



1º ano  
Geografia

**S06 - 1º bimestre - 05/02/2017**

**Tarefa 02 - Exercício no Site - 21/02/17**

- 01.** O gás natural é um combustível fóssil que menos causa danos atmosféricos. Entretanto, os estudiosos não são unânimes ao classificá-lo como energia limpa. Fale os motivos da polêmica em classificar o gás natural como energia limpa.
- 02.** Quais são as classificações existentes do carvão mineral? Indique os que mais são usados como energia nas termelétricas e na produção do ferro.

**Caderno de Atividades (ENEM E VESTIBULARES-FTD)**

**Pag. 68**

- 220.** Ao escolher a alternativa correta, fundamente os motivos.

**Pag. 69**

- 221.** Ao escolher a alternativa correta, fundamente os motivos.

**S07 - 1º bimestre - 05/02/2017**

**Tarefa 03 - Exercício no Site - 28/02/17**

- 01.** Como é obtida a energia nuclear? Ela é uma alternativa indispensável na substituição dos combustíveis fósseis?
- 02.** Por que o estudo nuclear é considerado estratégico para as nações poderosas? O que se obtém do estudo nuclear?
- 03.** Quais são os países que mais se destacam no consumo da energia nuclear? Eles têm buscado substituí-la?
- 04.** Indique os maiores acidentes nucleares e radiativos da história da humanidade.

**S08 - 1º bimestre - 05/02/2017**

**Tarefa 04 - Exercício no Site - 07/03/17**

- 01.** Como é obtida a energia nas usinas hidrelétricas? Quais são os danos ambientais e sociais dessa matriz energética?
- 02.** Quais são as duas principais nações que mais investiram nas usinas hidrelétricas. Cite as suas respectivas usinas (principais).
- 03.** Fontes alternativas de energia: justifique os motivos dessa nomenclatura.
- 04.** Trace o perfil das fontes alternativas de energia.