ESCOLA:	
PROF:	TURMA:
NOME:	
Leia:	
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: <http< td=""><td>os://www.guiadoscuriosos.com.br/>. (Com adaptação).</td></http<>	os://www.guiadoscuriosos.com.br/>. (Com adaptação).
Questão 1 – Grife o adjunto adnominal a seguir:	
"Como se formam <u>as</u> pedras?"	
Questão 2 – Em "[] explica que existem três tipos []", o adjunto adnominal foi expresso por: um numeral cardinal ("três").	
 Questão 3 - No trecho "[] essa situação acontece quando continentes colidem.", o vocábulo sublinhado é adjunto adnominal porque: () explica um substantivo. (x) 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: "contínuos".	
Questão 5 – Na parte "[] quando estão na superfíction adjunto adnominal porque é: (x) adjetiva. () adverbial. () substantiva.	cie <u>da Terra</u> .", a locução destacada funciona