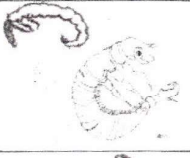
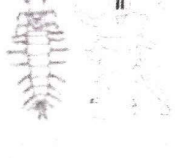
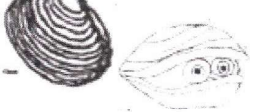
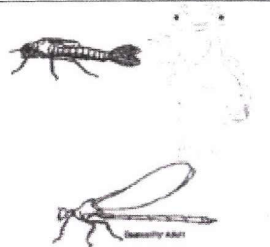


Voluntariado ambiental - Ficha de Campo – Triagem no campo: Identificação e contagem

		Quantos destes encontraste?			Quantos destes encontraste?
Minhocas de água (Oligochaeta)		$\frac{4}{16}$			
Larvas de sangue vermelho (Chironomidae)		0	Libelinhas (Zygoptera larvas)		0
Larvas de mosquito (Simuliidae)		$\frac{11}{44}$	Isópode		0
Diptera (larvas)		$\frac{1}{4}$	Tricóptero (larvas)		0
Sanguessuga (Hirudinea)		$\frac{4}{16}$	Efemeróptero (larvas)		$\frac{17}{68}$
Caracóis		$\frac{63+6}{276}$	Crustáceos de água doce		0
Escaravelho (Larvas e adultos)		$\frac{2}{3}$	Megalóptero (larvas)		2 $\frac{X4}{8}$
Bivalves de água doce		0	Plecóptera (larvas)		0
Libélulas (Anisoptera larvas)		$\frac{1}{4}$	Organização: <u>A NOSSA TERRA</u> Coordenador: <u>STEPHEN HOLTAN</u> Ribeira: <u>AMBROSIA</u> Local / Concelho: <u>MONCHIQUE / MONCHIQUE</u> GPS Lat: N <u>37° 31' 7807"</u> Long: W <u>-8° 55' 4022"</u> Data: <u>13/4/17</u> Hora início/final: <u>0730 1045</u>		

Voluntariado Ambiental para a Água

Ficha de Campo

Rio/Ribeira AMAROSA

Concelho MONCHIQUE

Local de Observação (juntar mapa) _____ Data: 13/4/2017 Hora início: 9.30

Nome: Stephen Hugman et al Idade: — Escola: —

Seleciona 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			Agricultura	✓		Florestação*			Construções		
Golfe			Pastorícia			Indústria			Estradas		
Campismo			Pecuária			ETA/ETAR			Outra*		✓*

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

* É o parque pelo centro do Monchique

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		Muros/Valados	✓		Canais Rega			Edificações	✓	✓
Açudes		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) : 3.2) Cheiro da água:

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

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

*Descreve o que cheiras:

3.3) Turvação:

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

*Descreve o que observas:

3.4) Presença de poluentes :

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

*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*	

*Descreve o que observas:

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.

Para te ajudar a preencher a Ficha de Campo tem em atenção a informação disponível na Folha Auxiliar.

Voluntariado Ambiental para a Água

Ficha de Campo

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 :

	MD	ME
Linha de água natural		
Alguns sinais de alteração		
Linha de água alterada	✓	✓
Outra*		

4.2) Perfil das margens:

	MD	ME
Vertical	✓	
Inclinado ($> 45^\circ$)		
Suave		✓
Composto		

*Descreve o que observas:

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

	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
Arvoredo cerrado/contínuo		Ensombramento
Arvoredo espaçado/ semi-contínuo		Raízes expostas
Árvores isoladas	✓	Raízes submersas
Arbustos	✓	Árvores caídas
Herbáceas	✓	Grandes depósitos de detritos lenhosos

5.2) Ocorrências de interesse:

S/N
✗
✗
✗
✗

5.3) Vegetação Invasora/Exótica (opcional):

	MD	ME
Cana (<i>Arundo donax</i>)		Loendro (<i>Nerium oleander</i>)
Eucaliptos (<i>Eucaliptus 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>)

5.4) Vegetação Autóctone/originária do local (opcional):

MD	ME

*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.

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

Má

Medíocre

Razoável

Boa

Excelente

Para te ajudar a preencher a Ficha de Campo tem em atenção a informação disponível na Folha Auxiliar.