

Nome do aluno: _____

Escola: _____

Local: _____ Data: ___/___/___

Estado do tempo hoje: _____

Estado do tempo nas últimas 48h: _____

A- Caracterização do local

1) A praia tem odor a:

Sem odor Esgotos Outro (s): _____
 Peixe/lodo Amoníaco

2) Observam-se sinais de poluição como:

Espumas Entulho (restos de obras) Eletrodomésticos
 Manchas de óleo Plástico, vidro ou metal Outro (s): _____

3) Observam-se animais mortos como:

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

4) Existe algum molhe/esporão/quebra-mar a menos de 1 km?

Sim

Não

5) Características físico-químicas da água:

6.1) Aspetto geral da água: _____

6.2) Temperatura: _____ °C

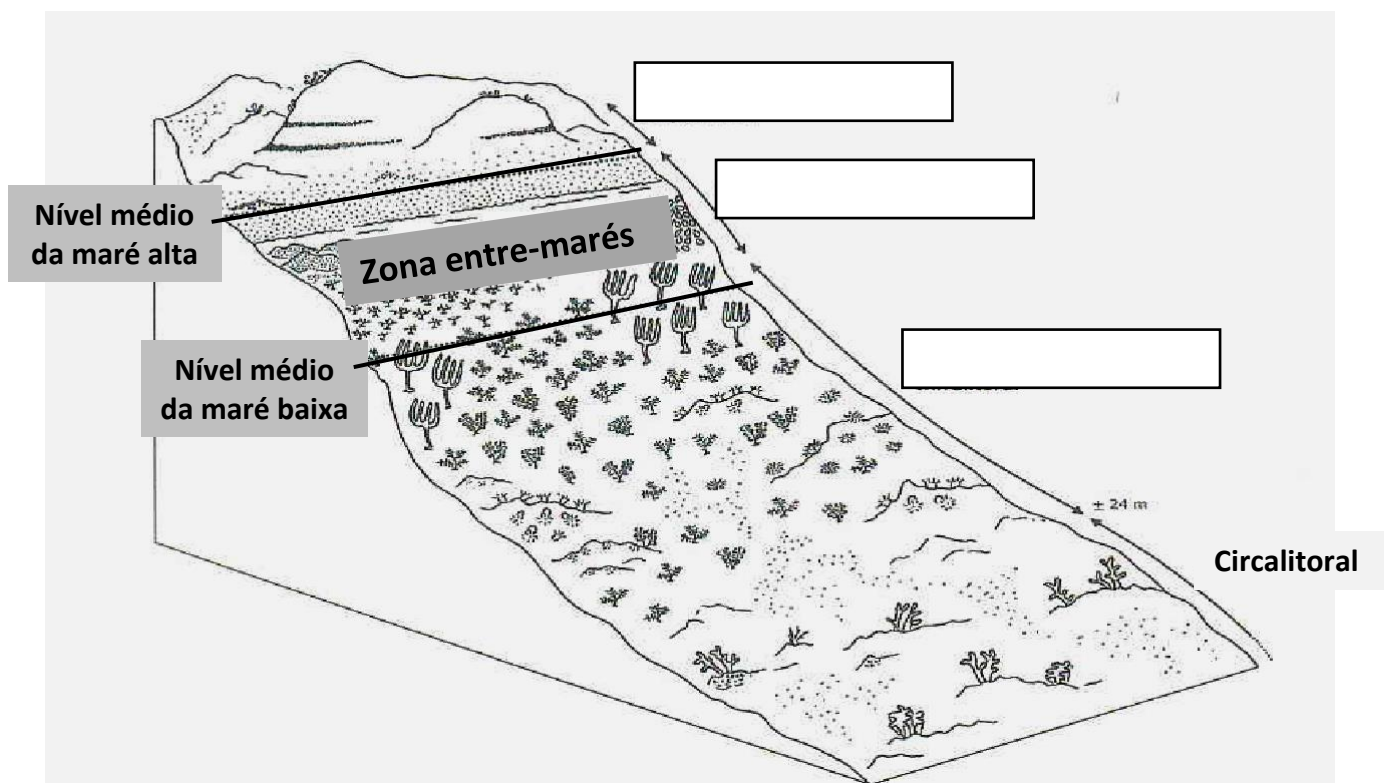
6.3) pH: _____

6.4) Salinidade: _____ mg/L

6.5) Transparência: 1 2 3 4

B- Zonação e fatores ambientais das praias rochosas

6) Completa o esboço da zonação de uma praia rochosa:





8) Que fatores bióticos e abióticos condicionam a sobrevivência das espécies na praia rochosa?

(Selecione todas as opções possíveis.)

1. Exposição ao ar
2. Predação
3. Dificuldade em conservar água salgada
4. Competição
5. Ação das ondas
6. Temperatura
7. Todas as opções estão corretas

C- Registo da biodiversidade

9) O registo da diversidade de espécies presentes ao longo de um gradiente fornece-nos um estudo essencialmente qualitativo da mesma. Regista os seres vivos encontrados na “**Tabela 1 – Registo de observações na praia rochosa**”. (Pista: algumas espécies estão presentes em mais que uma zona) 😊

Tabela 1 – registo de observações na praia rochosa.

Zona da praia rochosa	Nome da espécie	Grupo a que pertence

