

CURSO CARNE DE QUALIDADE

BBQ SECRETS



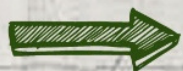
Σ VACA COM BEZERRO Σ



Σ BEZERRO Σ



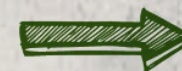
Σ RECRIA Σ



Σ CONFINAMENTO Σ



Σ CARÇAÇA Σ



Σ CORTES Σ

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

Beef & Veal
Consultoria

BOI 777



+ 7@ na terminação

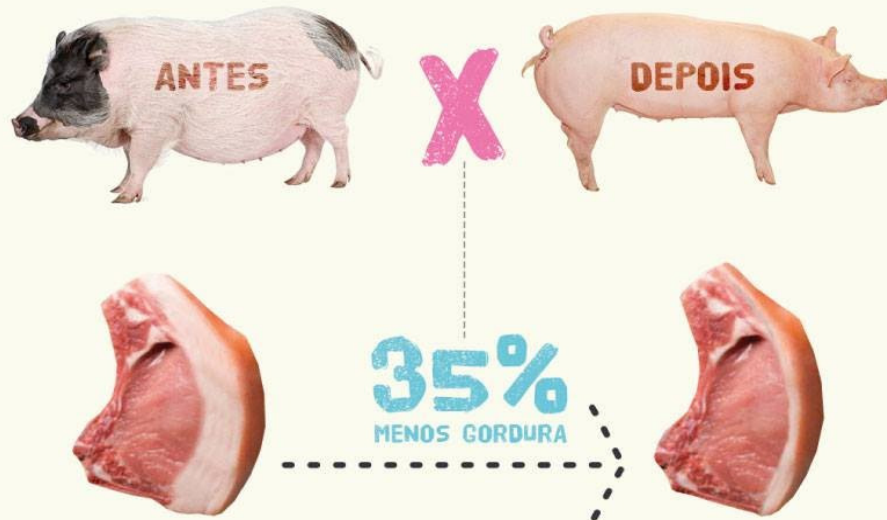
Desmamar com 7@

Colocar 7@ na recria

Plano de nutrição crescente



A EVOLUÇÃO DO SUÍNO



UMA INICIATIVA DA
ABCs
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
CRIAÇÃO DE SUÍNOS

**ES
GO
LHA** +
CARNE
SUÍNA



Beef & Veal
Consultoria



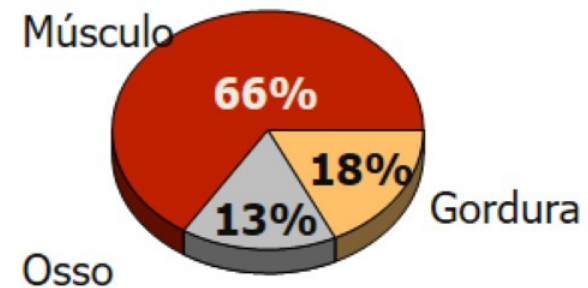
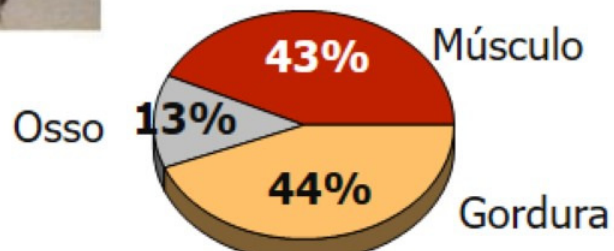
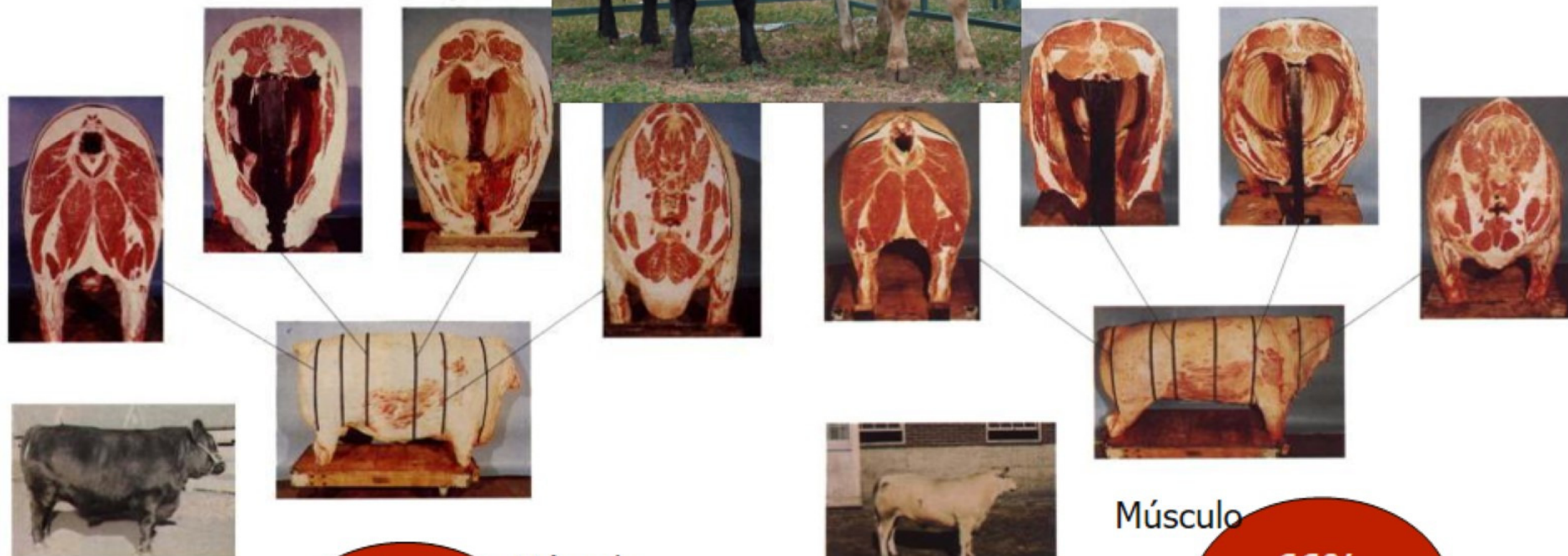
Beef & Veal
Consultoria

CIÊNCIA: Carcaça e Carne

Contemporâneos



Idade e Peso



Carne Dia a Dia

Beef & Veal
Consultoria





Carne Final de Semana

Beef & Veal
Consultoria







Beef & Veal
Consultoria









Beef & Veal
Consultoria

EVOLUÇÃO DAS RAÇAS



-O período 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

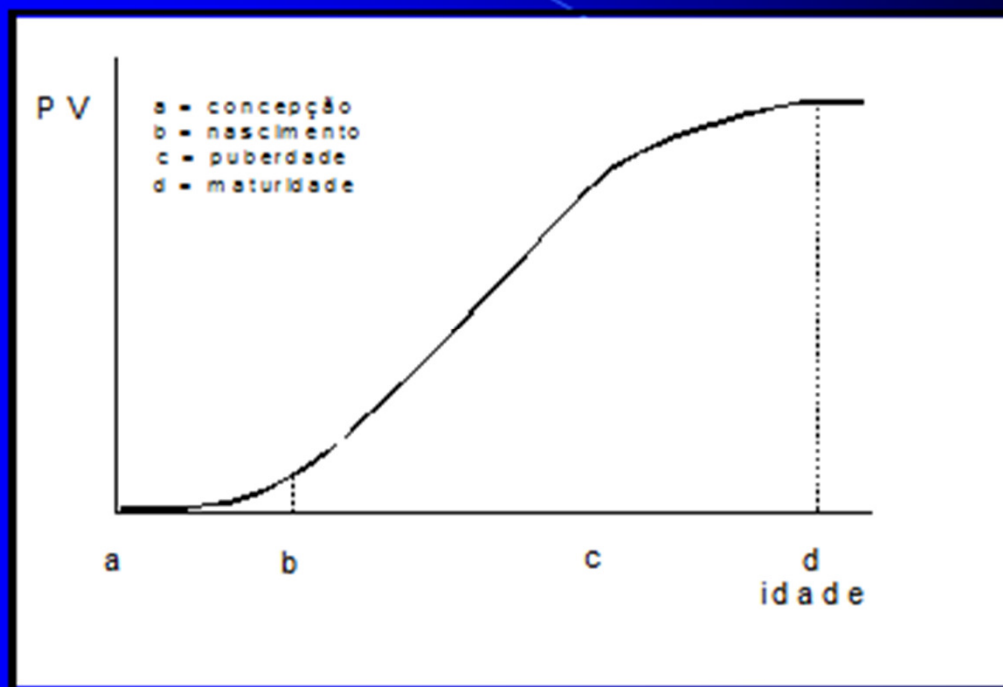
Beef & Veal

Consultoria



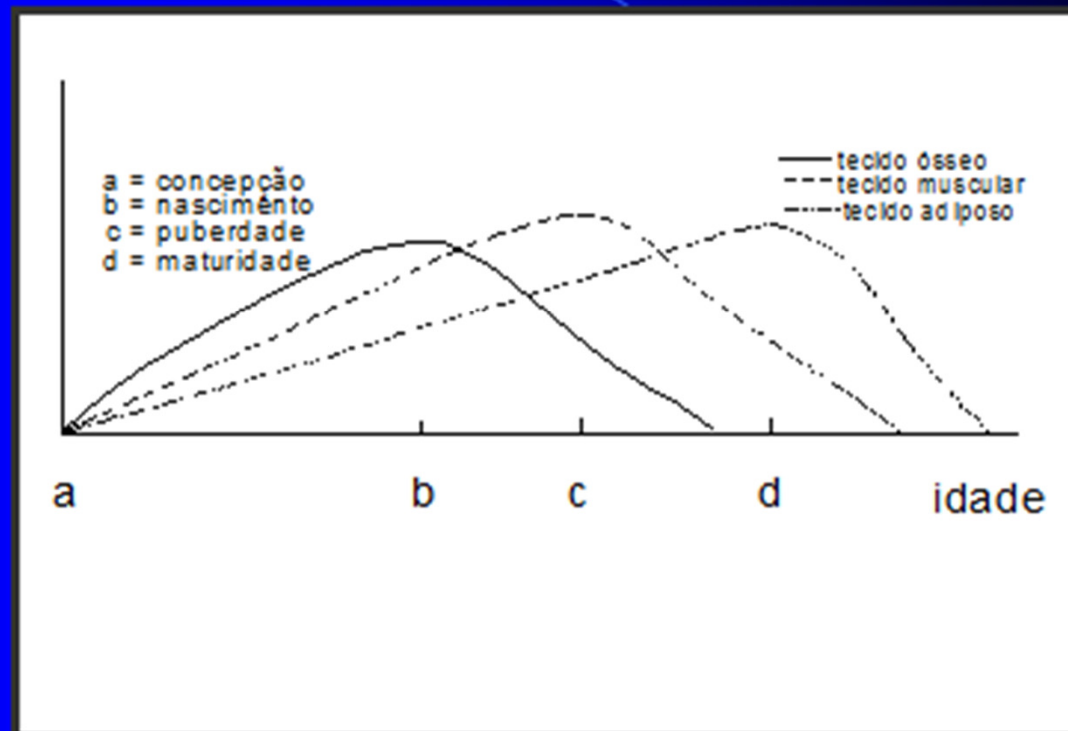


Curva Crescimento



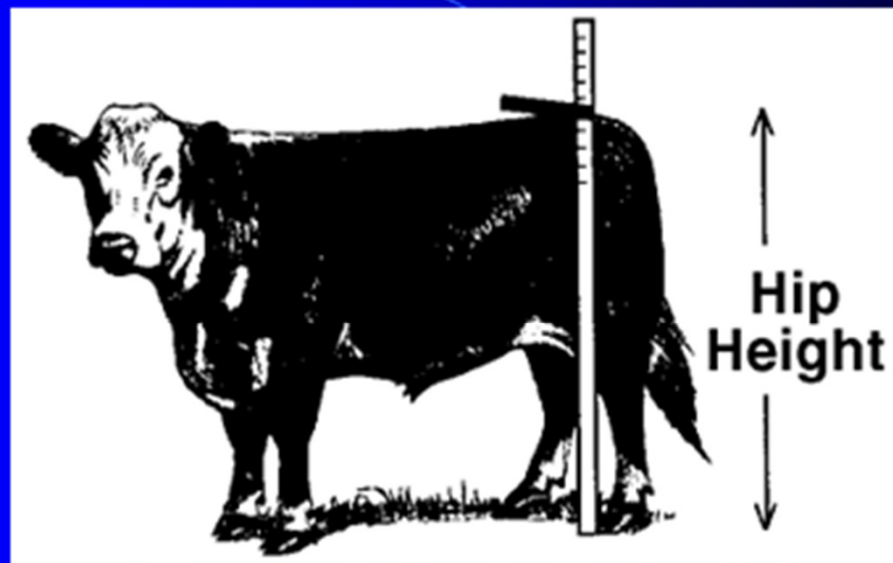
Adaptado de OWENS (1993)

Curva de crescimento dos tecidos

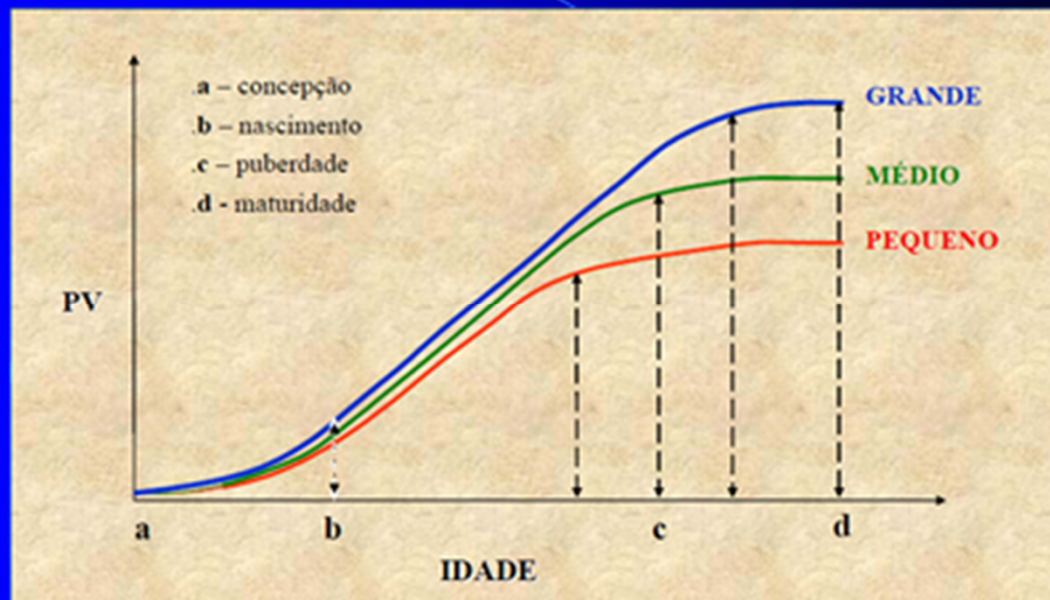


Beef & Veal

Consultoria



Beef & Veal
Consultoria





20 03 2013

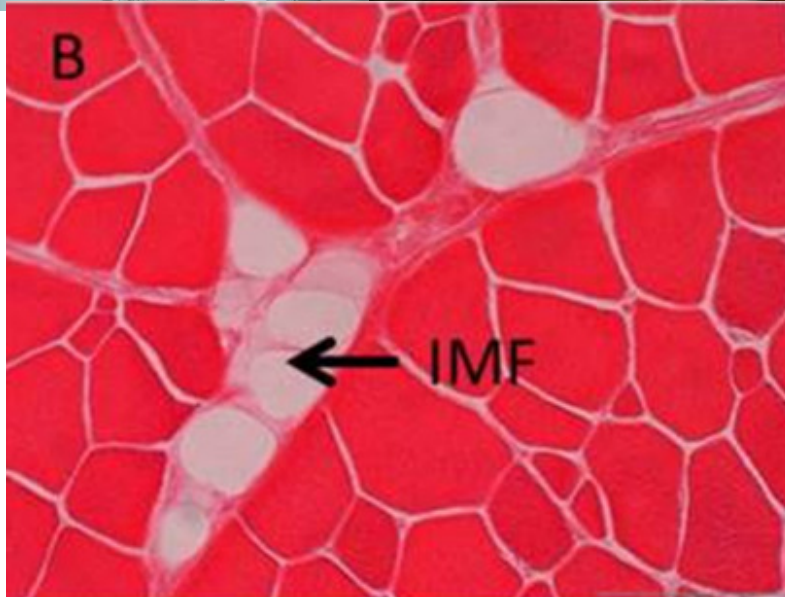


BIA MATRIZES

Número	Peso (kg)	AOL (cm ²)	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



BIA Pro Plus Tender

New Animal | New Session | **Load Session** | Options | Trigger | Exit

Session ID: 2012.10.0019_08.46.55
 Animal VID: ESF4088
 Animal EID:
 Breed: Nelore
 Weight (kg): 551 | Sex: Bull

Average Ribeye Area: 88.58
Average Backfat: 4.11
Ribeye Area / CWT: 16.08
Ribeye Ratio: 0.51
Average IMF: 2.17
Average Rumpfat: 5.21

Image Slots:

Measurement	Automatic	Interactive
Ribeye Area	87.35	4.16
Backfat	84.15	89.82
Ribeye Area	1.93	4.07
IMF %IMF	2.44771	1.74953
IMF %IMF	2.39122	1.74953
IMF %IMF	2.37291	2.52942
IMF %IMF	2.54762	2.60186
IMF %IMF	2.35349	1.56456
Rumpfat Depth	5.46	4.97
Rumpfat Depth	4.97	4.97

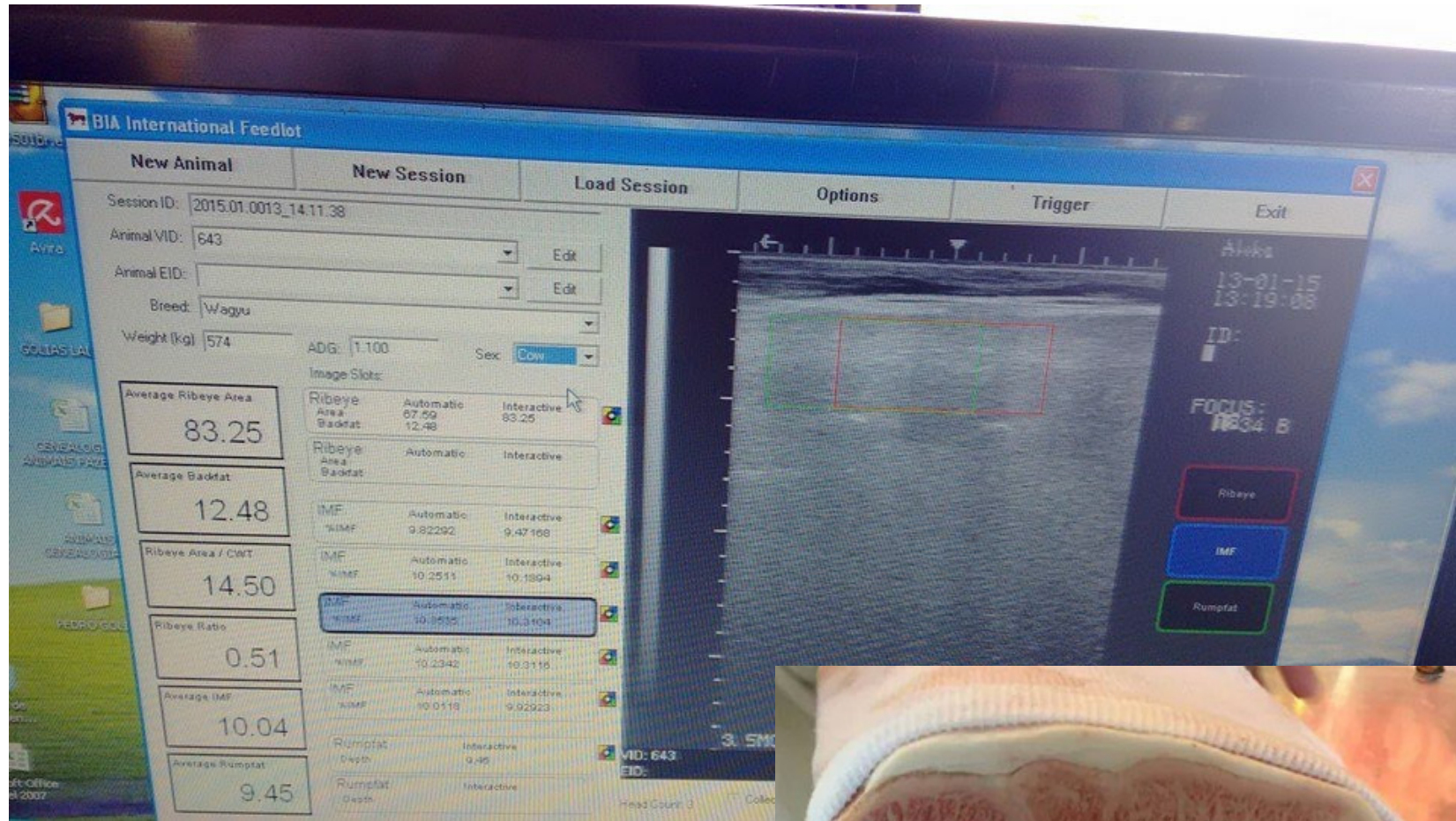
ALOKA
 19-10-12
 09:25:14
 ID:
 FOCUS
 M34 B

Ribeye
 IMF
 Rumpfat

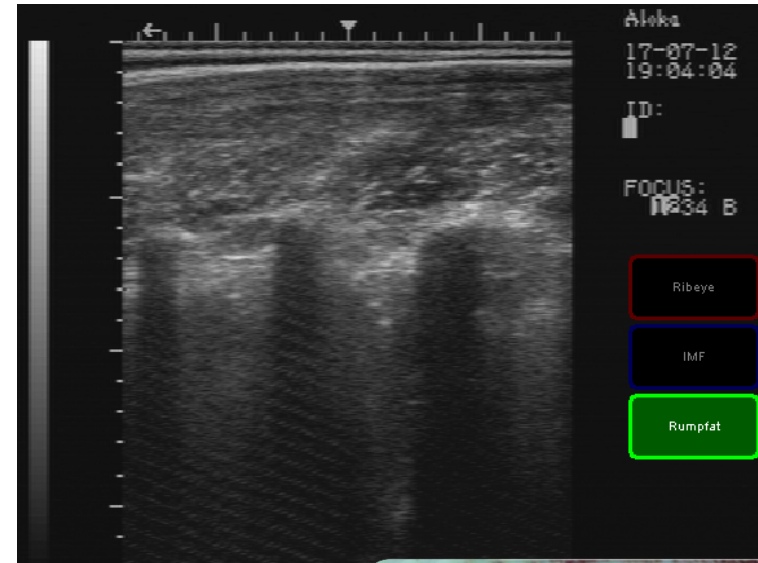
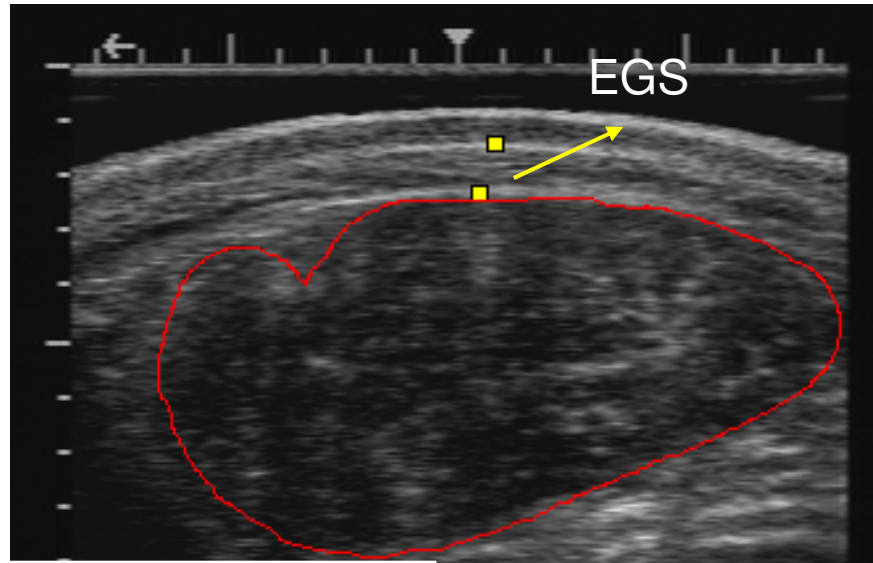
3. 9H X1.5 69
 VID: ESF4088
 EID:
 Head Count: 0 | Collecting



Beef & Veal
 Consultoria



ULTRASSONOGRAFIA DO RENDIMENTO



APTIDÃO GENÉTICA:

MUSCULOSIDADE

PRECOCIDADE DE ACABAMENTO

MARMOREIO



Muito obrigado!

Instagram:

@rrbarcellos

@bbqsecrets