

PROTOCOLO N.º: 30362/11

Em, 19/12/11 HORA



TRANSPETRO

PROTOCOLISTA (NOME)

TRANSPETRO

Código: **PE-3N7-02625-#**

CORPORATIVO

PROCEDIMENTO DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA DO TA-ES

Status: Em Elaboração (Draft)

Órgão aprovador: **TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/SMSOP**

Órgão gestor: **TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES**

Tipo de Cópia Impressa:
Não Controlada

Cadastro do padrão

SUMÁRIO

1. OBJETIVO

Este procedimento tem por finalidade orientar as equipes que atuam em emergências nas unidades dos Terminais Aquaviários de Vitória, Norte Capixaba e Regência.

2. APLICAÇÃO E ABRANGÊNCIA

Esse procedimento deve ser aplicado na abrangência de todos os Terminais Aquaviários do Espírito Santo.

3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA E COMPLEMENTARES

- PE-3N7-02627 - Plano de Resposta a Emergências (PRE) - TERMINAL NORTE CAPIXABA
- PE-3N7-02603 - Plano de Resposta a Emergências (PRE) - TERMINAL DE VITÓRIA
- PE-3N7-02768 - Plano de Resposta a Emergências (PRE) - TERMINAL DE REGÊNCIA
- PG-2N0-00001- Elaboração e Controle de Padrões
- PG-1N0-00009 - Gestão de Contingência

4. DEFINIÇÕES

- PE - Padrão de Execução
- PG - Padrão Gerencial
- PRE - Plano de Resposta a Emergências.
- DTO - Diretoria de Terminais e Oleodutos
- SMS - Segurança, Meio-Ambiente e Saúde
- TA-ES - Terminais Aquaviários do Espírito Santo.
- SIGA - Sistema Integrado de Gestão de Anomalias.
- EOR - Estrutura Organizacional de Resposta.

5. AUTORIDADE E RESPONSABILIDADE

- A autoridade sobre as comunicações durante emergências é do Gerente do TA-ES ou alguém nomeado pelo mesmo.
- A responsabilidade sobre as comunicações durante emergências, é de todos envolvidos na contingência.

6. DESCRIÇÃO

6.1- COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA

6.1.1 - Na ocorrência de emergências nas unidades operacionais abrangidas por este procedimento, deve-se acionar imediatamente o Fluxo de Comunicação em Situação de Emergência - Anexo IV, em consonância com a Lista do Simulado de Comunicação - Anexo II (modelo).

6.1.2 - A Lista do Simulado de Comunicação - Anexo II (modelo), deve ser atualizada trimestralmente pelo DTO/TA/OP1/ES/SMSOP e disponibilizada nos quadros do PRE distribuídos na área operacional.

6.1.3 - Caso seja necessário, acionar a comunicação aos membros do PRE, utilizar o Fluxo de Comunicação em Situação de Emergência TA ES - Anexo IV, deste padrão.

6.2- ATENDIMENTO A SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA

6.2.1 - Após recebimento da comunicação da emergência ocorrida, os responsáveis por atividades indicados no PRE, deverão iniciar o atendimento a Estrutura Organizacional de Resposta - Anexo III, com base nas atribuições relativas as suas atividades, baseando-se no PG-1N0-00009 - Gestão de Contingência.

6.3- NOMEAÇÃO DE RESPONSÁVEIS SUBSTITUTOS

6.3.1 - Caso por qualquer motivo durante uma emergência, houver a ausência de responsáveis nomeados previamente, o Coordenador da Contingência poderá a seu critério, nomear novos responsáveis para preenchimento das atividades que possam estar descobertas, utilizando-se para isso, o Modelo do Estrutura Organizacional de Resposta - Anexo III.

6.4- LOCALIZAÇÃO DOS QUADROS DO ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DE RESPOSTAS (ANEXO III) E FLUXO DE COMUNICAÇÃO (ANEXO IV)

- 01 - Terminal de Vitória - Prédio Administrativo (quadro de avisos)
- 02 - Terminal de Vitória - Prédio Administrativo do Píer de Barcaças
- 03 - Terminal de Vitória - CRE (térreo)
- 04 - Terminal de Vitória - CRE (auditório)
- 04 - Terminal de Vitória - Sala de Manutenção - Logística
- 05 - Terminal de Vitória - Sala de Controle TGL
- 06 - Terminal de Vitória - Sala de Controle Píer de Barcaça
- 07 - Terminal de Vitória - Centro de Controle Operacional (dentro da sala)
- 08 - Terminal de Vitória - Centro de Controle Operacional (quadro de avisos)
- 09 - Terminal Norte Capixaba - Prédio Administrativo - Térreo
- 10 - Terminal Norte Capixaba - CCO
- 11 - Terminal Norte Capixaba - CRE

- 12 - Terminal de Regência - Quadro da Operação
- 13 - Terminal de Regência - Prédio Administrativo - Térreo
- 14 - EDIVIT - (Gerência TAES)

6.5 - RECURSOS E PRÉ-REQUISITOS

- Treinamento dos envolvidos no PRE.
- Serviço de telefonia.
- Recursos disponíveis para contingência.

6.6 - CUIDADOS COM SMS

- Fazer o uso dos EPI básicos;
- Adotar postura ergonômica adequada;
- Observar e fazer cumprir os avisos de Meio Ambiente, Segurança e Saúde Ocupacional.
- Registrar anormalidades e não conformidades encontradas, no sistema SIGA;
- Exposição a ruído industrial;
- Exposição a hidrocarbonetos.

6.7 - SITUAÇÕES ANORMAIS (AÇÕES CORRETIVAS)

Caso não seja possível contato com o responsável indicado nos procedimentos, buscar contato com a linha hierárquica imediatamente superior dando prosseguimento ao fluxo de informações.

7. REGISTROS

Não aplicável

8. ANEXOS

ANEXO I



ANEXO I - PE-3N7-02625 - Mapa Físico do Espírito Santo e Infra-estrutura de Escoamento de Óleo.doc

ANEXO II

Como esse formulário é atualizado trimestralmente, os nomes e telefones foram omitidos, estando o formulário anexado apenas para visualização de seu corpo. Para acessar o formulário completo (com nomes e telefones atualizados), siga o caminho na rede: V:\TRANSPETRO\TA-ES\Interno\9 - SMSOP\CONTINGENCIA - ANEXO II - PE-3N7-02625 - SIMULADO DE COMUNICAÇÃO.pdf. O formulário abrirá em formato/extensão (.pdf) para garantir sua integridade.



Anexo II - PE-3N7-02625 - SIMULADO DE COMUNICAÇÃO.xls

ANEXO III



OG - CF - TAES - EOR - ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DE RESPOSTA - ANEXO III - PE-3N7-02625 - 2011.08.04.pdf

ANEXO IV



OG - CF - TEVIT - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 08-12-2011.pdf



OG - CF - TNC - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 08.12.2011.pdf



OG - CF - TEREJ - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 08.12.2011.pdf

ANEXO V



ANEXO V - PE-3N7-02625 - Lista de Presença em Simulados TRANSPETRO.doc

SUMÁRIO DE REVISÕES		
O	20/12/2007	Emissão Original
REV.	Data	DESCRIÇÃO E/OU ITENS ATINGIDOS
G	05/08/2011	<p>[15/8/2011 10:29:18] - O administrador SINPEP, Isolda Massena Reis - PrestServ, executou a ação "Substituir Aprovador" a qual alterou o órgão aprovador do padrão de TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES para TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/SMSOP.</p> <p>Solicitação(ões) de Revisão Aprovada:</p> <p>Sugestão: Solicito abertura de revisão do procedimento.</p> <p>Sugestão: Solicitamos abertura do procedimento para atualização de informações.</p> <p>Pratini</p> <p>Sugestão: Solicito revisão para adequação do processo do TAES. A revisão deverá ser enviada a chave V7VL (Julian Fabio).</p> <p>Sugestão: Adequação de EOR e Fluxo</p>
F	06/04/2010	<p>Solicitação(ões) de Revisão Aprovada:</p> <p>Sugestão: Prezado, Solicito revisão para atualização do EOR.</p>
E	22/12/2009	<p>Solicitação(ões) de Revisão Aprovada:</p> <hr/> <p>Sugestão(ões) do usuário Sebastiao de Oliveira Carvalho:</p> <p>Sugestão: Solicito a revisão do procedimento para inclusão da revisão do anexo III - Estrutura Organizacional de Resposta do TA-ES. O conteúdo do procedimento também será revisado.</p>
D	24/03/2009	<p>As alterações foram:</p> <p>1) Item 2 - Documentos de Referência: Inclusão do link para PEL - Regência / Retirada do link do LI-3N5-00090 - Lista de Equipamentos de Contingência (padrão desativado);</p> <p>2) Item 4 - Descrição: Inclusão da localização do Fluxo de Comunicação e EOR no Terminal de Regência;</p> <p>3) Item 10 - Anexos: Atualização dos anexos</p> <p>4) Atualização da lotação do SMSOP</p>
C	04/08/2008	Atualização de Anexos do EOR e Fluxograma de Comunicação.
B	03/07/2008	<p>Atualização dos anexos</p> <p>Outras solicitações que estavam em aberto:</p> <p>1) Revisar anexos</p>
A	13/05/2008	

Solicito atualizações

Outras solicitações que estavam em aberto:

1)
Solicito revisar este documento, afim de atualizar o fluxograma e a estrutura de respostas

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES ADICIONAIS:

LISTA DE DISTRIBUIÇÃO

ELETRÔNICA

TRANSPETRO/DTO/SMS/CONT, TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES, TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/CF,
TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/MN, TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/OPES,
TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/OPVIT, TRANSPETRO/DTO/TA/OP1/ES/SMSOP

Deve-se dar prioridade à consulta a padrões através do SINPEP, evitando a sua impressão

IMPRESSA

DESTINATÁRIOS

- 01 - TERMINAL DE VITÓRIA - PRÉDIO ADMINISTRATIVO (ENTRADA)
- 02 - TERMINAL DE VITÓRIA - CRE
- 03 - TERMINAL DE VITÓRIA - CCO (entrada)
- 04 - TERMINAL DE VITÓRIA - AUDITÓRIO - CRE
- 05 - TERMINAL DE VITÓRIA - SALA DE CONTROLE DO TGL
- 06 - TERMINAL DE VITÓRIA - SALA DE CONTROLE DO PIER DE BARCAÇAS
- 07 - TERMINAL DE VITÓRIA - LOGÍSTICA - MANUTENÇÃO
- 08 - TERMINAL DE VITÓRIA - CCO (sala do supervisor)
- 09 - TERMINAL DE VITÓRIA - PRÉDIO ADMINISTRATIVO DO PIER DE BARCAÇAS
- 10 - GERÊNCIA SEDE TAES
- 11 - TNC - PRÉDIO ADMINISTRATIVO
- 12 - TNC - CCO
- 13 - TNC - CRE
- 14 - TNC - MANUTENÇÃO
- 15 - TNC - SALA DE CRISE
- 16 - EMBARCAÇÃO CAPITÃO DE MANOBRAS
- 17 - IEMA

*** * * ÚLTIMA FOLHA DO PADRÃO * * ***

4 anexos



OG - CF - TABR - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 03-08-2011.pdf



OG - CF - TEREZ - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 2011.08.03.pdf



OG - CF - TNC - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 2011.08.03.pdf



OG - CF - TEVIT - FLUXO DE COMUNICAÇÃO - ANEXO IV - PE-3N7-02625 - 03-08-2011.pdf

ANEXO I – PE-3N7-02625 - PROCEDIMENTO DE
COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA DO TA-ES

Estado do Espírito Santo
Infra-estrutura de Escoamento de Óleo e Gás



ANEXO I – PE-3N7-02625 - PROCEDIMENTO DE
COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA DO TA-ES



Plano de Emergência para Combate a Derramamentos de Petróleo

Mapa de Sensibilidade Ambiental Baía de Vitória e adjacências

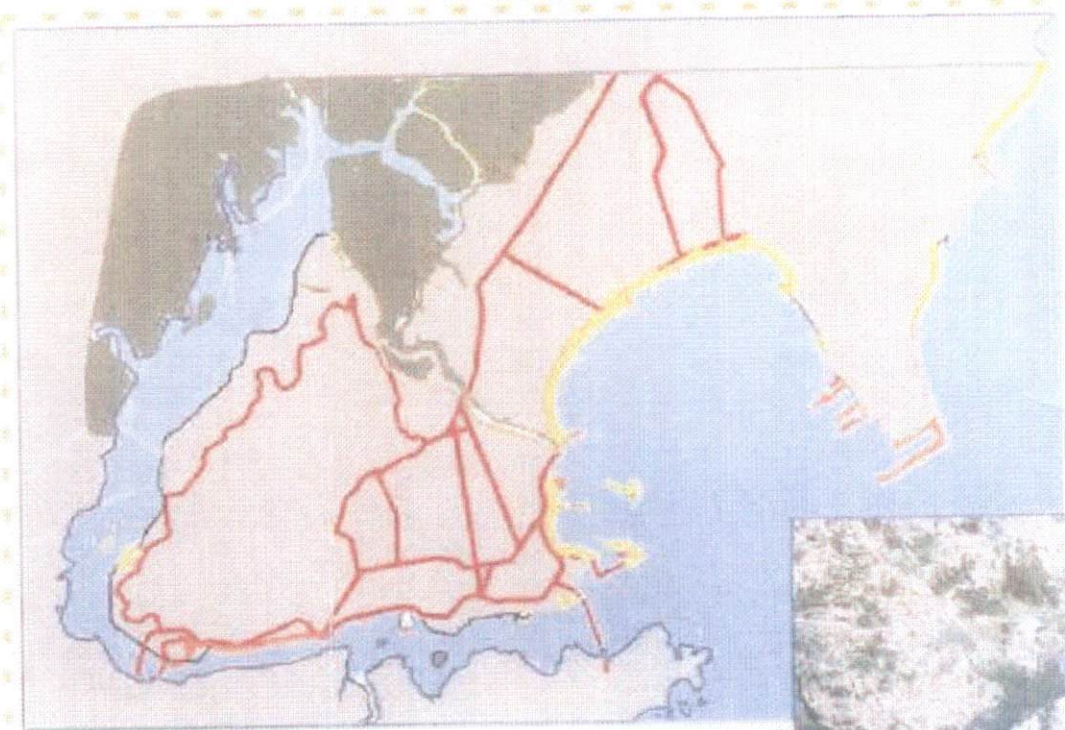
ÍNDICE DE VULNERABILIDADE A DERRAMAMENTOS DE PETRÓLEO

Norma de Referência: Resolução
COPOL/BAV nº 001/2001 - 1998/01

1	Áreas de preservação ambiental
2	Parques, reservas, jardins, parques ecológicos
3	Parques, reservas, jardins
4	Áreas de preservação ambiental
5	Áreas de preservação ambiental
6	Parques, reservas, jardins, parques ecológicos
7	Parques, reservas, jardins
8	Áreas de preservação ambiental
9	Parques, reservas, jardins, parques ecológicos
10	Áreas de preservação ambiental

ÍNDICE DE VULNERABILIDADE DOS AMBIENTES DA BAIÁ DE VITÓRIA

1	Áreas de preservação ambiental
2	Parques, reservas, jardins, parques ecológicos
3	Áreas de preservação ambiental

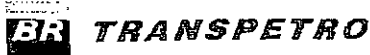


ELABORAÇÃO:

SEMAM - Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Vitória
Dr. Fábio Marão Wagner - Diretor de Controle de Poluição

Imagem de Satélite do Grande Vitória





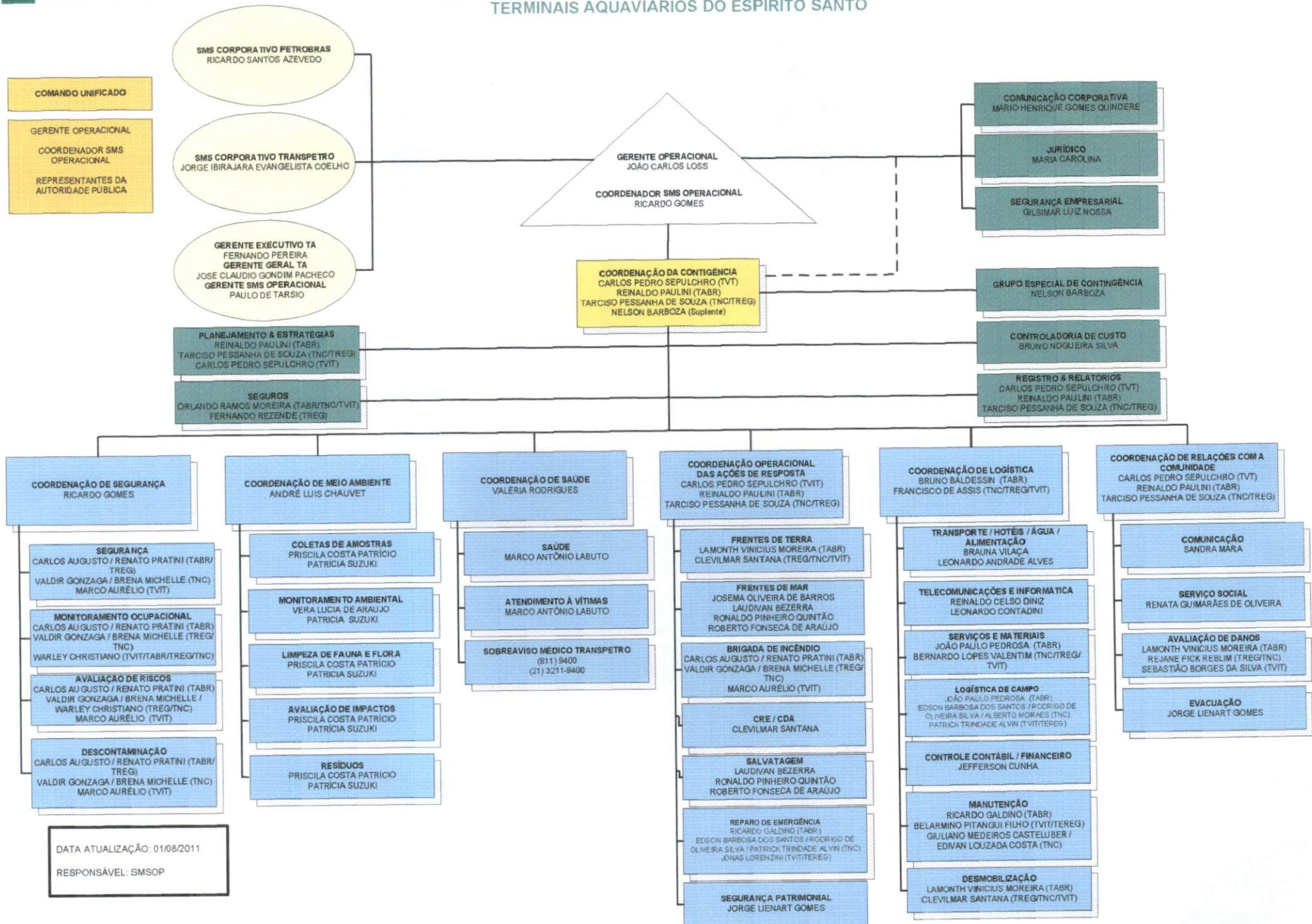
ANEXO II – PE-3N7-02625
SIMULADO DE COMUNICAÇÃO

FREQUÊNCIA:
REFERENTE:
RESPONSÁVEL:

SIMULADO DE COMUNICAÇÃO

ESTRUTURA ORGANIZACIONAL DE RESPOSTA

TERMINAIS AQUAVIÁRIOS DO ESPÍRITO SANTO

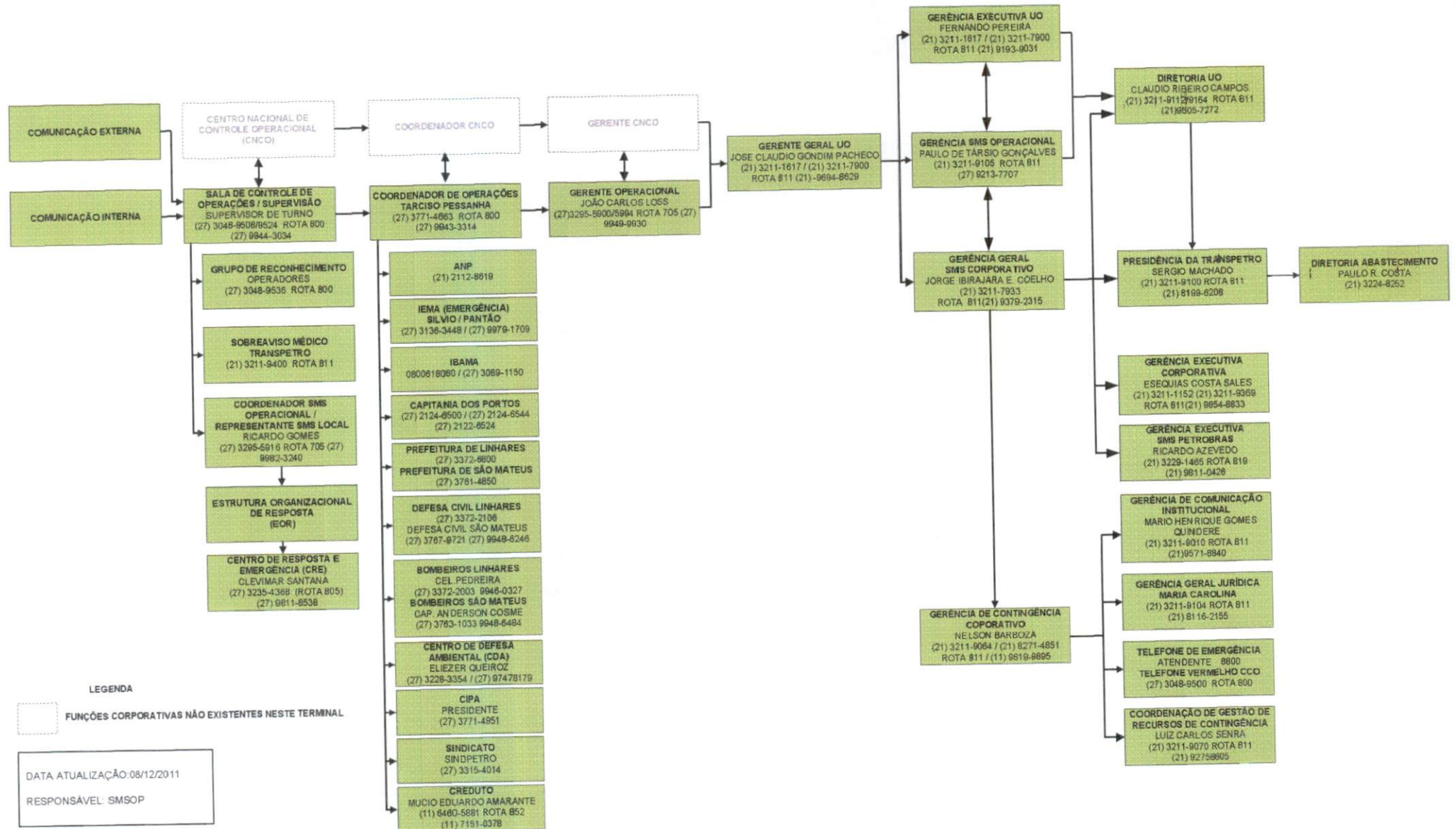


DATA ATUALIZAÇÃO: 01/08/2011
RESPONSÁVEL: SMSOP

FLUXO DE COMUNICAÇÃO EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

TERMINAL NORTE CAPIXABA (VAZAMENTO, INCÊNDIO E EXPLOÇÃO)

TEMPO MÁXIMO ATÉ O PRESIDENTE DA TRANSPETRO: 20 minutos



LEGENDA

FUNÇÕES CORPORATIVAS NÃO EXISTENTES NESTE TERMINAL

DATA ATUALIZAÇÃO: 08/12/2011

RESPONSÁVEL: SMSOP

