

# Ribeira de Dornas

SAIDA DE CAMPO

Local: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Hora de chegada: \_\_\_\_\_

Hora de saída: \_\_\_\_\_

## Caracterização Física

Cota: \_\_\_\_\_

Profundidade da poça: \_\_\_\_\_

Área da superfície da poça: \_\_\_\_\_

Propriedades físicas e químicas da água

Temperatura: \_\_\_\_\_

Velocidade: \_\_\_\_\_

PH: \_\_\_\_\_

Nível de oxigénio: \_\_\_\_\_

Descrição do relevo do local (declive do curso de água, inclinação das margens, quedas de água,...):

---

---


---

---

---

Regista na tabela a distância:

	CD	CE
Distâncias		



## Caracterização Biogeológica

Flora Obervada:

Fotografia:



Nome Comum: \_\_\_\_\_

Nome Científico: \_\_\_\_\_

Ecologia da planta:

---

---

---

---

---

---

### Poça da Ponte do Castelo

Local: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Hora de chegada: \_\_\_\_\_  
Hora de saída: \_\_\_\_\_

#### Caracterização Física

Cota: \_\_\_\_\_  
Profundidade da poça: \_\_\_\_\_  
Área da superfície da poça: \_\_\_\_\_  
Perímetro de uma árvore á tua escolha: \_\_\_\_\_  
Comprimento da sombra da árvore: \_\_\_\_\_  
Comprimento da sombra da vara: \_\_\_\_\_  
Altura da vara: \_\_\_\_\_

Propriedades físicas e químicas da água	Temperatura:	_____
	Velocidade:	_____
	PH:	_____
	Nível de oxigénio:	_____

Descrição do relevo do local (declive do curso de água, inclinação das margens, quedas de água,...):

---

---

---

---

---

### Quinta Demenderes

Local: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Hora de chegada: \_\_\_\_\_  
Hora de saída: \_\_\_\_\_

#### Caracterização Física

Cota: \_\_\_\_\_  
Profundidade da poça: \_\_\_\_\_

Propriedades físicas e químicas da água

Temperatura:	_____
Velocidade:	_____
PH:	_____
Nível de oxigénio:	_____

Descrição do relevo do local (declive do curso de água, inclinação das margens, quedas de água,...):

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_