



RECURSOS NATURAIS – SISTEMA

**ANEXO B – APÊNDICE 3 – ADENDA G
RAM - RECURSOS NATURAIS - OCEANO**

RECURSOS NATURAIS (OCEANO)

Enquadramento na Estratégia Nacional para o Mar

DED1-Sd1-AP1-PA2120-P2120126

DED1 – Recursos Naturais

Sd1 – Sistema

AP1 – Oceano

Efeito(s) - #2

PA - Diretiva Quadro Estratégia Marinha (DQEM)

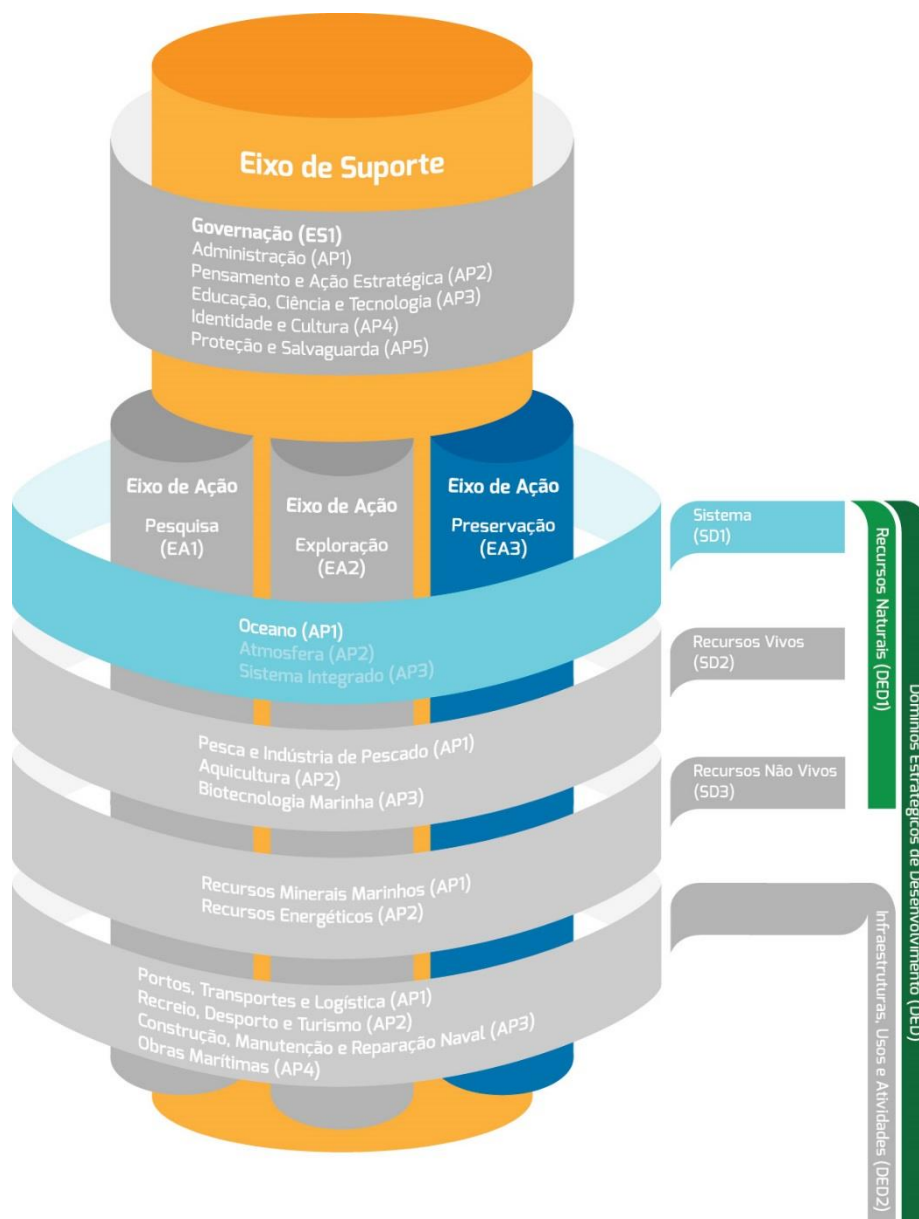
DED1 - RECURSOS NATURAIS

SD1 - SISTEMA

OCEANO

Diretiva Quadro Estratégia Marinha (DQEM)

Intensificação do conhecimento dos recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos



Previsto	Planeamento	Aguarda Execução	Execução
----------	-------------	------------------	----------

Projeto

Intensificação do conhecimento dos recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos

Objetivos

- Avaliação do estado de conhecimentos sobre os recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos, da Madeira;
- Promoção para o desenvolvimento da pesquisa sobre os recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos, da Madeira através da melhoria dos meios humanos e logísticos e através de encontros que visem discutir aspetos relacionados com este tema;
- Ter dado o contributo necessário para a elaboração, e posteriormente para a realização dos trabalhos da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário para a subdivisão da Madeira no âmbito dos recursos naturais marinhos, bióticos e abiótico.

Entidade Coordenadora

Serviço do Parque Natural da Madeira (SPNM) /SRARN

Entidades Participantes - Equipa Técnica Especializada

Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais (SRARN):

- Serviço do Parque Natural da Madeira (SPNM) - Coordenação
- Direção Regional do Ordenamento do Território e Ambiente (DROTA)
- Direção Regional das Pescas (DRP)

Camara Municipal do Funchal (Departamento de Ciência)

Outras entidades

- Museu da Baleia
- Universidade da Madeira

Tarefas

- 1.Criação de um grupo de trabalho para efetuar o levantamento dos conhecimentos sobre os recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos da RAM existentes, identificando-se também as áreas de conhecimento em que há maiores lacunas, trabalho a ser utilizado na elaboração da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário;
- 2.Definição e parametrização do conjunto de indicadores de suporte à avaliação do Bom Estado Ambiental (BEA) das águas marinhas e costeiras na Madeira, trabalho a ser utilizado na elaboração da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário;
- 3.Após a elaboração da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário para a subdivisão da Madeira, criação de meios humanos e logísticos para dar resposta de uma forma coordenada aos trabalhos a serem desenvolvidos no âmbito da mesma;
- 4.Promoção de encontros entre a comunidade científica para a partilha de informação bem como a discussão das necessidades da região em termos de conhecimentos sobre os recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos da RAM.

Resultados esperados

- Elaboração da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário para a subdivisão da Madeira;
- Levantamento dos conhecimentos existentes sobre os recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos da Madeira e também das áreas de conhecimento em que há maiores lacunas;
- Dotar de meios humanos e logísticos para a realização de trabalhos no âmbito da pesquisa no mar e da Estratégia Marinha da DQM;
- Conhecimento sobre os recursos naturais marinhos, bióticos e abióticos, da RAM.

Calendarização

2013-2014: Elaboração da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário para a subdivisão da Madeira

2014-2016: Colocação em prática da Estratégia Marinha do Diretiva Quadro Comunitário para a subdivisão da Madeira

Custos e Fontes de Financiamento

Financiamento Nacional:
OE/ORAM

Financiamento Comunitário:
LIFE

RECURSOS NATURAIS (OCEANO)

Enquadramento na Estratégia Nacional para o Mar

DED1-Sd1-AP1-PA2121-P2121127

Eixo de Suporte – ES1 - Governação

DED1 – Recursos Naturais

Sd1 – Sistema

AP1 – Oceano

Efeito(s) - #3

PA – Áreas Classificadas - Marinhas

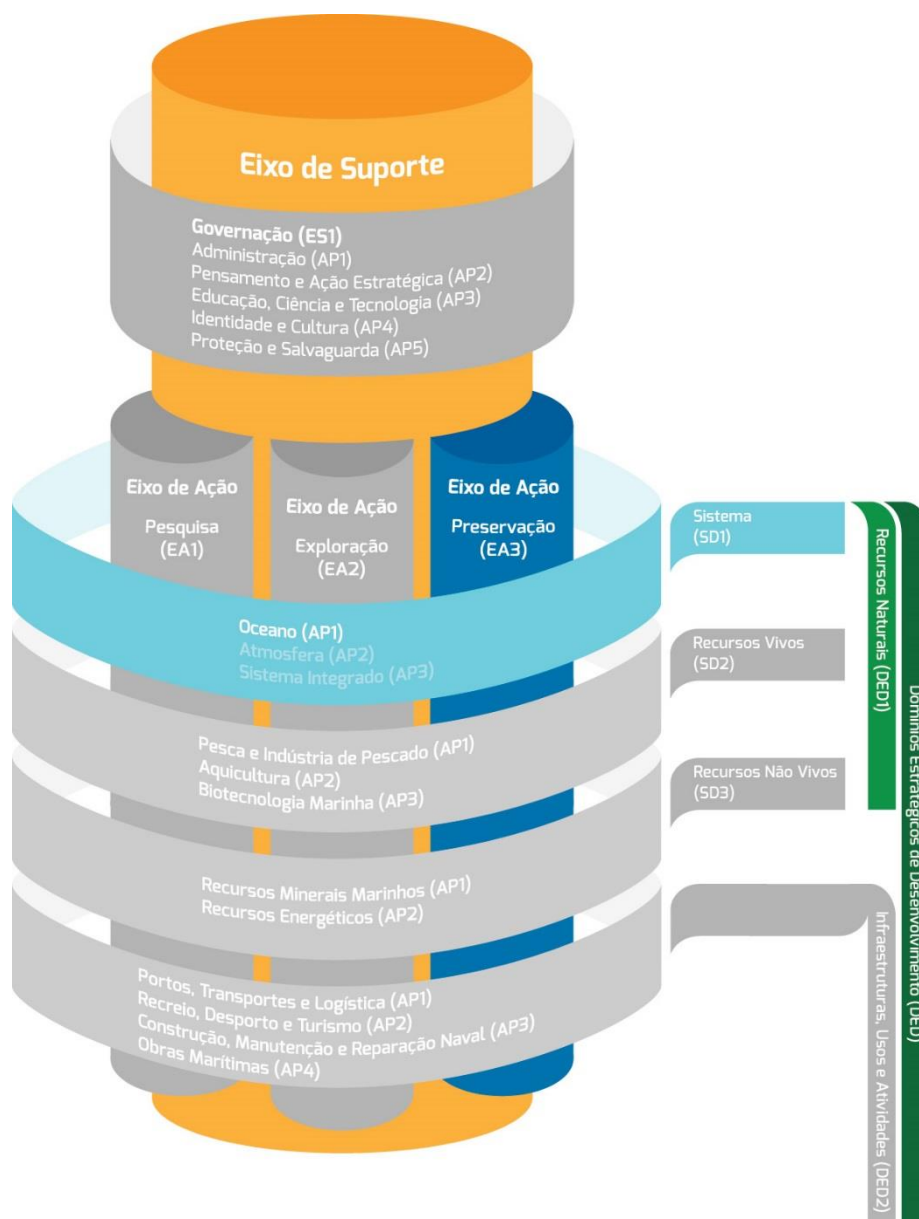
DED1 - RECURSOS NATURAIS

SD1 - SISTEMA

OCEANO

Áreas Classificadas - Marinhas

Sistema Nacional-Ampliação da Rede de Áreas Marinhas Protegidas e criação de áreas protegidas offshore na ZEE da RAM



Previsto	Planeamento	Aguarda Execução	Execução
----------	-------------	------------------	----------

Projeto

Sistema Nacional-Ampliação da Rede de Áreas Marinhas Protegidas e criação de áreas protegidas offshore na ZEE da RAM

Objetivos

- Gerir as Áreas Classificadas - Marinhas da região de acordo com planos de gestão e ordenamento a longo prazo (20 anos), integrados nas políticas de conservação internacionais e europeias e aplicadas às especificidades regionais;
- Avaliar a necessidade de implementar novas áreas marinhas protegidas costeiras e offshore na Região o qual inclui o possível alargamento das áreas da Rede Natura 2000 já existentes ou a proposta de criação de novas áreas.

Entidade Coordenadora

Serviço do Parque Natural da Madeira (SPNM) / SRARN

Entidades Participantes - Equipa Técnica Especializada

Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais (SRARN):

- Direção Regional do Ordenamento do Território e Ambiente (DROTA)
- Direção Regional das Pescas (DRP)
- Serviço do Parque Natural da Madeira (SPNM) - Coordenação

Outras Entidades

- Universidade da Madeira

Tarefas

1. Atualizar os planos de gestão e ordenamento das áreas protegidas marinhas;
2. Identificar áreas marinhas prioritárias para classificação criando mecanismos de articulação e colaboração expeditos entre as entidades envolvidas;
3. Promover a criação de um grupo ad-hoc de investigadores para apoio à decisão nos processos de identificação, seleção e classificação de áreas marinhas no âmbito da presente ETE;
4. Definir uma estratégia para a harmonização de procedimentos de classificação de áreas marinhas em articulação com a implementação da DQEM em Portugal.

Resultados Esperados

- Manutenção do estado de conservação das áreas protegidas e das espécies;
- Criação de novas áreas marinhas costeiras ou offshore.

Calendarização

2013-2015.

Custos e Fontes de Financiamento

Financiamento Nacional:
OE/ORAM

Financiamento Comunitário:
LIFE