

Unidade 4 |

Roteiro

Aula Prática



**Fitotecnia: Soja e
Milho**

ROTEIRO DE AULA PRÁTICA

NOME DA DISCIPLINA: Fitotecnia: Soja e Milho

Unidade 4

OBJETIVOS

Definição dos objetivos da aula prática:

- Avaliar a colheita mecanizada do milho
- Avaliar as perdas causadas durante a colheita do milho;
- Identificar o momento correto da colheita.

INFRAESTRUTURA

Instalações:

Fazenda conveniada ou propriedade particular

Materiais de consumo:

Descrição	Quantidade de materiais por procedimento/atividade
NSA	NSA

Software:

Sim () Não (X)

Em caso afirmativo, qual?

Pago () Não Pago ()

Tipo de Licença:

Descrição do software:

NSA.

Equipamento de Proteção Individual (EPI):

A visita será realizada em área aberta. Dessa forma, todos os participantes deverão estar de calçado fechado, calça jeans, camisa de manga longa, boné (ou chapéu) e protetor solar.

PROCEDIMENTOS PRÁTICOS

Procedimento experimental

Atividade proposta:

Avaliação das perdas na colheita do milho

Procedimentos para a realização da atividade:

De acordo com os objetivos da aula e a disponibilidade da visita, os alunos devem observar e anotar os aspectos relacionados a colheita do milho e o maior número de informações possíveis, para que possam verificar os pontos positivos e outros que podem

ser melhorados na propriedade, almejando o sucesso do estabelecimento da cultura em questão.

A seguir, um guia de perguntas que devem ser respondidas:

- Qual o nível tecnológico da propriedade para a colheita do milho? Anote as informações da colhedora utilizada para a colheita.
- Os alunos deverão observar o espaçamento utilizado e associar a tecnologia disponível na propriedade.

Checklist:

Verificar se os alunos:

- Observaram o nível tecnológico da propriedade;
- Compreenderam os diferentes tipos de colheita;
- Mensurar as perdas nos diferentes sistemas de colheita;
- Genótipo utilizado na propriedade.

RESULTADOS

Resultados da aula prática:

Devem ser entregues um relatório de aula prática, descrevendo o processo de colheita, bem como discutir os dados edafoclimáticos, demonstrados se as condições foram adequadas ou não para a colheita na propriedade.