

**1. PROGRAMA DE MANEJO E RECUPERAÇÃO**

**PROBLEMA CENTRAL:** Degradação dos recursos naturais e comprometimento das funções ecológicas dos ecossistemas presentes na unidade.

**OBJETIVO DO PROGRAMA:** Assegurar a conservação da diversidade biológica e as funções dos ecossistemas, por meio de ações de recuperação ambiental e manejo

	Metas	Indicadores	Condicionantes
<b>OBJETIVO ESTRATÉGICO:</b> Recuperar as áreas degradadas e promover o monitoramento ambiental da UC	<b>M1</b> Controle e diminuição em 50% da área afetada pelas colônias de coral sol	<b>I1.</b> Quantidade de material retirado, tamanho da área manejada, mergulhadores capacitados, custo de operação, número de campanhas	Articulação bem sucedida com parceiros.
	<b>M2</b> Aumentar em 70% a capacidade de detecção e remoção de petrechos fantasmas	<b>I2.</b> Quantidade de petrechos retirados/detectados, tamanho da área mapeada, mergulhadores capacitados, custo de operação, número de campanhas	
	<b>M3</b> Aumentar em 50% as áreas monitoradas	<b>I3.</b> Número de saídas de campo, de prospecções, de solturas de espécimes resgatados, técnicos/funcionários capacitados, de mergulhos	Disponibilização orçamentária/financeira e de recursos humanos pela Fundação Florestal para viabilizar os Programas de Gestão.
	<b>M4</b> Submissão de no mínimo um projeto	<b>I4.</b> Número de cursos realizados, números de pessoas capacitadas, de projetos elaborados e de fontes financiadoras identificadas	

Diretrizes	Ações	CLASSIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES	RESPONSABILIDADES E PARCERIAS	CRONOGRAMA (ANOS)				
				1	2	3	4	5
D1. Implantar ações de detecção, erradicação e controle de espécies exóticas	1.1 Promover o monitoramento contínuo da UC para acompanhamento do desenvolvimento das colônias de coral sol		FF, UNESP, UNIFESP, ICMBIO, ILV, Monitores Ambientais Subaquáticos					
	1.2 Capacitar equipe para manejo do coral sol e outras espécies exóticas		FF, UNESP, UNIFESP, ICMBIO, ILV, Monitores Ambientais Subaquáticos					
	1.3 Dar tratamento e destinação adequada aos resíduos produzidos na extração do coral sol		FF/PEMLS					
	1.4 Elaborar protocolo de ações para manejo adequado de espécies exóticas detectadas		FF / Universidades / Institutos de pesquisa					
D2. Promover ações de detecção, monitoramento e remoção de petrechos de pesca	2.1 Promover o monitoramento contínuo da UC para detecção de petrechos fantasmas		FF, Operadores de mergulho, monitores ambientais subaquáticos, ONGs, Pamb/IP					
	2.2 Capacitar equipe para remoção de petrechos		FF, Operadores de mergulho, monitores ambientais subaquáticos, ONGs, Pamb/IP					
	2.3 Dar tratamento e destinação adequada aos petrechos removidos		FF, IP					
	2.4 Elaborar protocolo de ações para manejo adequado dos petrechos		FF, IP					
D3. Promover ações de monitoramento e manejo de UC	3.1 Apoiar a logística de soltura de espécimes resgatados		FF, GREMAR, Aquário municipal de Santos, AIUKA					
	3.2 Promover o monitoramento contínuo da UC para acompanhamento da saúde da fauna e integridade do ambiente		FF, Universidades, Intitutos de Pesquisa e Monitores Ambientais Subaquáticos, CETESB					
	3.3 Capacitar equipe para monitoramento da integridade ambiental (mancha de óleo, tartaruga com papilomavirus)		FF, Universidades, Intitutos de Pesquisa e Monitores Ambientais Subaquáticos					
	3.4 Elaborar protocolo de ações para manejo adequado		FF, Universidades, Intitutos de Pesquisa e Monitores Ambientais Subaquáticos					
D4. Promover ações para captação de fundos complementares para implantação dos programas de Gestão	4.1 Capacitar equipe para elaboração de projetos para captação de recursos		FF, SMA, parceiros					
	4.2 Elaborar projetos para captação de recursos		FF, SMA, parceiros					
	4.3 Identificar possíveis fontes de financiamento		FF, SMA, parceiros					
	4.4 Submeter projetos para captação de fundos (Editais de financiamentos de projetos, Câmara de Compensação Ambiental etc)		FF, SMA, parceiros					