EMEFEI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ série:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atividade Geografia

As queimadas

Além da extração da madeira, a Floresta Amazônica ainda sofre com as constantes **queimadas**, que constituem uma técnica barata de limpeza do terreno, principalmente para a abertura de pastagens. Leia o texto a seguir sobre a prática de queimadas.

“Impactos ambientais: Desmatamentos e queimadas”

[...] As queimada fazem parte do processo de transformação das florestas em roças e pastagens. O fogo é o instrumento utilizado pelos fazendeiros para limpar o terreno e prepara-lo para a atividade agropecuária ou para controlar o desenvolvimento de plantas invasoras. Na maior parte dos casos, elas são realizadas no final da estação seca, quando é obtido o maior volume de cinzas e quando a vegetação está mais vulnerável ao fogo. Apesar de barato, esse processo traz inúmeros impactos ambientais ao fugir do controle, atingindo áreas que não se deseja queima[...]

Impactos ambientais: desmatamento e queimadas. Revista eletrônica Com Ciência . 10 nov. 2000. Disponível em :[www.comciência.br/reportagens/amazonia/amaz14.htm](http://www.comciência.br/reportagens/amazonia/amaz14.htm).Acesso em: 15 jan.2013.

Revista Eletrônica de Jornalismo Cientifico Com Ciência .

Após a leitura do texto acima, explique porque são realizadas queimadas em propriedades rurais .