

O LIFE DUNAS é financiado a 55% pelo programa LIFE da União Europeia.

## Seminário Desafio das Alterações Climáticas em Regiões Insulares

### **PROGRAMA**

#### DIA 10 de Maio

Hora	Tema	Palestrante
09:30	Receção dos participantes	
	Sessão Abertura	
10:00	Secretária Regional de Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas	Susana Prada
	Presidente da Câmara Municipal do Porto Santo	Nuno Batista
	Diretor Regional do Ambiente e Alterações Climáticas	Manuel Ara Oliveira
10:30	Projeto LIFE DUNAS	Nuno Marques - Dir. Reg. do Ambiente e Alterações Climáticas
11:00	Intervalo	
	Painel I - Adaptação às alterações climáticas	
11:15	As Alterações Climáticas: da Escala Global às Regiões Insulares	Pedro Matos Soares - Instituto Dom Luíz - Universidade de Lisboa
11:40	Adaptação dos Sistemas Dunares às Alterações Climáticas	Susana Costas - Universidade do Algarve
12:05	Projetos de Reconstrução Dunar o Exemplo do Projeto LIFE DUNAS	Celso Pinto - Agência Portuguesa do Ambiente / Ana Silva - Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
12:30	Período de discussão da sessão (20 minutos)	Celso Pinto
13:10	Almoço	
	Painel II - Investigação e inovação no Porto Santo	
14:30	A Importância da Dessalinizadora do Porto Santo	Amílcar Gonçalves - Águas e Resíduos da Madeira, S.A.
14:55	Hidrogénio e a Transformação Energética	Diogo Soares - Floating Particle
15:20	A Importância da Monitorização Marinha em Contexto de Alterações Climáticas: O Caso de Estudo do Porto Santo	João Canning-Clode - ARDITI/MARE - Madeira
15:45	Período de discussão da sessão (20 minutos)	
16:05	Intervalo	
	Painel III - Educação Ambiental e Turismo de Natureza	
16:20	Porto Santo Reserva da Biosfera	Nuno Batista - Câmara Municipal do Porto Santo
16:45	Conciliação da Conservação com Turismo de Natureza	Paulo Oliveira - IFCN, IP RAM
17:10	Educação Ambiental para a Sustentabilidade no Município do Porto Santo	Rubina Brito - Câmara Municipal do Porto Santo
17:35	Período de discussão da sessão (20 minutos)	

Com o apoio de:







Secretaria Regional

e Desenvolvimento Rural

de Agricultura







Região Autónoma da Madeira Governo Regional



O LIFE DUNAS é financiado a 55% pelo programa LIFE da União Europeia.

## Seminário Desafio das Alterações Climáticas em Regiões Insulares

# PROGRAMA DIA 11 de Maio

Hora	Tema	Palestrante
	Painel IV - Networking	
09:00	LIFE DUNAS - Recuperação de Sistemas Dunares	Ferdinando Abreu - IFCN, IP-RAM
09:25	LIFE Ilhas Barreira	Joana Andrade - Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves
09:50	Impactos das Alterações Climáticas na Evolução da Linha de Costa da Ilha da Boa Vista (Cabo Verde)	Cesária Gomes - Direção Nacional de Ambiente de Cabo Verde
10:15	LIFE ARCOS	María Elena Fernández Iglesias - Universidade de Oviedo
10:40	Período de discussão da sessão (10 minutos)	
10:50	Intervalo	
11:10	LIFE DUNAS - Revitalização Agrícola para a Cultura da Vinha	Guida Gomes - Direção Regional de Agricultura
11:35	H2020 DUNES	Ana Marcelino - Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa
12:00	LIFE IP Climaz	Miguel Ferreira - Gestor de Projeto
12:25	PLANCLIMAC	Leví García Romero - Universidade de Las Palmas
12:50	Período de discussão da sessão (10 minutos)	
13:00	Almoço	
15:00	Atividades no exterior	
Atividade 1	Visita guiada à área de intervenção do projeto LIFE DUNAS	SRAAC Sem limite de inscrições - grupos de 15 pessoas
Atividade 2	Areias à Lupa	CMPS Limite de 12 pessoas
Atividade 3	Palestra: Compreender a História da Praia do Porto Santo	FCUL Limite de 25 pessoas
Atividade 4	Plantação de bacelos de vinha	DRA Limite de 20 pessoas
Atividade 5	Passeio de Jeep 4x4 (fauna, flora e geologia da ilha dourada)	Lazer Mar Limite de 24 lugares - custo por pessoa 22 euros
Atividade 6	Vereda Pico do Facho	Lazer Mar Limite de 24 lugares - custo por pessoa 18 euros
Atividade 7	Excursão de autocarro (paisagens, história e tradição)	Lazer Mar Limite de 24 lugares - custo por pessoa 20 euros
Atividade 8	Passagem em geosítios de relevância e zonas alternativas do Porto Santo	BraveLanders Limite de 4 pessoas - custo por pessoa 36 euros

Com o apoio de:















