## ANÁLISE PRELIMINAR DE PERIGOS - APP

Folha: 35

Atividade: Plataforma P-52 - Campo de Roncador - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia
Subsistema Analisado: Movimentação de Cargas – Atividade de Produção

Data da Elaboração: Outubro/2005 - Rev. 3

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÕES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Queda de Carga no Mar (Trecho 9.1)	- Ruptura das lingadas - Falhas do Guindaste - Erro operacional	- Risco de choque com as linhas dos risers - Derrame do produto contido na carga	D	3	RM	<ol> <li>Operação assistida (D)</li> <li>Linhas estão localizadas a grandes profundidades, na região sob os guindastes (S)</li> <li>Linhas têm grande resistência a impactos (S)</li> <li>Treinamento dos operadores de guindaste (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R3)	70
Queda de Carga na Plataforma (Trecho 9.1)	- Ruptura das lingadas - Falhas do Guindaste - Erro operacional	- Risco de choque com equipamentos e linhas manuseando óleo, porém com óleo contido na plataforma	D	2	RNC	Operação assistida (D)     Trajeto de cargas na     Plataforma segue área     definida, sem passagem     sobre grandes inventários     (S)     Treinamento dos     operadores de guindaste     (S)	(R1) (R2) (R3) (R7)	71

## ANÁLISE PRELIMINAR DE PERIGOS - APP

Atividade: Plataforma P-52 - Campo de Roncador - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia
Subsistema Analisado: Movimentação de Cargas – Atividade de Produção

Data da Elaboração: Outubro/2005 - Rev. 3 Folha: 36

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÕES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Vazamento de produtos químicos na área de movimentação de Carga (Trecho 9.2)	- Queda de cargas sobre os tambores estocados - Choque dos tambores durante posicionamento	- Derrame de produtos, com risco de queda no mar	С	3	RM	Operação Assistida (S)     Treinamento dos operadores (S)	(R1) (R2) (R14) Prever sistema de drenagem em todas as áreas de depósito de cargas. (O2) Áreas de depósito de cargas localizam-se nas bordas da plataforma, facilitando a queda no mar	72
Balanço excessivo da carga (Trecho 9.2)	- Choque da carga com equipamentos próximos à área de movimentação e depósito de cargas.	- Dano aos equipamentos, com risco de queda de produtos na plataforma	D	2	RNC	<ol> <li>Operação Assistida (S)</li> <li>Treinamento dos operadores (S)</li> <li>Presença de batentes laterais na área de depósito de cargas (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R14) (O2)	73