ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	acessaber
	Fotossíntese
A fotossíntese é o proc	esso pelo qual as plantas produzem seu próprio alimento.
Elas usam a luz do Sol, o gás	carbônico do ar e a água para criar glicose, que é uma
fonte de energia. Durante es	se processo, as plantas também liberam oxigênio,
essencial para os seres vivos	
Esse processo ocorre n	as folhas, que possuem estruturas chamadas
cloroplastos. Esses cloroplast	os contêm clorofila, que é o pigmento verde que captura
a luz do Sol. Sem a fotossínto	ese, a vida no planeta não seria possível.
Além de fornecer alime	nto para as plantas, a fotossíntese é a base da cadeia
alimentar. Animais herbívoro	s comem as plantas, e carnívoros se alimentam dos
herbívoros, formando um cic	lo de energia.
Proteger as plantas é ir	mportante para manter o equilíbrio do planeta. Plantar
árvores e evitar a poluição do	o ar são atitudes que ajudam no processo da
fotossíntese.	
	Questões
1. Qual é o gás liberado pela	fotossíntese?
A) () Gás carbônico	
B) () Oxigênio	
C) () Hidrogênio	
D) () Nitrogênio	
2) Complete: A	é o pigmento verde que captura a luz do Sol.

3) Desenhe uma planta e explique onde ocorre a fotossíntese.
R:
4) Explique por que a fotossíntese é importante para os seres vivos.
R:
5) Dê um exemplo de como proteger as plantas ao nosso redor.
R: