédicas, farmacêuticas e cosmética.

PPS4: Investigação e desenvolvimento de uma plataforma tecnológica de suporte à informação de rastreabilidade, que permita a disponibilização de informação a empresas e ao consumidor final de um modo integrado, considerando toda a cadeia de valor em causa.

PPS5: Divulgar os avanços científicos e técnicos alcançados e assegurar mecanismos para a promoção da valorização económica dos resultados do projeto.

A ALGApplus Lda tem um papel ativo nas PPS 1, 2 e 3.

