





















CONFINAMENTO

O que devemos produzir?

O que queremos consumir?



INVESTIR EM TECNOLOGIA (Genética, Nutrição, Sanidade e Manejo)

1) PRODUZIR COMMODITY

2) PRODUZIR QUALIDADE





EFICIÊNCIA



QUALIDADE



EFICIÊNCIA

X

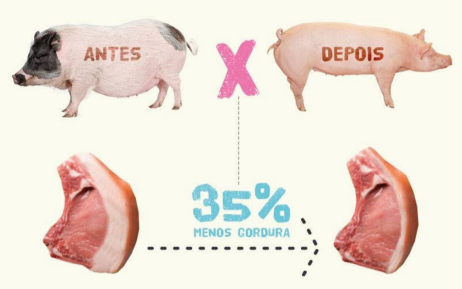
QUALIDADE DE CARNE



BOI 777



A EVOLUÇÃO DO SUÍNO









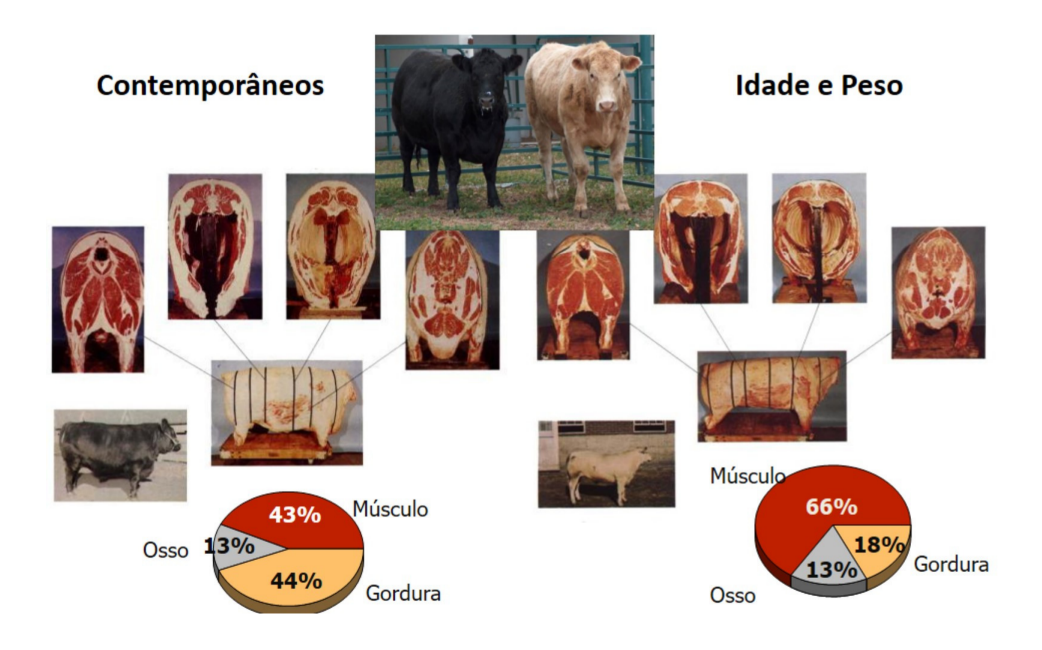


Beef & Veal
Consultoria





CIÊNCIA: Carcaça e Carne



Carne Dia a Dia







Carne Final de Semana















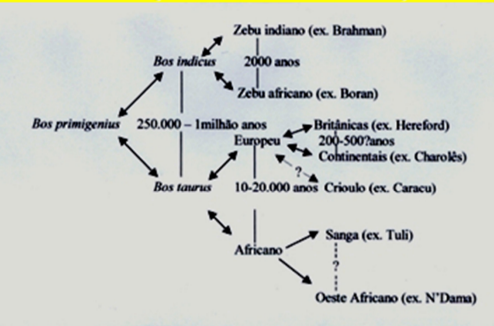








EVOLUÇÃO DAS RAÇAS



-O periodo de separação mais longo ocorreu entre as raças Bos Indicus e Bos Taurus, por isso maior heterose neste cruzamento (Ambiente de stress tropical a heterose não se expressa inteiramente)

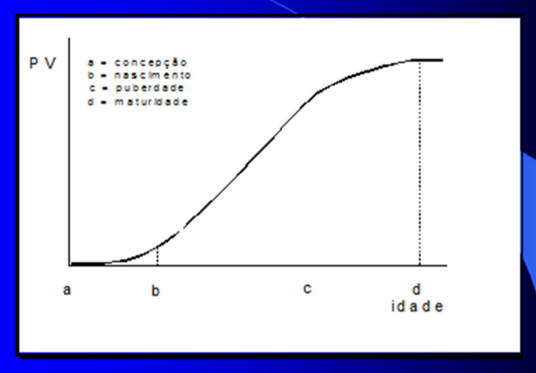
-Cada raça é um produto das forças de seleção que ocorreram no ambiente que a raça evoluiu







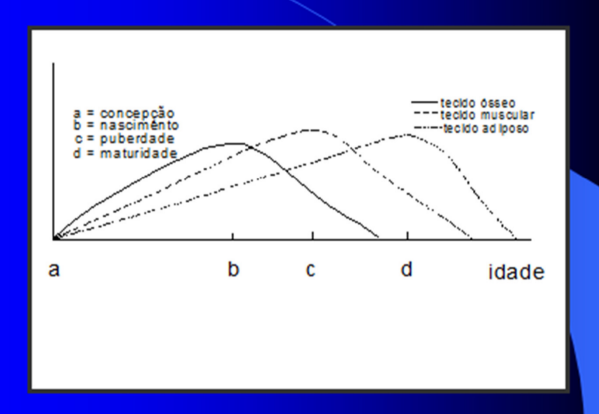
Curva Crescimento



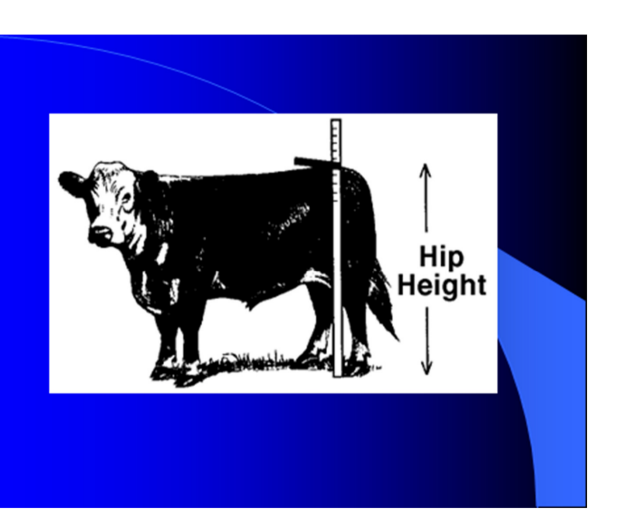
Adaptado de OWENS (1993)



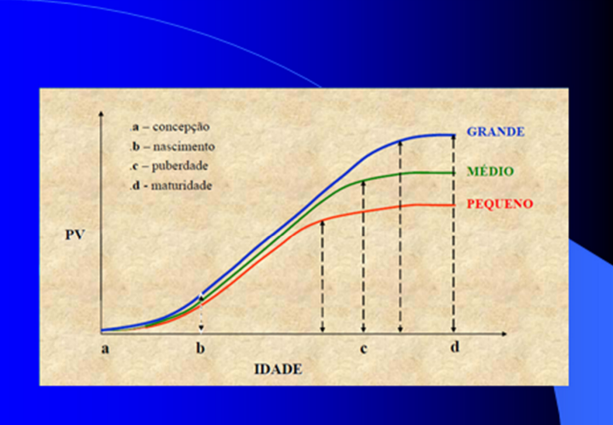
Curva de crescimento dos tecidos













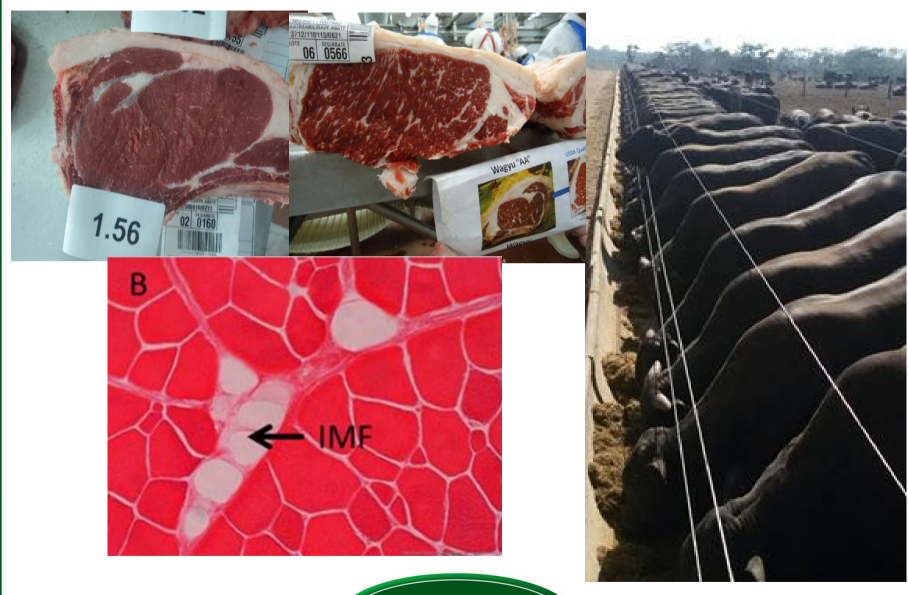




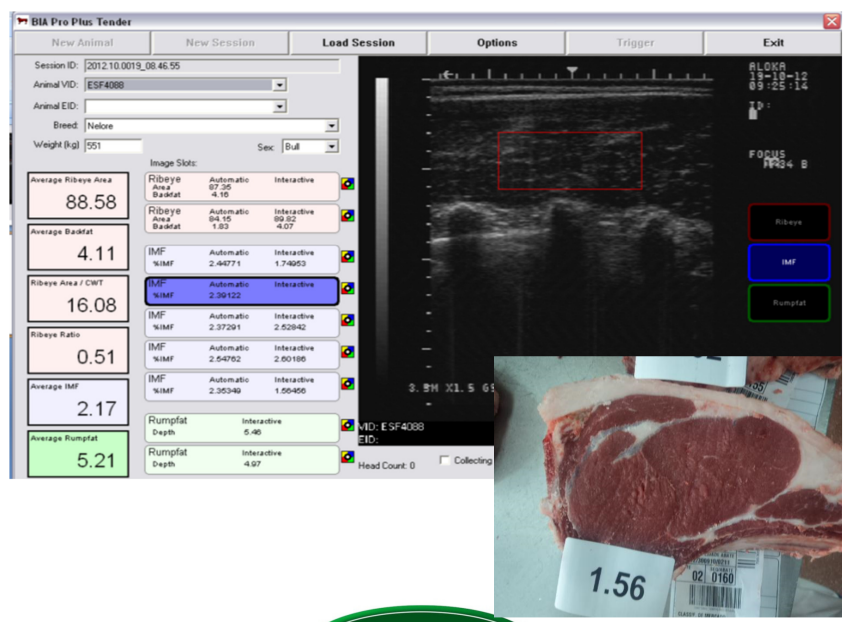
Número	Peso (kg)	AOL (cm²)	AOL/100 (cm ² /100)	Ratio	MAR (%)	EGS (mm)	Picanha (mm)
3	520.00	62.60	12.04	0.43	3.82	2.56	2.60
4	519.00	61.38	11.83	0.34	6.84	13.71	13.68
7	516.00	74.27	14.39	0.50	3.31	5.84	5.87
6	504.00	75.90	15.06	0.43	2.32	10.68	14.43
2	500.00	53.30	10.66	0.54	1.60	4.98	7.21
1	489.00	54.28	11.10	0.44	4.15	5.43	7.92
5	488.00	58.74	12.04	0.50	3.61	5.38	5.48



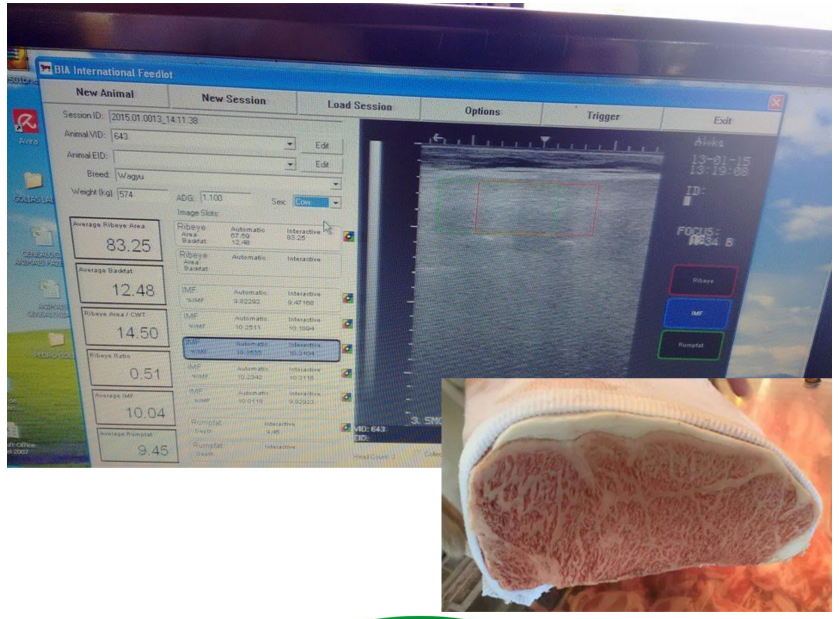






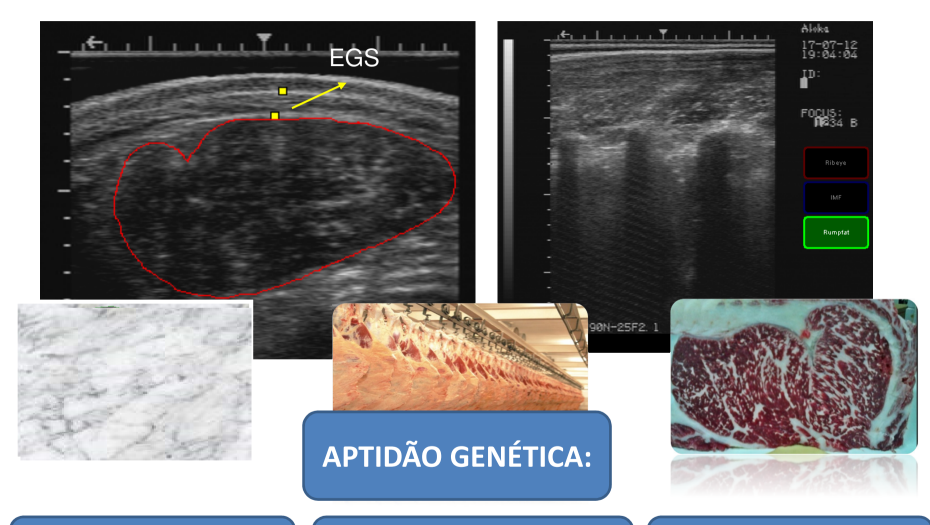


Beef & Veal
Consultoria





ULTRASSONOGRAFIA DO RENDIMENTO



MUSCULOSIDADE

PRECOCIDADE DE ACABAMENTO

MARMOREIO



Muito obrigado!

Instagram:

@rrbarcellos

@bbqsecrets