

PLANO DE AÇÃO LITORAL XXI
 Domínio de Intervenção Estratégica: [DIE 2] Prevenção e gestão do risco
 Tipologia de Intervenção: [PC] Proteção costeira em zonas de risco

Unidade Territorial	Instrumento de Planeamento	Incidência espacial	Área de atuação	Ação	Prioridade de Intervenção	Objetivo	Entidade			Tipo de intervenção				Investimento global	Programação Temporal		Estado de concretização
							Entidade responsável	Outras entidades		Estudo Projeto	Obra / Empreitada	Fisc.	Monitor.		Início	Fim	
Algarve	POC Odéssce - Vilamoura	Portimão	Alimentação artificial	Migração sedimentar para a praia do Vau	Elevada	Minimizar o risco associado às arribas, através do aumento do areal com áreas provenientes da praia da Rocha mantendo o balanço sedimentar da célula	APA			V	V		1 000 000 €	2019	2020	Programação	
Algarve	POC Odéssce - Vilamoura	Silves / Lagoa	Alimentação artificial	Olival e Armação de Pera	Elevada	Minimizar o risco associado às arribas, através do aumento do areal	APA ARH Algarve			V	V		2 000 000 €	2019	2020	Programação	
Algarve	POC Odéssce - Vilamoura	Albufeira	Alimentação artificial	Alimentação artificial de praia da Oura	Elevada	Minimizar o risco associado às arribas, através do aumento do areal	APA CM Albufeira Privados			V	V		1 500 000 €	2019	2020	Programação	
Algarve	POC Odéssce - Vilamoura	Albufeira	Alimentação artificial	Migração sedimentar para a praia do Barranco das Belharugas	Elevada	Minimizar o risco associado às arribas, através do aumento do areal com áreas provenientes da praia (Baixos) mantendo o balanço sedimentar da célula	APA CM Albufeira Privados			V	V		806 281 €	2017	2017	Concluída	
Algarve	POC Vilamoura - Vila Real de São António	Loulé	Alimentação artificial	Alimentação artificial do troço Forte Novo/Garrab	Elevada	Minimizar o risco associado às arribas, através do aumento do areal	APA Privados CM Loulé			V	V		6 000 000 €	2019	2020	Programação	
Algarve	POC Odéssce - Vilamoura	Olhão	Alimentação artificial	Valorização Hidrodinâmica da Barra da Amora e Alimentação Artificial da Praia dos Cavacos	Elevada	Minimizar o risco através do aumento do areal	POLIS Ria Formosa ARH Algarve			V			98 093 €	2017	2017	Concluída	
Norte	POC Caminha - Espinho	Vila Nova de Gaia	Alimentação artificial	Ação de Proteção Costeira - Miramar	Baixa	Aumentar a disponibilidade de sedimentos no sistema costeiro	APA			V			516 000 €	2024	2028	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Caminha	Dragagens	Dragagens dos troços finais de cursos de água	Elevada	Manter as condições de escoamento do curso de água tendo em vista assegurar a qualidade dos sistemas costeiros	APA ARH Norte			V			1 000 000 €	2019	2021	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Caminha	Dragagens	Dragagens - Porto de Vila Praia de Arcora	Média	Manutenção do porto e reposição das condições naturais do sistema costeiro através da transposição de sedimentos para o litoral	DGRM						5 000 000 €	2021	2028	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Póvoa de Varzim	Dragagens	Dragagens - Porto de Póvoa de Varzim	Média	Manutenção do porto e reposição das condições naturais do sistema costeiro através da transposição de sedimentos para o litoral	DGRM						5 000 000 €	2021	2028	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Vila do Conde	Dragagens	Dragagens - Porto de Vila do Conde	Média	Manutenção do porto e reposição das condições naturais do sistema costeiro através da transposição de sedimentos para o litoral	DGRM						2 500 000 €	2021	2028	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Esposende	Dragagens	Dragagens - Porto de Esposende	Média	Manutenção do porto e reposição das condições naturais do sistema costeiro através da transposição de sedimentos para o litoral	DGRM						2 000 000 €	2021	2028	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Matosinhos	Dragagens	Dragagens - Angieras	Média	Manutenção do porto e reposição das condições naturais do sistema costeiro através da transposição de sedimentos para o litoral	DGRM						1 400 000 €	2021	2028	Programação	
Norte	POC Caminha - Espinho	Porto	Dragagens	Desassoreamento na Praia das Pastoras	Média	Manutenção do porto e reposição das condições naturais do sistema costeiro através da transposição de sedimentos para o litoral	APDL						750 000 €	2021	2028	Programação	