

EAS - Estudo Ambiental de Sísmica

Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas – Fase II

AVISO AOS NAVEGANTES E PESCADORES DA BACIA DA FOZ DO AMAZONAS

A PGS INVESTIGAÇÃO PETROLÍFERA LTDA. ESTÁ REALIZANDO ATIVIDADE DE PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 3D NA BACIA DA FOZ DO AMAZONAS, NO LITORAL DO ESTADO DO AMAPÁ POR **APROXIMADAMENTE 100 DIAS A PARTIR DE MEADOS DE JUNHO DE 2016**.

A PESQUISA SÍSMICA É REALIZADA ATRAVÉS DA EMISSÃO DE ONDAS SONORAS QUE PENETRAM NAS CAMADAS DE ROCHAS DO FUNDO DO MAR E VOLTAM REFLETIDAS PARA A SUPERFÍCIE. ESTAS ONDAS SÃO ENTÃO CAPTADAS POR INSTRUMENTOS CONHECIDOS COMO HIDROFONES DISTRIBUÍDOS AO LONGO DE 14 CABOS SÍSMICOS DE APROXIMADAMENTE 8 QUILÔMETROS DE COMPRIMENTO E REBOCADOS PELO NAVIO SÍSMICO RAMFORM ATLAS.

A ATIVIDADE DE PESQUISA SÍSMICA MARÍTIMA 3D DA PGS NA BACIA DA FOZ DO AMAZONAS UTILIZARÁ DOIS NAVIOS SÍSMICOS **RAMFORM ATLAS** E O **ATLANTIC EXPLORER** QUE ESTARÃO SEMPRE ACOMPANHADOS POR EMBARCAÇÃO DE APOIO E ASSISTENTE.

O NAVIO DE PESQUISA SÍSMICA RAMFORM ATLAS POSSUI O CASCO VERMELHO E SUPERESTRUTURA COR CREME, COM 104,2 M DE COMPRIMENTO E 70 M DE BOCA. O ATLANTIC EXPLORER POSSUI O CASCO VERMELHO E SUPERESTRUTURA COR CREME, COM 91,3 M DE COMPRIMENTO E 17,4 M DE BOCA

A ÁREA DE ATIVIDADES DA PGS POSSUI AUTORIZAÇÃO DA MARINHA DO BRASIL E AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO PARA EXECUÇÃO E FOI LICENCIADA PELO IBAMA. O POLÍGONO LICENCIADO POSSUI DISTÂNCIA MÍNIMA DA COSTA DE 141 QUILÔMETROS (OU 76 MILHAS NÁUTICAS) EM RELAÇÃO AO MUNICÍPIO DE OIAPOQUE-AP. A ÁREA ESTÁ COMPREENDIDA ENTRE OS PARALELOS 04°45'N (QUATRO GRAUS E QUARENTA E CINCO MINUTOS NORTE) E 03°41'N (TRÊS GRAUS E QUARENTA E UM MINUTOS NORTE) E PELOS MERIDIANOS 048°33'W (QUARENTA E OITO GRAUS E TRINTA E TRÊS MINUTOS) E 049°05'W (QUARENTA E NOVE GRAUS E CINCO MINUTOS). ENTRE 100 E 2000 METROS DE PROFUNDIDADE.

A PGS INFORMA AOS PESCADORES QUE ATIVIDADE PESQUEIRA ESTÁ RESTRITA APENAS NA ÁREA EM QUE O NAVIO ESTÁ OPERANDO DIARIAMENTE E NÃO EM TODO O BLOCO LICENCIADO.

POR REBOCAR **14 CABOS SÍSMICOS COM OITO QUILÔMETROS DE COMPRIMENTO**, O NAVIO SÍSMICO TEM CAPACIDADE DE MANOBRA RESTRITA. A ATIVIDADE É REALIZADA EM LINHAS COM MESMO RUMO NA MAIOR PARTE DO TEMPO E **VELOCIDADE REDUZIDA (APROXIMADAMENTE 4 NÓS)**. POR MEDIDA DE SEGURANÇA, SOLICITAMOS A TODAS AS EMBARCAÇÕES QUE **NÃO PESQUEM OU NAVEGUEM A MENOS DE SEIS MILHAS NÁUTICAS AO REDOR DE TODOS OS EQUIPAMENTOS SÍSMICOS**.

A POSIÇÃO DO NAVIO DE PESQUISA SÍSMICA É VEICULADA DIARIAMENTE ATRAVÉS DO "AVISO AOS NAVEGANTES" DA MARINHA DO BRASIL NO SITE: WWW.MAR.MIL.BR E TAMBÉM DIVULGADA ATRAVÉS DE ANÚNCIOS DIÁRIOS EM EMISSORAS DE RÁDIO AM E FM. AO AVISTAR UM DOS NAVIOS ENVOLVIDOS NA ATIVIDADE ENTRE EM CONTATO ATRAVÉS DOS CANAIS DE CHAMADA DO VHF MARÍTIMO OU SSB PARA RECEBER DETALHES DE COMO REALIZAR A SUA PESCA NA ÁREA DA ATIVIDADE DE PESQUISA SÍSMICA.

ENTRE EM CONTATO COM OS PROFISSIONAIS DA ENGEO SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA., PARA OBTER DETALHES SOBRE COMO SER RESSARCIDO, NO CASO DE INCIDENTE COM BARCOS E EQUIPAMENTOS DE PESCA E TAMBÉM SOBRE A POSIÇÃO DIÁRIA DO NAVIO DE PESQUISA SÍSMICA, **LIGANDO A COBRAR PARA O TELEFONE (27) 999-732-289.**





EAS - Estudo Ambiental de Sísmica

Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas – Fase II

REPETINDO

A POSIÇÃO DO NAVIO DE PESQUISA SÍSMICA É VEICULADA DIARIAMENTE ATRAVÉS DO "AVISO AOS NAVEGANTES" DA MARINHA DO BRASIL NO SITE: WWW.MAR.MIL.BR E TAMBÉM DIVULGADA ATRAVÉS DE ANÚNCIOS DIÁRIOS EM EMISSORAS DE RÁDIO AM E FM. AO AVISTAR UM DOS NAVIOS ENVOLVIDOS NA ATIVIDADE ENTRE EM CONTATO ATRAVÉS DOS CANAIS DE CHAMADA DO VHF MARÍTIMO OU SSB PARA RECEBER DETALHES DE COMO REALIZAR A SUA PESCA NA ÁREA DA ATIVIDADE DE PESQUISA SÍSMICA.

ENTRE EM CONTATO COM OS PROFISSIONAIS DA ENGEO SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA., PARA OBTER DETALHES SOBRE COMO SER RESSARCIDO, NO CASO DE INCIDENTE COM BARCOS E EQUIPAMENTOS DE PESCA E TAMBÉM SOBRE A POSIÇÃO DIÁRIA DO NAVIO DE PESQUISA SÍSMICA, **LIGANDO A COBRAR PARA O TELEFONE (27) 999-732-289.**

A PGS AGRADECE A TODOS PELA COOPERAÇÃO.

