

## ACESSO ON-LINE

Agora é mais fácil  
aceder ao DI

Assinatura a partir de  
**4€/mês**

Consulte as novas  
condições  
**AQUI**

[Actualidade](#)

[Breves](#)

[Capa](#)

[Opinião](#)

## diarioinsular



## NOTÍCIA

### Bóia lançada na praia da vitória **CLIMAAT monitoriza agitação marítima**

A monitorização da agitação marítima ao largo da Praia da Vitória vai passar a ser efectuada em tempo real, a partir de hoje, com o lançamento de uma bóia ondógrafo que ficará instalada a cerca de 2,5 milhas da costa.

Trata-se de uma actividade integrada no programa CLIMAAT, desenvolvido com o apoio da iniciativa comunitária INTERREG III-B Açores, Madeira, Canárias.

A bóia ondógrafo está equipada com a mais recente tecnologia mundial e dispõe de uma amarração com cabo de borracha que lhe permite flutuar, seguindo as cristas e cavas das ondas, convertendo o movimento oscilatório num sinal rádio que é emitido para um receptor colocado nas instalações da Administração dos Portos da Terceira e Graciosa, no porto da Praia da Vitória.

O sinal é gravado e processado estatisticamente em computador o que permite ter informação em tempo real da agitação marítima da zona onde a bóia foi lançada.

Os dados serão disponibilizados através da página da Internet do projecto CLIMAAT.

Nos próximos dois anos serão instaladas três bóias ondógrafo, dois sensores de fundo portuário e uma bóia de multi-parâmetro de grande dimensão.

Com esse sistema, a Zona Económica Exclusiva dos Açores fica coberta no que se refere à segurança das actividades marítimas.

Os responsáveis pelo projecto apelam à cooperação dos navegantes para protegerem aos equipamentos que vão ser colocados para monitorizar as movimentações marítimas dos mares do arquipélago.

Coordenado pelo investigador da Universidade dos Açores, Eduardo Brito de Azevedo, o projecto CLIMAAT está a ser desenvolvido com a cooperação de entidades como o Observatório do Ambiente dos Açores, Universidade dos Açores, Universidade de La Laguna, Universidade de Las Palmas, Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa, Instituto de Meteorologia de Portugal, direcção regional do Ambiente do Governo da Madeira e Instituto de Meteorologia e Geofísica de Cabo Verde.

[Voltar a Actualidade](#)

**19** Visualizações | **0** Comentários

Ficheiros Anexados: **Nenhum**

[Versão para imprimir](#)

[Comentar esta notícia](#)

[Adicionar aos recortes](#)

## PESQUISA



[Arquivo](#)

[Inquérito](#)

[Pesquisa Avançada](#)

[Livro de Visitas](#)

[DI Fórum](#)

[Edição em PDF](#)

[Ficha Técnica](#)

[cont@ctos DI](mailto:cont@ctos DI)



Código de Estrada: acha que

Impostos para tudo e



o agravamento das multas vai fazer baixar a sinistralidade?

- Sim
- Não
- Indiferente

VOTAR

[Ver resultados](#)

mais o agravamento das multas, é repar em todo canto. Nem no tempo da fassalagem era assim. Será que já est

O Desvio de S. Carlos

[+ Mais](#)



[CÓDIGO DE ESTRADA](#)