



# Tecnologia de Produção Vegetal - II

**Fatec**  
Botucatu

**Milho (*Zea mays*)** - semeadura em 01/11/2023

Parcela 1:

profundidade de semeadura de 4 cm

Sendo:

- uma linha de semeadura com espaçamento de 20 cm entre sementes
- uma linha de semeadura com espaçamento de 25 cm entre sementes





# Tecnologia de Produção Vegetal - II

**Fatec**  
Botucatu

**Milho (*Zea mays*)** - semeadura em 01/11/2023

Parcela 2:

profundidade de semeadura de 4 cm



Sendo:

- uma linha de semeadura com espaçamento de 20 cm entre sementes, com falha de 1 semente por metro
- uma linha de semeadura com espaçamento de 25 cm entre sementes, com falha de 1 semente por metro



# Tecnologia de Produção Vegetal - II

Fatec  
Botucatu

## Milho (*Zea mays*)

Falha:

- 01 semente / m de semeadura

Perda estimada/ha (10.000 m<sup>2</sup>):

- de 6 a 10 sacas de 60 kg de grão de milho

Estimativa de perda de renda pelo produtor:

- valor atual da saca = R\$ 60,00
- 1 ha = perda de R\$ 360,00 a R\$ 600,00 /ha



*“Um produtor de milho com área plantada de 100 ha, que apresente uma falha na regulagem da semeadura, ao jogar 1 semente a menos por metro, estaria perdendo de R\$ 36.000,00 a R\$ 600.000,00.”*



# Tecnologia de Produção Vegetal - II

**Fatec**  
Botucatu

**Soja (*Glicine max*)** - semeadura em 01/11/2023

Parcela 1:

profundidade de semeadura 3 cm

Sendo:

- uma linha de semeadura com espaçamento de 15 cm entre sementes
- uma linha de semeadura com espaçamento de 20 cm entre sementes
- uma linha de semeadura com espaçamento de 25 cm entre sementes





# Tecnologia de Produção Vegetal - II

**Fatec**  
Botucatu

**Soja (*Glicine max*)** - semeadura em 01/11/2023

Parcela 2:

profundidade de semeadura 3 cm

Sendo:

- uma linha de semeadura com espaçamento de 15 cm entre sementes, com falha de 1 semente por metro
- uma linha de semeadura com espaçamento de 20 cm entre sementes, com falha de 1 semente por metro
- uma linha de semeadura com espaçamento de 25 cm entre sementes, com falha de 1 semente por metro

