

Departamento de Ciência do Solo

LSN- 360 Recuperação de Áreas Degradadas

Análise do artigo “Nossa boa terra: o futuro depende do solo sob nossos pés”

1. Qual o papel do sódio no processo de degradação do solo?
2. Quais as alterações provocadas pela matéria orgânica nos atributos químicos, físico e microbiológico dos solos? A partir desse conhecimento, o que o autor quis dizer com “os nutrientes ficam presos, isto é, não são levados embora” (pág. 76)?
3. “Os agricultores terão que produzir quase 30% a mais de cereais do que os níveis atuais para alimentar toda essa gente” (pág. 60). O que pode ser feito para que isso seja alcançado? Discuta levando em consideração o papel da sustentabilidade. Cite exemplos se achar necessário.
4. Quais os processos mundiais de degradação do solo? Existe alguma relação com o meio físico e ou social? Se sim, qual (is)?
5. A Terra Preta Nova poderia ser utilizada para a recuperação de solos degradados? Qual atributo da Terra Preta de Índio possibilitaria a recuperação do solo? Qual outro problema ambiental poderia ser amenizado? Por quê?
6. Qual(is) o(s) motivo(s) da degradação do solo no Haiti?

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.