

1	the state of the s
	Instituto Cotal Calif.
A. Charles and	Instituto Estadual de Meio Ambiante e Recursys Miditos
andra.	Protocolo nº ()1 472 1/2
	Em: 20/01/12 Hora:
	Dille
3	P- (1010'0 re)

Detalhamento do Plano de Serviços de Avaliação de Área Submarina e Gerenciamento de Resíduos Encontrados em Área Adjacente ao Duto Sul do TNC.

Resumo dos Métodos Geofisicos a serem utilizados:

Batimetria: É um método geofísico utilizado para determinar a profundidade da água em ambiente marinho, lacustre ou fluvial. A mesma tem por finalidade a determinação do relevo do fundo marinho, sendo realizada com ecobatímetro (transdutor) monofeixe ou multifeixe

Sonar de Varredura Lateral: É um sistema utilizado para a criação de imagens através da varredura do fundo oceânico, lacustre ou de rios. Estes dados retratam as imagens acústicas com diferentes padrões de reflexão do sinal. O mesmo possibilita o reconhecimento da morfologia, distribuição dos sedimentos do fundo subaquático e possibilita a verificação de dutos e outras estruturas (como fundação de plataformas).

Subbotom Profiler (SBP): O SPB (sísmica de alta resolução) de 3,5kHz fornece dados (imagens) para projetos de engenharia submarina com resoluções de 30 a 40 cm. Tem penetração de até 50m sob o fundo marinho. A perfilagem sísmica tem com objetivo auxiliar o entendimento das estruturas geológicas e antrópicas de subsuperfície do fundo marinho, no que tange a identificação e correlação dos sedimentos superficiais, dos corpos rochosos e o conhecimento de sismo-estratigrafia.

Considerações:

Com base no que foi exposto, a PETROBRAS avalia que, faz-se necessário a execução de um Levantamento Geofísico ao longo dos dutos marinhos do Terminal Norte Capixaba tendo como principal objetivo a tentativa de identificação da presença de contaminantes impregnados no solo oriundos de um possível escape de hidrocarbonetos dos dutos. Neste sentido, são apresentados, o escopo técnico, planejamento das atividades e o cronograma detalhado para sua execução.

Os levantamentos geofísicos na área dos dutos marinhos do Terminal Norte Capixaba estão sendo planejados com dois objetivos distintos:

O primeiro tem o objetivo de verificar o posicionamento, a cota de enterramento e condições de assentamento dos dutos rígidos, em um trecho com cerca de 3 km de extensão, neste caso, o levantamento será realizado em uma malha regular de 10 metros de

distância (Figura 01) e utilizará as técnicas de Batimetria, Sonar de Varredura e SBP. Todas essas técnicas são acústicas e possibilitam obter o seguinte tipo de informação no presente estudo:

- Batimetria multifeixe -> Serão realizadas cerca de 32 Km batimetria tendo como finalidade o detalhamento do relevo do fundo do mar e posicionamento (XY) do duto quando aflorante;
- SBP -> Serão realizados 65 Km de perfis obtidos perpendicularmente aos dutos com objetivo de determinar a cota de enterramento dos dutos ao longo dos perfis;
- Sonar de varredura lateral -> Serão realizados cerca de 13 Km de sonar com finalidade de identificar o posicionamento (XY) do duto quando aflorante e padrão de distribuição de sedimentos no fundo do mar.

O segundo objetivo tem a tentativa de identificar em área a zona de ocorrência de hidrocarbonetos impregnados nos sedimentos no trecho dos *spools* de ligação com o furo direcional. Neste caso foi proposto à realização de um levantamento utilizando as técnicas de SBP e de tomografia elétrica.

• SBP -> será realizado em uma malha espaçada a cada 2 metros de distância (Figura xx). Neste sentido, serão adquiridos cerca de 11 km de linhas de SBP ao longo e transversalmente no trecho dos *spools* de ligação dos dutos, possibilitando um maior detalhamento na área de maior interesse.

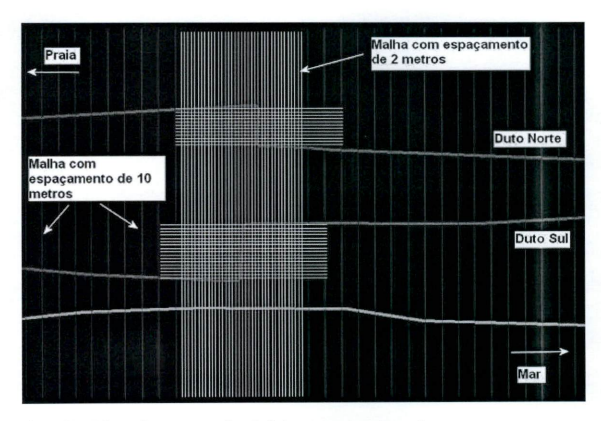


Figura 01 – Esboço das programações de linhas para o levantamento.

Cronograma das Atividades

Neste item é apresentado o Cronograma necessário para a realização do levantamento Geofísico ao longo dos dutos marinhos do Terminal Norte Capixaba.

	CRONOGRA	MA D	E EXEC	UÇÃO	DOS SE	RVIÇOS	PROP	ostos							
Tourfo	D		٨	/1			M2				M3				14
Tarefa	Duração	S1	S2	53	54	S5	S6	S7	58	59	S10	S11	S12	\$13	S14
Levantamento Geofisico no TNC	63 dias														
Área dos Spools – Levantamento de Campo	17 dias														
Mobilização	2 dias														
SBP	5 dias														
Mobilização	3 dias														
Área dos Spools – Interpretação dos Dados	45 dias														
Interpretação dos Dados de SBP	15 dias														
Interpretação dos Dados de Tomografia	30 dias													1	
Levantamento ao longo dos Dutos – Lev de Campo	15 dias														
SBP	15 dias														
Batimetria	15 dias														
Sonar	15 dias														
Levantamento ao longo dos Dutos – Interpretação dos Dados	20 dias														

^{*}Cronograma pode sofre variações devido às condições do mar.



MEMORIAL DESCRITIVO

SERVIÇOS DE INTERVENÇÃO SUBMARINA NOS DUTOS NORTE E SUL, DE 16 POLEGADAS, DO TERMINAL NORTE CAPIXABA (TNC)

1 INTRODUÇÃO

A inspeção submarina realizada no oleoduto sul de 16 polegadas de interligação do Terminal Norte Capixaba (TNC) com a monobóia, indicou a presença de óleo no leito marinho. Em decorrência desta ocorrência serão realizadas inspeções submarinas na linha norte, nos acoplamentos localizados entre o trecho de tubulação inserido no furo direcional e o trecho subseqüente que se estende até a monobóia. Neste trecho, os dutos são constituídos por segmentos de tubos (spools) interligados por flanges.

Tendo em vista remediar a situação detectada e eventual situação similar na linha sul, está previsto o recolhimento, transporte e descarte de material contaminado escavado, mediante emprego de motobomba de sucção e recalque, embarcação de armazenamento e transporte e um posterior tratamento em conformidade com o especificado pela legislação ambiental pertinente.

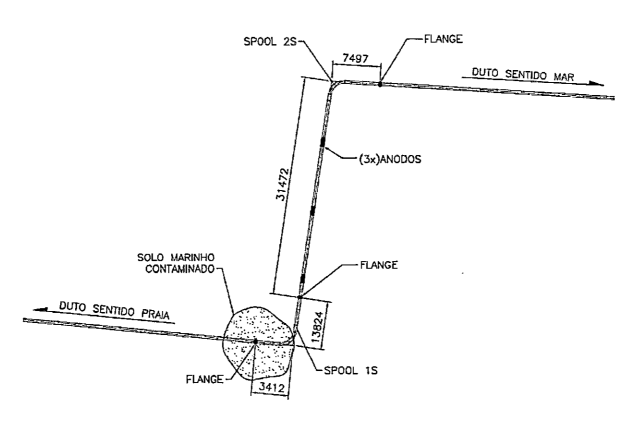


Figura 1. Layout dos spools de interligação da Linha Sul

2 OBJETIVO

Este documento tem por objetivo descrever os serviços de intervenção submarina nos oleodutos norte e sul de 16 polegadas de interligação do Terminal Norte Capixaba (TNC) com a monobóia, para detecção e correção de eventual vazamento nas tubulações e remoção de solo marinho contaminado com óleo.



3 CARACTERÍSTICAS DAS TUBULAÇÕES

Comprimento	3.500 m
Material	Aço API 5L Gr. B
Diâmetro externo	16" Polegadas – 406,4 mm
Espessura da parede	0,562 Polegadas - 14,27mm
Revestimento anticorrosivo	Polipropileno: 1,8 mm de espessura
Revestimento de Concreto	Espessura: 1 ½ " (Polegada); Densidade: 3.040 Kg/m3
Pressão de projeto	25 kgf/cm²
Temperatura do óleo	65 ℃
Proteção catódica	Corrente impressa e anodos
Flanges	DN16", ASME16.5, classe 300#, modificado para junta anel BX-162

4 CONDIÇÕES OPERACIONAIS

> Tipo de mergulho: não saturado a ar comprimido até a profundidade de 16 metros

Regime de trabalho: 24 horas/dia

Turno de trabalho: 12 (doze) horas

Local: mar aberto – litoral de São Mateus (ES).

5 DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

Estão previstas as seguintes atividades:

- Lavagem da tubulação
- Escavação subaquática e desassoreamento nos oleodutos norte e sul mediante utilização de moto-bomba de sucção e recalque.
- Execução de ensaios não destrutivos submarinos de inspeção visual, medição de potencial eletroquímico, medição de espessura de parede por ultra-som, ensaio por partículas magnéticas, televisionamento e fotografias.
- Substituição e/ou aperto de parafusos e juntas de fechamento de flanges.
- Remoção e transporte do produto (água e sedimentos) escavado.



6 RECURSOS MOBILIZADOS

6.1 Mão de obra

Está prevista a mobilização de toda mão de obra necessária para a realização dos serviços e atividades especificadas, contemplando tripulação para embarcações, equipes de mergulho, pessoal de apoio e gerenciamento operacional.

O dimensionamento da equipe de mergulho atenderá ao preconizado nas normas NR-15 e NORMAM 15, dispondo minimamente dos profissionais abaixo listados:

- Supervisores de mergulho habilitados, em conformidade com a NR-15 e NORMAM 15, para supervisionar as equipes de mergulho.
- Mergulhadores habilitados, em conformidade com a NR-15 e NORMAM 15, para execução de serviços de mergulho a ar comprimido até a lâmina d'água de 50 (cinqüenta) metros.
- Mergulhadores inspetores submarinos habilitados, em conformidade com a NR-15 e NORMAM
 15, para execução de serviços de mergulho a ar comprimido até a lâmina d'água de 50
 (cinqüenta) metros qualificados em inspeção submarina nas modalidades: visual, medição de
 espessura por ultra-som, ensaio de partículas magnéticas, foto e televisionamento,

6.2 Meios navais

- As embarcações mobilizadas e suas tripulações atenderão às exigências legais prescritas pela Marinha do Brasil, Capitania dos Portos e pela Delegacia do Trabalho Marítimo do Ministério do Trabalho e Emprego. Estas embarcações deverão estar autorizadas pela Capitania dos Portos para a execução dos serviços que irão realizar.
- Todas as embarcações serão dotadas de rádios VHF operando nas fregüências marítimas.
- A embarcação de apoio para os serviços de mergulho irá dispor de sistema de telefonia que permitirá contacto direto (sem emprego do sistema de VHS e SSB das estações costeiras) com a rede móvel (celular) e fixa (convencional), além de uma conexão via INTERNET ou sistema operacional que possibilite o acesso à rede mundial de computadores.
- Será mobilizada uma embarcação destinada ao recolhimento e transporte do material extraído, atendendo aos requisitos de segurança específicos, com tanques estanques em conformidade com as Normas Regulamentadoras do Ministério-do-Trabalho, DPC, normas e procedimentos e instruções da PETROBRAS e de acordo com a filosofia da política de Segurança, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional da TRANSPETRO.
- O descarte dos resíduos gerados durante o desenvolvimento dos serviços será realizado

ER PETROBRAS

seguindo procedimento a ser apresentado pela TRANSPETRO, realizado de forma a impedir qualquer agressão ao meio ambiente. Este procedimento irá atender à legislação e as determinações do órgão ambiental

7 METODOLOGIA

Por tratar-se da escavação de pequenas áreas, será utilizada bomba de sucção e recalque operada junto ao leito marinho, por mergulhadores. Este equipamento tem por característica possibilitar um grande controle da escavação, tanto na profundidade como na extensão da escavação.

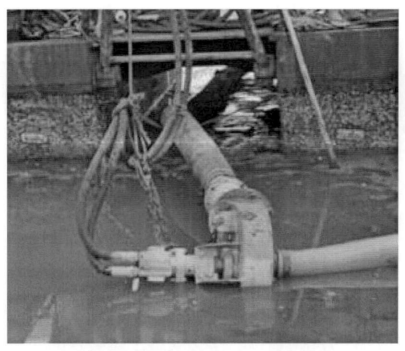


Figura 2. Bomba de sucção e recalque

Para a localização das regiões de interesse, será realizada a escavação do leito marinho de recobrimento da tubulação, com monitoramento constante da descarga da moto-bomba de forma a identificar a presença dos resíduos contaminados. Este método de escavação promove pouca suspensão de sólidos, uma vez que toda a movimentação de material é feita por sucção no leito marinho.

O material escavado será bombeado diretamente para os tanques de armazenamento da embarcação de recolhimento e transporte evitando-se assim sua dispersão no ambiente marinho. Após o enchimento dos tanques da embarcação de armazenamento, o carregamento contaminado será levado para o Porto de Vitória, onde será recolhido para tratamento e destinação.

sac@haztec.com.br www.haztec.com.br

Soluções Integradas em Sustentabilidade



TERMINAL NORTE CAPIXABA (TNC) / BARRA NOVA São Mateus – ES

PLANO DE LOGÍSTICA

TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC

Janeiro / 2012



PETROBRAS TRANSPORTE S/A. TRANSPETRO

HAZTEC TECNOLOGIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL S.A. Rua São José, 70. 17° e 18° andares. Centro. Rio de Janeiro. RJ. CEP 20010-020 Telefone: (21) 3974 6150 Fax (21) 2262 6847



PLANO DE LOGÍSTICA - TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO
DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC - JANEIRO 2012

1. INTRODUÇÃO

Este plano objetiva descrever a metodologia e a seqüência de fases necessárias ao desenvolvimento da logística para o transporte e destinação de sedimentos arenosos de leito marinho com mistura oleosa, e de efluentes (água + hidrocarbonetos) advindos do processo de desassoreamento na unidade da Petrobrás Transporte S/A. (Transpetro) situada no em Barra Nova, Terminal Norte Capixaba (TNC), no município de São Mateus-ES (**Figura 1**).

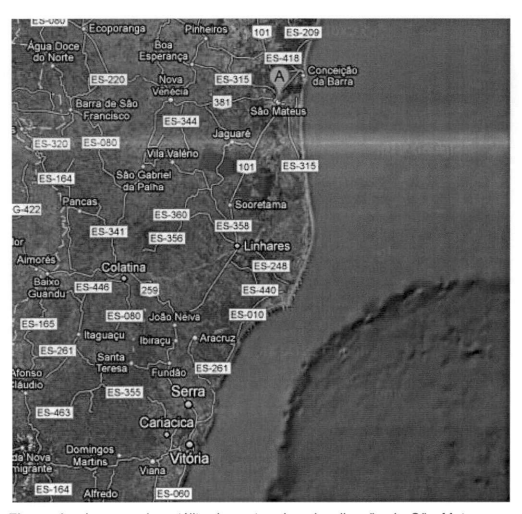


Figura 1 – Imagem de satélite demostrando a localização de São Mateus em relação a capital Vitória.





PLANO DE LOGÍSTICA - TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO
DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC - JANEIRO 2012

2. DESCRIÇÃO DO ESCOPO DE SERVIÇOS

O material dragado (sedimentos com mistura oleosa e efluentes) pela empresa contratada pela TRANSPETRO (Oceânica Engenharia e Consultoria Ltda.) será transferido através de balsa oceânica, que estará devidamente ancorada e que ao ter sua capacidade atingida, será rebocada por embarcação específica (rebocador) para o Terminal da Transpetro em Vitória-ES (TEVIT), distante cerca de 80 milhas náuticas do local da dragagem.

A Figura 2 demonstra a balsa oceânica Santa Maria e a Tabela 1 suas principais características.



Figura 2 – Balsa Santa Maria que será utilizada para o transporte de material dragado até o Terminal de Vitória.





PLANO DE LOGÍSTICA – TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC – JANEIRO 2012

Tabela 1 - Principais características da balsa oceânica Santa Maria

PRINCIPAIS CAI	RACTERÍSTICAS
CAPACIDADE	3.000 tons
COMPRIMENTO TOTAL	93,40 m
BOCA (MOLDADA)	15,50 m
PONTAL (MOLDADO)	5,60 m
ÁREA LIVRE CONVÊS	1.150 m²
ÁREA LIVRE BOCA	13,00 m
ÁREA LIVRE COMPRIMENTO	76,20 m
CARGA NO CONVÊS	10 tons./m²
CALADO SEM CARGA	1,00 m
CALADO COM CARGA	2,00 m





PLANO DE LOGÍSTICA - TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO
DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC - JANEIRO 2012

3. OPERAÇÃO

Após a dragagem dos sedimentos marinhos com mistura oleosa e efluentes em Barra Nova (ES), o material será acondicionado na balsa Santa Maria (Figura 2) e será transportado para o Terminal da Transpetro (TEVIT) em Vitória.

O material dragado será bombeado para o sistema composto por material geotêxtil (GEOTUBE®) contido em estrutura específica para drenagem controlada. O Geotube® é um tubo de geotêxtil tecido, utilizado principalmente na geocontenção de grandes e pequenos volumes de material. Com propriedades únicas, o Geotube® foi desenvolvido para ter uma alta resistência mecânica e garantir a filtragem do material bombeado através da retenção da parte sólida. Para permitir a separação do material, será utilizado um processo químico para a floculação dos sólidos, os floculantes usados são os polímeros tipo, polieletrólitos de alta eficácia, especificamente projetados para os processos de separação sólido-líquido, dentro do campo do tratamento de sedimentos contaminados. Esses polímeros são sintéticos, de alto peso molecular, solúveis em água, baseados em acrilamida e seus copolímeros. Os sortimentos de polieletrólitos produzidos nestas séries abrangem uma ampla faixa de peso molecular e propriedades de carga iônica, tornando assim possível a floculação eficaz de diversos tipos de substrato. O percolado será encaminhado para tratamento no sistema móvel.

O sistema de tratamento móvel será composto por uma carreta de 12 metros de comprimento, que quando em pré-operação, além deste comprimento, requer uma largura de 6 metros de lateral a lateral. Considerando a possibilidade de disponibilização de 1 tanque pulmão pré-tratamento e 1 tanque de armazenamento torna-se necessário a disponibilização de 180 m². Este sistema viabilizara o enquadramento do efluente conforme CONAMA 357 e 397 e demais legislações para o descarte da água tratada no próprio mar do TEVIT. Este sistema irá operar 24 horas/dia.

Esta unidade de tratamento é concebida para atender uma demanda de até 15m³/hora, sendo constituída de Vaso Equalizador, Vaso Processador, Vaso Milano, somados há bombas de transferência e de descarte, bem como tubulações em aço carbono, mangotes, painel de comando, válvulas, vacuomanômetros e rotâmetros, estes posicionados na entrada e na saída do efluente, somado a pontos de coletas e amostras a montante e a jusante e de Laboratório de Campanha. O sistema a ser utilizado é um conjunto de equipamentos projetados e fabricados conforme normas pertinentes ANSI, ASME, API e NEMA, adequando as normas da TRANSPETRO nos itens relativos à instalação dos mesmos em áreas classificadas e a exposição ocupacional.

100	C	Soluções Integradas em	n Sustentabilidade
	NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	ภาเกด็กอิวากาอกิเจกจร้ายแ	Lousiei ilabilidade
4" Land Land Committee of the Committee			



PLANO DE LOGÍSTICA — TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC — JANEIRO 2012

Para o tratamento proposta o teor de Óleos e Graxas por metro cúbico esta validado até a faixa de 200 PPMs de efluente bruto (200 mg/l).

O material sólido resultante do tratamento será caracterizado de acordo com a ABNT NBR 10.004/2004 (Resíduos Sólidos - Classificação). Caso os sedimentos sejam classificados como Classe II (Inerte ou Não-Inerte), a destinação final será realizada em aterro industrial licenciado. Se a caracterização apontar para Classe I (Resíduo perigoso), a destinação se dará na forma de co-processamento.

Todo o serviço de transporte e de destinação final serão realizados por empresas devidamente licenciadas e o processo será acompanhado pela emissão de manifestos de resíduos.

No ANEXO seguem as licenças ambientais das empresas para a execução dos trabalhos propostos.





PLANO DE LOGÍSTICA - TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC - JANEIRO

4. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Abaixo é apresentado quadro com o cronograma estimado das atividades, incluindo desde a mobilização até o tratamento e destinação/disposição final dos resíduos.

Quadro 1 - Cronograma estimado das atividades

SEMANA				1								2							3							4			
DIA	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
AÇÃO																	•												
Mobilização da Balsa																													
Dragagem			1								in the																		
Transporte Material Dragado ao TEVIT																													
Deságue do Material Dragado										T										The second second									
Armazenamento da Água de Drenagem																													
Tratamento da Água de Drenagem																													
Armazenamento da Água de Drenagem Tratada																													
Análise da Água de Drenagem Tratada										1																			
Descarte da Água de Drenagem Tratada										1																			
Transporte Material Desaguado																													
Destinação Final Material Desaguado																													

⁽¹⁾ Considerando 3.500 m³ de material dragado.





PLANO DE LOGÍSTICA - TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO
DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC - JANEIRO 2012

5. EQUIPE ENVOLVIDA

de Chi gan Africa

José Carlos Aguiar Magalhães Analista de Projetos-Operações

Felipe Pereira Rocha

Gerente de Projetos





PLANO DE LOGÍSTICA - TRANPORTE E DESTINAÇÃO DA COBERTURA SEDIMENTAR COM MISTURA OLEOSA PROVENIENTE DO DESASSOREAMENTO
DOS DUTOS SUBMARINOS NORTE E SUL DO TNC - JANEIRO 2012

LICENÇAS AMBIENTAIS



Soluções Integradas em Sustentabilidade

CÓDIGO: RB215 625 AQ/11

CERTIFICADO NACIONAL DE ARQUEAÇÃO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS

Nome do Navio	Indicativo do Navio (número ou letras)	Porto de Inscrição	Data em que a quilha foi batida (ver NOTA abaixo)
SANTA MARIA	NA	Rio de Janeiro – RJ	2005

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Comprimento de Regra (m)	Boca (m)	Pontal moldado a meia nau até o convés superior (m)
87,60	15,50	5,60

AS ARQUEAÇÕES DA EMBARCAÇÃO SÃO:

ARQUEAÇÃO BRUTA: ARQUEAÇÃO LÍQUIDA: 1.946 AB 583 AL

Certifico que as arqueações desta embarcação foram determinadas de acordo com as disposições da Convenção Internacional sobre Medidas de Arqueações de Embarcações (1969) e das Normas e Procedimentos para Embarcações Empregadas na Navegação de Mar Aberto.

Expedido em

Rio de Janeiro

23 d

agosto

de 2011



Diretor Técnico de Niattos

NOTA: Data na qual a quilha foi batida ou estágio equivalente de construção, ou data na qual o navio sofreu alterações ou modificações de maior vulto.

FORMDCER11D_01

CNAQMD

21.03.11

	ES	PAÇOS INCLUÍD	OS NA ARQUEAÇÃO					
ARQUEA	ÇÃO BRUTA	:	ARQUEAÇ	ÃO LÍQUIDA				
NOME DO ESPAÇO	NOME DO ESPAÇO LOCAL		NOME DO ESPAÇO	LOCAL	COMP.			
Espaços Fechados Abaixo do Convés		6.278,74 m³	Vc		0,00 m ²			
Espaços Fechados Acima do Convés		748,47 m³						
Volume Total		7.027,21 m ³						
	NÚMERO DE PASSAGEIRO							
			Número total de passageiros en	n camarotes com	até 8 beliche			
			Número total dos demais passa	geiros ()				
ESPAÇOS	EXCLUÍDOS	<u></u>			_			
	00 m³		CALADO I	MOLDADO	•			
			4.2	4 m				
um asterisco(*) deve ser discriminados que sejam espaços fechados e excluído:	simultaneament	espaços acima te considerados						
DATA E LOCAL DA ARQUEA	ĄÇÃO ORIGINAI	: 26 de dezer	nbro de 2005, Rio de Jan	eiro – RJ.	•			
DATA E LOCAL DA ÚLTIMA	REARQUEAÇÃ	O:						
OBSERVAÇÕES: - Barcaça para Transp - TBP: 2.641,71 t; e - Este certificado cano			e o Convés; cód. RB215 085 AQ/05, p	eara atualizaç	ões.			

CÓDIGO: RB215 687 BL/11

CERTIFICADO NACIONAL DE BORDA LIVRE PARA A NAVEGAÇÃO DE MAR ABERTO

(EMITIDO DE ACORDO COM A NORMAM 01)



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS

Nome do Navio	Indicativo do Navio (número ou letras)	Porto de Inscrição	Arqueação Bruta
SANTA MARIA	NA	Rio de Janeiro - RJ	1.946

TIPO DE SERVIÇO:

Carga (Transporte de Carga Geral sobre o Convés)

NAVEGAÇÃO A QUE SE DESTINARÃ:

Longo Curso

DISTÂNCIA DA PARTE SUPERIOR DA LINHA DO CONVÉS DA BORDALIVRE ATÉ O CENTRO DO DISCO: 1.375 mm



A ARESTA SUPERIOR DA LINHA DO CONVÉS ESTÁ SITUADA A SUPERIOR DO CONVÉS AO LADO.

mm DA FACE

O CENTRO DO DISCO ESTÁ SITUADO A

46.700

mm DO BICO DE PROA.

CORREÇÃO PARA NAVEGAÇÃO EM ÁGUA DOCE

88

mm ACIMA DA MARCA DE

LINHA DE CARGA

O PRESENTE CERTIFICADO É EXPEDIDO PARA ATESTAR QUE O NAVIO ACIMA FOI INSPECIONADO E QUE A SUA BORDA LIVRE E LINHA DE CARGA INDICADAS ACIMA FORAM APOSTAS E SERÃO CONTROLADAS CONFORME AS DISPOSIÇÕES EM VIGOR.

VÁLIDO ATÉ

19

de

dezembro

2015 đe

EXPEDIDO EM

Rio de Janeiro

23 em de agosto

de 2011

BR

Luiz Albérto de Mattos Dirétor Técnico do RBNA

NÚMERO DO CERTIFICADO ORIGINAL EMITIDO PELO RBNA (SOMENTE PARA RENOVAÇÃO):

FORMDIRTEC10 01

20.10.05

Este documento é para certificar que a inspeção periódica, requerida pelo Artigo 0720 c) da NORMAM 01, foi efetuada e que esta embarcação se encontrava de acordo com as prescrições relevantes da Norma.

A REALIZAR	ENTRE	E	LUGAR E DATA DE REALIZAÇÃO	NOME E POSTO DO VISTORIADOR
1ª Inspeção Periódica	19/09/11	19/03/12		
2ª Inspeção Periódica	19/09/12	19/03/13		
3ª Inspeção Periódica	19/09/13	19/03/14		
4ª Inspeção Periódica	19/09/14	19/03/15		

FORMDIRTEC10_01 20.10.05

CÓDIGO: RB215 759 SN/11

CERTIFICADO DE SEGURANÇA DA NAVEGAÇÃO



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

MARINHA DO BRASIL

DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS REGISTRO BRASILEIRO DE NAVIOS E AERONAVES

	Nome			Indica	ativo	N.º de Inscrição					
	SANTA MA	RIA		N/		381-051703-8					
Naveg	ação		Serviço								
Longo	Curso	С	Carga (Transporte de Carga Geral sobre o Convés)								
Ano de Construção	Casco Arque	eação Bruta	Arquea	ação Líqu	iida	Comprimento					
2005	Aço		1.946		583	93,40 m					
Navio Autorizado a T Mercadorias Per	•		ado a Transpo ias no Convés		ar Número de Passageiros Autorizado para o Navio						
NÃO		SIM			NA						
Tipo Planta Propulso	ia Efetiva Total	Potência No	ominal El	létrica	Destinação de Reboque						
NA		NA		NA		NÃO					

O RBNA - Registro Brasileiro de Navios e Aeronaves S / C certifica:

Que a embarcação SANTA MARIA foi, em 29/04/11, objeto da vistoria RENOVAÇÃO de conformidade com as disposições regulamentadas pela NORMAM 01 da Diretoria de Portos e Costas.

Que as vistorias evidenciaram que seu estado é satisfatório e que cumpre com as prescrições indicadas.

O presente Certificado será válido até o vencimento indicado, estando sujeito a realização das vistorias anuais e intermediárias que deverão ficar registradas entre as datas limites estabelecidas.

Emitido no Rio de Janeiro, em 23 de agosto de 2011.

Luiz Alberto de Mattos Diretor Técnico do RBNA

CONVALIDAÇÕES

Certifica-se que a embarcação foi objeto das vistorias a seguir estabelecidas, com resultado satisfatório, nas especialidades e datas indicadas, respectivamente.

A REALIZAR	ENTRE	Ε	LUGAR E DATA DE REALIZAÇÃO	NOME E POSTO DO VISTORIADOR
1ª VIST. ANUAL	19/09/11	19/03/12		,
2º VIST. ANUAL	19/09/12	19/03/13		
VIST. INTERMEDIÁRIA	19/12/12	19/12/13		
3º VIST. ANUAL	19/09/13	19/03/14		
4ª VIST. ANUAL	19/09/14	19/03/15		

OBSERVAÇÕES:

 O ciclo de validade deste certificado refere-se à vistoria inicial realizada em 19 / 12 	: / 2005 .
---	-------------------

Válido até: 19 de dezembro de 2015.





atkasek öleh od algangssa to jangusta oajaoko

LICENÇA DE OPERAÇÃO

LO Nº 1N000319

O Instituto Estadual do Ambiente - INEA, no uso das atribulções que lhe são conferidas pela Lei nº 5,101, de 4 de outubro de 2007 e pelo Decreto nº 41.628, de 12 de janeiro de 2009, concede a presente Licença de Operação a

MARCA CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA

CNPJ/CPF:35.971.738/0001-80

Codigo INEA: UNO14935/47.61.10

Endereço: RUA ALFREDO ALGUR, 201 - DOM BOSCO - CAMPO GRÂNDE

no seguinto local:

TODO TERRITORIO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - TODOS OS BAIRROS.

Condições de Validade Gerals

1- Publicar comunicado de recebimento desta licença no Diano Oficial do Estado do Rio de Janeiro. e em jurnal ciúrio de grande circulação, no Estado, no prazo de 30 (trinta) dias a contar da data de concessão desta licença, enviando cópias das publicações no INEA, conformo determina a NA-0052.R-1, aprovada pela Deliberação CECA nº 4.093 da 21.11.01 a publicada no D.O.R.J. da 29.11.01;

2. Esta Licença diz respolto aos aspectos ambientais e não exime o empresadador do atendimento as demais firmess e autorizações foderais estadusis e municipais exigivois por lei:

3 Esta Licença não poderá serrer qualquer alteração nem ser plastificada, sob pona de parder sua yadade;

Esta Licença é válida até 23 de junho de 2014, respeitadas as condições nela estabelecidas, e é concedida com base nos documentos o informações constantes do Processo FEEMA nº E-07/204025/2007 e seus anexos:

Rio do Janeiro, 23 de junho de 2009

LUIZ ERMINO MARTINS PEREIRA

Pag: 1 mg 4

LICENÇA DE OPERAÇÃO

LO Nº IN000319

Condições de Validade Especificas

A-Requerer a renovação desta Licença de Operação no mínimo 120 (cento e vinte) dias antes do vencimento do seu prozo de validade.

5- Apresentar so INEA na ocasão do requerimento da LO:

- Plano de Emergencia para Situação de Acidentes etualizados contemplando todos os contempos de acidentes possíveis de acontecer.

Cadastro de Transportadora atualizado, com es relações dos produtos e residuos transportados da frota de veículos e dos motorstas e seus certificados MOPP.

6- Alender so Decreto nº 95.044 de 18.05.88 alterado pelo Decreto nº 4.097 de 23.01.02 e regulamentado pelo Resolução nº 420 da ANTT, de 12.02.04, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Pengosos:

7. Alendèr à DZ-1310.R-7. Sistema de Manifesto de Residuos, aprovada pela Deliberação. CECA nº 4.497 de 03.09.04 e publicada no D.O.R.J. de 21.09.04;

8- Atender à NBR-7-500 - Identificação para o Transporte Terrestre. Manuseto. Movimentação o Armazenamento da Produtos, do ABNT.

9- Atender a NBR-7:501 – Transporte Terrestre de Produtos Portgosos – Terminológia, da ABNT:

10- Atender à NBR-7.503 - Ficha de Emergência e Envelope pare o Transporto Terrestro de Predutos Pengosos - Características, Dimensos e Preenchimento, da ABNT

11= Atendor à NBR-9.735 - Conjunto de Equipamentos para Emergência no Transporte Rocoviano de Produtos Porigosos, de ABNT;

12-Atender à NBR-13.221 - Transporte Terrestre de Residuce, de ABNT,

13- Atender à NBR-14.064 - Atendimento a Emergencia no Transporte Terrestre de Produces Porgosos, da ABNT;

14-Atender à NBR-14.619 - Transporte Torrestre de Produtos Perigosos - Incompatibilidade Química, da ABNT;

15- Operar apenas com veículos adequados aos residuos transportados, devidamente certificados pelo DETRAN estadual e, no caso de cargas a granel, pelo INMETRO, assim como com motoristas portadores de Catteiras de Movimentação da Produtos Parigosos — MOPP.

O não cumprimento des condições constintes desta licença e des normas ambientais vigentes aubitia e infrator, pessoa fícica ou juridiça. As sanções previstas na Lui Estadual nº 3467, de 14.09.2000 e na Lei Federal nº 8605 de 12.02 1998, e poderá lever so cancelamento da mesma.

#Pagi 2 ca 4;

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE ÁMEIENTAL O



LICENÇA DE OPERAÇÃO

LO Nº IN000319

Condições do Validado Específicas

16- Apresentar ao INEA, anualmente, copias dos Certificados de Registro a Licenclamento de Velculos emilido pelo DETRAN, para todos os velculos utilizados no transporte dos residuos, inclusiva os novos adquiridos;

17- Apresentar ao INEA copias das Cartelras de Movimentação de Produtos Parigosos MOPP dos motoristas, sempre que houver renovação ou nova contratação;

18 Porter no volculo lodos os documentos relativos aos residuos transportados, fais como ficha de emargencia, plano de emergoncia e, no caso de empresas geradores sediadas no

Estado do Río de Janeiro, formulário do Menifesto de Residuos.

19- Garantir o cumprimento de todas as clausulas estabelucidas no Contrato de Prestação de Serviços ou Plano do Emergencia para o niandimento a acidentea, principalmente no que se relete à disponibilidade dos recursos (humanos e de equipamentos) necessarios so seu combato imediato, remoção o destinação dos residuos e limpeza da átea;

26- Manter os meteristas cientes de suas responsabilidades quanto ao risco inerente a carga transportada, a fim de que possam tomar os cuidados necessários com as suas condições lisicas, bem como com as condições do veiculo (manutenção adequada) e do tralego (controle de velocidade, conhecimento previo dos pontos críticos das vias por onde sera executado o transporte, dentre outros),

21-Não transportar material contendo ascaret.

22- Comunicar imediatamente ao Serviço de Operações em Emergências Ambientais do INEA, plantão de 24 horas, pelos telefones (21) 2334-7810 ou 2334-7911, qualquer anormalidade que possa ser classificada como acidente ambiental;

23- Enviar ao INEA no prezo de 90 (noventa) dias, proposta de simulado, incluindo possíveja cenarlos de acidentes, local, data e hora previstos, com a participação de empresa

tercelrizada, sa houver

24-Não realizar que ma de qualquer material ao er fivre;

25-Manter atuatizados funto ao INEA os dados cadastrale relativos à atividade ora licanciada,

O não cumprimento das candições constantes dosta licencu o das normos ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa física ou jurídica; às seccées previstas na Lei Estadual nº 3467, de 14,09,2000 a na Lei Fodoral nº 9905, de 12.02 1998, o poderá levar ao cancelamento da mesma.

00007059

LICENÇA DE OPERAÇÃO

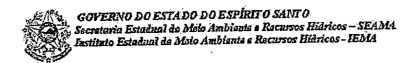
LO Nº IN000319.

Condições de Validade Específicas

26- Submeter previamente ao INEA, para análise e parecer, quatquer alteração ou empliação no altistade;
27- O INEA exigirá novas medidas de controle ambiental, sempre que julgar necessário.

O não cumprimento das condições constantes dasta liçança e das normas ambientais vigentes sujeita o infrator, pessoa fistes ou jurídica, as sanções pravistas na Lei Estadual nº 3467, de 14.09.2000 o na Lei Esderal nº 9805, de 12.02.1998, a pode a lever ao cariceramento da mesma.

Pag 4 de 4



LICENÇA SIMPLIFICADA

LS (IN 06/08) - GCA/SUD / Nº 318/2008 / CLASSE S

O INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS, no uso das atribuições que lhes são confendas no inciso IV do Artigo 5º da Lei Complementar nº 248 de 02 de julho de 2002, e fundamentada no Decreto Estadual nº 1.777-R de 08 de janeiro de 2007, expede a presente LICENÇA SIMPLIFICADA, requerida através do Processo nº 26461749 que autoriza a:

EMPRESA / NOME: MARCA AMBIENTAL LTDA

CNPJ/CPF: 07.333.485/0001-84

ENDEREÇO DA ATIVIDADE: RODOVIA BR 101 - KM 282 - NOVA ROSA DA PENHA

MUNICIPIO: CARIACICA/ES

Esta LS (IN 08/08) é válida pelo período de 1460 dias, a contar da data do recebimento, observadas as CONDICIONANTES no verso discriminadas, bem como seus anexos, que, embora não transcritos, são partes integrantes da mesma.

Espírito Santo, QUINTA-FEIRA, 23 de OUTUBRO de 2008

Instituto Estadual/de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - IEMA

76D10B6I2.54o10m5m9u2.19

IEMA - Rodevia ER 282 - km 8 - Porto Veiho — Jarsim América — CARIACICA/ES - CEP 29,140-600 Fone/Fac: (27) 3138-3501/31263902 - www.loma.ea.gov.br





PLANO DE CONTINGÊNCIA ESPECIFICO PARA RESPOSTA A EMERGÊNCIA (OPERAÇÕES DE DESASSOREAMENTO) NOS DUTOS DA MONOBOIA DO TNC



1- OBJETIVO

Este documento tem como objetivo complementar o PEI (Plano de Emergência Individual) do TNC, estabelecendo ações de resposta a serem adotadas em incidentes de poluição por óleo que eventualmente possam ocorrer no TNC, durante a faina de remoção de resíduos do leito marinho, nos dutos que interligam o Terminal a monobóia, visando ações rápidas, eficientes e ordenadas de modo a minimizar os impactos ao meio ambiente.

2 - PREMISSAS

Os procedimentos e técnicas estabelecidos no PEI do TNC devem ser seguidos na íntegra, tais como: Fluxograma de Comunicação, Implantação da EOR e Procedimentos Operacionais de Resposta.

3 - CENÁRIO ACIDENTAL I

⇒ Afloramento de hidrocarboneto durante operação de desassoreamento, e/ou fuga de hidrocarbonetos da embarcação.

4 - AÇÕES PREVENTIVAS/MITIGADORAS

- 1- Cerco preventivo (grampo) com barreiras de contenção e absorventes posicionadas a jusante das operações no sentido da corrente marinha;
- 2 Embarcação (ORV Oil Recovery Vessel) posicionada a jusante das operações no sentido da corrente marinha, em condições de pronto a operar;
- 3 Helicóptero disponível no TNC, para monitoramento das operações;
- 4 Embarcações de pequeno porte com barreiras para absorção de manchas a deriva.

4.1 -ESTRATÉGIA

Monitoramento, contenção, recolhimento e absorção do hidrocarboneto

4.2 - CENÁRIO ACIDENTAL II

⇒ Surgimento de óleo na praia, por afloramento fora do cerco de prevenção.

5- AÇÕES PREVENTIVAS/MITIGADORAS

1 - Equipes de resposta do CRE (Centro de Resposta a Emergência) e CDA (Centro de Defesa



Ambiental) mobilizadas no TNC e equipadas para recolhimento e armazenamento de resíduos que por ventura cheguem à praia.

- 2 Monitoramento diário nos horários de início de vazante da maré, para identificação de condição das praias.
- 3 Helicóptero disponível no TNC para monitoramento das praias;
- 4 Capacidade de mobilização imediata de mão de obra extra para limpeza de praias.

5.1 - ESTRATÉGIA

Monitoramento, Recolhimento, Disposição e Tratamento do hidrocarboneto

5.2 - CENÁRIO ACIDENTAL III

=> Surgimento de hidrocarboneto no mar durante o deslocamento da embarcação, da monoboia para o Porto de Vitória

6 - AÇÕES PREVENTIVAS/MITIGADORAS

- 1 Disponibilidade de recursos de contingência durante a viagem de deslocamento da embarcação, desde a região da monoboia do TNC até o porto de Vitória, para descarregamento do resíduo;
- 2 A embarcação deverá navegar com os tanques de resíduos fechados.

6.1 - ESTRATÉGIA

Monitoramento, Contenção, recolhimento e absorção do hidrocarboneto

6.2 - CENÁRIO ACIDENTAL IV

=> Surgimento de hidrocarboneto, durante a operação de descarga da embarcação para a unidade de transporte rodoviário, no cais do Porto de Vitória.

7 - AÇÕES PREVENTIVAS/MITIGADORAS

- 1 Cerco preventivo da embarcação;
- 2 Equipe de contingência equipada com recursos de resposta a emergência, no cais do porto de Vitória.



7.1 ESTRATÉGIA

Monitoramento, Contenção, recolhimento e absorção do hidrocarboneto

7.2 CENÁRIO ACIDENTAL V

=> Vazamento de hidrocarboneto, devido acidente da unidade de transporte rodoviário, no trajeto do cais do porto de Vitória até a destinação final do resíduo.

8 - AÇÕES PREVENTIVAS/MITIGADORAS

- 1 Unidade de transporte rodoviário adequada e em boas condições, equipada com kit de emergência;
- 2 Empresa com plano de emergência específico para transporte rodoviário, com rotograma estabelecido.

8.1 -ESTRATÉGIA

Avaliação, Recolhimento de resíduo e limpeza da área impactada.

NOTA: Todas as ações serão avaliadas periodicamente durante as operações, podendo sofrer alterações ou correções.