

Habitats Especiais

Após realizar as amostragens nos transectos dedique algum tempo à exploração dos habitats especiais. A zona rochosa apresenta locais particulares como poças de maré, pedras de dimensões variadas e pequena grutas formadas no substrato rochoso, que apresentam uma diversidade de organismos diferente daquela encontrada nos transectos realizados anteriormente. Estes locais estão sujeitos a condições particulares de temperatura e salinidade, que permitem a ocorrência de espécies adaptada às condições locais.

Observe a zona rochosa envolvente e escolha um habitat especial. Durante cerca de 20 minutos, no habitat escolhido pesquise abundância das espécie presentes de acordo com a tabela 1.

Tabela 1 - Escala de classificação da abundância das espécies após o tempo de busca.

Abundante	Frequente	Rara	Não encontrada
Facilmente observada	Encontrada após algum tempo de busca	Pode ser ou não encontrada. Quando encontrada, são apenas 1 ou 2 indivíduos	Não encontrada mesmo após o tempo de busca

Tipo de Habitat: _____

Espécies	Abundante	Frequente	Raro	Não encontrado
Alface do mar (<i>Ulva sp.</i>)				
Anémoma (<i>Anemonia sulcata</i>)				
Cracas (<i>Chthamalus stellatus</i>)				
Estrela do mar (<i>Asterias rubens</i>)				
Incrustante preta (<i>Petrocelis</i>)				
Incrustante rosa (<i>Lithophyllum incrusntans</i>)				
Incrustante vermelha (<i>Hildenbrandia rubra</i>)				
Lapas (<i>Patella sp.</i>)				
Mexilhões (<i>Mytilus sp.</i>)				
Ouriço do mar (<i>Paracentrotus lividus</i>)				
<u>Outras espécies:</u>				