

### I - Equipamentos e materiais disponíveis para resposta a incidentes de poluição por óleo

**Tabela I-1 – Recursos dos Centros de Defesa Ambiental**

RECURSOS		BAV AJU	BAV BEL	CDA CE	BAV SAN	BAV SSE	BAV IMB	BAV UBE	CDA AM	CDA BC	CDA BA	CDA CO	CDA ES	CDA MA	CDA PE	CDA RJ	CDA SP	CDA SUL	CDA RN
<b>Absorvedores de óleo</b>																			
Barreira absorvente 8"	m	-	5800	8200	2450	3200	4200	1350	4850	6400	3200	6400	4800	3300	850	5500	10800	15300	6750
Barreira absorvente oceânica	m	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-
Biorremediador	kg	110	700	2300	600	-	1000	1500	3000	2700	2300	6500	280	800	-	6300	7000	2000	2000
<b>Barreiras de contenção e proteção/acessórios</b>																			
Barreira de Contenção Inshore 9"	m	75	1600	1800	425	-	800	3500	385	600	1500	1800	2300	800	-	2000	3000	3300	-
Barreira de Contenção Inshore 12"	m	200	675	545	350	1000	330	100	-	-	1500	500	75	1800	300	650	2600	-	-
Barreira de Contenção Inshore 15"	m	-	1200	1100	525	1800	300	650	-	2400	800	-	1500	640	-	3200	785	3500	1200
Barreira de Contenção para Zonas Espreadadas	m	900	-	900	20	165	275	-	-	1800	1000	-	1000	200	-	1500	4500	1500	780
Barra de reboque	un.	6	40	50	15	40	30	14	100	25	80	30	40	20	-	150	200	70	40
Insuflador de Ar Portátil	un.	3	3	8	2	4	8	3	4	10	4	4	4	3	1	3	4	6	3
Âncora para Fundeio de Barreiras 5 kg	un.	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	1	-	-
Âncora para Fundeio de Barreiras 10 kg	un.	-	3	-	1	-	10	10	-	40	3	-	8	-	-	-	5	-	-
Âncora para Fundeio de Barreiras 20 kg	un.	30	30	35	5	5	-	6	55	-	25	8	15)	18	-	20	30	15	30
Âncora para Fundeio de Barreiras 30 kg	un.	-	-	-	2	8	-	2	10	10	-	10	8	15	-	30	3	12	15
Âncora terrestre	un.	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14	-	-	2	6	-	-

**Tabela I-1 – Recursos dos Centros de Defesa Ambiental (continuação)**

RECURSOS		BAV AJU	BAV BEL	CDA CE	BAV SAN	BAV SSE	BAV IMB	BAV UBE	CDA AM	CDA BC	CDA BA	CDA CO	CDA ES	CDA MA	CDA PE	CDA RJ	CDA SP	CDA SUL	CDA RN
<b>Barreiras de contenção e proteção/ acessórios</b>																			
Bóias de arinque	un.	40	16	48	11	13	1	10	12	14	44	4	24	18	-	34	22	-	17
Barreira oceânica	un.	1	2	1	-	-	-	-	-	8	3	-	1	2	1	2	4	2	2
<b>Limpeza de praia</b>																			
Kit de limpeza de praia	un.	10	10	10	20	20	10	-	20	30	30	30	18	30	-	25	40	20	15
<b>Armazenamento temporário</b>																			
Tanque terrestre 15 m <sup>3</sup>	un.	3	-	5	-	-	-	-	-	-	5	8	-	1	3	10	10	7	10
Tanque terrestre 13m <sup>3</sup>	un.	-	-	-	1	3	-	-	6	10	3	15	4	-	-	10	12	-	-
Tanque terrestre 10 m <sup>3</sup>	un.	-	-	3	1	2	-	-	10	6	-	10	10	-	-	14	18	1	-
Tanque terrestre 5 m <sup>3</sup>	un.	-	-	4	-	2	8	8	-	-	6	-	-	5	-	-	14	1	-
Tanque marítimo 15 m <sup>3</sup>	un.	-	5	8	1	3	1	-	-	8	6	-	-	10	3	15	7	8	6
Tanque marítimo 10 m <sup>3</sup>	un.	-	-	4	-	-	8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanque marítimo 5 m <sup>3</sup>	un.	5	-	1	2	3	8	5	10	6	5	5	10	-	1	15	8	3	4

**Tabela I-1 – Recursos dos Centros de Defesa Ambiental (continuação)**

RECURSOS		BAV AJU	BAV BEL	CDA CE	BAV SAN	BAV SSE	BAV IMB	BAV UBE	CDA AM	CDA BC	CDA BA	CDA CO	CDA ES	CDA MA	CDA PE	CDA RJ	CDA SP	CDA SUL	CDA RN
<b>Recolhimento de óleo</b>																			
Recolhedor Vertedouro Completo Inshore 12m3/h	un.	5	-	-	1	1	4	-	-	6	5	-	2	6	-	3	3	6	8
Recolhedor vertedouro completo Offshore	un.	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	4	-	-	3	1	4	-
Recolhedor Óleo-fílico Completo Inshore 30m3/h	un.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2
Sistema de recolhimento HVSS	un.	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	3	1	-
Moto Bombas de Transferências Portatéis 32m3/h	un.	4	4	-	5	1	1	4	5	7	7	4	7	7	2	8	5	5	8
Moto Bombas de Transferências Portatéis 62m3/h	un.	-	1	-	1	1	1	1	-	4	1	4	4	3	-	7	6	3	1

Os equipamentos listados são parte dos recursos corporativos e de uso compartilhado da Petrobras, disponíveis no sistema de CDA/BAV (Centros de Defesa Ambiental/Base Avançada). Trata-se de um inventário dinâmico, e 60% destes recursos podem ser mobilizados para qualquer localidade. Os tempos de mobilizações e deslocamentos variam conforme o modal utilizado, a quantidade, a origem e o destino de onde será demandado o recurso até o local da ocorrência, bem como a sua disponibilidade em cada um dos CDA.

### *I.1 - Distribuição e tempos de disponibilização de dispersantes químicos*

**Tabela I.1-1 – Distribuição do Estoque Mundial de Dispersante da OSRL(\*)**

Tipo	Quantidade (m <sup>3</sup> )	Localização	Tempo Estimado para Disponibilização
Dasic Slickgone NS	500	Base da OSRL, Southampton, Reino Unido	4,5 dias
Finasol 52	500		
Finasol 52	1000	Base da OSRL em Singapura	5,5 dias
Finasol 52	1500	Armazém do Fornecedor - França	4,5 dias
Finasol 52	500	Base da OSRL na África do Sul	4,5 dias
Corexit EC9500	500	Base da OSRL na Florida, USA	4,5 dias
Corexit EC9500	500	Rio de Janeiro, Brasil	3 dias

*(\*) Só serão utilizados dispersantes homologados pelo IBAMA*