ESCOLA				-0/
PROF:TURMA:				
NOME:				_acessaber
As forças da natureza (grav	vidade, ma	agneti	smo)	
As forças da natureza são invisíveis, mas dia. A gravidade, por exemplo, é a força que objetos flutuem no ar. Ela também mantém a L	nos mantém	no chã	o e impe	ede que os
Outra força importante é o magnetismo, q atraídos por ímãs. O magnetismo é usado e direções, e em muitos aparelhos eletrônicos.				
Essas forças existem na natureza e são essenciais para a vida. Sem a gravidade, seria impossível andar ou viver na Terra. Sem o magnetismo, muitos equipamentos não funcionariam. Estudar as forças da natureza nos ajuda a entender como o mundo funciona. Elas estão presentes em tudo ao nosso redor, mesmo que não possamos vêlas.				
Questõe	s			
1. Qual força nos mantém no chão?				
A) ( ) Magnetismo				
B) ( ) Gravidade				
C) ( ) Eletricidade				
D) ( ) Pressão				
2) Complete: A é uma ferrament direções.	nta que usa o	magne	tismo pa	ra mostrar
3) Desenhe um exemplo de força magnética, co	omo um ímã	atraindo	o metais.	
R:				

4) Explique como a gravidade afeta o movimento dos objetos.
R:
5). Dê um exemplo de uso do magnetismo no dia a dia.
R: