ESCOLA:	DATA:	/	/
PROF:	TURM	A:	
NOME:			
Leia: Florestas submarinas			
Existem algas macroscópicas de várias cores. Algumas das plantas terrestres. Outras têm cores que variam entre ma também têm formas diversas. Umas crescem como uma crosta las da rocha – essas geralmente são cor-de-rosa. Há as que lembram uma alface, as que têm jeito de fita ou que se ram moitas. O tamanho das algas macroscópicas também varia bas de fios ou filamentos, podem não atingir um centímetro de marrons conhecidas como kelps – geralmente encontradas en	rrom, vermelho, vi n, sendo quase imp e parecem fios fir nificam muito, forn tante. As menores comprimento. As	nho e roossíve níssimo nando p s, com maiore	rosa. Elas el arrancá- s, as que pequenas aparência s – algas
como na Patagônia, podem ter até 60 metros de comprimento! Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 270. Disponível em: https://doi.org/10.1001/journal.com/	://capes.cienciahoje.o	rg.br>. (l	Fragmento).
Questão 1 – Na oração "Existem algas macroscópicas de vária" () oculto. (x) simples. () composto.	is cores.", o sujeito	é:	
Questão 2 – Em "Algumas são <u>verdes</u> []", o termo destad sujeito simples. Ele é chamado de: () objeto. () aposto. (x) predicativo do sujeito.	cado atribui uma o	caracte	erística ao
Questão 3 - Grife o sujeito simples a seguir:			
" <u>Elas</u> também têm formas divers	as."		
Questão 4 – O sujeito simples grifado acima retoma: "algas macroscópicas".			
Questão 5 – No período "O tamanho das algas macroscópicas simples tem como núcleo: (x) "tamanho". () "algas". () "macroscópicas".	também varia bas	stante."	, o sujeito