

**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"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Remoção manual</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão</li> </ul>
Estrutura artificial exposta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Remoção manual</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão</li> </ul>
Terraço exposto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Remoção manual</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo</li> <li>• Dilúvio</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão</li> </ul>
Praia de areia fina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural (óleos leves e médios)</li> <li>• Remoção manual</li> <li>• Remoção mecânica</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo</li> <li>• Recuperação de sedimentos</li> <li>• Dilúvio</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> </ul>
Praia mista de areia e cascalho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural (óleos leves e médios)</li> <li>• Remoção manual (óleos médios e pesados)</li> <li>• Remoção mecânica (óleos médios e pesados)</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção à vácuo (óleos médios e pesados)</li> <li>• Recuperação de sedimentos</li> <li>• Dilúvio (óleos leves e médios)</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> </ul>
Enrocamento (riprap)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Remoção manual</li> <li>• Remoção mecânica (óleos médios)</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo (óleos médios e pesados)</li> <li>• Dilúvio (óleos leves e médios)</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves e médios)</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão</li> </ul>
Costão abrigado e escarpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Remoção manual (óleos médios)</li> <li>• Utilização de absorventes (óleos leves e médios)</li> <li>• Remoção a vácuo</li> <li>• Dilúvio</li> </ul>

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

Ambiente	Métodos de limpeza recomendados
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão (óleos médios e pesados)</li> </ul>
Estrutura artificial abrigada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Remoção manual</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves e médios)</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e alta pressão (óleos leves e médios)</li> </ul>
Planície de maré abrigada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo (médios e pesados)</li> <li>• Dilúvio</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> </ul>
Brejo salobro ou de água salgada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo</li> <li>• Dilúvio</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão</li> </ul>
Manguezais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperação natural</li> <li>• Utilização de absorventes</li> <li>• Remoção a vácuo</li> <li>• Dilúvio</li> <li>• Jateamento de água a temperatura ambiente e baixa pressão (óleos leves)</li> </ul>

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