



**Comentários:**

**PAS – Subprograma 2006 - 2º ETAPA**  
**Linguagens e Códigos e Ciências Sociais**  
**Ciências da Natureza e Matemática**

**Caderno Único – 2ª Etapa**  
**LÍNGUA ESPANHOLA**

**02/12/2007**

<b>Item</b> 01	A	Pode-se inferir, pela imagem, que as pessoas desperdiçam água no planeta.
<b>Item</b> 02	E	Segundo o texto, os vegetarianos é que têm risco menor de contrair diabetes, e não as pessoas que comem carne.
<b>Item</b> 03	E	O texto cita apenas as vacas, os porcos e os carneiros. Portanto, não é correto afirmar que o texto cita todos os animais que produzem metano.
<b>Item</b> 04	C	O texto afirma que o metano é o segundo gás que mais causa o efeito estufa, depois do dióxido de carbono.
<b>Item</b> 05	C	Para produzir 500 gramas de cereal, são necessários 20 galões de água, o que corresponde a 0,8% dos 2500 galões de água necessários para produzir 500 gramas de carne.
<b>Item</b> 06	C	O Dr. Suzuki utiliza muitas vezes a antiga sabedoria, segundo a qual existem quatro elementos básicos – terra, ar, fogo e água.
<b>Item</b> 07	E	Segundo o texto, parece uma tolice aceitar que os seres humanos são compostos pelos quatro elementos básicos.
<b>Item</b> 08	E	Segundo o texto, apenas os seres humanos e as outras formas de vida são constituídos pelos quatro elementos básicos.
<b>Item</b> 09	C	O texto afirma que a terra oferece os nutrientes para fazer nossa comida, e a água é um dos elementos constituintes dela.
<b>Item</b> 10	E	No último parágrafo, é afirmado que, em um sentido bastante literal, estamos compostos por terra, ar, fogo e água; isso prova que o Dr. Suzuki estava correto em sua teoria.

**EQUIPE:**

**Coordenação:** Silvane Friebel

**Diagramação:** Wanderson Parrine

**abariito de espanhol:** Hiandra, Luiz Fabiano, Niviane, Ricardo.