



<b>Anexo 19</b>	<b>Métodos de Limpeza Recomendados por Tipo de Ambiente Afetado</b>
-----------------	---

Continua...

<b>Ambiente</b>	<b>Métodos de limpeza recomendados</b>
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 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 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 a vácuo (óleos médios e pesados) Recuperação de sedimentos 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)
Enrocamento (riprap)	Recuperação natural Remoção manual Remoção mecânica (óleos médios) Utilização de absorventes Remoção a vácuo (óleos médios e pesados) Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves e médios) Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão

Continuação...



Ambiente	Métodos de limpeza recomendados
Planície de maré exposta	Recuperação natural Remoção manual (óleos médios e pesados) Utilização de absorventes Remoção a vácuo (óleos médios e pesados) 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 Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão (óleos médios e pesados)
Estrutura abrigada artificial	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) Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão
Brejo salobro ou de água salgada	Recuperação natural Utilização de absorventes Remoção a vácuo Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão
Manguezais	Recuperação natural Utilização de absorventes Remoção a vácuo Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves)

FONTE: NOAA, 2000, CHARACTERISTIC COASTAL HABITATS – CHOOSING SPILL RESPONSE ALTERNATIVES