

I - MÉTODOS DE LIMPEZA

Os métodos de limpeza recomendados para as áreas atingidas por incidente de poluição por óleo estão definidos no **Quadro I-1**.

Quadro I-1 - Método de limpeza recomendados

Ambiente	Métodos de limpeza recomendados
Costão rochoso exposto	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)

Continua

Quadro I-1 (Conclusão)

Ambiente	Métodos de limpeza recomendados
Enrocamento (riprap)	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Recuperação natural - Utilização de absorventes - Remoção a vácuo - Dilúvio - Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão
Manguezais	<ul style="list-style-type: none"> - 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.