

## **II.2.2. Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM)**

Para o Projeto de Monitoramento de Biota Marinha, serão desenvolvidos os procedimentos de mitigação e monitoramento descrito no Guia de Monitoramento da Biota Marinha em Pesquisas Sísmicas Marinhas, desenvolvido pela CGMAC/IBAMA e disponível em [www.ibama.gov.br/licenciamento](http://www.ibama.gov.br/licenciamento).

As equipes de Observadores de Bordo serão formadas por 03 (três) profissionais embarcados, de modo que ao menos 02 (dois) estejam em esforço de observação simultâneo durante todo o período diurno. Todos os Observadores de Bordo terão formação superior em área compatível com a função (como Biologia, Oceanografia, Engenharia de Pesca ou Medicina Veterinária), e pelo menos 01 (um) profissional de cada equipe de Observadores terá experiência prévia em observação de biota marinha a bordo de navios sísmicos.

Da mesma forma, todos os Observadores de Bordo passarão por treinamento relativo ao procedimento de observação de biota marinha e aos procedimentos de comunicação interna para a suspensão de disparos e aumento gradual da potência do pulso sísmico (Soft Start).

Os documentos (planilhas de observação e avistagem) e relatório finais referentes ao Projeto de Monitoramento da Biota serão escritos em língua portuguesa, de acordo com os modelos apresentados pelo CGMAC/IBAMA e descritos no Guia supracitado.

### **II.2.2.1. Referências Bibliográficas**

MMA/IBAMA/DILIC, 2007. Guia de Monitoramento da Biota Marinha em Pesquisas Sísmicas Marinhas. Disponível em: [www.ibama.gov.br/licenciamento/modulos/arquivo.php?cod\\_arqweb=biota](http://www.ibama.gov.br/licenciamento/modulos/arquivo.php?cod_arqweb=biota). acessado em 13 de Dezembro de 2016.



\_\_\_\_\_  
Coordenador da Equipe



\_\_\_\_\_  
Técnico Responsável



Relatório  
Nav04\_2017

Revisão 01  
07/2017