

Nome do Projeto	Código de Consultador	Código do Projeto	Promotor	País	Parceria Estado/Doador	NUT II	Série de Atividades	Descrição - PT	Tipo/ação do Projeto	Despesa Total Aprovada	Despesa Eligiível Aprovada	Taxa de Executamento Aprovado	Financiamento Aprovado	Co-financiamento Aprovado
The Ocean Week	SEA-BG-CALLS-009-2019	PT-INNOVATION-0008	Vento Elegante, Lda			África	Turismo sólido	O projeto The Ocean Week visa a criação e implementação de encontro de negócios de turismo de luxo, com forte enfoque no turismo sustentável, que irá reunir profissionais da indústria turística, nomeadamente, agentes de viagens, operadores turísticos, fornecedores de serviços, empresas de turismo e representantes de destinos turísticos, com o objectivo de promover a internacionalização das empresas portuguesas no sector.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	810 070,00 €	671 020,00 €	60,00%	402 417,00 €	407 442,00 €
Smart Blue Ocean	SEA-BG-CALLS-009-2019	PT-INNOVATION-0019	Zenithwing, Lda			Centro	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca/ pesca)	O projeto pretende implementar um sistema de gestão de governo eletrónico, assente em blockchain, que permita a criação de um sistema de controlo e gestão de dados de pesca, tendo em vista a identificação e rastreabilidade de todos os dados de pesca, através da aplicação de processos de produção em várias dimensões, de produtos de acordo com as reais informações recolhidas, tendo em vista a criação de uma cadeia de valor que permita a criação de uma nova geração de serviços de apoio à pesca e à embarcação, com o objectivo de aumentar a competitividade e a eficiência da indústria pesqueira, garantindo a segurança dos dados e a proteção da privacidade dos utilizadores.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	512 291,00 €	549 137,00 €	70,00%	284 436,00 €	347 452,00 €
Salvaguarda futurista para marinas e docas	SEA-BG-CALLS-013-2019	PT-INNOVATION-0026	ANHANGI INDUS, GDA			Área Metropolitana de Lisboa	Turismo sólido	O desenvolvimento do projeto, visará a criação de novas ferramentas para a gestão da segurança e eficiência para a construção e desenvolvimento dos diversos modelos de habitações em balsa, para Marinas e docas, nomeadamente, para a construção de balsas de habitação.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	451 080,00 €	347 105,00 €	70,00%	242 974,00 €	150 106,00 €
The Petroleum Project	SEA-BG-CALLS-017-2019	PT-INNOVATION-0028	Ocean Tech Hub, Lda	Reinhard Al., Berger Olaf		Centro	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	AQ1 - Desenvolvimento de novas instalações de governo eletrónico, assente em blockchain, que permitam a criação de um sistema de controlo e gestão de dados de pesca, tendo em vista a identificação e rastreabilidade de todos os dados de pesca, através da aplicação de processos de produção em várias dimensões, de produtos de acordo com as reais informações recolhidas, tendo em vista a criação de uma nova geração de serviços de apoio à pesca e à embarcação, com o objectivo de aumentar a competitividade e a eficiência da indústria pesqueira, garantindo a segurança dos dados e a proteção da privacidade dos utilizadores.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	714 281,00 €	714 281,00 €	70,00%	500 000,00 €	214 280,00 €
ENIGMARINE	SEA-BG-CALLS-014-2019	PT-INNOVATION-0006	ENIGMA S.A.(Lisboa)			Norte	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O princípio principal do projeto é criar uma linha de referência europeia de produtos para a pesca e aquacultura, que visa a criação de uma estrutura de apoio ao setor.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	664 292,00 €	638 131,00 €	70,00%	446 734,00 €	210 518,00 €
CODEUS	SEA-BG-CALLS-018-2019	PT-INNOVATION-0014	Alce Consulting Engine, ENEC Marine Solutions Ltda	Universidade de Aveiro		Centro	Digitalização mediática	O projeto visa desenvolver e implementar uma solução de monitorização de segurança para navios de pesca, que permita a deteção de situações de perigo e alerta imediata ao tripulação e ao controlador de tráfego marítimo.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	325 499,00 €	322 831,00 €	62,00%	203 254,00 €	132 141,00 €
"Spiral-Mob"	SEA-BG-CALLS-014-2019	PT-INNOVATION-0011	Flying Shells - Consult DMW Control, Lda	Marine and Freshwater Research Institute (MFR)		Centro	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto "Spiral-Mob" visa a criação de um sistema de navegação para navios de pesca que permita a deteção de situações de perigo e alerta imediata ao tripulação e ao controlador de tráfego marítimo.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	544 160,00 €	526 851,00 €	70,00%	348 796,00 €	175 372,00 €
Portalegre	SEA-BG-CALLS-011-2019	PT-INNOVATION-0013	ENACOMARIS/LAe	Instituto Superior Técnico		Centro	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto visa a criação de uma solução de navegação para navios de pesca que permita a deteção de situações de perigo e alerta imediata ao tripulação e ao controlador de tráfego marítimo.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	430 110,00 €	430 110,00 €	70,00%	261 681,00 €	139 346,00 €
HMI-BOBT	SEA-BG-CALLS-030-2019	PT-INNOVATION-0025	Spirax Lda	ACQUINUS - Atividades Piscícolas		África	Biotecnologia And	O projeto HMI-BOBT visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de peixes.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	563 643,00 €	561 976,00 €	70,00%	393 383,00 €	170 740,00 €
Bluebeamshark	SEA-BG-CALLS-011-2019	PT-INNOVATION-0012	Satovic - Biostech	Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa		Área Metropolitana de Lisboa	Biotecnologia And	Estudos avançados de bivalves demonstrando a biotecnologia analítica de um inibidor extraído de uma bivalve marinha do mar da Sargos, Portugal. Este projeto desenvolveu um novo inibidor que pode ser usado para a deteção de toxinas marinhais em bivalves, nomeadamente, mussels e ostras, levando ao seu uso na indústria alimentar.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	498 721,00 €	498 721,00 €	70,00%	344 104,00 €	149 614,00 €
BLUERFISH	SEA-BG-CALLS-012-2019	PT-INNOVATION-0009	ICRIS	SENEDD Energy Initiatives AS (SEI)		Centro	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto BLUERFISH visa a criação de uma rede de aquacultura para o cultivo de peixes e marisco.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	543 811,00 €	543 811,00 €	70,00%	300 468,00 €	143 243,00 €
Lamp	SEA-BG-CALLS-019-2019	PT-INNOVATION-0024	Acústica - Produtos	CMAR - Centro Interdisciplinar de Acústica e Arquitetura		Centro	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto LAMP visa a criação de uma rede de aquacultura para o cultivo de peixes e marisco.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	707 940,00 €	707 794,00 €	70,00%	455 433,00 €	232 496,00 €
ALIAZCHE	SEA-BG-CALLS-011-2019	PT-INNOVATION-0023	Nestor - Companhia	Eduardo F. de Almeida, Engenheiro Agrônomo e Agropecuarista		África	Biotecnologia And	O projeto ALIAZCHE visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	829 454,00 €	769 700,00 €	70,00%	496 796,00 €	333 416,00 €
Equipment for automatic handling and unloading of containers and vehicles	SEA-BG-CALLS-011-2019	PT-INNOVATION-0021	ANTONIO PINTO, S. L.	EDH - International Development Norway AS/ Nordest		Norte	Portaria/conservação	O projeto "Equipamento de carga e descarga automática de contentores entre navios/contenedores entre navios e caminhões/autocarros para automação de carga e descarga de contentores entre navios e caminhões/autocarros" visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	453 046,00 €	453 046,00 €	70,00%	245 023,00 €	145 014,00 €
GREEN DUNE	SEA-BG-CALLS-027-2019	PT-INNOVATION-0020	BLUMASTER, SA	Pousada Vale da Lente, União das Freguesias de Vale da Lente e Vale da Ribeira, Concelho de Vila Franca de Xira, Distrito de Lisboa		África	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto GREEN DUNE visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	633 139,00 €	633 139,00 €	62,00%	409 180,00 €	243 930,00 €
The development of Electronic Monitoring and Reporting (EMR) for fisheries management in Portugal	SEA-BG-CALLS-007-2019	PT-INNOVATION-0007	OLPS International Ld	Universidade da África		África	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	688 292,00 €	688 292,00 €	68,00%	482 684,00 €	207 616,00 €
Quinta - Development of Microalgae Algal Resource	SEA-BG-CALLS-013-2019	PT-INNOVATION-0013	Frigorífico Microlife	Instituto Superior de Ciências da Universidade de Lisboa		África	Biotecnologia And	O projeto visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	944 905,00 €	751 433,00 €	70,00%	499 402,00 €	415 546,00 €
BIOMONDE	SEA-BG-CALLS-013-2019	PT-INNOVATION-0017	CNIT - Centro de Novas	CDM - Centro de Engenharia e Desenvolvimento da Materia Prima e Ambiente		África	Selvagem e energia renovável	O projeto BIOMONDE visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	645 663,00 €	645 663,00 €	67,00%	347 324,00 €	238 432,00 €
Catapl	SEA-BG-CALLS-011-2019	PT-INNOVATION-0010		ESCOLA SUPERIOR DE INGENIERIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA		Norte	Relações relacional com tecnologia, processos e soluções inovadoras	O projeto CATAPL visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	713 930,00 €	713 930,00 €	70,00%	409 744,00 €	214 376,00 €
Greenline	SEA-BG-CALLS-027-2019	PT-INNOVATION-0022	BLUMASTER, SA	Pousada Vale da Lente, União das Freguesias de Vale da Lente e Vale da Ribeira, Concelho de Vila Franca de Xira, Distrito de Lisboa		África	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto GREEN LINE visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	541 910,00 €	541 910,00 €	70,00%	270 455,00 €	174 290,00 €
Conselho de Gestão e Finanças	SEA-BG-CALLS-007-2019	PT-INNOVATION-0007	OLPS International Ld	Universidade da África		África	Pesca / aquicultura (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores para a pesca / pesca/ pesca)	O projeto visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	688 292,00 €	688 292,00 €	68,00%	482 684,00 €	207 616,00 €
COMPACT	SEA-BG-CALLS-004-2019	PT-INNOVATION-0014	CoPower Ocean Ports	OPS Composite Solutions AS		Norte	Setor de energia renovável	O projeto COMPACT visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	688 714,00 €	688 714,00 €	67,00%	461 447,00 €	227 047,00 €
Warp	SEA-BG-CALLS-013-2019	PT-INNOVATION-0018	MARIBOCLOUD, LDA	ESCOLA SUPERIOR NAUTICA DA GUARDA COSTEIRA - ENSINO, FORMAÇÃO E CONSULTORIA CONSTITUCIONAL		Área Metropolitana de Lisboa	Construção naval e transporte marítimo (desenvolvimento de produtos e serviços inovadores)	O projeto WARP visa a criação de um sistema de monitorização de temperatura para a conservação de frutos vermelhos.	Desenvolver e implementar tecnologias, processos e soluções inovadoras	574 481,00 €	574 481,00 €	70,00%	402 137,00 €	172 344,00 €

14 499 186,00 € 13 867 164,00 € 9 644 190,00 € 4 929 126,00 €