



# Voluntariado Ambiental para a Água

## Ficha de Campo – Rios e Ribeiras do Algarve

Rio/Ribeira testesr

Concelho testesr

Local de Observação (Juntar mapa)

testesr

Data: 13-12-2010

Hora início:

11

Nome:

Idade: 12

Escola fwef

Selecciona com uma marca o estado do tempo:



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

Escolhe um local de observação e a partir desse ponto analisa o estado do rio/ribeira para montante (50m) e para jusante (50 m) (**ver figura da Folha Auxiliar**) Observa com atenção e preenche devidamente a ficha de campo.

### 1. Existe actividade humana na área circundante à linha de água ? (faixa de ± 50 m a contar da margem)

Considera a Margem Esquerda (ME) e a Margem Direita (MD) olhando no sentido da corrente. (**ver figura da Folha Auxiliar**)

	MD	ME		MD	ME		MD	ME		MD	ME
Turismo	[X] Turismo	MD	Agricultura			Florestação*			Construções		
Golfe			Pastorícia		sdf	Indústria			Estradas		
Campismo		sfd	Pecuária			ETA/ETAR			Outra*		

\*Descreve o que observas (Refere **sempre que exista a presença de eucalipto**):



## 2. Existe património construído na linha de água ou área circundante? (faixa de ± 50 m a contar da margem)

Considera a Margem Esquerda (ME) e a Margem Direita olhando no sentido da corrente. Quando necessário considera o leito (L). (ver figura da Folha Auxiliar)

	L		MD	ME		MD	ME		MD	ME
Barragens	S	Muros/Valados			Canais Rega			Edificações		
Açudes	S	Fontes			Azenhas/Moinhos			Estradas		
Pontes/Pontões		Poços/Noras			Tubagens			Outro*		

\*Descreve o que observas:

## 3. Estado da água

### 3.1) Caudal/Fluxo/Eescoamento (ver figura da Folha Auxiliar) :

Sem água (seco)	
Fluxo não perceptível	
Fluxo Laminar (Liso)	
Fluxo Turbulento	

### 3.2) Cheiro da água:

Sem cheiro	
Cheiro agradável	
Cheiro a peixe/ lodo	
Cheiro a esgotos	
Outra*	

\*Descreve o que cheiras:

### 3.3) Turvação:

Água límpida (transparente)	
Água acastanhada (alguma turvação)	
Água de cor escura (muito turva)	
Outra*	

### 3.4) Presença de poluentes :

Espuma	
Esgoto	
Material plástico, vidro ou metal	
Manchas de óleo	
Outra*	

\*Descreve o que observas:

\*Descreve o que observas:

### 3.5) Presença de Nutrientes/Eutrofização:

Água transparente com plantas aquáticas	
Água verde com microalgas	
Água muito verde com microalgas	
Água verde a castanha, com camada de algas de mau aspecto à superfície	
Outra*	

### 3.6) pH da água (opcional):

pH com valor menor do que 6	
pH com valores entre o 6 e o 8	
ph com valor maior do que 8	

Recolhe uma amostra de água da ribeira num copo, depois coloca dentro o papel indicador Ácido-Base e compara o teu resultado com a imagem que vem na embalagem. Para além da análise ao pH, poderás, caso consigas, determinar outros parâmetros da água, como por exemplo a temperatura, o oxigénio dissolvido, a condutividade e a dureza.

## 4. Estado do Rio/Ribeira

Considera a Margem Esquerda (ME) e a Margem Direita (MD) olhando no sentido da corrente. Quando necessário considera o leito (L) da ribeira. (ver figura da Folha Auxiliar)

### 4.1) Grau de artificialização :

### 4.2) Perfil das margens:

	MD	ME		MD	ME
Linha de água natural			Vertical		
Alguns sinais de alteração			Inclinado (> 45°)		
Linha de água alterada			Suave		



Outra*				Composto		
--------	--	--	--	----------	--	--

\*Descreve o que observas:

#### 4.3) Tipo de substrato do Leito e das Margens (ver figura da Folha Auxiliar):

	MD	L	ME		MD	L	ME
Rocha nua				Gravilha e ou areia			
Blocos (Pedras enormes)				Terra *(com material vegetal)			
Pedras grandes				Argila			
Pedras ou seixos				Artificial (cimentado, empedrado, etc)			

\* Preencher só no caso das margens

#### 4.4) Erosão e assoreamento (ver figura da Folha Auxiliar):

	MD	L*	ME
Zonas de Erosão (desgaste das margens)	Talude em processo de erosão		
	Talude estabilizado (já sofreu erosão)		
Zonas de deposição de sedimentos (Bancos)	Bancos sem vegetação		
	Bancos com vegetação		

\* Preencher só no caso dos bancos

### 5. Vegetação das margens

Considera a Margem Esquerda (ME) e a Margem Direita (MD) olhando no sentido da corrente. Quando necessário considera o leito (L) da ribeira. (ver figura da Folha Auxiliar)

5.1) Presença de Árvores:	MD	ME	5.2) Ocorrências de interesse:	S/N
Arvoredo cerrado/contínuo			Ensombramento	
Arvoredo espaçado/ semi-contínuo			Raízes expostas	
Árvores isoladas			Raízes submersas	
Arbustos			Árvores caídas	
Herbáceas			Grandes depósitos de detritos lenhosos	

5.3) Vegetação Invasora/Exótica (opcional):	MD	ME	5.4) Vegetação Autóctone/originária do local (opcional):	MD	ME
Cana ( <i>Arundo donax</i> )			Loendro ( <i>Nerium oleander</i> )		
Eucaliptos ( <i>Eucalyptus spp.</i> )			Salgueiro-branco ( <i>Salix alba</i> )		
Acácias ( <i>Acacia spp.</i> )			Choupo-branco ( <i>Populus alba</i> )		
Chorão ( <i>Carpobrotus edulis</i> )			Tabúa-estreita ( <i>Typha angustifolia</i> )		
Rícino ( <i>Ricinus communis</i> )			Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )		
Outra*			Tamargueira ( <i>Tamarix africana</i> )		

\*Descreve o que observas:

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

Mamíferos		Peixes	
-----------	--	--------	--



Aves		Insectos (incluindo larvas)	
Répteis		Moluscos	
Anfíbios		Vestígios de animais(pegadas, dejectos e outros)	

Tenta identificar e contar os animais avistados.

---

**Apreciação global da Ribeira (opcional)**

---

Na tua opinião a qualidade natural/ambiental/ecológica da ribeira é (seleciona com uma marca) :

Má

Medíocre

Razoável

Boa

Excelente

---