

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos Departamento de Zootecnia

# ZAZ1376 Produção e Conservação de Forragem – Medicina Veterinária

Nom	ne: Número USP:
	EXERCÍCIOS - AULA PRÁTICA 28/08/2018
1)	(4,0) Identifique a espécie que possui:
a)	Folha composta trifoliada
b)	Folha recomposta
c)	Duas leguminosas com colmos trepadores e hábito de crescimento volúvel
1.	
2.	
d)	Duas leguminosas com fruto do tipo legume
1.	
2.	
e)	Uma leguminosa e uma gramínea com hábito de crescimento estolonífero
Leg	uminosa:
Gra	mínea:



Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos Departamento de Zootecnia

2) (2,0) Descreva o hábito de crescimento das seguintes plantas:

a)	Capim-elefante Anão
b)	Capim Massai
c)	Capim humidicola
d)	Grama esmeralda ( <i>Zoysia</i> sp.)
3)	TI III CIIIAIS ASNACIAS NEASANTAS NO CAMBO AUTOSTOLOUICO VOCA
indic	(1,0) Quais espécies presentes no campo agrostológico você aria para composição de sistemas orgânicos de produção de ovos, do sombreamento para as aves
indic visar 4) indic	aria para composição de sistemas orgânicos de produção de ovos,



Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos Departamento de Zootecnia

# 5) (2,0) Faça uma ilustração (desenho) das seguintes estruturas:

✓	Perfilho com meristema apical decapitado + um perfilho aéreo associado
✓	Identificação do meristema apical + Colmo verdadeiro + pseudocolmo
•	identificação do mensteria apicar + como verdadeiro + pseudocomo



Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos Departamento de Zootecnia

✓	Perfilho basal com sistema radicular + rizoma
✓	Perfilho reprodutivo