

## 2.1 PRAIA ROCHOSA – FICHA DE CAMPO 1

## FICHA DE CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL

Local \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Hora \_\_\_\_\_

Estado do tempo hoje \_\_\_\_\_

Estado do tempo nas últimas 48H \_\_\_\_\_

De seguida, coloca uma cruz nos quadrados correspondentes à tua observação.

## 1. A praia rochosa em estudo é considerada uma praia:

Exposta .....       Semi-exposta .....       Abrigada ..... 

## 2. A praia tem odor a:

Sem odor       Peixe / Lodo       Esgotos       Amoníaco 

Outro \_\_\_\_\_

## 3. Observam-se sinais de poluição como:

Espumas .....       Manchas de óleo .....       Plásticos, vidro ou metal ..... Electrodomésticos ...       Entulho (restos de obras) .....       Outros \_\_\_\_\_

## 4. Observam-se animais mortos como:

	Sim	Não	Quantos
Peixes			
Aves			
Mamíferos			
Vestígios de óleo/nafta nos animais observados			

## 5. Existe algum molhe/esporão/quebra-mar a menos de 1 km?

Sim .....       Não .....

**6. Características físico-químicas da água:**

6.1. Aspeto geral da água: \_\_\_\_\_

6.2. Temperatura: \_\_\_\_\_ °C

6.3. pH: \_\_\_\_\_

6.4. Salinidade: \_\_\_\_\_ mg/L

6.5. Transparência: 1  2  3  4 **7. Registo da biodiversidade:**

O registo da diversidade de espécies presentes ao longo do gradiente de uma praia rochosa fornece-nos um estudo essencialmente qualitativo da mesma. Faz um esboço da praia rochosa. Regista os seres vivos encontrados na tabela de registo da ficha de campo 2.3 -"Ficha de registo de observação da biodiversidade de uma praia rochosa". Para cada zona da praia rochosa analisa poças de maré e rochas expostas para verificar se existem diferenças entre estes *microhabitats* ao longo do perfil da praia. Com os dados recolhidos, verifica igualmente o gradiente de espécies ao longo da praia rochosa em estudo.

**ESQUEMA DA PRAIA ROCHOSA**