

APÊNDICE H – INVENTÁRIO DOS RECURSOS DE RESPOSTA

1. INVENTÁRIO DOS RECURSOS DE RESPOSTA

Os tipos e as quantidades de equipamentos para a resposta a um eventual incidente com derramamento de óleo no mar foram definidos considerando os requerimentos legais para as descargas pequena, média e de pior caso identificadas para a atividade. Tais equipamentos previstos neste Plano estarão disponíveis nas embarcações PSVs e na Base de Apoio Logístico, na Brasco Logística Offshore, em Niterói/RJ.

Em incidentes de grande magnitude e/ou complexidade, caso sejam necessários recursos adicionais aos descritos nos **itens 1.1 e 1.2**, estes poderão ser acionados e mobilizados junto às empresas locais de resposta e à *Oil Spill Response Limited* (OSRL), conforme acordo previamente firmado. A OSRL dispõe de recursos humanos e materiais para operacionalização de diversas estratégias, como de contenção e recolhimento e aplicação de dispersantes, além de especialistas técnicos de diferentes áreas.

Adicionalmente, a TEPBR poderá mobilizar especialistas da FOST (*Fast Oil Spill Team*), uma organização do Grupo TOTAL responsável pelo gerenciamento de seus recursos próprios para atendimento a incidentes de grande magnitude (Tier 3). Além da CEDRE (*Centre of Documentation, Research and Experimentation on Accidental Water Pollution*), uma organização sem fins lucrativos, que dispõe de informações sobre poluentes (identificação, características, comportamento, os riscos para os seres humanos e ao meio ambiente), e oferece orientações sobre estratégias de resposta.

Devido à disponibilidade variável dos recursos disponíveis na OSRL, FOST e CEDRE, os inventários de recursos dessas organizações deverão ser obtidos na ocasião do seu acionamento, através dos contatos indicados nos acordos firmados com as organizações.

1.1. RECURSOS DISPONÍVEIS NAS EMBARCAÇÕES

A **Tabela 1** apresenta o inventário de recursos existentes em cada uma das embarcações sob contrato durante a atividade de perfuração marítima da TEPBR na Bacia de Santos. As características das embarcações encontram-se no **ANEXO A**.

Tabela 1: Recursos disponíveis nas embarcações sob contrato para a operacionalização das estratégias de resposta.

Tipo/Nome	Função no PEI	Recursos
SIEM GIANT	Embarcação de contenção e recolhimento	<p>RECURSOS PARA MONITORAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kits de amostragem da mistura do óleo no ambiente marinho - 02 derivadores <p>RECURSOS DE CONTENÇÃO E RECOLHIMENTO</p> <p>01 STI tipo <i>Current Buster 6</i> (CB6), ou similar, com bomba acoplada, CN 100 m³/h, + componente flutuante do STI, como redundância, + 02 sopradores</p> <p>01 x Powe pack Tancagem: 1.332,1 m³</p> <p>RECURSOS PARA DISPERSÃO MECÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propulsores da própria embarcação ou sistema de combate a incêndio (<i>fire-fighting system</i>, Fi-Fi), que poderá ser utilizado com essa finalidade. <p>RECURSOS PARA DISPERSÃO QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Braços de aplicação de dispersantes - 04 IBCs de 1.000 L de dispersante homologado pelo IBAMA
SIEM ATLAS	Embarcação de contenção e recolhimento	<p>RECURSOS PARA MONITORAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kits de amostragem da mistura do óleo no ambiente marinho - 02 derivadores <p>RECURSOS DE CONTENÇÃO E RECOLHIMENTO</p> <p>01 STI tipo <i>Current Buster 6</i> (CB6), ou similar, com bomba acoplada, CN 100 m³/h, + componente flutuante do STI, como redundância, + 02 sopradores</p> <p>01 x Powe pack Tancagem: 1.337,3 m³</p> <p>RECURSOS PARA DISPERSÃO MECÂNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propulsores da própria embarcação ou sistema de combate a incêndio (<i>fire-fighting system</i>, Fi-Fi), que poderá ser utilizado com essa finalidade. <p>RECURSOS PARA DISPERSÃO QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Braços de aplicação de dispersantes - 04 IBCs de 1.000 L de dispersante homologado pelo IBAMA

1.2. RECURSOS DISPONÍVEIS NA BASE DE APOIO LOGÍSTICO

A **Tabela 2** apresenta o inventário de recursos táticos operacionais disponíveis na base de apoio logístico (Brasco) às atividades da TEPBR no Campo de Lapa, no Bloco BM-S-09.

Tabela 2: Recursos disponíveis na Base de Apoio Logístico.

Tipo/Nome	Função	Localização	Recursos Táticos
Base de Apoio Logístico (Brasco)	Instalação de Apoio às atividades marítimas	Niterói/RJ	<p>RECURSOS DE CONTENÇÃO E RECOLHIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 04 carretéis de 200 m de barreira oceânica - 02 <i>skimmer</i> de 350 m³/h com <i>thruster</i> - 04 sopradores