

## SISTEMA DE MONITORIZAÇÃO EM TEMPO REAL DO CLIMA DE ONDAS



A monitorização do clima de ondas é tradicionalmente considerada uma atividade complexa e de custos elevados. Através do desenvolvimento de equipamentos próprios, a Coastal-e Solutions oferece a verdadeira definição de um sistema de monitorização em tempo real, garantindo acesso a dados de qualidade de apoio às operações.

## **DADOS EM TEMPO REAL**

Altura significativa/média/máxima | Período de pico/médio | Espalhamento direcional Direção de pico/média | Partição do espectro ondulação e vaga | Posição | Bateria

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	<u> </u>
Dimensões	35 cm x 35 cm
Peso	5 kg
Energia	Bateria e placa solar
Resolução em frequência	0.03 - 1 Hz (30s - 1s)
Resolução em direção	0-360°
Cartão de Memória	32/64/128 GB para armazenamento de dados brutos no equipamento
Armazenamento na nuvem	Dados processados e transmitidos em tempo real para base de dados e dashboard dedicado

## **DASHBOARD DEDICADO**

