

ESPECIALIDADE DE ALGAS

NOME: _____ UNIDADE: _____

CLUBE: _____ INSTRUTOR(A): _____ DATA: _____

1. DEFINIR O QUE SÃO ALGAS.

2. ONDE AS ALGAS PODEM SER ENCONTRADAS?

3. COMO É CHAMADO O ÓRGÃO DE FIXAÇÃO DO SUBSTRATO? QUE DIFERENÇAS E SEMELHANÇAS PODEM SER ENCONTRADAS ENTRE UMA ALGA E UMA PLANTA?

4. EXPLICAR PORQUE HÁ UMA VARIAÇÃO DE TAMANHO ENTRE AS ALGAS MARINHAS.

5. CITAR, PELO MENOS, 4 GRUPOS DE ALGAS MARINHAS. DEPOIS FAZER UM QUADRO INDICANDO AO LADO DE CADA GRUPO O SEGUINTE:

- a. NOME POPULAR
- b. NOME CIENTÍFICO
- c. ESTRUTURA (UNICELULAR, PLURICELULAR, OU AMBOS)

FOTO E NOME DO GRUPO	CARACTERÍSTICAS

6. O QUE SÃO DIATOMÁCEAS?

7. ONDE AS ALGAS MARINHAS CRESCEM COM MAIS FREQUÊNCIA: ZONA POLAR, TEMPERADA OU TROPICAL? EXPLIQUE.

8. ONDE AS ALGAS MARRONS OU PARDAS SÃO MAIS COMUMENTE ENCONTRADAS, EM ÁGUA DOCE OU SALGADA?

9. QUAL A MAIOR PROFUNDIDADE EM QUE AS ALGAS MARINHAS CRESCEM NO OCEANO? EXPLICAR O MOTIVO DAS ALGAS NÃO SE DESENVOLVEREM EM ÁGUAS PROFUNDAS.

10. NOMEAR 3 PARTES DE UMA ALGA MARINHA DE GRANDE PORTE. COMO ELAS PODEM SER COMPARADAS A UMA FOLHA, A UM CAULE E A UMA RAIZ DE UMA PLANTA?

FOTO OU DESENHO

11. EXPLICAR, PELO MENOS, 2 FORMAS DE REPRODUÇÃO DAS ALGAS MARINHAS.

12. CITE ALGUMAS VANTAGENS COMERCIAIS QUE AS ALGAS MARINHAS PODEM CONTRIBUIR AO HOMEM.

13. MONTAR UMA COLEÇÃO DE, PELO MENOS, 10 ESPÉCIMES DE ALGAS OU IDENTIFICAR, POR FOTOGRAFIAS, PELO MENOS 20. IDENTIFICÁ-LAS PELO NOME POPULAR E, SE POSSÍVEL, O NOME CIENTÍFICO.

FOTO	NOME:	FOTO	NOME:
FOTO	NOME:	FOTO	NOME:
FOTO	NOME:	FOTO	NOME:
FOTO	NOME:	FOTO	NOME:
FOTO	NOME:	FOTO	NOME: