ESCOLA:	
PROF:	TURMA:
NOME:	
Leia: Como se formam as pedras?	
como se formam as pedras.	
O professor Joel Sígolo, do Instituto de Geociências da USP, explica que existem três tipos de rochas na Terra, classificadas conforme sua origem. As magmáticas ou ígneas surgem a partir da solidificação de materiais fundidos (antigas rochas terrestres), como, por exemplo, lavas vulcânicas. Existem também as rochas sedimentares, que resultam do acúmulo de diversos sedimentos, como areia de praia e argila. Existem ainda as rochas metamórficas, que são formadas a partir da transformação das duas anteriores por ação de alta temperatura e pressão sobre as rochas preexistentes. Na natureza, essa situação acontece quando continentes colidem. Segundo o professor, as rochas sofrem constantes desgastes (erosão) e tendem a reduzir de tamanho, quando estão na superfície da Terra.	
Disponível em: <https: td="" www.guia<=""><th>doscuriosos.com.br/>. (Com adaptação).</th></https:>	doscuriosos.com.br/>. (Com adaptação).
Questão 1 – Grife o adjunto adnominal a seguir:	
"Como se formam as pedras?"	
Questão 2 – Em "[] explica que existem três tipos []", o adjunto adnominal foi expresso por:	
 Questão 3 - No trecho "[] essa situação acontece quando continentes colidem.", o vocábulo sublinhado é adjunto adnominal porque: () explica um substantivo. () determina um substantivo. () complementa um substantivo. 	
Questão 4 – Releia:	
"[] sofrem constantes desgastes (erosão) e tendem a	reduzir de tamanho []"
Nessa passagem, há um adjunto adnominal. Cite um com o mesmo sentido desse:	
 Questão 5 - Na parte "[] quando estão na superfície da Terra.", a locução destacada funciona como adjunto adnominal porque é: () adjetiva. () adverbial. () substantiva. 	