

(25/01/2016)

DISCIPLINA 0110113 – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AGRONÔMICA

Exercício nº 02

Nome do Aluno: _____ Nº USP: _____

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

Assinatura do Aluno: _____

CAMPO DE DEMONSTRAÇÃO : CULTIVO DO MILHO I

No dia 04/04/2016, no horário da aula no. 07 de “Introdução à Engenharia Agrônômica”, os alunos visitarão uma plantação de milho no Departamento de Genética da ESALQ. Nessa ocasião, os alunos serão orientados como proceder para realizar o **EXERCÍCIO no. 02** (valendo nota). Os alunos deverão comparecer devidamente trajados, portando caderno, caneta e calculadora.

Na semana compreendida entre os dias 04 e 08 de abril de 2016, fora do horário de aula, os alunos deverão realizar o Exercício no. 02 na plantação de milho, cujos resultados deverão ser entregues no dia 11/04/2016, na aula no. 08 de “Introdução à Engenharia Agrônômica”.

HORÁRIOS DAS ATIVIDADES DOS ALUNOS NA PLANTAÇÃO DE MILHO :

Turma Prática P11 – 05/04/2016 – 3ª. feira – 08h00-10h00

Turma Prática P12 – 06/04/2016 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P13 – 08/04/2016 – 6ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P14 – 06/04/2016 – 4ª. feira – 08h00-10h00

Turma Prática P15 – 07/04/2016 – 5ª. feira – 08h00-10h00

Turma Prática P16 – 06/04/2016 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P17 – 06/04/2016 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P18 – 07/04/2016 – 5ª. feira – 14h00-16h00

EXERCÍCIO No. 02

Na plantação de milho DOW-2B587PW 1ª. safra, cuja semeadura ocorreu em 19/10/2015, cada aluno será responsável por uma linha de 5 metros de plantio de milho. Cada aluno terá um número na estaca de madeira. Cada aluno deve 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:

1.1. **Número de plantas na linha:** _____

1.2. **Número de espigas colhidas na linha:** _____

1.3. **Peso das sementes colhidas na linha (kg):** _____

1.4. **Produtividade (kg/ha):** _____

$$X = 2.352,942.Y$$

Onde: X é a produtividade em kg/ha

Y é o peso de sementes (kg) em “sua” linha de plantio

Na plantação de milho DOW 2B587PW 2ª. safra, cuja semeadura ocorreu em 25/01/2016, cada aluno será responsável por uma linha de plantio de 5 metros de plantio de milho

Preencher o espaço para a resposta:

Número de plantas na linha: _____

OS RESULTADOS OBTIDOS NO EXERCÍCIO No. 02 DEVERÃO:

1. ser anotados no caderno do aluno.
2. ser entregues, em folha própria impressa (esta), no dia 11/04/2016 na aula no. 08 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).

