



## Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

# Relatório de Atividades

LPS nº 114/2017

Empresa: CGG	Navio: Oceanic Champion	Bloco: Não há	Bacia: Espírito Santo e Campos.
-----------------	----------------------------	------------------	------------------------------------

Características do Arranjo	Tipo de Pesquisa Sísmica		Período da atividade
Volume: 4.240 pol <sup>3</sup>	2D	Cabos flutuantes <input type="checkbox"/> Cabos de fundo <input type="checkbox"/>	1ª ETAPA Início: 27/07/2017
Pressão: 2.000 psi	3D	Cabos flutuantes <input checked="" type="checkbox"/> Cabos de fundo <input type="checkbox"/>	Fim: 08/10/2017

### Dados dos Observadores

Observador	Nome:	Nº Cadastro Técnico Federal:
Observador 1 (Responsável pelo Relatório)	Formação:	Assinatura:
Observador 2	Nome: Adriano Moreira Conceição Formação: Bióloga Marinha	Nº Cadastro Técnico Federal: 5558121 Assinatura: Adriano Moreira Conceição
Observador 3	Nome: Luciano Corado Cruz Formação: MSc. Biólogo	Nº Cadastro Técnico Federal: 1498688 Assinatura: Luciano Corado Cruz
Observador 4	Nome: GIOVANNA CORRÊA E FIGUEIREDO Formação: MSc. OCEANOGRÁFA	Nº Cadastro Técnico Federal: 5627809 Assinatura: G. Figueiredo
Observador 5	Nome: MARCUS FREDERICO CABRAL MONTEIRO Formação: BIÓLOGO MARINHO	Nº Cadastro Técnico Federal: 3015626 Assinatura: Marcus Frederico Cabral Monteiro
Observador 6	Nome: JOÃO LUIZ ROCHA LAMAS Formação: Biólogo	Nº Cadastro Técnico Federal: 1755439 Assinatura: João Luiz Rocha Lamas

Obs: Os Observadores 4, 5 e 6 são opcionais, em caso de necessidade de troca de tripulação.



## Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

# Relatório de Atividades

LPS n° 11412017

Empresa: CGG	Navio: Oceanic Champion	Bloco: Nao Hai	Bacia: Espírito Santo e Campos IV
-----------------	----------------------------	-------------------	--------------------------------------

Características do Arranjo		Tipo de Pesquisa Sísmica		Período da atividade
Volume: 4.240	pol <sup>3</sup>	2D	<input type="checkbox"/> Cabos flutuantes <input type="checkbox"/> Cabos de fundo	Início: 1ª ETAPA 27/07/2017
Pressão: 2.000	psi	3D	<input type="checkbox"/> Cabos flutuantes <input type="checkbox"/> Cabos de fundo	Fim: 08/30/2017

### Dados dos Observadores

Observador 7	Nome: ROGER HIROSHI AWOYAMA SONODA	Nº Cadastro Técnico Federal: 6524587
	Formação: OCEANOLOGO	Assinatura: 
Observador 8	Nome: MARIANA SOARES SANTOS	Nº Cadastro Técnico Federal: 1940489
	Formação: BACHAREL EM CIÊNCIAS AQUÁTICAS	Assinatura: 
Observador 9	Nome: IVAN HIKARI KAWATA	Nº Cadastro Técnico Federal: 5052698
	Formação: OCEANOGRÁFO	Assinatura: 
Observador 10	Nome:	Nº Cadastro Técnico Federal:
	Formação:	Assinatura:
Observador 11	Nome:	Nº Cadastro Técnico Federal:
	Formação:	Assinatura:
Observador 12	Nome:	Nº Cadastro Técnico Federal:
	Formação:	Assinatura:

Obs: Os Observadores 4, 5 e 6 são opcionais, em caso de necessidade de troca de tripulação.