

Voluntariado Ambiental para a Água



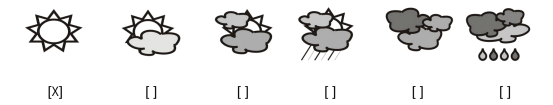


Grupo de Voluntários (Nome): EB2,3 Dr. J. Lúcio e EBI/JI J. Carlos da Maia-Profs. Lucilia Baptista, carla Neves e Francisco Brito - 8º e 9º anos

Rio/Ribeira Ribeira do Tronco Concelho Olhão

Data: 19-04-2010 Hora início: 14.00 Hora de Fim:

Assinala 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 (50 m) 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]	[]	Agricultura	[]	[]	Florestação*	[]	[X]	Construções	[]	[]
Golfe	[]	[]	Pastorícia	[]	[]	Indústria	[]	[]	Estradas	[X]	[]
Campismo	[]	[]	Pecuária	[]	[]	ETA/ETAR	[]	[]	Outra*	[]	[]

^{*}Descreve o que observas (Refere sempre que exista a presença de eucaliptal):

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	[]	Muros/Valados	[X]	[]	Canais Rega	[]	[]	Edificações	[]	[]
Açudes	[]	Fontes	[]	[]	Azenhas/Moinhos	[]	[]	Estradas	[X]	[]
Pontes/Pontões	[]	Poços/Noras	[]	[]	Tubagens	[]	[]	Outro*	[]	[]

^{*}Descreve o que observas:

3. Estado da água - Caudal/Fluxo/Escoamento (ver figura da Folha Auxiliar) :

Sem água (seco)	[]
Fluxo não perceptível	[]
Fluxo Laminar (Liso)	[]
Fluxo Turbulento	[X]

4. Estado da água - Cheiro da água

4. Estado da ayua - Chello da ayua	_
Sem cheiro	[X]
Cheiro agradável	[]
Cheiro a peixe/ lodo	[]
Cheiro a esgotos	[]
Outra*	[]

^{*}Descreve o que cheiras:

5. Estado da água - Turvação

5. Estado da agua Turvação	
Água límpida (transparente)	[X]
Água acastanhada (alguma turvação)	[]
Água de cor escura (muito turva)	[]
Outra*	[]

^{*}Descreve o que observas:

6. Estado da água - Presença de poluentes

2. Estado da agua Tresença de polacites						
Espuma	[]					
Esgoto	[]					
Material plástico, vidro ou metal	[]					
Manchas de óleo	[]					
Outra*	[]					

^{*}Descreve o que observas :

7. Estado da água - Presença de Nutrientes/Eutrofização

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

^{*} Descreve o que observas :

8. Estado da água - pH da água (opcional):

pH com valor menor do que 6	[]
pH com valores entre o 6 e o 8	[X]
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.

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)

9. Estado do Rio/Ribeira - Grau de artificialização

	MD	ME
Linha de água natural	[]	[X]
Alguns sinais de alteração	[]	[]
Linha de água alterada	[X]	[]
Outra*	[]	[]

^{*}Descreve o que observas:

10. Estado do Rio/Ribeira - Perfil das margens:

	MD	ME
Vertical	[]	[]
Inclinado (> 45°)	[]	[]
Suave	[X]	[X]
Composto	[]	[]

11. Estado do Rio/Ribeira - Tipo de substrato do Leito e das Margens(ver figura da Folha Auxiliar):

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

^{*} Preencher só no caso das margens

12. Estado do Rio/Ribeira - Erosão e assoreamento (ver figura da Folha Auxiliar):

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

^{*} Preencher só no caso dos bancos

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)

			_	
13.	Vegetação	das margens	 Presenca 	de Arvores

	MD	ME
Arvoredo cerrado/contínuo	[]	[X]
Arvoredo espaçado/ semi-contínuo	[]	[]
Árvores isoladas	[]	[]
Arbustos	[]	[]
Herbáceas	[X]	

14. Vegetação das margens - Ocorrências de interesse

	S/N
Ensombramento	[X]
Raízes expostas	[]
Raízes submersas	[X]
Árvores caídas	[]
Grandes depósitos de	[]
detritos lenhosos	

15. Vegetação das margens - Vegetação Invasora/Exótica(opcional):	MD	ME	ME 16. Vegetação das margens - Vegetação Autóctone/originária do local		ME
			(opcional):		
Cana (Arundo donax)	[X]	[X]	Loendro (Nerium oleander)	[]	[]
Eucaliptos (Eucaliptus spp.)	[]	[]	Salgueiro-branco (Salix alba)	[]	[]
Acácias (<i>Acácia spp.</i>)	[]	[]	Choupo-branco (<i>Populus alba</i>)	[]	[]
Chorão (Carpobrotus edulis)	[]	[]	Tabúa-estreita (<i>Typha angustifolia</i>)	[]	[]
Rícino (Ricinus communis)	[]	[]	Freixo (Fraxinus angustifolia)	[]	[]
Outra*	[]	[X]	Tamargueira (<i>Tamarix africana</i>)	[]	[]

^{*}Descreve o que observas: Cacto

17. Fauna avistada (ver figuras da Folha Auxiliar)

Mamíferos		Peixes	
Aves	Χ	Insectos (incluindo larvas)	
Répteis		Moluscos	
Anfibios	Χ	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 :								
[] Má	[] Medíocre	[] Razoável	[] Boa	[X] Excelente				