ESCOLA	DATA:	/	/	
PROF:	TURI	MA:		
NOME:				_acessaber
A relação entre seres vivos	s (simbiôntica	a, para	asitária	1)
Os seres vivos se relacionam de diferentes formas na natureza. Algumas dessas relações são positivas, como o mutualismo, onde ambas as espécies se beneficiam. Um exemplo é a abelha, que se alimenta do néctar das flores e, ao mesmo tempo, ajuda na polinização.				
Outras relações são negativas, como vive às custas de outro, causando prejuízo do sangue dos seres humanos. Apesar de parte do equilíbrio da natureza.	. Úm exemplo é o	piolho,	que se a	alimenta
Existem ainda relações neutras, como organismos se beneficia sem prejudicar o o alimenta dos restos deixados por tubarões, entender como os seres vivos dependem u manter o equilíbrio dos ecossistemas.	outro. Por exempl Estudar essas re	o, o pei elações i	xe-piloto nos ajuda	que se a a
Questões				
1) Qual relação é benéfica para os dois ser	es vivos envolvid	os?		
A) () Parasitismo				
B) () Mutualismo				
C) () Comensalismo				
D) () Competição				
2) Complete: O vive às custas	s do outro no par	asitismo).	
3) Dê um exemplo de relação mutualística	na natureza.			
R:				

4) Explique a diferença entre parasitismo e comensalismo.
R:
5) Por que é importante estudar as relações entre seres vivos?
R: