**Tecnologia de Solos - LSO 660**

Aula Prática semana de 10 e 13 de outubro 2016

Objetivo: comparar projetos de TI com TD

**Respostas**

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_\_\_\_

**1) Projeto de terraços de infiltração:**

1. Espaçamento
2. Técnica construtiva e tamanho
3. Quantidade de terraços
4. Custo de implantação

**2) Terraços de drenagem seguindo a descrição do artigo[[1]](#footnote-1) (Sparovek & Silva, 1997)**

b) Tabela resumida de comparação com o projeto de terraços de infiltração.

**3) Projeto utilizando as recomendações do capítulo 6 do novo Boletim de Conversação do Solo para Cana-de-açúcar do estado de São Paulo (SAA-SP)**

a) Resumo do projeto – nota técnica e recomendações conforme Boletim

a) Comparação dos projetos 2) e 3)

**4) Altere o manejo da área para plantio de cana-de-ano sem faixas e repita um dos cálculos e compare os resultados.**

1. SPAROVEK, Gerd; SILVA, Alexandre Chritofaro. Dimensionamento hidrológico de terraços de drenagem e canais escoadouros. Revista da Universidade de Alfenas, Alfenas, v. 3, p. 137-143, 1997 [↑](#footnote-ref-1)