ESPECIALIDADE DE ALGAS								
NOME:	NOME:							
CLUBE:	:UNIDADE: :INSTRUTOR(A):DATA:							
	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:							
	<ul><li>a. NOME POPULAR</li><li>b. NOME CIENTÍFICO</li><li>c. ESTRUTURA (UNICELULAR, PLURICELULAR, OU AMBOS)</li></ul>							

FOTO E NOME DO GRUPO	CARACTERÍSTICAS				
6. O QUE SÃO DIATOMÁCEAS?					

<del></del>	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	11. EXPLICAR, PELO MENOS, 2 FORMAS DE REPRODUÇÃO DAS ALGAS MARINHAS.				
	12	CITE ALGUMAS VANTAGENS COMERCIAIS QUE AS ALGAS MARINHAS PODEM CONTRIBUIR AO HOMEM.				

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