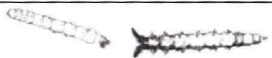
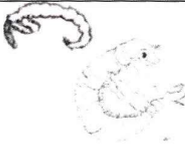
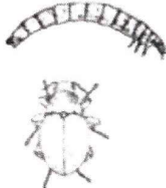
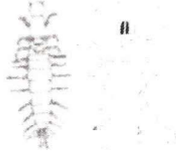
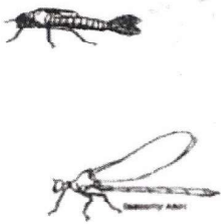


Voluntariado ambiental - Ficha de Campo – Triagem no campo: Identificação e contagem

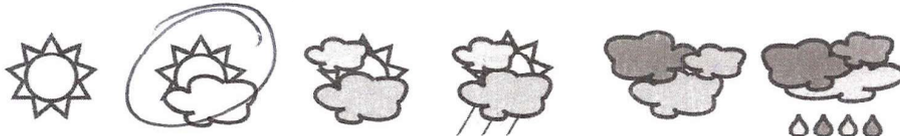
| | | Quantos destes encontrastes? | | | Quantos destes encontrastes? |
|--|---|------------------------------|---|---|------------------------------|
| Minhocas de água (Oligochaeta) |  | 2 | | | |
| Larvas de sangue vermelho (Chironomidae) |  | 1 | Libelinhas (Zygoptera larvas) |  | 2 |
| Larvas de mosquito (Simuliidae) |  | 3 | Isópode |  | 0 |
| Diptera (larvas) |  | 4 | Tricóptero (larvas) |  | 3 |
| Sanguessuga (Hirudinea) |  | 4 | Efemeróptero (larvas) |  | 7 |
| Caracóis |  | 0 | Crustáceos de água doce |  | 0 |
| Escaravelho (Larvas e adultos) |  | 2 | Megalóptero (larvas) |  | |
| Bivalves de água doce |  | 0 | Plecóptera (larvas) |  | 8 |
| Libélulas (Anisoptera larvas) |  | 1+4 =5 | Organização: <u>A NOSSA TERRA</u> Coordenador: <u>SEPTENHO LIMA</u> Ribeira: <u>SEIXE - TRIBUTÁRIO</u> Local / Concelho: <u>TCP / Rib. Cando</u> GPS Lat: N <u>37,356846</u> Long: W <u>-8,500254</u> Data: <u>19/4/17</u> Hora início/final: <u>11/1200</u> | | |

Voluntariado Ambiental para a Água

Ficha de Campo

Rio/Ribeira Tributário do Seixo Concelho TrCP
Local de Observação (Juntar mapa) _____ Data: 19/4/17 Hora início: 1110
Nome: STEPHEN HOGGAN Idade: _____ Escola: A NOSSA TERRA

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 | | | Florestação* | X | X | Construções | | |
| Golfe | | | Pastorícia | | | Indústria | | | Estradas | X | X |
| Campismo | | | Pecuária | | | ETA/ETAR | | | Outra* | | |

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

Pinhal sobreal

Turbulência

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 | X | X |
| Pontes/Pontões | | Poços/Noras | | | Tubagens | | | Outro* | | |

*Descreve o que observas:

Tenho tubos

3. Estado da água

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

| | |
|-----------------------|---|
| Sem água (seco) | |
| Fluxo não perceptível | |
| Fluxo Laminar (Liso) | |
| Fluxo Turbulento | X |

3.2) Cheiro da água:

| | |
|----------------------|---|
| Sem cheiro | X |
| Cheiro agradável | |
| Cheiro a peixe/ lodo | |
| Cheiro a esgotos | |
| Outra* | |

*Descreve o que cheiras:

3.3) Turvação:

| | |
|------------------------------------|---|
| Água límpida (transparente) | X |
| 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:

Nada

3.5) Presença de Nutrientes/Eutrofização:

| | |
|---|---|
| Água transparente com plantas aquáticas | X |
| Água verde com microalgas | |
| Água muito verde com microalgas | |
| Água verde de 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"/> | | <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) | | | |
| | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Zonas de deposição de sedimentos (Bancos) | | | |
| | | | |
| | | | <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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ensombreamento | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Arvoredo espaçado/ semi-contínuo | | | Raízes expostas | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Árvores isoladas | | | 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>) | <input checked="" type="checkbox"/> | | Salgueiro-branco (<i>Salix alba</i>) | | |
| Acácias (<i>Acácia spp.</i>) | | | Choupo-branco (<i>Populus alba</i>) | | |
| Chorão (<i>Carpobrotus edulis</i>) | | | Tabúá-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:

ATACIPOS
SOBRIGROS

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 | <input checked="" type="checkbox"/> | Vestígios de animais(pegadas, dejectos e outros) | <input checked="" type="checkbox"/> |

Tenta identificar e contar os animais avistados.

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

Má Mediocre Razoável Boa Excelente

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