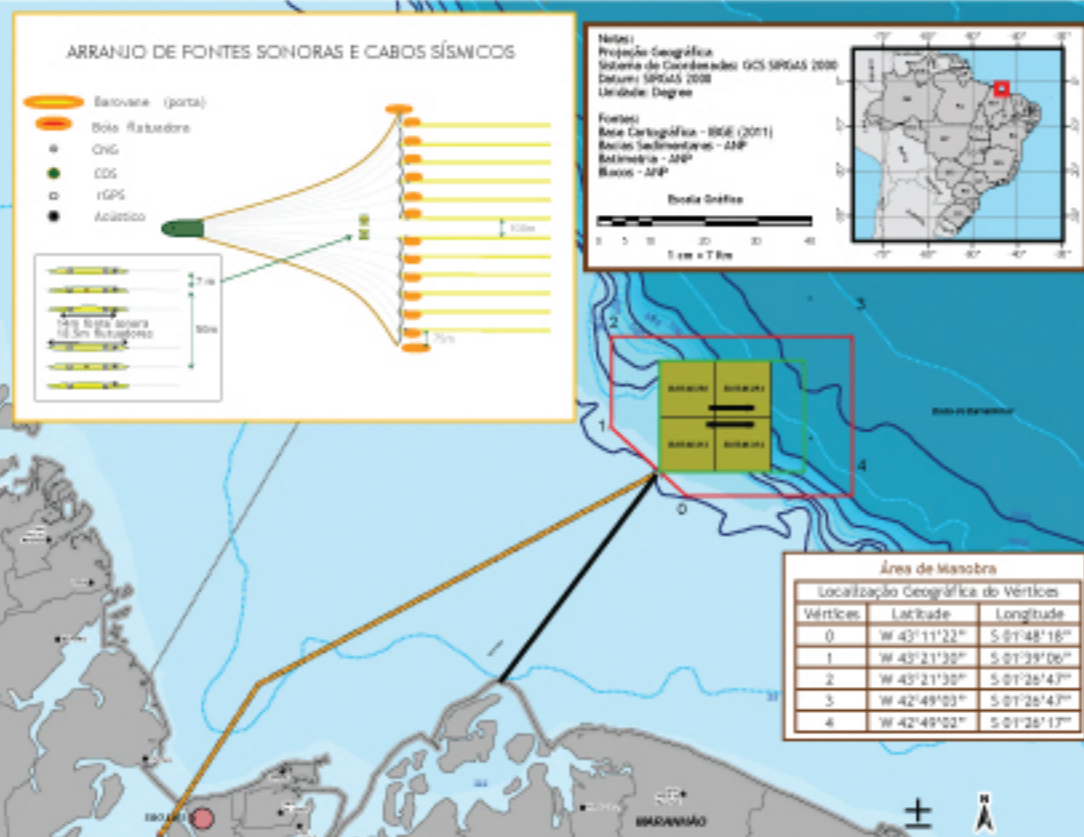


ATIVIDADE	2015		
	JUNHO	JULHO	AGOSTO
MOBILIZAÇÃO			
AQUISIÇÃO			
DESMOBILIZAÇÃO			

### Área de Atividade

Distância Mínima da Costa:  
65 km (município Humberto de Campos - MA)  
Profundidade Mínima: 50 m.

A atividade de pesquisa sísmica marítima 3D na área dos blocos BAR-M-292, BAR-M-293, BAR-M-313 E BAR-M-314, na Bacia de Barreirinhas da Empresa CHARIOT BRASIL PETRÓLEO E GÁS LTDA. foi licenciada pelo IBAMA, por meio do processo N° 02022.000268/2014 e enquadrada na classe II de licenciamento de acordo com a portaria N° 422/11 do Ministério do Meio Ambiente. Esta atividade está autorizada pela licença n° XXXX/XX.



## PESCADORES, CUIDADO!

Visando a segurança de todos durante a navegação, aconselhamos os pescadores que fiquem a uma distância mínima de 5 milhas da embarcação sísmica. Caso haja necessidade de comunicação com o navio sísmico, chame pelo rádio. Existe um rádio operador brasileiro 24 horas disponível para contato. Lembre-se que os canais de comunicação mais usuais são: VHF 16 ou 68 e SSB 4125.

- Caso você tenha petrechos e/ou embarcação de pesca danificada, entre imediatamente em contato com a embarcação sísmica via rádio (VHF 16 ou 68) ou contate a embarcação de apoio ou assistente.
- Anotar os dados de: nome da embarcação sísmica, dia, hora, coordenadas geográficas, material danificado, condições climáticas e o nome da pessoa com quem você tenha feito contato.
- Com a cópia da documentação da sua embarcação, mais os dados coletados, enviar uma carta para o endereço: Praia de Botafogo, 501 - 2° andar, sala 207 - Torre Corcovado, Botafogo, Rio de Janeiro - RJ. CEP: 22250-040, e telefone para: 21 2546-9911 Ligações a cobrar (a confirmar).

## ACIDENTES RELACIONADOS A ATIVIDADE PESQUEIRA

Navio Sísmico:  
Polarcus Naila



Apoio: Astro Dourado



Assistente: Big John II



## PROJETOS AMBIENTAIS

A CHARIOT BRASIL PETRÓLEO E GÁS LTDA. implementará os seguintes projetos ambientais específicos para reduzir ao máximo sua interferência no meio ambiente:

### Projeto de Educação Ambiental de Trabalhadores

Informar aos trabalhadores sobre o potencial poluidor da atividade de exploração e seu papel no gerenciamento dessa poluição.

### Projeto de Comunicação Social

Divulgar a atividade para a comunidade residente na Área de Influência, abrangendo os impactos a ela relacionados e as ações a serem tomadas.

### Projeto de Controle da Poluição

Controlar, quantificar e registrar toda a geração de efluentes líquidos tratados e descartados, emissão de poluentes para a atmosfera e resíduos sólidos gerados durante as atividades.

### Projeto de Monitoramento de Praias (PMP)

Visa identificar e registrar impactos ambientais da atividade sobre a biota marinha e os ecossistemas costeiros.

### Projeto de Monitoramento Aéreo (PMA)

Visa complementar a avaliação dos impactos da atividade sobre os mamíferos marinhos.

### Projeto de Caracterização e Monitoramento do Nível de Ruídos

Visa caracterizar e monitorar o nível de ruído submarino na região.

### Projeto de Compensação da Atividade Pesqueira (PCAP)

Visa identificar impactos não mitigáveis sobre a pesca, sendo realizada a compensação em função da sobreposição e conflito no uso do espaço marítimo.

### Projeto de Elaboração e Implementação de Banco de Dados Ambientais Regionais

Desenvolver banco de dados georreferenciados para armazenamento de dados primários obtidos durante o processo de licenciamento.

### Projeto de Monitoramento da Biota Marinha (PMBM)

O Projeto de Monitoramento da Biota Marinha define que observadores especializados em mamíferos marinhos deverão parar as fontes sonoras, quando os mesmos forem avistados mamíferos marinhos ou tartarugas a uma distância menor que 500 m a partir das fontes e registrar a ocorrência deles na área.

**Plano de Manejo de Aves nas Embarcações da Atividade Sísmica** - Prevê ações de atendimento e manejo emergencial de aves em caso de necessidade.

### Projeto de Reprocessamento de Dados Sísmicos para Mapeamento do Assolho Marinho

Visa mapear formações biogênicas, como por exemplo, ecossistemas de corais de águas profundas.