

TABELA 1 – Métodos de limpeza recomendados por tipo de ambiente afetado

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
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
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

TABELA 1 – Métodos de limpeza recomendados por tipo de ambiente afetado

Ambiente	Métodos de limpeza recomendados
	<ul style="list-style-type: none">• 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*