**Atividade:** FPSO P-48 – Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ **Participantes:** PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção Data da Elaboração: 20/05/2002 - Rev. 0 Folha: 9

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÒES/ OBSERVAÇÕES	Н.А.
Pequena liberação de óleo produzido (Trecho 3.1)	Vazamento em: . 120 m de linha rígida . 05 Trocadores de Calor . 03 Vasos de Pressão . 40 Flanges . 10 SDV's . 24 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de óleo na Planta de Processo, contido na bacia de contenção	C	2	RNC	<ol> <li>Sensores de Pressão         Baixa (D)</li> <li>Medidores de Vazão.(D)</li> <li>Detecção de fogo e gás         (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com         fechamento remoto (S)</li> <li>Válvulas de Retenção (S)</li> <li>Piso de chapa no Convés,         com Contenção (S)</li> <li>Sistema de Drenagem         aberto (S)</li> <li>Sistema de Combate a         incêndio (S)</li> <li>Vasos projetados para         suportar carga de         explosão de 0.5 bar (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R8) Manter Sistema de Drenagem desobstruído (R9) Seguir procedimentos da NR-13 para inspeção de vasos de pressão	18
Grande liberação de óleo produzido (Trecho 3.1)	Ruptura em: . 120 m de linha rígida . 05 Trocadores de Calor . 03 Vasos de Pressão . 40 Flanges . 10 SDV's . 24 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de óleo na Planta de Processo, com risco de queda no mar	A	4	RM	Idem (1) a (9) da HA 18	(R1) (R2). (R8) (R9)	19

Atividade: FPSO P-48 - Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÒES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Pequena liberação de gás (Trecho 3.1)	Vazamento em: . 120 m de linha rígida . 05 Trocadores de Calor . 03 Vasos de Pressão . 40 Flanges . 10 SDV's . 24 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de gás na Planta de Processo, com risco de incêndio / explosão, originando vazamento de óleo	В	2	RNC	<ol> <li>Sensores de Pressão         Baixa (D)</li> <li>Detecção de fogo e gás         (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com         fechamento remoto (S)</li> <li>Válvulas de Retenção (S)</li> <li>Sistema de Combate a         incêndio (S)</li> <li>Vasos projetados para         suportar carga de         explosão de 0.5 bar (S)</li> <li>Separadores localizados         em área não-confinada,         minimizando risco de         explosão (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R9) (R10) Manter operacional o Sistema de detecção de gás (R11) Condicionar a realização de trabalhos a quente à medição prévia da concentração de gás	20
Grande liberação de Gás (Trecho 3.1)	Ruptura em: . 120 m de linha rígida . 05 Trocadores de Calor . 03 Vasos de Pressão . 40 Flanges . 10 SDV's . 24 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de gás na Planta de Processo, com risco de incêndio / explosão, originando vazamento de óleo	A	4	RM	Idem (1) a (7) da HA 20	(R1) (R2). (R9) (R10) (R11)	21

Atividade: FPSO P-48 - Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÒES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Pequena liberação de óleo produzido (Trecho 3.2)	Vazamento em: . 60m de linha rígida . 01 Vaso de Pressão .12 Flanges . 03 SDV's . 03 Válvulas Globo . 06 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de óleo na Planta de Processo, contido na bacia de contenção	C	2	RNC	<ol> <li>Sensores de Pressão Baixa (D)</li> <li>Detecção de fogo e gás (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com fechamento remoto (S)</li> <li>Válvulas de Retenção (S)</li> <li>Piso de chapa no Convés, com Contenção (S)</li> <li>Sistema de Drenagem aberto (S)</li> <li>Sistema de Combate a incêndio (S)</li> <li>Vaso projetados para suportar carga de explosão de 0.5 bar (S)</li> <li>Não há passagem de carga suspensa sobre os vasos (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R8) (R9)	22
Grande liberação de óleo produzido (Trecho 3.2)	Ruptura em: . 60m de linha rígida . 01 Vaso de Pressão .12 Flanges . 03 SDV's . 03 Válvulas Globo . 06 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de óleo na Planta de Processo, com risco de queda no mar	A	4	RM	Idem (1) a (9) da HA 18	(R1) (R2). (R8) (R9)	23

**Atividade:** FPSO P-48 – Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ **Participantes:** PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção Data da Elaboração: 20/05/2002 - Rev. 0 Folha: 12

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÒES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Pequena liberação de gás (Trecho 3.2)	Vazamento em: . 60m de linha rígida . 02 Vasos de Pressão .12 Flanges . 03 SDV's . 03 Válvulas Globo . 06 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de gás na Planta de Processo, com risco de incêndio / explosão, originando vazamento de óleo	В	2	RNC	<ol> <li>Sensores de Pressão         Baixa (D)</li> <li>Detecção de fogo e gás         (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com         fechamento remoto (S)</li> <li>Válvulas de Retenção (S)</li> <li>Sistema de Combate a         incêndio (S)</li> <li>Vasos projetados para         suportar carga de         explosão de 0.5 bar (S)</li> <li>Não há passagem de         carga suspensa sobre os         vasos (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R8) (R9) (R10) (R11)	24
Grande liberação de Gás (Trecho 3.2)	Ruptura em: . 60m de linha rígida . 01 Vaso de Pressão .12 Flanges . 03 SDV's . 03 Válvulas Globo . 06 Válvulas Esfera . 4 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de gás na Planta de Processo, com risco de incêndio / explosão, originando vazamento de óleo	A	3	RM	Idem (1) a (7) da HA 24	(R1) (R2). (R8) (R9) (R10) (R11)	25

Atividade: FPSO P-48 - Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÕES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Pequena liberação de óleo produzido (Trecho 3.3)	Vazamento em: . 90m de linha rígida . 02 Vasos de Pressão .18 Flanges . 06 SDV's . 02 Válvulas Globo . 08 Válvulas Esfera . 6 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de óleo na Planta de Processo, contido na Bacia de contenção	C	2	RNC	<ol> <li>Sensores de Pressão         Baixa (D)</li> <li>Detecção de fogo/ gás (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com         fechamento remoto (S)</li> <li>Válvulas de Retenção (S)</li> <li>Piso de chapa no Convés,         com Contenção (S)</li> <li>Sistema de Drenagem         aberto (S)</li> <li>Sistema de Combate a         incêndio (S)</li> <li>Vaso projetados para         suportar carga de         explosão de 0.5 bar (S)</li> <li>Não há passagem de         carga suspensa sobre os         vasos (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R8) (R9)	26
Grande liberação de óleo produzido (Trecho 3.3)	Ruptura em: . 90m de linha rígida . 02 Vasos de Pressão .18 Flanges . 06 SDV's . 02 Válvulas Globo . 08 Válvulas Esfera . 6 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de óleo na Planta de Processo, com risco de queda no mar	A	4	RM	Idem (1) a (9) da HA 26	(R1) (R2). (R8) (R9)	27

Atividade: FPSO P-48 - Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÒES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Pequena liberação de gás (Trecho 3.3)	Vazamento em: . 90m de linha rígida . 02 Vasos de Pressão .18 Flanges . 06 SDV's . 02 Válvulas Globo . 08 Válvulas Esfera . 6 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de gás na Planta de Processo, com risco de incêndio / explosão, originando vazamento de óleo	В	1	RNC	<ol> <li>Sensores de Pressão         Baixa (D)</li> <li>Detecção de fogo e gás         (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com         fechamento remoto (S)</li> <li>Válvulas de Retenção (S)</li> <li>Sistema de Combate a         incêndio (S)</li> <li>Vasos projetados para         suportar carga de         explosão de 0.5 bar (S)</li> <li>Não há passagem de         carga suspensa sobre os         vasos (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R8) (R9) (R10) (R11)	28
Grande liberação de Gás (Trecho 3.3)	Ruptura em: . 90m de linha rígida . 02 Vasos de Pressão .18 Flanges . 06 SDV's . 02 Válvulas Globo . 08 Válvulas Esfera . 6 Válvulas de Retenção Incêndio Explosão	- Liberação de gás na Planta de Processo, com risco de incêndio / explosão, originando vazamento de óleo	A	1	RNC	Idem (1) a (6) da HA 20	(R1) (R2) (R8) (R9) (R10) (R11)	29

Atividade: FPSO P-48 - Campo de Caratinga - Bacia de Campos, RJ

Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Subsistema Analisado: Separação e Processamento de Óleo – Atividade de Produção

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F	S	R	DETECÇÃO/ SALVAGUARDAS	RECOMENDAÇÕES/ OBSERVAÇÕES	H.A.
Pequena liberação de óleo produzido (Trecho 3.4)	Vazamento em: . 250m de linha rígida . 10 Juntas Dresser . 21 Válvulas esfera . 02 SDV's . 08 Suspiros Incêndio Explosão	- Liberação de óleo no Convés Principal, com risco de queda no mar	В	3	RM	<ol> <li>Detecção de fogo/ gás (D)</li> <li>Sistema de medição de Nível de óleo no Tanque (D)</li> <li>Câmeras do Circuito Interno de TV (D)</li> <li>Válvulas de bloqueio com fechamento remoto (S)</li> <li>Ausência de Linhas de gás sob o Convés de Processo (S)</li> <li>Piso de chapa no Convés de Processo, evitando danos às linhas (S)</li> <li>Sistema de Combate a incêndio (S)</li> </ol>	(R1) (R2) (R6) (R12) Prever contenção no Convés Principal, de forma a conter o óleo derramado	30
Grande liberação de óleo produzido (Trecho 3.4)	Ruptura em: . 250m de linha rígida . 10 Juntas Dresser . 21 Válvulas esfera . 02 SDV's . 08 Suspiros Incêndio Explosão	- Liberação de óleo no Convés Principal, com risco de queda no mar	A	4	RM	Idem (1) a (7) da HA 30	(R1) (R2). (R6) (R12)	31