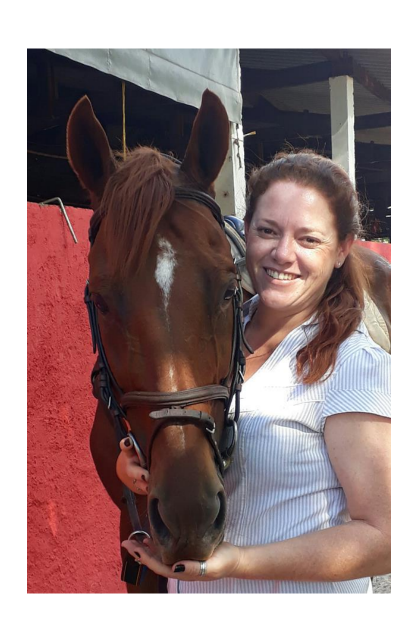


Quem sou eu?



Reino: animalia;

Sub-reino: metazoa;

Filo: chordata

Sub-filo: vertebrata

Classe: Mammalia

Sub-classe: Eutheria

Ordem: Perissodactyforme

Sub-ordem: Hippomorpha

Gênero: equus

Subgêneros: caballus, asinus, Hippotigris

Espécies: Equus caballus

Equus asinus (E.a.asinus, E.a. hemionus,

E.a. onager, E.a. hemippus)

Eqqus Hippotigres (E.h. zebra, E.h. burchelli,

E.h. chapmanni)

Classificação







Manejo de espécies





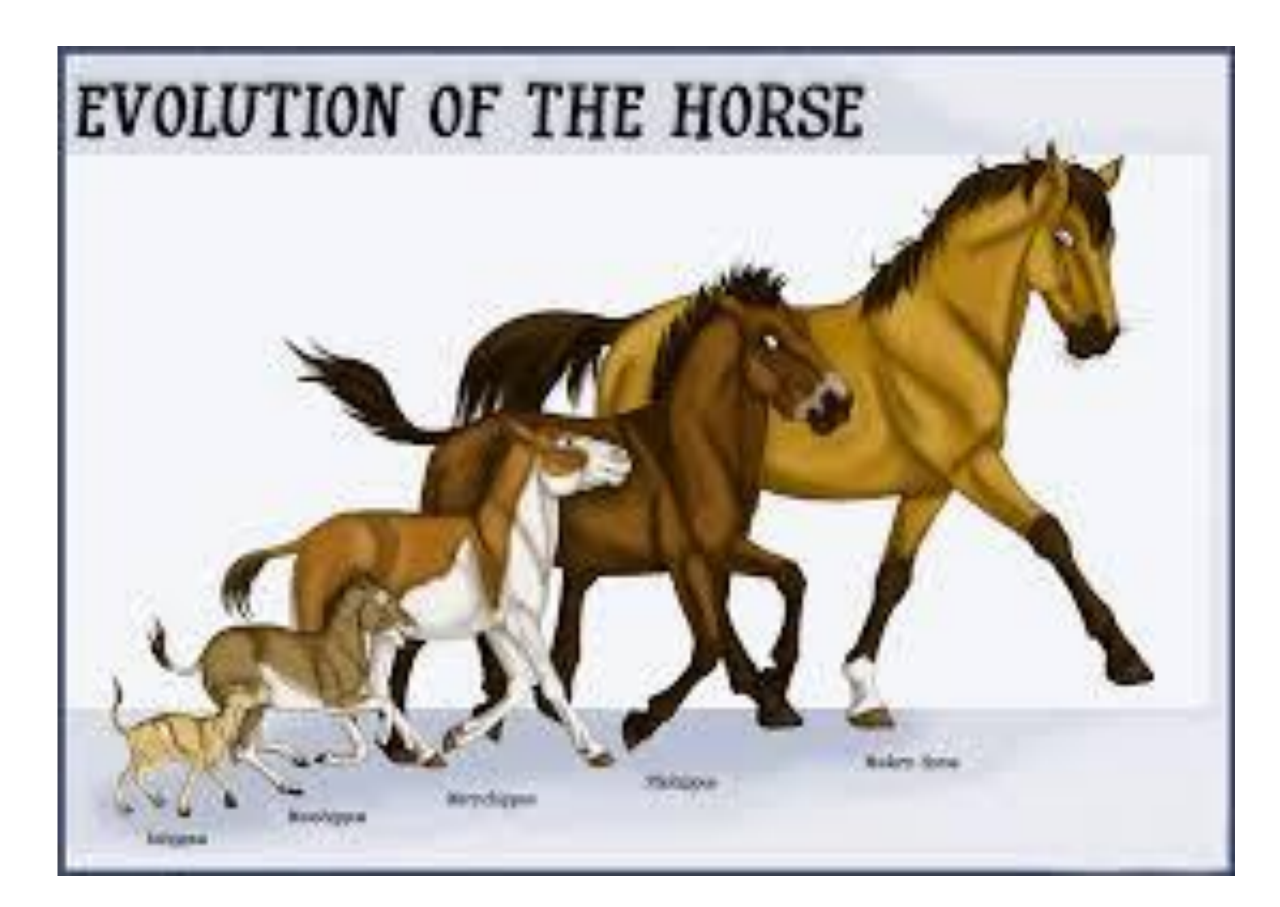


Horsemanship

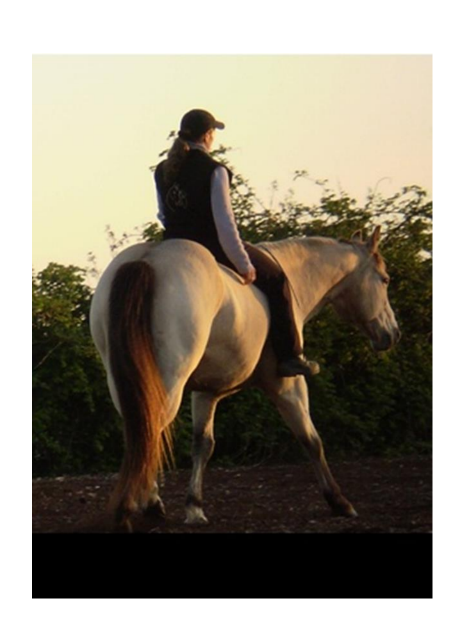
Entendimento entre o homem e o cavalo, de forma que o homem, a partir do entendimento do cavalo, adeque suas atitudes para que a convivência seja o mais harmônica possível.

O horsemanship é uma filosofia de trabalho, onde adentra-se ao mundo do cavalo, descobrindo como ele se comunica, se organiza, sua hierarquia e como responde as atitudes do

homem.

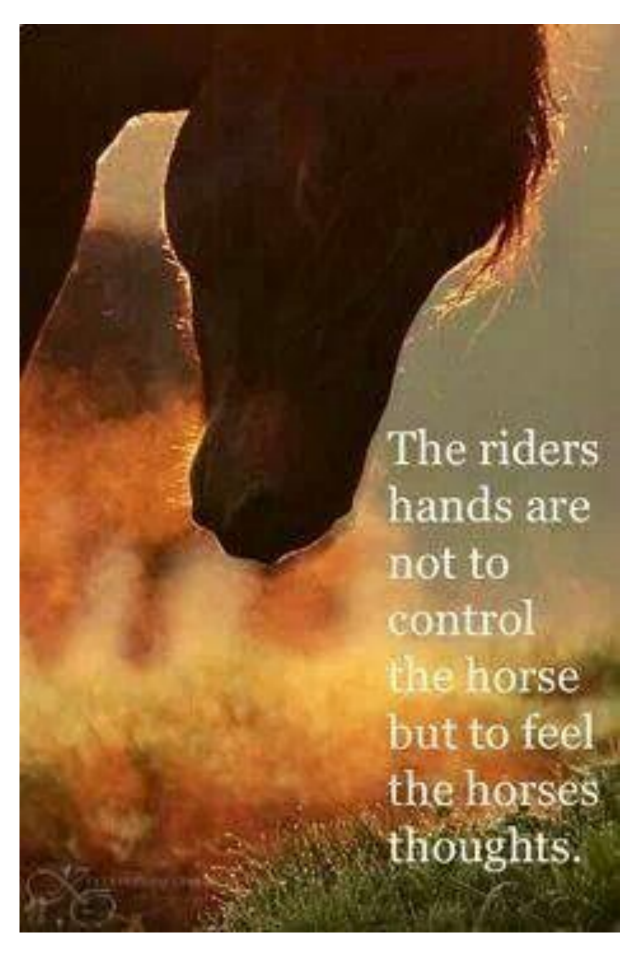


Por que o cavalo?





"sinta o cavalo"



Respeito



Olimpíada

pan-americanos

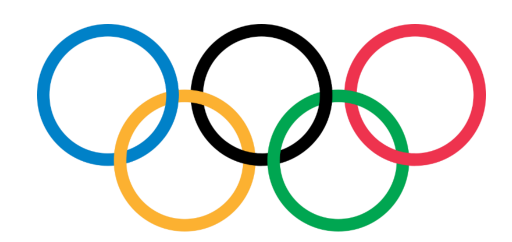


















XV jogos pan-americanos XV juegos panamericanos XV pan american games

Formas de atuação





Therapeutic Riding..10 min Therapeutic Riding..20 min Hippotherapy........15 min.



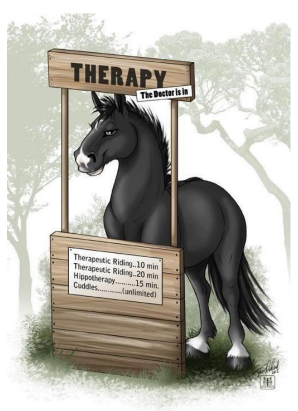


Cavalo Terapeuta









Benefits

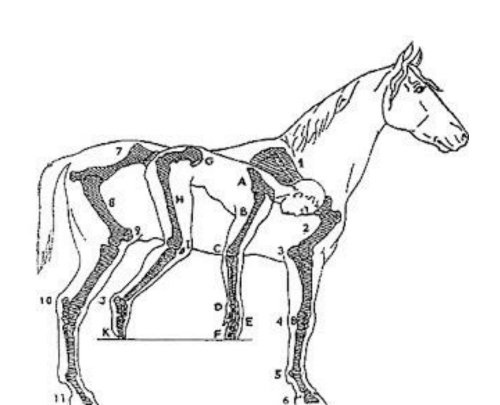
Psychological

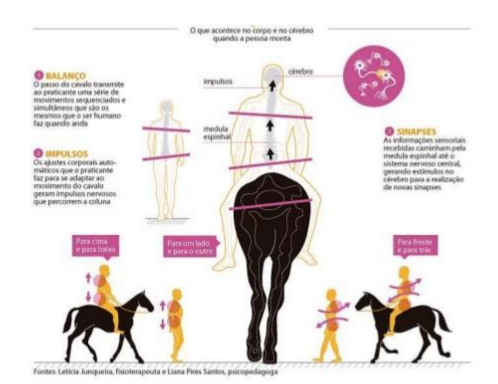
Physical

Social

Mental

lifeprinciples.co.za





O QUE PASSA NA CABEÇA DE UM CAVALO?

- ✓A natureza do cavalo;
 - ✓ Gregário;
 - ✓ Predado;
 - ✓ Herbívoro;
 - ✓ Livre- poder de decisão;
- ✓ A organização;
- ✓ As emoções;
- ✓ A linguagem corporal;



Bem-estar





The basic needs of a horse:

The 6 F's according to Fed up Fred



Forage



Freedom



Friends





ComFort



Fun

www.fedupfred.com

Instalações

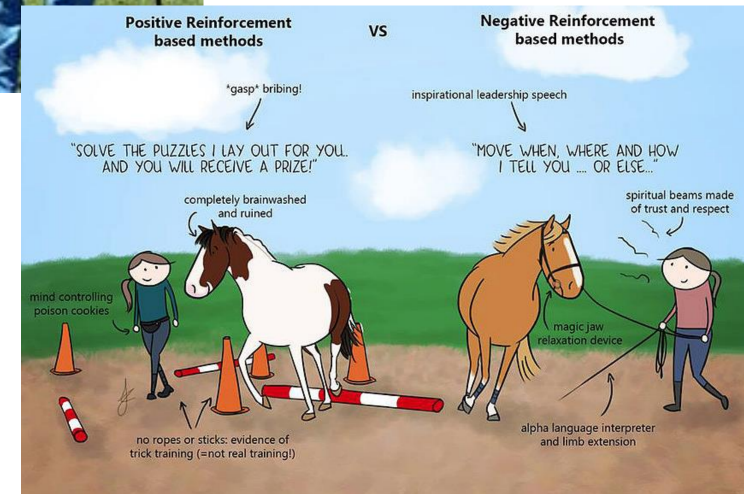








Doma



Animais atletas



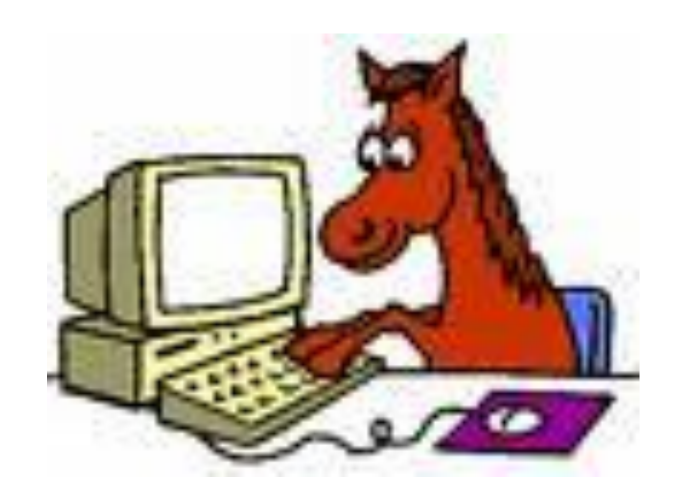




Julgamento e exterior



Melhoramento genético!

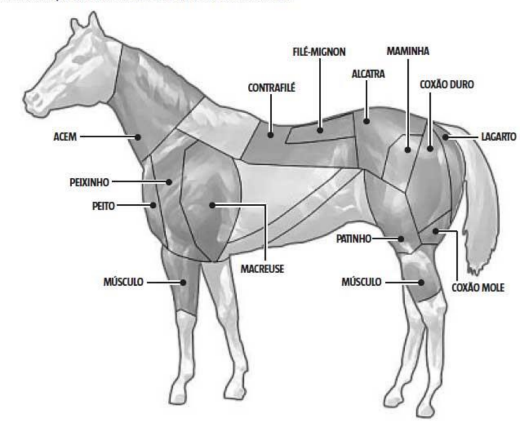


Carne de cavalo



PARECE, MAS NÃO É

Cortes de equinos são muito semelhantes aos de bovinos. Confira



Produção de carne





Carne	Água (%)	Proteína Lipídios		Minerais	Calorias
		(%)	(%)	(%)	(un/100g)
Equina	71,0	22,6	5,5	0,9	136,4
Bovina	68,3	20,0	10,7	11,1	181,5
Vitela	68,0	20,0	11,0	1,0	184,3
Suína	65,1	19,0	15,0	0,9	217,4
Cordeiro	72,0	21,0	6,1	0,9	142,8
Ovelha	64,8	17,0	17,2	1,0	229,6

Fonte: Stanciu (2015)

Leite de égua/ Jumenta



Tabela 1 – Composição do leite de alguns mamíferos

Espécie	Matéria Seca (g/L)	Proteína (g/L)	Gordura (g/L)	Lactose (g/L)	Cinzas (g/L)	Energia (kJ/L)
Humana	107-129	9-19	21-40	63-70	2-3	2843
Equina	93-116	14-32	3-42	56-72	3-5	1636-2050
Asinina	88-117	14-20	3-18	58-74	3-5	1607-1803
Bovina	118-130	30-39	33-54	44-56	7-8	2709-2843
Ovina	181-200	45-70	50-90	41-59	8-10	4038-4439
Caprina	119-163	30-52	30-72	32-50	7-9	2802-2894
Bubalina	157-172	27-47	53-90	32-49	8-9	4244-4779
Camelídea	119-150	24-42	20-60	35-51	6,9-9	2410-3286

Fonte: Adaptado de Clayes et al. (2014).

Rangel et al., 2015







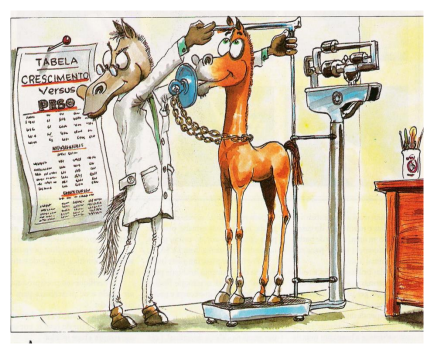




21,85€

Profa. Dra. Roberta Ariboni Brandi

Manejo de fases



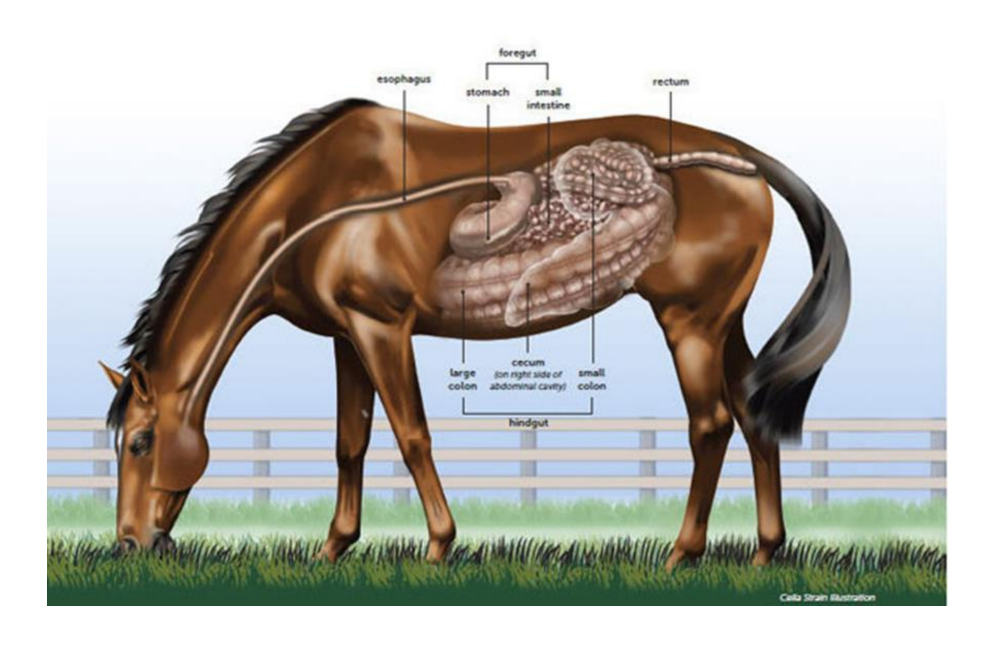




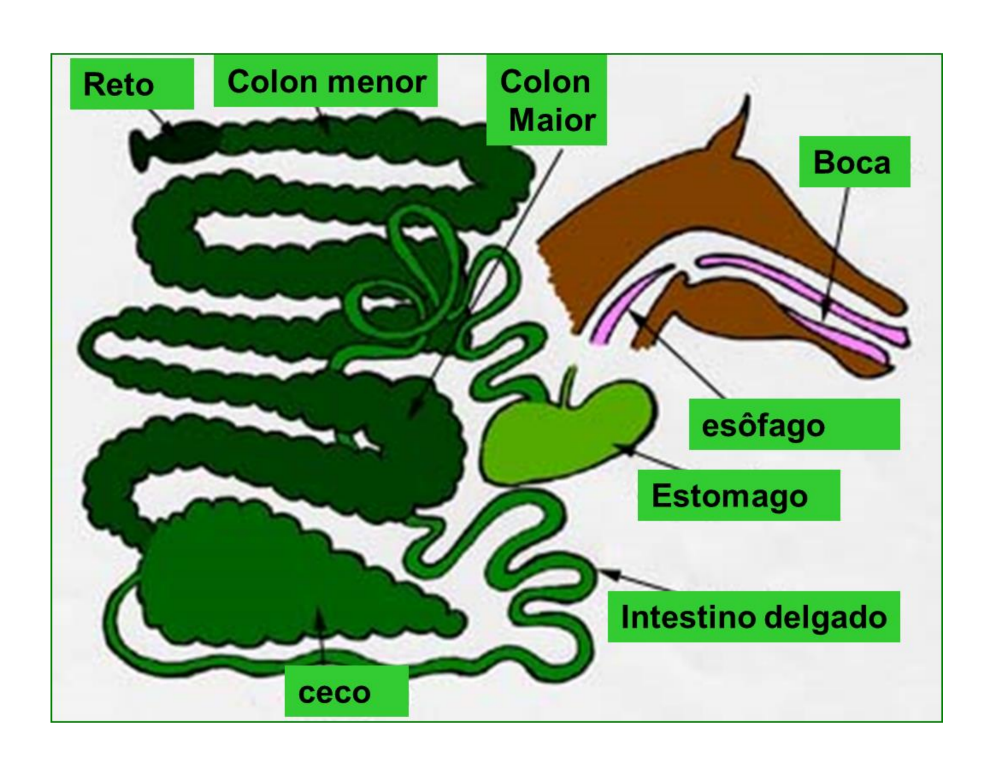




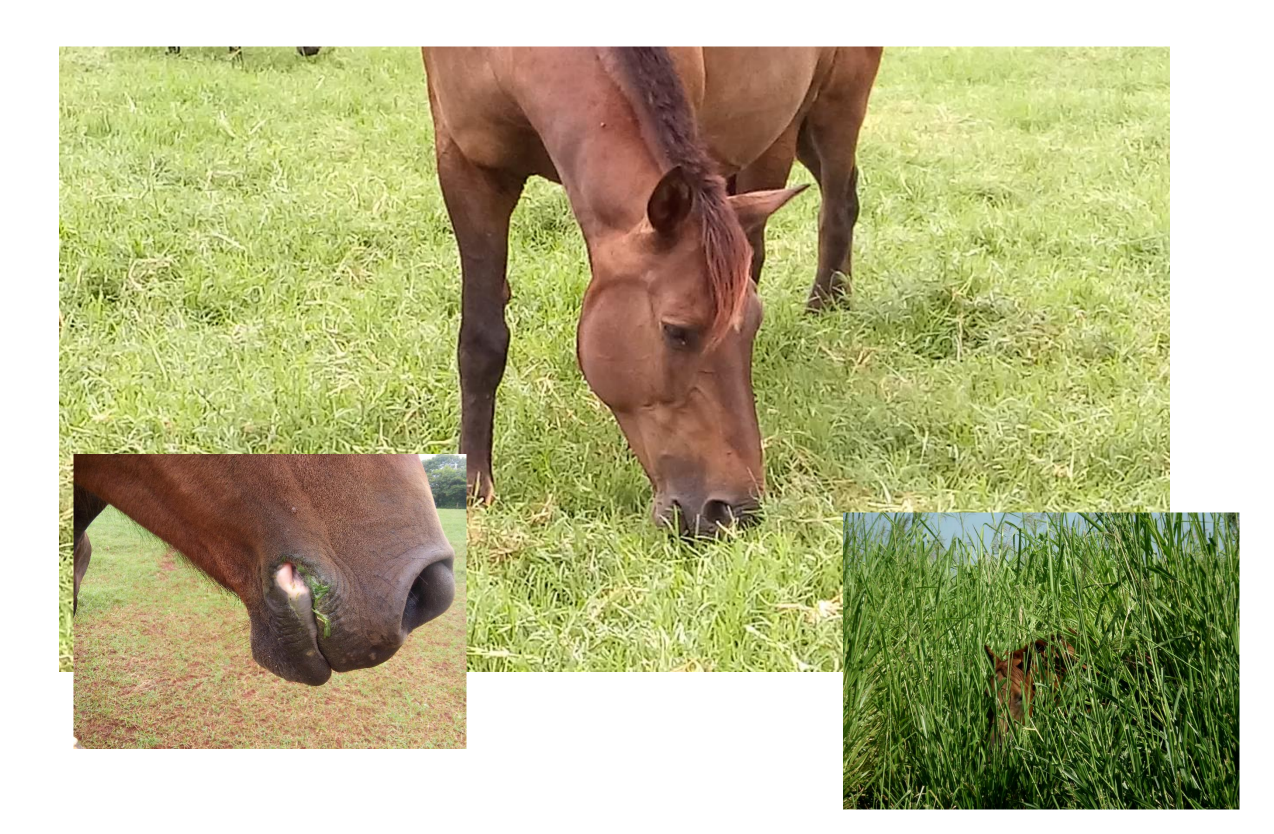
O sistema digestório de equinos



O sistema digestório de equinos



Produção de forrageiras para equinos



Escolha dos ingredientes da dieta



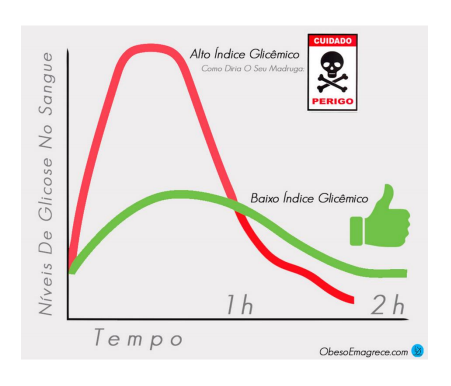




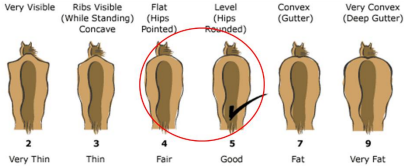
A dieta



Tendências da nutrição



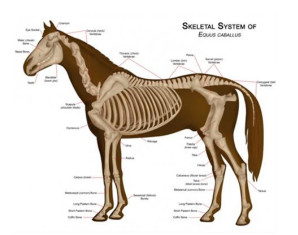


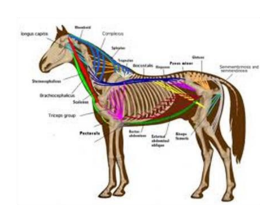


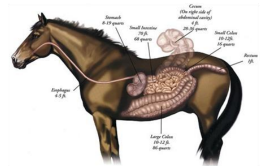




Treinamento de cavalos

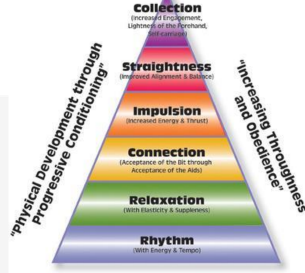




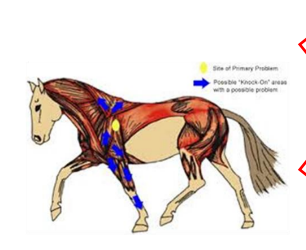






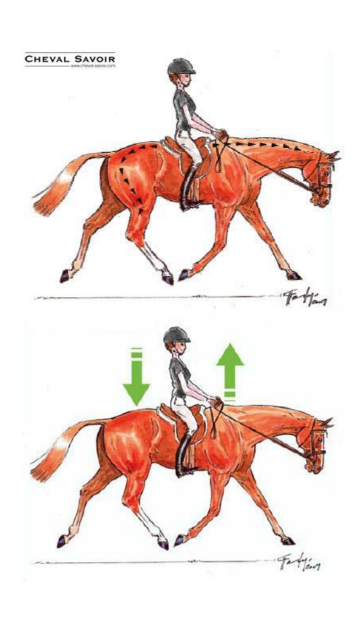






Treinamento de cavalos





Modalidades atléticas















Gestão

Equinocultura: atividade lucrativa ou Hobby?

PRODUÇÃO X PRODUTIVIDADE





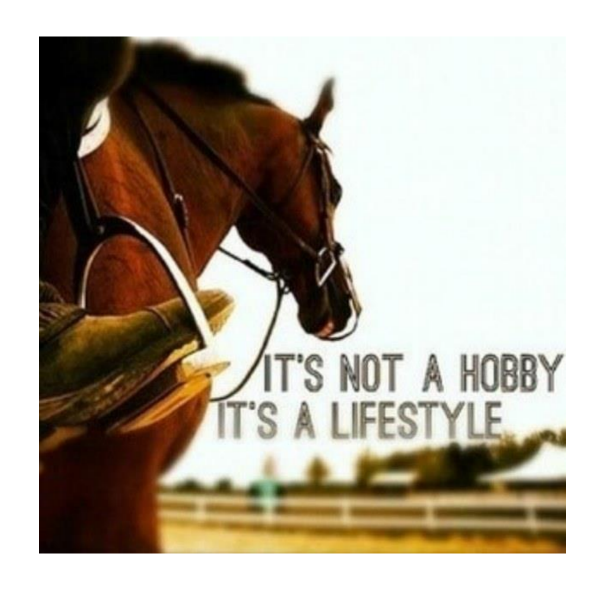
Considerações finais













equoterapia.esalq@usp.br





@equinoculturaesalq

robertabrandi@usp.br