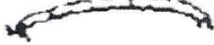
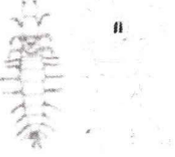
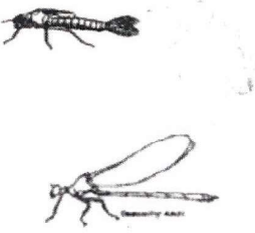


Voluntariado ambiental - Ficha de Campo – Triagem no campo: Identificação e contagem

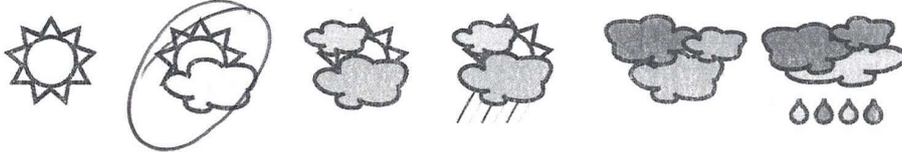
		Quantos destes encontrastes?			Quantos destes encontrastes?
Minhocas de água (Oligochaeta)		0			
Larvas de sangue vermelho (Chironomidae)		0	Libelinhas (Zygoptera larvas)		0
Larvas de mosquito (Simuliidae)		1	Isópode		0
Diptera (larvas)		1	Tricóptero (larvas)		2
Sanguessuga (Hirudinea)		0	Efemeróptero (larvas)		10 17 27 /
Caracóis		0	Crustáceos de água doce		0
Escaravelho (Larvas e adultos)		1	Megalóptero (larvas)		0
Bivalves de água doce		0	Plecóptera (larvas)		1
Libélulas (Anisoptera larvas)		1	Organização: <u>A NOSSA TERRA</u> Coordenador: <u>Stephen Hughes</u> Ribeira: <u>Afluente Bavuro - Ribeira de São João</u> Local / Concelho: _____ / <u>MCP</u> GPS Lat: N <u>37,254996</u> Long: W <u>8,705531</u> Data: <u>25/11/17</u> Hora início/final: <u>1322 / 1430</u>		

Voluntariado Ambiental para a Água

Ficha de Campo

Rio/Ribeira AFUDEME BRAVURA - R15^o ST^o Tancig Concelho TICÓ
 Local de Observação (Juntar mapa) N37,254996 W-8,705531 Data: 25/4/17 Hora início: 1322
 Nome: STEPHEN HUGTAN Idade: _____ Escola A NOSSA BEIRA

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			Agricultura		<input checked="" type="checkbox"/>	Florestação*			Construções		
Golfe			Pastorícia			Indústria			Estradas		<input checked="" type="checkbox"/>
Campismo			Pecuária			ETA/ETAR			Outra*		

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

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		<input checked="" type="checkbox"/>
Pontes/Pontões		Poços/Noras			Tubagens			Outro*		

*Descreve o que observas:

3. Estado da água

3.1) Caudal/Fluxo/Escoamento (ver figura da Folha Auxiliar) : 3.2) Cheiro da água:

Sem água (seco)	
Fluxo não perceptível	
Fluxo Laminar (Liso)	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluxo Turbulento	

Sem cheiro	
Cheiro agradável	<input checked="" type="checkbox"/>
Cheiro a peixe/ lodo	
Cheiro a esgotos	
Outra*	

*Descreve o que cheiras:

3.3) Turvação:

Água límpida (transparente)	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>
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.

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alguns sinais de alteração		
Linha de água alterada		
Outra*		

*Descreve o que observas:

4.2) Perfil das margens:

	MD	ME
Vertical		
Inclinado (> 45°)		
Suave	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Composto		

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		<input checked="" type="checkbox"/>	
Blocos (Pedras enormes)				Terra *(com material vegetal)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Pedras grandes				Argila			
Pedras ou seixos		<input checked="" type="checkbox"/>		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		
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

* 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Arvoredo espaçado/ semi-contínuo	<input checked="" type="checkbox"/>		Raízes expostas	<input checked="" type="checkbox"/>
Árvores isoladas		<input checked="" type="checkbox"/>	Raízes submersas	<input checked="" type="checkbox"/>
Arbustos			Árvores caídas	<input checked="" type="checkbox"/>
Herbáceas			Grandes depósitos de detritos lenhosos	<input checked="" type="checkbox"/>

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

*Descreve o que observas:

6. Fauna avistada (ver figuras da Folha Auxiliar)

Mamíferos	<input checked="" type="checkbox"/>	Peixes	
Aves	<input checked="" type="checkbox"/>	Insectos (incluindo larvas)	<input checked="" type="checkbox"/>
Répteis		Moluscos	
Anfíbios		Vestígios de animais(pegadas, dejectos e outros) *	<input checked="" type="checkbox"/>

Tenta identificar e contar os animais avistados.

* LONDRA

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

Má Mediocre Razoável Boa Excelente

ALGAR PODE INDICAR NUTRIENTES, A TATS, BENEFÍCIOS.

LOCALIZA A ORIGEM.

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