

(25/01/2016)

DISCIPLINA 0110113 – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AGRONÔMICA

Exercício nº 03

Nome do Aluno: _____ No.USP: _____

Número da Linha de Plantio de Milho do Aluno: _____ Data: ____/____/2016

Assinatura do Aluno: _____

CAMPO DE DEMONSTRAÇÃO : CULTIVO DO MILHO II

No dia 11/04/2016, no horário da aula no. 08 de “Introdução à Engenharia Agronômica”, os alunos visitarão a plantação de milho no Departamento de Genética. Nesta ocasião os alunos serão orientados como proceder para realizar o **EXERCÍCIO no. 03 (valendo nota)**. Os alunos devem comparecer devidamente trajados, portando caderno, caneta e calculadora.

Na semana compreendida entre os dias 11 e 15/04/2016, fora do horário de aula, os alunos deverão realizar o **EXERCÍCIO no. 03** na plantação de milho, cujos resultados **deverão ser entregues no dia 18/04/2016**, na aula no. 09 de “Introdução à Engenharia Agronômica”.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DOS ALUNOS NA PLANTAÇÃO DE MILHO:

Turma Prática P11 – 12/04/2016 – 3ª. feira – 08h00-10h00

Turma Prática P12 – 13/04/2016 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P13 – 15/04/2016 – 6ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P14 – 13/04/2016 – 4ª. feira – 08h00-10h00

Turma Prática P15 – 14/04/2016 - 5ª.feira – 08h00-10h00

Turma Prática P16 - 13/04/2016 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P17 – 13/04/2016 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P18 – 14/04/2016 – 5ª. feira – 14h00-16h00

EXERCÍCIO no. 03

Na plantação de milho safrinha PIONEER-30F35HR-2^a. safra, cuja semeadura ocorreu em 22/01/2016, cada aluno será responsável por uma linha de 5 metros de plantio de milho. Cada aluno terá um número na estaca de madeira. Verificar qual é o “seu” número num quadro no galpão situado ao lado da plantação de milho. O trabalho é individual e vale nota.

Preencher os espaços para as respostas:

1. Número de plantas na “sua” linha: _____
2. Altura média das plantas na “sua” linha (cm):: _____
3. Altura média das espigas da “sua” linha (cm): _____

**OS RESULTADOS OBTIDOS NO EXERCÍCIO no. 03
DEVERÃO:**

1. ser anotados no caderno do aluno.
 2. ser entregues, em folha própria impressa (esta), no dia 18/04/2016 na aula no. 09 de INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AGRONÔMICA, VALENDO NOTA.
 3. serem anotados numa lista (papel almaço) que estará à disposição dos alunos no galpão situado ao lado da plantação de milho. Assinar a lista (almaço).
-