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 Condicionantes Indicadores **I1.** Quantidade de material retirado, tamanho da Controle e diminuição em 50% da área afetada pelas colônia de coral sol Articulação bem sucedida com parceiros. area manejada, mergulhadores capacitados, custo de operação, número de campanhas Quantidade de petrechos retirados/detectados, tamanho da area mapeada, mergulhadores Aumentar em 70% a capacidade de detecção e remoção de petrechos fantasmas capacitados, custo de operação, número de OBJETIVO ESTRATÉGICO: Recuperar as áreas degradadas e promover o monitoramento ambiental da UC **I3.** Numero de saídas de campo, de prospecções, Aumentar em 50% as áreas monitoradas de solturas de espécimes resgatados, Disponibilização orçamentária/financeira e de recursos humanos pela Fundação Florestal para viabilizar os Programas de Gestão. técnicos/funcionários capacitados, de mergulhos **14.** Número de cursos realizados, números de Submissão de no mínimo um projeto pessoas capacitadas, de projetos elaborados e de fontes financiadoras identificadas **CRONOGRAMA (ANOS)** CLASSIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES Diretrizes **Ações** RESPONSABILIDADES E PARCERIAS Promover o monitoramento contínuo da UC para acompanhamento do desenvolvimento 1.1 FF, UNESP, UNIFESP, ICMBIO, ILV, Monitores Ambientais Subaquaticos das colônias de coral sol Capacitar equipe para manejo do coral sol e outras espécies exóticas FF, UNESP, UNIFESP, ICMBIO, ILV, Monitores Ambientais Subaquaticos D1. Implantar ações de detecção, erradicação e controle de espécies Dar tratamento e destinação adequada aos resíduos produzidos na extração do coral sol FF/PEMLS Elaborar protocolo de ações para manejo adequado de espécies exóticas detectadas FF / Universidades / Institutos de pesquisa FF, Operadores de mergulho, monitores ambientais subaquaticos, ONGs, Pamb/ romover o monitoramento contínuo da UC para detecção de petrechos fantasmas D2. Promover ações de detecção, monitoramento e remoção de petrechos FF, Operadores de mergulho, monitores ambientais subaquaticos, ONGs, Pamb/ Capacitar equipe para remoção de petrechos de pesca Dar tratamento e destinação adequada aos petrechos removidos FF, IP Elaborar protocolo de ações para manejo adequado dos petrechos Apoiar a logísitca de soltura de espécimes resgatados FF, GREMAR, Aquário municiapal de Santos, AIUKA romover o monitoramento contínuo da UC para acompanhamento da saúde da fauna e FF, Universidades, Intitutos de Pesquisa e Monitores Ambientais Subaquaticos, ntegridade do ambiente CETESB D3. Promover ações de monitoramento e manejo de UC Capacitar equipe para monitoramento da integridade ambiental (mancha de óleo, tartaruga FF, Universidades, Intitutos de Pesquisa e Monitores Ambientais Subaquaticos com papilomavirus) FF, Universidades, Intitutos de Pesquisa e Monitores Ambientais Subaquaticos laborar protocolo de ações para manejo adequado Capacitar equipe para elaboração de projetos para captação de recursos FF, SMA, parceiros D4. Promover ações para captação de fundos complementares para implantação 4.2 laborar projetos para captação de recursos FF, SMA, parceiros 4.3 Identificar possiveis fontes de financiamento FF, SMA, parceiros dos programas de Gestão Submeter projetos para captação de fundos (Editais de financiamentos de projetos, Câmara FF, SMA, parceiros de Compensação Ambiental etc)