



COMISSÃO OCEANOGRÁFICA INTERSECTORIAL – MEC

**Grupo Coordenador de Atribuição de
Tempo de Navio de Investigação (GC-ATNI)**

Ficha de Candidatura

PEDIDO DE “TEMPO DE NAVIO” - 2015

1 - DADOS PESSOAIS DO INVESTIGADOR RESPONSÁVEL

- Nome:

- Instituição:

- Unidade de Investigação:

- Posição na Instituição/Unidade de Investigação:

- Endereço Institucional:

- Telefone: Fax: E-mail:

2 - OBJECTIVOS DO CRUZEIRO

- Projecto ou Programa em que se inclui o pedido:

- Objectivos do Projecto (anexar resumo, se necessário):

3 – FINANCIAMENTO^{*}

- Fonte de financiamento já assegurada para a campanha (indicar projecto ou contrato, programa de financiamento plurianual da FCT, ou outro):

- Fonte de financiamento a aguardar confirmação:

- Outra situação:

** A decisão relativa às candidaturas com financiamento já assegurado será tomada até ao final do ano. A calendarização das restantes candidaturas elegíveis ficará dependente da disponibilidade de tempo de navio, após a confirmação de financiamento.*

4 - LOCAIS E DATAS PREVISTAS

- Áreas de operação (indique área aproximada, latitudes e longitudes):
- Data mais conveniente para a campanha:
- Datas alternativas:

- Número de dias no mar **em trânsito** para o local[†]:
- Previsão do número de dias **atracado** durante a campanha:
- Número de dias de trabalho **efectivo**:

5 - TIPO DE NAVIO

Tem preferência por algum (ou alguns) dos navios da *Frota Nacional*?

Sim[‡]. Qual ou quais?

Não. Refira características gerais necessárias:

6 - EQUIPA DE INVESTIGAÇÃO

- Indique o número de participantes na campanha (se possível indique os nomes e instituições a que pertencem, e respectivos contactos - telefone, fax e e-mail):

[†] É necessário assegurar financiamento não só para os dias de trabalho efectivo, mas também para os de trânsito e para aqueles em que o navio está atracado (se tal for necessário para o projecto durante a execução da campanha).

[‡] Verifique antecipadamente se o navio que indica possui a autonomia e as características necessárias para a realização do trabalho pretendido (aconselha-se a consulta da Base de Dados dos Navios de Investigação no website do EurOcean - www.eurocean.org).

7 - EQUIPAMENTO NECESSÁRIO E MATERIAIS A UTILIZAR*

** Antes de preencher este campo, verifique antecipadamente se o navio que seleccionou possui os equipamentos que necessita para realizar o trabalho pretendido e as características necessárias para os operar (aconselha-se a consulta do website do EurOcean - www.eurocean.org). No caso dos navios da Marinha, os equipamentos científicos que não fazem parte da plataforma (por exemplo, CTD, sísmica, sonar lateral e ROV) são operados pelo Instituto Hidrográfico (IH) e envolvem o embarque de técnicos do IH, o que implica custos adicionais. Recomenda-se que a eventual utilização desse equipamento seja tratada antecipadamente e directamente com o IH.*

- Indique o equipamento básico que o navio deve possuir* para realizar o trabalho pretendido (guinchos, cabos, CTD, equipamentos de navegação e comunicação, eco-sondas, sondas multifeixe, ar comprimido, etc.).

- Refira que tipo de equipamento complementar ao básico instalado no navio pretende que o operador do navio possa disponibilizar (magnetómetros, ADCPs, ROVs, AUVs, corers, auto-analisadores, redes diversas, etc.)*§.

- Refira se pretende instalar e utilizar no navio outros equipamentos ou contentores da sua responsabilidade e especifique quais (dimensões, peso, etc.), a fim de se poder verificar da exequibilidade da sua instalação e utilização no navio.

- Indique se pretende levar para bordo qualquer tipo de materiais ou substâncias potencialmente perigosas necessitando de cuidados especiais (radioisótopos, explosivos, produtos químicos tóxicos, etc.).

Local e Data:

Assinaturas:

Responsável Científico

Responsável da Instituição/
Unidade de Investigação

§ A instalação de equipamentos complementares por parte do operador do navio pode implicar custos adicionais, nomeadamente no que respeita à inclusão a bordo de equipas técnicas pertencentes ao operador do navio para operação desses equipamentos (aconselha-se a consulta da Base de Dados dos Navios de Investigação do website do EurOcean - www.eurocean.org).