

Universidade Federal de Sergipe
Departamento de Engenharia Agrônômica
Centro de Ciências Agrárias

Atividade- 03
Khawê Henrique Silvia dos Santos.

Questão 1

1Abc

Limitação	Aptidão
Pedregosidade e a presença de rochas, faz com que se torne mais complexa a mecanização.	Seu uso está apto para lavoura na categoria em que existe uma possibilidade de produção sustentável.

Questão 2

2ABC

Limitação	Aptidão
Apesar da profundidades do solo, não ser muito profundo, o solos em geral não apresenta uma acentuada limitação	Apto para a modalidade de lavoura em níveis de investimento diferentes.

Questão 3

2A(b)c

Limitação	Aptidão
O principal fator limitante que foi caracterizado desse solos foi a má drenagem, sendo um atributo físico do próprio solo.	Com práticas conservacionista de manejo do solo é viável a produção para lavoura e as demais produções.

Questão 4

2Ab(c)

Limitação	Aptidão
Apresenta uma declividade com uma drenagem imperfeita do terreno, a difícil mecanização também será um fator determinante.	Por ser um solo de argila 2:1, naturalmente fértil, ele está dentro dos solos que tem a melhor fertilidade para a lavoura.

Questão 5

3A(bc)

Limitação	Aptidão
Grande parte do ano o terreno passa saturado por água, sua localização na paisagem nos mostra isso.	Mesmo apresentando um leve problema de fertilidade, esse solo pode ser ocupado com lavoura, plantação de arroz.

Questão 6

2(a)BC

Limitação	Aptidão
Apresenta nos seus horizontes subsuperficiais uma queda gradual em sua Saturação por bases.	O solo é apto para a lavoura mesmo apresentando restrição, após a correção no solo,