

(23/10/2019)

## DISCIPLINA 0110113 – INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AGRONÔMICA

### Exercício nº 03 – ALTURA DA PLANTA E DA ESPIGA DO MILHO

Nome do Aluno: \_\_\_\_\_ No.USP: \_\_\_\_\_

Número da Linha de Plantio de Milho do Aluno: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020.

Assinatura do Aluno: \_\_\_\_\_

### CAMPO DE DEMONSTRAÇÃO : CULTIVO DO MILHO II

No dia 13/04/2020, no horário da aula no. 07 de “Introdução à Engenharia Agronômica”, os alunos visitarão a plantação de milho **2a. SAFRA**, 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 27 e 30/04/2020, fora do horário de aula, os alunos deverão realizar o **EXERCÍCIO no. 03** na plantação de milho **2a.SAFRA**, cujos resultados **deverão ser entregues no dia 04/05/2020**, na aula no. 09 de “Introdução à Engenharia Agronômica”.

### **HORÁRIO DAS ATIVIDADES DO EXERCÍCIO no. 03 DOS ALUNOS NA PLANTAÇÃO DE MILHO:**

Turma Prática P1 – 28/04/2020 – 3a. feira – 14h00-15h00

Turma Prática P2 – 28/04/2020 – 3ª. feira – 14h00-15h00

Turma Prática P3 – 28/04/2020 – 3ª. feira – 15h00-16h00

Turma Prática P4 – 28/04/2020 – 3ª. feira – 15h00-16h00

Turma Prática P5 – 27/04/2020 - 2a feira – 14h00-16h00

Turma Prática P6 – 29/04/2020 – 4a. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P7 – 29/04/2020 – 4ª. feira – 14h00-16h00

Turma Prática P8 – 30/04/2020 – 5ª. feira – 14h00-16h00

### **EXERCÍCIO no. 03**

Na plantação de milho DKB 390 PRO3 DEKALB, **2a. SAFRA**, cuja semeadura ocorreu em 10/02/2020, 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 04/05/2020 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).**
-