



Legenda

- Sítio de Importância Comunitária - SIC
- Limite do Parque Natural (terrestre)
- Áreas de proteção do Parque Marinho

Legenda

Habitats marinhos

EUNIS_HAB

- A1.2_PT9_PT10-Proposed new EUNIS unit : [Chondracanthus acicularis] on moderately exposed lower euittoral rock
- A3.1 - Infralitoral rochoso de elevada energia
- A3.14_PT11 - Infralitoral rochoso em [Lithophyllum incrustans]
- A3.15_PT12 - Infralitoral rock on [Corallina elongata]
- A3.15_PT13-Proposed new EUNIS unit : [Gelidium corneum] and [Asparagopsis armata] on infralittoral rock
- A3.1_PT14_PT15-Proposed new EUNIS unit : [Mytilus galloprovincialis] on infralittoral rock
- A3.2 - Infralitoral rochoso de energia moderada
- A3.2 : Atlantic and Mediterranean moderate energy infralittoral rock
- A3.3 - Infralitoral rochoso de baixa energia
- A3.31_PT16 - Infralitoral rochoso em [Saccorhiza polyschides]
- A4.1 - Circalitoral rochoso de elevada energia
- A4.2 - Circalitoral rochoso de energia moderada
- A4.3 - Circalitoral rochoso de baixa energia
- A5.13 - Infralitoral de sedimentos grosseiros
- A5.13_PT17 - Bancos de [Ervilia castanea] em infralitoral de areia grossa
- A5.13_PT17-Proposed replacement of EUNIS unit A5.246 : [Ervilia castanea] beds in infralittoral coarse sand
- A5.14 - Circalitoral de sedimentos grosseiros
- A5.15 - Circalitoral profundo de sedimentos grosseiros
- A5.23 - Infralitoral de areia fina
- A5.23_PT18 - Comunidades faunísticas em areia limpa de elevada mobilidade
- A5.23_PT19 - Infralitoral de areia com crustáceos, peracarídeos e bivalves
- A5.25 - Circalitoral de areia fina
- A5.25_PT20 - Circalitoral de areia com poliquetas [Aponuphis bilineata] e bivalves [Tellina donacina]
- A5.26 - Circalitoral de areia lodosa
- A5.26_PT21 - Circalitoral de areia lodosa com crustáceos peracarídeos e decápodes, poliquetas, ofiurídeos e bivalves
- A5.27 - Circalitoral profundo de areia
- A5.27_PT22 - [Nephtys hombergii] e [Laevicardium crassum] em circalitoral profundo de areia lodosa
- A5.27_PT23 - Circalitoral profundo de areia lodosa com [Chloëia viridis], [Panthalis oerstedii] e [Owenia fusiformis]
- A5.35 - Circalitoral de lodo arenoso
- A5.36 - Circalitoral de lodo fino
- A5.37 - Circalitoral de lodo
- A5.37_PT24 - Circalitoral profundo de lodo arenoso com [Maldane glebifex]
- A5.44 - Circalitoral de sedimentos mistos
- A5.45 - Circalitoral profundo de sedimentos mistos

- Canal de navegação
- Área de deposição de material dragado

NOTA:
Classificação com base na abordagem EUNIS-European Nature Information System (Dados BIOMARES, 2014).

Sistema de Coordenadas: EPSG 20790

		Escala: INDICADAS
		Data: Junho 2016
Nome do ficheiro: Desenho-16.DWG	ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO PROJETO DE MELHORIA DA ACESSIBILIDADE MARÍTIMA RELATÓRIO SÍNTESE	Desenho 16

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community