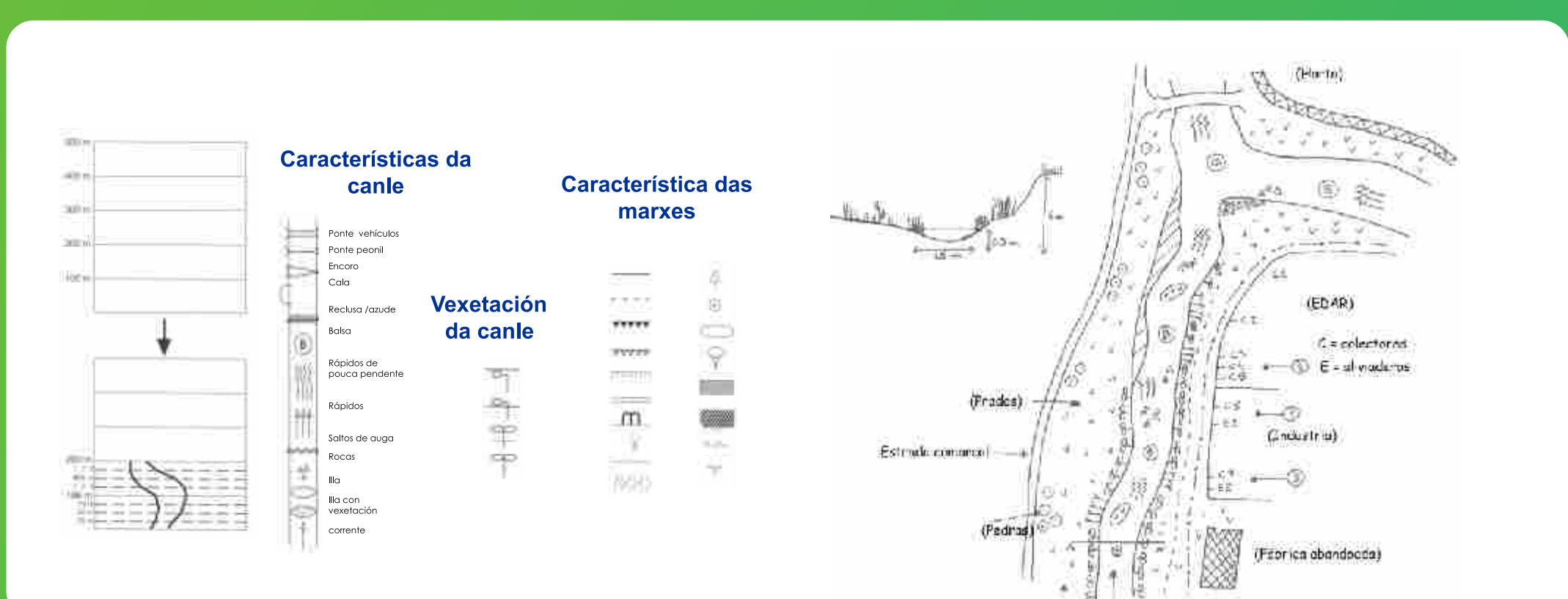


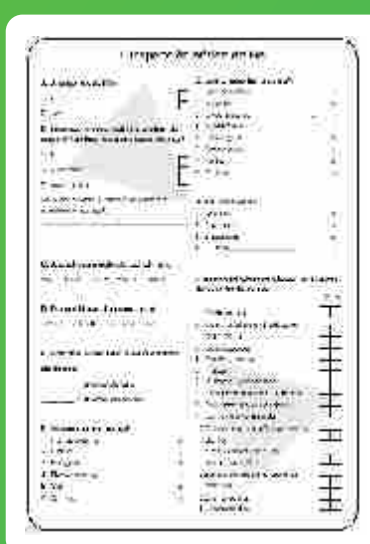
A saúde do Río Sarela

Realizar o esquema do treito



Descripción do treito de río

Temos que ir cubrindo a ficha de inspección básica:



- Presenza de auga
- Dimensións do treito
- Cor e cheiro da auga
- Apariencia da auga
- Marxes do río
- Usos do solo
- Restos patrimoniais
- Presenza de refugallo

As dimensións do río

4,93m

Para medir a anchura empregaremos unha cinta métrica, ou unha corda con sinais.



Para medir a profundidade empregaremos unha barra de madeira ou ferro marcadas, ou unha corda cunha pedra/peso nun extremo.



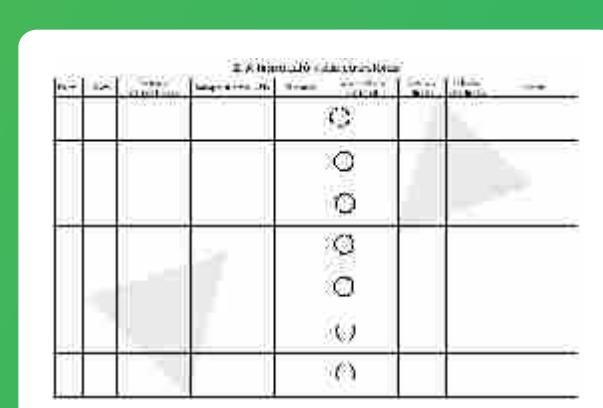
Restos patrimoniais



Inspección de colectores

Nesta ficha indicaremos:

- A metereoloxia
- Material do colector
- Diámetro
- Cor do fluído
- Cheiro do fluído



Estudo do ecosistema acuático

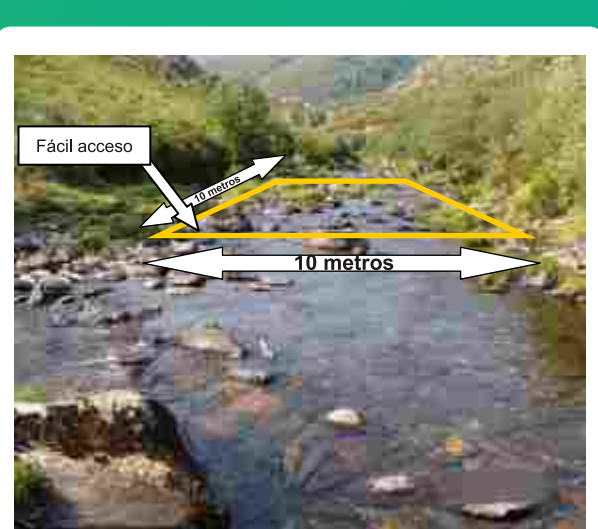
Nesta inspección realizarase:

- Descripción do punto de mostaxe
- Características físico-químicas da auga
- A vida no río



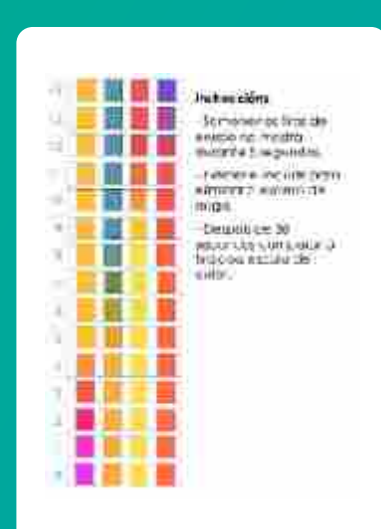
Elección do punto

Olló coa fondura!, que non pase do xeonillo
Coidado coa auga, verquidos, purins,
Coidado coas crecidas etc
Fácil acceso
Área de 10 x 10
Fluxo de auga



Descripción ponto mostaxe

Anchura
Profundidade
Velocidade da auga
Caudal
Sombra sobre o río
Substrato do fondo do río



Características físico-químicas

Temperatura
pH
Nitratos/nitritos
Transparencia

Anchura	4,93m
Profundidade	23 cm
Velocidade	2,7m/s
Temperatura	12°C
pH	6
Transparencia	4/4

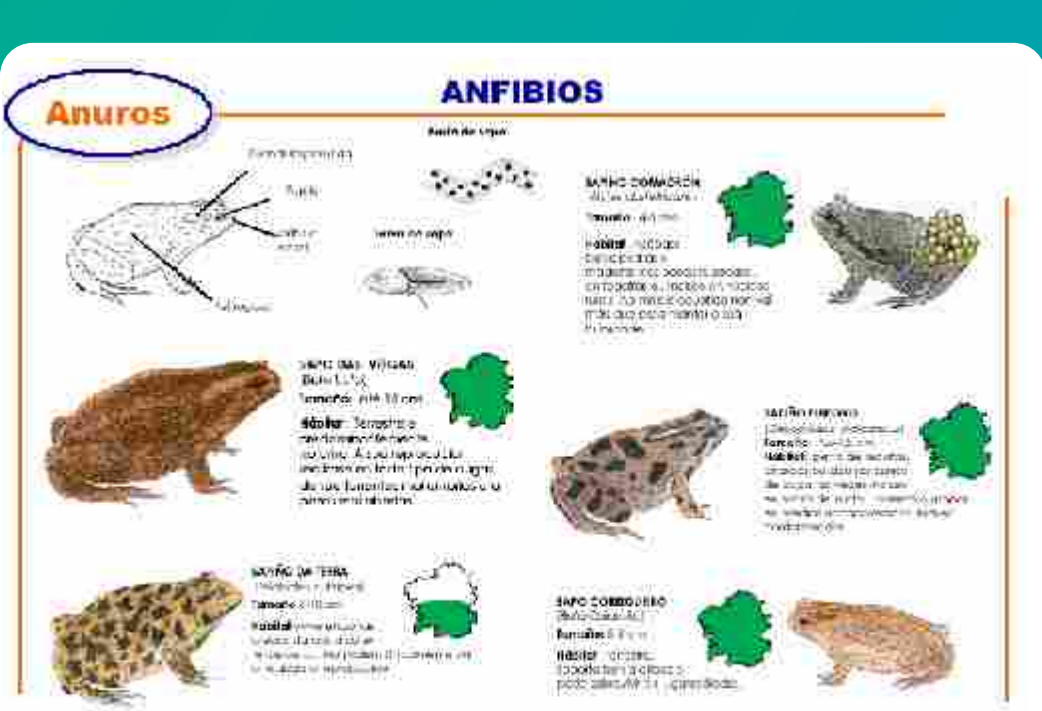
A vida no Río



As plantas acuáticas



Os anfibios



Os macroinvertebrados



Auga, auga por todas partes



WATER, WATER EVERYWHERE
COMENIUS 1.1
PROXECTOS ESCOLARES

St. Michaels. Reino Unido / Primary School n°53. Polonia / St Brigid's. Reino Unido / Grundscole Fehrbellin. Alemania / CEIP Pio XII. Galicia / CEIP PIO XII. SANTIAGO. GALICIA. ALUMNADO DE 6º DE EP

é mala