

# Voluntariado Ambiental para a Água



# LITORAL ALGARVIO



Ficha de Campo

Grupo de Voluntários

(Nome):

Luísa Ferreira

Nome do local:

Praia de Vale do Olival

(Armação de Pêra)

Concelho

Silves

Data: 21-03-2011

Hora início:

8h30m

Hora de Fim:

11h30m

Selecciona com uma marca o estado do tempo:









[]





[]

[X]

[]

[]

Por questões de segurança o trabalho de monitorização das linhas de água não deverá ser feito sozinho.

AVALIA AS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA - Antes de iniciares o trabalho/preenchimento da ficha de campo avalia, com o responsável pela saída de campo, através das questões abaixo, se podes realizar ou não a monitorização.

de campo, através das questoes abaixo, se podes realizar ou não a monitol	rızaçao	•					
Nível de Risco (Baixo; Médio, Alto)							
Zonas de acesso e parqueamento - ter em atenção as condições de entrada e saída do local.	Baixo	Presença de animais potencialmente perigosos.	Baixo				
Estabilidade do terreno para caminhar e grau de isolamento (Presença/ausência de pessoas na área)	Baixo	Actividades e ocupação do solo (zonas agrícola, florestal, residencial, industrial, ou de áreas em construção que possam constituir algum tipo de risco)	Alto				
Obstáculos e riscos de acidentes (vedações, vegetação muito densa, topo de arribas, algares, zonas escorregadias, risco de afogamento com a agitação marítima e ou estado da maré, ventos muito fortes, relâmpagos)	Médio	Risco (conclusão) - Se identificares mais do que três um A não continues este trabalho.	s M ou				

# O trabalho de monitorização da zona costeira deverá ser planeado antecipadamente.

A zona que escolheres para observar anualmente, deverá corresponder a uma faixa paralela à linha de costa com uma extensão de 500 metros e largura de 500 metros – No Geoportal do Voluntariado Ambiental para a Água (www.voluntariadoambientalagua.com) deverás desenhar apenas o troço paralelo à linha de costa.

As observações deverão ser feitas na maré vazia, para isso podes consultar uma tabela de marés ou o site http://www.hidrografico.pt/previsao-mares.php. Observa com atenção e preenche devidamente a ficha de campo.

#### 1. Tipo de Costa (características – ver ficha auxiliar)

Podes identificar mais do que um item e deves fotografar cada aspecto assinalado.

Praia Arenosa	[X]	Praia lodosa (vasosa)*	[]	Arriba	[	]Ria	[]
Praia mista (areia e cascalho)	[]	Presença de blocos	[]	Duna	[]	Lagoa costeira	[]
Praia de cascalho	[]	Plataforma rochosa	[X]	Estuário	[]	Ribeira temporári	ia[]

<sup>\*</sup>em áreas de sapal

Grau de artificialização

111	, ,	[]
[]		[X]
	IJ	Zona com artificialização (zona com algumas casas, hotéis e outras infraestruturas, esporões, pontões, etc.)     Zona muito artificializada (áreas urbanas, elevada impermeabilização dos solos)

### 2. Existe actividade humana na área de observação?

E	stradas/Estacionamentos	[X]	Campismo	[X]	Pesca**	[X]	Agricultura	[]	ETA/ETAR	[]	

Construções	[X]	Golfe	[]	Aquacultura	[]	Pastorícia	[]	Indústria	[]	ı
Portos*	[]	Áreas lazer	[X]	Marisqueio	[]	Floresta	[]	Outra ***	[X]	1

<sup>\*</sup> Selecciona o que observas:

#### 3. Presença de Poluentes e Resíduos

3.1 Descargas líquidas:

Em linha de água natural	
Entubadas	[]

#### Cheiro

Sem cheiro	[X]
Cheiro a peixe / lodo	[]
Cheiro a esgotos	[]
Outra*	[]

Aspecto

. opcore	
Límpida (transparente)	[]
Acastanhada (alguma turvação)	[]
Cor escura (muito turva)	[X]
Presença de espuma	[]
Outra*	[]

<sup>\*</sup>Descreve o que cheiras e observas:

#### 3.2 Resíduos:

Objectos domésticos (electrodomésticos, mobiliário) [ ] Material plástico, vidro ou metal [ ] Lixo doméstico em sacos ou amontoado [ ] Veículos abandonados [ ] Destroços de barcos [ ] Resíduos verdes (ex. canas) [ X		
Material plástico, vidro ou metal [] Lixo doméstico em sacos ou amontoado [] Veículos abandonados [] Destroços de barcos [] Resíduos verdes (ex. canas) [X]	Resíduos de construção, entulhos	[]
Lixo doméstico em sacos ou amontoado [] Veículos abandonados [] Destroços de barcos [] Resíduos verdes (ex. canas) [X]	Objectos domésticos (electrodomésticos, mobiliário)	[]
Veículos abandonados     []       Destroços de barcos     []       Resíduos verdes (ex. canas)     [X]	Material plástico, vidro ou metal	[]
Destroços de barcos [] Resíduos verdes (ex. canas) [X]	Lixo doméstico em sacos ou amontoado	[]
Resíduos verdes (ex. canas) [X]	Veículos abandonados	[]
, ,	Destroços de barcos	[]
Outra*	Resíduos verdes (ex. canas)	[X]
	Outra*	[]

<sup>\*</sup>Descreve o que observas:

#### 3.3 Observas a presença de nutrientes / eutrofização em linhas de água e sistemas lagunares na área de estudo? Em caso afirmativo descreve a situação.

# 3.4 pH da água de linhas de água e sistemas lagunares na área de estudo (opcional):

#### 4. Caracterização da zona supratidal (Consultar Ficha Auxiliar)

(Zona entre a linha normal de maré cheia e a linha máxima atingida pelas marés vivas)

4.1 Largura

			Larg	jura	1			
< 5 m []	5-10 m	[]	10-50 m	[X]	50-250 m	[]	> 250 m	[]

# 4.2 Tipo de substrato

Lodo	[]
Areia	[X]
Argila	[]
Cascalho	[]
Blocos	[]
Rocha	[X]
Terra	[]
Artificial (cimentado, empedrado, etc.)	[]

### 4.3 Flora

Plantas de terrenos alagadiços\*

Juncais []Caniçal [] Canavial [] Tabúa	[]	Outras**	[]	l
--	----	----------	----	---

<sup>\*</sup>água doce ou salobra

Plantas de terrenos lodosos (vasosos)

Salicórnia [1	Suaeda maritima	[]	Gramata-branca	[]	Cistanca	[]	Outras*	[]

<sup>\*</sup>Descreve o que observas:

<sup>\*\*</sup> Descreve o que observas:

<sup>\*\*\*</sup> Qual:

<sup>\*\*</sup>Descreve o que observas:

#### Plantas de terrenos arenosos

Polígono-marítimo [] Eruca-marítima [] Barrilha-espinhosa [] Feno-das-areias [] Cardo-marítimo [] Outras\* []

\*Descreve o que observas:

Plantas rupícolas (que crescem em rochas)

Líquenes [] Limónios [] Funcho-do-mar [] Queiruga-marinha [] Outras\* []

\*Descreve o que observas:

# 5. Caracterização da zona intertidal (Consultar Ficha Auxiliar)

(Zona entre a linha normal de maré cheia e de maré vazia)

5.1 Largura

Largura									
< 5 m [] 5-10 m	[]	10-50 m	[X]	50-250 m	[]	> 250 m	[]		

5.2 Tipo de substrato

Lodo	[]
Areia	[X]
Cascalho	[]
Blocos	[]
Plataforma rochosa	[X]
Artificial (cimentado, empedrado, etc.)	[]

#### 5.3 Flora

Erva-marinha	[]	Morraça	[]	Salicórnia	[]
Algas-verdes	[X]	Algas-vermelhas**	[X]	Algas-castanhas	[X]
Resíduos de algas na linha da maré	[]	Resíduos de plantas na linha da maré	[]	Outras*	[]

<sup>\*</sup>Descreve o que observas:

#### 6. Fauna avistada (Ver figuras da Folha Auxiliar)

Mamíferos												
Golfinhos []	Outros cetáceos	[]	Lontra	[]	Raposa	[]	Roedores	[]	Coelho	[]	Outros*	[]

<sup>\*</sup>Descreve o que observas:

Aves					
Garça-real	[]	Corvos-marinhos	[X]	Andorinhão	[]
Flamingo	[]	Andorinha-do-mar	[X]	Pilritos e outras limícolas	[]
Cegonha	[]	Pombo-das-rochas	[]	Garajau	[]
Gaivotas	[X]	Falcão-peregrino	[]	Outras*	[]

<sup>\*</sup>Descreve o que observas:

Peixes	
Charroco [] Cabozes []	Cardumes de juvenis [] Tainhas (muge) [] Outros * []

<sup>\*</sup>Descreve o que observas:

Invertebrados							
Alforrecas	[]	Pepinos-do-mar	[]	Anelídeos/Poliquetas	[X]	Mexilhão	[]
Lesmas-do-mar	[]	Anémonas	[X]	Lapas	[X]	Polvo	[]
Cracas	[X]	Ouriço-do-mar	[X]	Estrelas-do-mar	[X]	Percebe	[]
Outros bivalves*	[]	Caranguejos	[X]	Búzios	[X]	Outros**	[]

<sup>\*</sup> Amêijoas, ostras, conquilha, etc...

Amêijoas, ostras, conquilhas, etc...

#### Verifica se encontras:

Vestígios de animais (pegadas, dejectos e outros)	[]	
Resíduos de conchas e material orgânico	[]	1

#### Tenta identificar e contar os animais avistados.

Apreciação global do Ecossistema Costeiro (opcional)							
Na tua opinião a qualidade natural/ambiental/ecológica da zona costeira analisada é (selecciona com uma marca):							
Má [] Medíocre []	Razoável []	Boa []	Excelente []				
Sugere acções de valorização ou outras actividades para realizares c/ os teus colegas (opcional)							

<sup>\*\*</sup>Incluindo algas calcárias.

<sup>\*</sup>Descreve o que observas: