

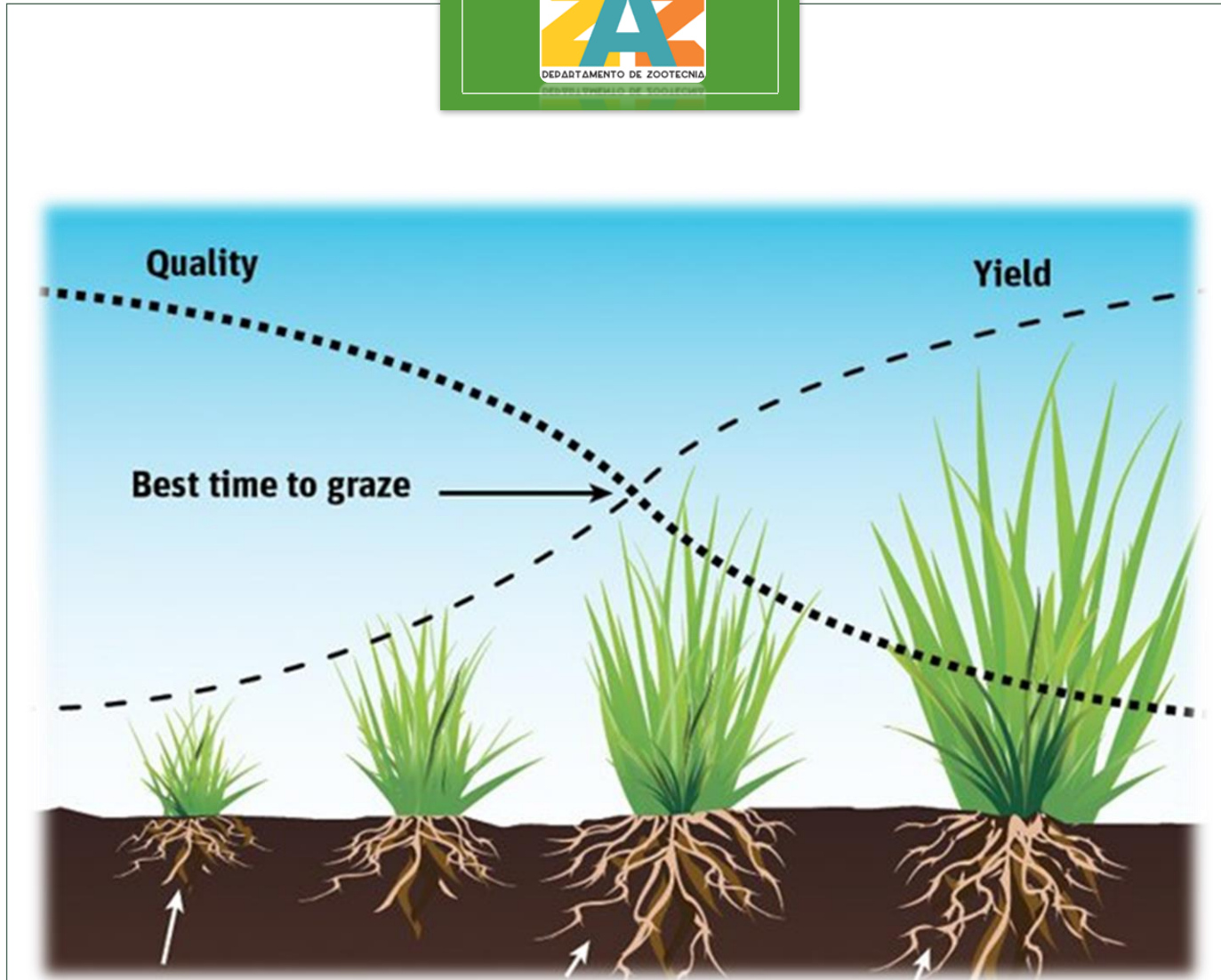
# CICLO DE DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS FORRAGEIRAS



**Profa. Lilian Elgalise Techio  
Pereira**  
[ltechio@usp.br](mailto:ltechio@usp.br)

## APLICAÇÕES PRÁTICAS

**Aula 2.**  
**Ciclo de desenvolvimento  
das plantas forrageiras**



Um dos grandes tabus em relação à formação das pastagens é que os produtores acreditavam que após o plantio (semeadura pela distribuição das sementes no solo), deveríamos esperar o capim sementear (entrar na fase reprodutiva e deixar produzir sementes) para fazer o primeiro pastejo.

**Afirmação 1.** O primeiro pastejo após a semeadura, tem a função de ajudar a formar a pastagem mais rápido. Quais processos do desenvolvimento da planta auxiliam no adequado estabelecimento?

<https://www.youtube.com/watch?v=g3DztOHJCNI>

<https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=gaXCCy5iz-A>

# Aplicações práticas

## Aula 2. Ciclo de desenvolvimento das plantas forrageiras

No vídeo do Youtube **Primeiro pastejo da Mombaça**, um produtor faz o seguinte questionamento:



Leonardo Silva 1 ano atrás

A altura é essa mesmo? Não se perde muito capim com vacas amassando?



RESPONDER

▲ Ocultar 2 respostas



Empreendedores do Campo 1 ano atrás

Primeiro pastejo é melhor deixar o pasto crescer mais pra enraizar bem e os animais não arrancar muito. Ideal seria no máximo 1 metro, para ficar uma resteva de 40 cm



1



RESPONDER

<https://www.youtube.com/watch?v=q0CbBkZAPNY>

**Você concorda com a resposta dada ao produtor?**

# Aplicações práticas

**Aula 2.**  
**Ciclo de desenvolvimento das plantas forrageiras**

A EMBRAPA tem estudado diferentes espécies forrageiras com duração dos ciclos de produção distintos.

A duração do ciclo de produção das espécies forrageiras (precoce x tardio) permite diversificação no uso da área.

**Em quais situações seria vantajoso a implantação de espécies forrageiras anuais e com ciclo de produção mais curto (precoces)?**

<https://www.youtube.com/watch?v=VVN4UZ4dF1U>

# Aplicações práticas

Aula 2.  
Ciclo de desenvolvimento das plantas forrageiras



# Aplicações práticas

## Aula 2. Ciclo de desenvolvimento das plantas forrageiras



Cesar Jr. 3 anos atrás

O capim Kurumi não produz o ano todo ?



3



RESPONDER

▼ Ver resposta

O capim elefante BRS Kurumi é uma gramínea tropical, cespitosa de porte mais baixo e de ciclo perene. Veja no vídeo a divulgação do material e responda a dúvida do produtor

[https://www.youtube.com/watch?v=j26\\_nJ2AAuk](https://www.youtube.com/watch?v=j26_nJ2AAuk)