

REGULAMENTO

CATALOGO

Condições: O pagamento: 24 parcelas (2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 10 parcelas com vencimento a cada 30 dias).

- 12 Parcelas (2 + 10) com 8% de desconto.
- 5 Parcelas (1+4) – 10% de desconto
 - Á vista 15% de desconto.

Comissão

-Comprador 8%

Margem@

Após 53 anos de trabalho de seleção com a raça Guzerá, os Irmãos Tonetto, da Fazenda Perfeita União localizada em Pirajuí/SP decidiram ir além e mais uma vez se posicionam na vanguarda do melhoramento genético da raça. Tradicionalmente conhecidos pela produção de reprodutores e matrizes líderes de sumário, funcionais, produtivos e adaptados às condições brasileiras, firmaram parceria com os rebanhos Guzerá Rosalito, Guzerá He, Parceiros e com a Aval Serviços Tecnológicos para a coordenação do Projeto **ITTR-CAR**.

O Projeto tem como objetivo principal identificar reprodutores que não apenas comprovem ser superiores para desempenho, mas também se revelem capazes de serem eficientes em conversão alimentar residual (CAR) negativo e produtores de descendentes com carcaças de qualidade, tanto em rendimento quanto em deposição de gordura.

Com o objetivo de estimar o valor do fenótipo agregado dos animais com base nas suas informações de características econômicas importantes, no fluxo de caixa do Projeto ITTR-CAR e nos valores do sistema de produção de gado de corte brasileiro, foi estimada a margem da arroba de cada animal participante do Projeto. Não se trata de um cálculo arbitrário, mas sim econômico, já que sua unidade de medida é financeira, pois é expresso em reais (R\$). Para o cálculo da “Margem@” são considerados valores dos custos de insumos, mercado de arroba comercializado no país e as avaliações fenotípicas dos animais.

Para que a “Margem@” espelhasse as diferenças de valores econômicos dos fenótipos agregados dos animais e apresentar de forma clara a eficiência econômica de cada reprodutor, o Projeto ITTR-CAR recorreu aos sólidos conhecimentos do pesquisador norte-americano, Dr. Roberto Sainz, zootecnista com vasta experiência em trabalhos deste porte. Parte dos touros participaram do Projeto ITTR-CAR, portanto dispõem da informação Margem@ neste catálogo. Dessa forma, Guzerá IT e seus Parceiros dão um salto no sentido de obter informações precisas que irão orientar seu trabalho de seleção econômica, bem como na disponibilização de informações importantes para os usuários de sua genética.

Índice Super Precoce Funcional

O Projeto Super Precoce Funcional tem como objetivo identificar no grupo de contemporâneos os melhores reprodutores para características econômicas importantes como, ganho de peso, fertilidade, musculosidade e precocidade de acabamento de carcaça. O Índice Super Precoce Funcional é a fórmula matemática que rege o Projeto. As características que compõem o Índice refletem diretamente na produtividade de uma propriedade.

A avaliação que gera o Índice é objetiva e vem complementar e auxiliar avaliação que muitas vezes é feita somente visualmente. Achamos que o melhor seja a utilização dos dois métodos utilizando a avaliação objetiva como mais uma ferramenta na avaliação visual, podendo detectar maior variação e promover uma melhor seleção para as características descritas. Através deste Índice é estabelecido o ranking dos animais, determinando quem são os melhores que irão compor as baterias de reprodutores Super Precoce Funcionais. O cliente que escolhe animais com maiores Índices, adquire reprodutores equilibrados e produtivos para atender demandas mais exigentes.

O Índice Super Precoce Funcional é mais um diferencial de informação em que o Guzerá IT orienta seus clientes de forma clara e acurada. O leilão “Guzerá Perfeita União & Amigos” é um evento promovido anualmente, que oferece a todos a oportunidade de adquirir os melhores jovens reprodutores produzidos pela Perfeita União e seus Parceiros.

Para facilitar a escolha, neste catálogo utilizamos o seguinte sistema de identificação:

- Também em destaque os animais classificados Elite, para cada uma das características avaliadas que compõem o Índice Super Precoce Funcional. Estes são os touros que tiveram os melhores desempenhos, para cada uma das características, dentre toda a safra.

- O selo “super precoce funcional” esta identificando os touros que obtiveram maior índice em relação ao seu grupo de contemporâneos são reprodutores equilibrados e produtivos para atender demandas mais exigentes, imprimindo mais ganho de peso, fertilidade, musculosidade e precocidade de acabamento de carcaça.

Legenda ITTR-CAR e ISPF.

Peso(kg): Peso ajustado do grupo contemporâneo

C.E. (cm): Circunferencia escrotal ajustada do grupo contemporâneo

AOL (cm²): Area de Olho de Lombo ajustada do grupo contemporâneos (dias).

Marmoreio_%: Porcentagem de gordura intramuscular ajustada do grupo contemporâneos (dias)

Acab.(mm) : Espessura de gordura ajustada do grupo de contemporâneos (dias)

ISPF: Índice Super Precoce Funcional:

IMS: Ingestão de Matéria Seca.

CAR : Consumo Alimentar Residual.

Margem @: Valor fenótipo agregado dos animais. Para Cálculo da “Margem @” são considerados valores dos custos de insumos, mercado de arroba comercializados no país e as avaliações fenóticas dos animais.

Avaliação ANCP – Programa de Melhoramento Genético da Raça Guzerá

MGT: Mérito Genético Total

DIPP: Idade ao Primeiro Parto

DPAC: Produtividade Acumulada

MTP 120: Diferença Esperada na Progênie para Efeito Maternal – Peso aos 120 dias

MTP 210: Diferença Esperada na Progênie para Efeito Maternal – Peso aos 210 dias

DP 120: Diferença Esperada na Progênie para Efeito Direto – Peso aos 120 dias

DP 210: Diferença Esperada na Progênie para Efeito Direto – Peso aos 210 dias

DP 365: Diferença Esperada na Progênie para Efeito Direto – Peso aos 365 dias

DP 450: Diferença Esperada na Progênie para Efeito Direto – Peso aos 450 dias

PE 365: Dif. Esp. na Progênie para Efeito Direto – Perímetro Escrotal aos 365 dias

PE 450: Dif. Esp. na Progênie para Efeito Direto – Perímetro Escrotal aos 450 dias

DP AOL: Dif. Esp. na Progênie para Efeito Direto – Área de Olho de Lombo aos 450 dias

DACAB: Dif. Esp. na Progênie para Acabamento – Espessura de Gordura aos 450 dias

FÊMEAS GUZERÁ PO

VED.: GUZERÁ IT

IT
CAR

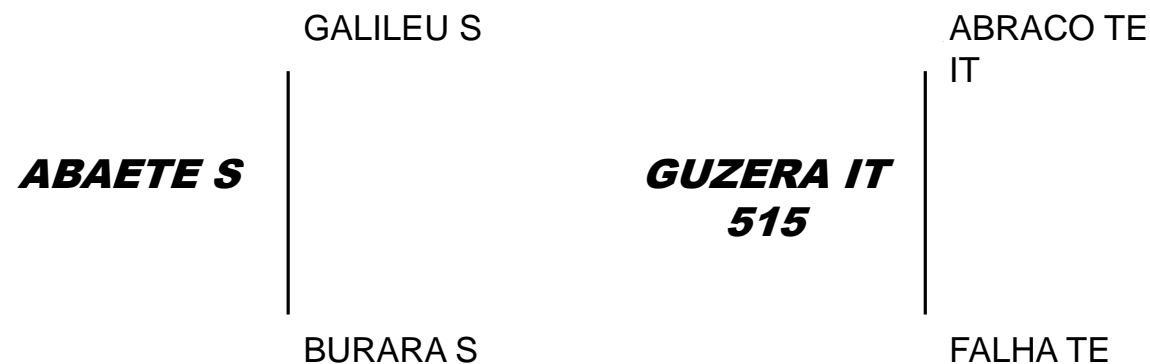
LOTE 120

GUZERA IT 315 FIV - (ITVG 315)
NASC – 29/11/2018 – FÊMEA - PO

PESO ATUAL: 396 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: IOIO OJ



AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES		
PESO (kg)	378	SUPERIOR
AOL (cm ²)	48,38	
ACAB. (mm)	8,26	SUPERIOR
MARMOREIO (%)	2,03	
ISPF	105,27	SUPERIOR (12º/37)



AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DSTAY	DPAC
18,36	7,52	10,98	7,04	10,73	16,84	21,47	0,76	0,99	-0,51	61,07	5,61
3%	0,5%	0,5%	2%	3%	5%	3%	3%	4%	16%	20%	0,5%

IT
CARGUZERA IT 339 FIV - (ITVG 339)
NASC – 07/12/2018 – FÊMEA - POPESO ATUAL: 396 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: IOIO OJ

AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES

PESO (kg)	382	SUPERIOR
AOL (cm ²)	52,79	SUPERIOR
ACAB. (mm)	6,13	
MARMOREIO (%)	2,60	
ISPF	100,26	



AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DIPP	DPAC
10,26	3,66	5,28	4,20	6,46	13,87	15,45	0,23	0,10	-0,51	1,81
27%	14%	16%	19%	21%	12%	12%	38%	57%	16%	24%

VED.: GUZERÁ IT

IT
CAR

LOTE 122

GUZERA IT 356 FIV - (ITVG 356)
NASC – 09/02/2018 – FÊMEA - PO

PESO ATUAL: 378 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: IOIO OJ



AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES

PESO (kg)	387	SUPERIOR
AOL (cm²)	52,90	SUPERIOR
ACAB. (mm)	7,46	SUPERIOR
MARMOREIO (%)	3,81	ELITE
ISPF	105,72	SUPERIOR (11º/37)

FOCUS DA HE

GOLYAS FIV
ROSALITO

MAAB
GARDENIA

**GUZERA IT
568**

VERMUTE
TE IT

LAJOTA ITAT

AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DACAB	DIPP	DSTAY	DPAC
18,93	6,02	9,46	7,84	13,37	23,41	23,93	0,55	0,50	1,43	0,54	-0,59	52,31	1,99
3%	2%	1%	0,5%	0,5%	0,5%	1%	10%	19%	5%	0,5%	11%	63%	21%

IT
CAR

GUZERA IT 362 FIV - (ITVG 362)
NASC – 11/02/2018 – FÊMEA - PO

PESO ATUAL: 301 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: FOCUS DA HE

AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES

PESO (kg)	307	
AOL (cm ²)	45,09	
ACAB. (mm)	5,76	
MARMOREIO (%)	1,88	
ISPF	85,30	

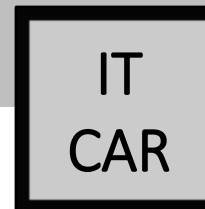
IOIO OJDESENHO TE
ROES

FILO OJ

**GUZERA IT
544**ABRACO TE
ITDAMIRIS TE DO
DER

AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DIPP	DPAC
9,78	1,78	3,20	3,35	6,24	12,60	13,09	0,30	0,42	2,03	-0,97	1,72
29%	44%	37%	29%	22%	16%	19%	29%	24%	2%	1%	26%

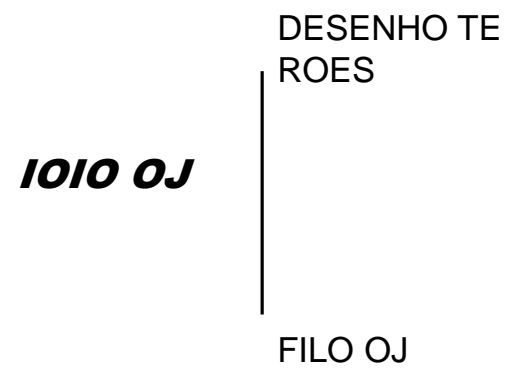


GUZERA IT 364 FIV - (ITVG 364)
NASC – 14/02/2018 – FÊMEA - PO

PESO ATUAL: 360 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: FOCUS DA HE

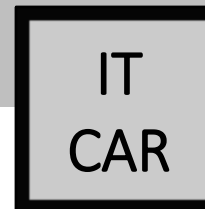


AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES		
PESO (kg)	362	
AOL (cm²)	48,77	
ACAB. (mm)	9,01	ELITE
MARMOREIO (%)	1,71	
ISPF	105,99	SUPERIOR (10º/37)



AVALIAÇÃO ANCP

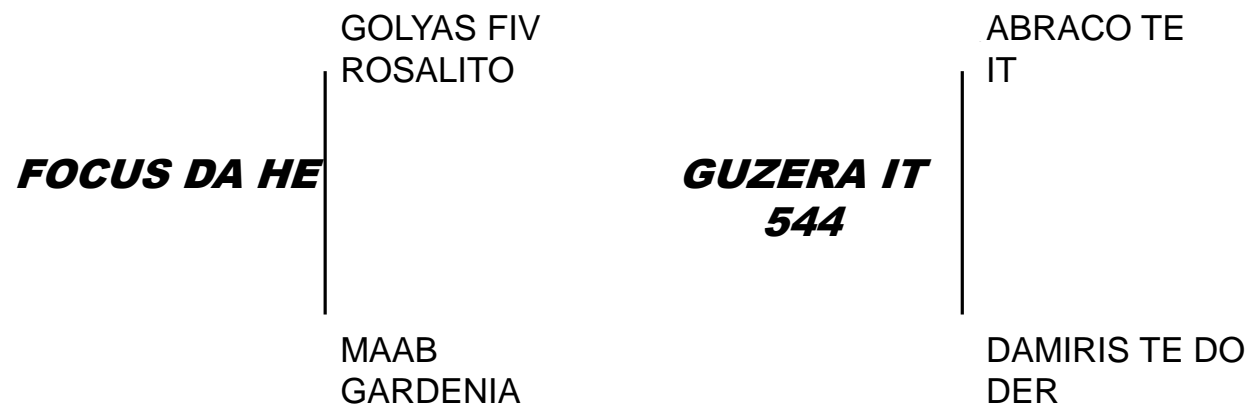
MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DACAB	DIPP	DSTAY	DPAC
16,94	3,01	5,58	5,18	9,87	18,88	18,83	0,51	0,63	2,80	0,23	-0,95	55,79	2,04
5%	22%	14%	10%	4%	3%	5%	12%	13%	0,5%	2%	2%	44%	20%



**GUZERA IT 314 FIV - (ITVG 314)
NASC – 29/11/2018 – FÊMEA - PO**

**PESO ATUAL: 315 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: IOIO OJ**

AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES		
PESO (kg)	321	
AOL (cm²)	46,78	
ACAB. (mm)	8,30	ELITE
MARMOREIO (%)	3,64	ELITE
ISPF	96,92	



AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DIPP	DPAC
12,44	4,98	7,50	6,03	9,86	17,41	17,91	0,52	0,65	0,69	-0,53	2,44
18%	5%	5%	5%	4%	5%	7%	11%	12%	18%	14%	14%

VED.: GUZERÁ IT

IT
CAR

LOTE 126

GUZERA IT 320 FIV - (ITVG 320)
NASC – 01/12/2018 – FÊMEA - PO

PESO ATUAL: 382 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: IOIO OJ



AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES		
PESO (kg)	377	SUPERIOR
AOL (cm²)	47,61	
ACAB. (mm)	7,27	SUPERIOR
MARMOREIO (%)	2,45	
ISPF	101,09	SUPERIOR (19º/37)

ABAETE S

GALILEU S

BURARA S

TINTURA IT

MARCA SOL
EMENTHAL

IMOLA IT

AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DACAB	DIPP	DSTAY	DPAC
23,36	6,96	10,52	8,00	12,43	19,08	24,20	0,84	0,94	0,11	-0,99	70,39	5,56
0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	3%	0,1%	2%	4%	14%	1%	2%	0,5%

VED.: GUZERÁ IT

IT
CAR

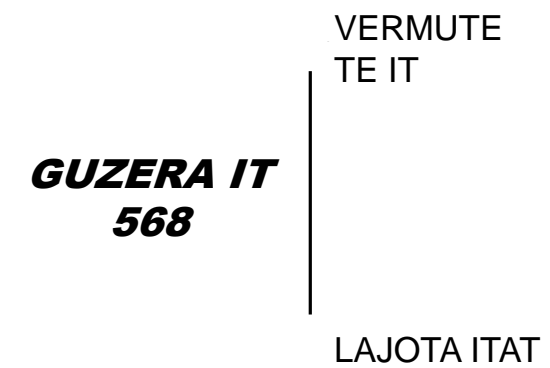
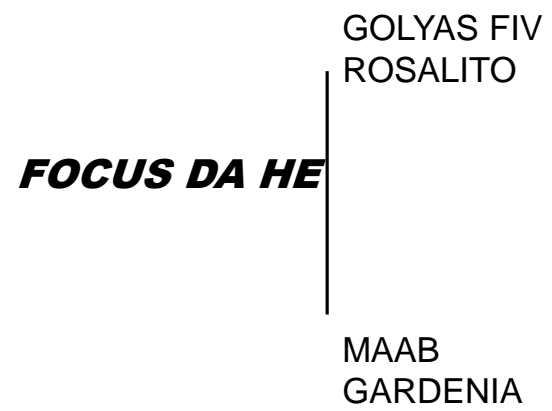
LOTE 127

GUZERA IT 346 FIV - (ITVG 346)
NASC – 04/02/2018 – FÊMEA - PO

PESO ATUAL: 370 KG
INSEMINADA DIA 27/03
TOURO: IOIO OJ



AVALIAÇÃO ISPF E CAR AOS 17,4 MESES		
PESO (kg)	384	SUPERIOR
AOL (cm²)	54,56	SUPERIOR
ACAB. (mm)	6,16	
MARMOREIO (%)	2,83	SUPERIOR
ISPF	101,50	SUPERIOR (17º/37)



AVALIAÇÃO ANCP

MGT	MTP120	MTP210	DP120	DP210	DP365	DP450	DPE365	DPE450	DAOL	DACAB	DIPP	DSTAY	DPAC
18,93	6,02	9,46	7,84	13,37	23,41	23,93	0,55	0,50	1,43	0,54	-0,59	52,31	1,99
3%	2%	1%	0,5%	0,5%	0,5%	1%	10%	19%	5%	0,5%	11%	63%	21%