

Notícias

campanha biometore 7
Expedição científica ao monte submarino Josephine
2016-09-23

extreme sailing

IPMA apoia Extreme Sailing Series™ na Madeira
2016-09-23

agosto mais quente

NASA confirma o agosto mais quente desde há 136 anos
2016-09-13

campanha biometore 7

Expedição científica ao complexo de montes submarinos do Gorringe e ao Seine
2016-09-09

teco 2016

Conferência Técnica 2016 sobre Instrumentos e Métodos de Observação Meteorológica e Ambiente
2016-09-27

campanha biometore

[IPMA](#) > [Media](#) > [Notícias](#)

EXPEDIÇÃO CIENTÍFICA AO MONTE SUBMARINO JOSEPHINE



2016-09-23 (IPMA)

Banco Josephine, 36° 18' N, 14° 22' W

A 2ª parte da expedição, Biometore, partiu no dia 11 de Setembro, pelas 18 horas, do Funchal a bordo do Navio de Investigação Noruega, com nova equipa técnica. Depois de alguns dias parados no porto para resolução de um problema técnico relacionado com a Rosette, o equipamento que nos permitirá fazer a amostragem de água e leitura de diversos parâmetros físicos, de forma a cumprir diferentes objectivos como a identificação molecular das bactérias e das comunidades fitoplancónicas da área de estudo nomeadamente dos coccolitóforos, partimos rumo ao segundo transecto no monte submarino Seine. Para a resolução do problema, contamos com a preciosa ajuda dos colegas da Universidade de Cádiz. Esta parte da campanha têm corrido de forma muito positiva, e hoje, dia 14 de Setembro, já estamos a navegar para o monte submarino Josephine. A equipa técnica tem estado bem-disposta e a vida a bordo tem sido animada. As horas das refeições são sempre um dos momentos altos do dia, e mesmo quando o enjoo fala mais alto, a equipa da cozinha esmera-se na preparação de uma canja reconfortante!

Contamos iniciar pelas 6h da manhã os trabalhos na primeira estação de amostragem do monte Josephine. O trabalho realizado em cada estação é feito de forma sequencial, e o 1º equipamento a ser colocado na água é um microperfilador, carinhosamente baptizado de Josefina. Este equipamento oceanográfico permite detectar microvariações de corrente onde eventualmente podem ocorrer agregações de plâncton.

Continuaremos a partilhar as novidades desta campanha. Até breve!

[Universidade de Cádiz](#)

Voltar

Siga-nos no:

[Facebook](#) | [Twitter](#)

[Imprimir](#) | [Topo](#)

Media

- Notícias
- Comunicados
- Palestras / formações

Redes Sociais

- Facebook
- Twitter
- YouTube

Serviços

- RSS
- Apps Android
- Apps Apple
- PDA
- Produtos e serviços

Informações

- Contactos
- Links úteis
- Bolsas de investigação
- Projetos EEA Grants

Sobre o Site

- Acessibilidades
- Avisos legais
- Mapa do site
- Efetuar registo

Projectos WEB

- Meteoglobal
- Subscrições
- Inquéritos
- E-learning
- Shakemap



Lisboa: 13h01m UTC: 12h01m

Copyright © Instituto Português do Mar e da Atmosfera 2016

