

PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL – PEI FPSO OSX-1

Anexo 11 Pág. 1/2

I – MÉTODOS DE LIMPEZA

TABELA I-1 – MÉTODO DE LIMPEZA RECOMENDADOS

AMBIENTE	MÉTODOS DE LIMPEZA RECOMENDADOS
Costão rochoso exposto	 Recuperação natural Remoção manual Utilização de absorventes Remoção a vácuo Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão
Estrutura artificial exposta	 Recuperação natural Remoção manual Utilização de absorventes Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão
Terraço exposto	 Recuperação natural Remoção manual Utilização de absorventes Remoção a vácuo Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão
Praia de areia fina	 Recuperação natural (óleos leves e médios) Remoção manual Remoção mecânica Utilização de absorventes Remoção a vácuo Recuperação de sedimentos Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão
Praia mista de areia e cascalho	 Recuperação natural (óleos leves e médios) Remoção manual (óleos médios e pesados) Remoção mecânica (óleos médios e pesados) Utilização de absorventes Remoção à vácuo (óleos médios e pesados) Recuperação de sedimentos Dilúvio (óleos leves e médios) Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão
Praia de cascalho	 Recuperação natural Remoção manual (óleos médios e pesados) Utilização de absorventes Remoção a vácuo (óleos médios e pesados) Recuperação de sedimentos Dilúvio (óleos leves e médios) Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão (óleos médios e pesados) Jateamento de água quente a baixa pressão (óleos pesados)

	Rev.
	0/2010



PLANO DE EMERGÊNCIA INDIVIDUAL – PEI FPSO OSX-1

Anexo 11 Pág. 2/2

TABELA I-1 – MÉTODO DE LIMPEZA RECOMENDADOS (CONTINUAÇÃO)

AMBIENTE	AMBIENTE MÉTODOS DE LIMPEZA RECOMENDADOS					
Enrocamento (riprap)	 Recuperação natural Remoção manual Remoção mecânica (óleos médios) Utilização de absorventes Remoção a vácuo (óleos médios e pesados) Dilúvio (óleos leves e médios) Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves e médios) Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão 					
Planície de maré exposta	 Recuperação natural Remoção manual (óleos médios e pesados) Utilização de absorventes Remoção a vácuo (óleos médios e pesados) Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves e médios) 					
Costão abrigado e escarpa	 Recuperação natural Remoção manual (óleos médios) Utilização de absorventes (óleos leves e médios) Remoção a vácuo Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão (óleos médios e pesados) 					
Estrutura artificial abrigada	 Recuperação natural Remoção manual Utilização de absorventes Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves e médios) Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão (óleos leves e médios) 					
Planície de maré abrigada	 Recuperação natural Utilização de absorventes Remoção a vácuo (médios e pesados) Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão 					
Brejo salobro ou de água salgada	 Recuperação natural Utilização de absorventes Remoção a vácuo Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão 					
Manguezais	 Recuperação natural Utilização de absorventes Remoção a vácuo Dilúvio Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves) 					

Fonte: NOAA, 2000, Characteristic Coastal Habitats – Choosing Spill Response Alternatives.

	Rev.
	0/2010