

RESULTADO NELORE

67^a PROVA DE GANHO DE PESO

2017



SECRETARIA DE
AGRICULTURA E ABASTECIMENTO



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

EXECUÇÃO **TÉCNICA**

Fábio Morato Monteiro
Flávia Fernanda Simili
Claudia Cristina Paro Paz
Joslaine Noely dos S. G. Cyrillo
Leopoldo Andrade de Figueiredo
Lenira El Faro
Maria Eugênia Zerlotti Mercadante
Maria Lucia Pereira Lima
Sarah Figueiredo Martins Bonilha

Pesquisadores Científicos
Instituto de Zootecnia
Centro APTA Bovinos de Corte
Sertãozinho – SP

COLABORAÇÃO

André Lasmar Guimarães
Roberta Carrilho Canesin

REALIZAÇÃO

Centro APTA Bovinos de Corte
Rodovia Carlos Tonanni – km 94 – Caixa
Postal 63 – CEP 14174-000
Sertãozinho – São Paulo – Brasil
Fone: (16) 3475.9140
Cel.: (16) 99127.4562
Internet: <http://www.iz.sp.gov.br>
E-mail: corte@iz.sp.gov.br



CONVÊNIO

FUNEP

Fundação de Apoio à Pesquisa, Ensino e
Extensão – Jaboticabal – SP.
Tel. (16) 3209 1300 – www.funep.com.br

SERTÃOZINHO, NOVEMBRO DE 2017.

CONTEÚDO

APRESENTAÇÃO.....	1
NORMAS DE EXECUÇÃO.....	2
IDENTIFICAÇÃO DAS COLUNAS.....	3
RAÇA NELORE	
MÉDIAS REBANHOS SELEÇÃO E TRADICIONAL.....	4
RESULTADOS OBTIDOS REBANHOS SELEÇÃO E TRADICIONAL (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP).....	5
RESULTADOS OBTIDOS REBANHO SELEÇÃO (ORDEM NUMÉRICA)	10
RESULTADOS OBTIDOS REBANHO TRADICIONAL (ORDEM NUMÉRICA)	13
MÉDIAS REBANHO CONTROLE.....	16
RESULTADOS OBTIDOS REBANHO CONTROLE (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP).....	17
RESULTADOS OBTIDOS REBANHO CONTROLE (ORDEM NUMÉRICA)	18

APRESENTAÇÃO

Desde 1951, a Estação Experimental de Zootecnia de Sertãozinho, hoje **Centro Avançado de Pesquisa Tecnológica do Agronegócio de Bovinos de Corte**, Unidade do Instituto de Zootecnia, da Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo realiza, anualmente, a Prova de Ganho de Peso para a avaliação genética de reprodutores para rebanhos de raças de corte.

A Prova de Ganho de Peso (PGP) é um teste de desempenho individual, utilizado como fonte de informação para a identificação e seleção de bovinos em características relacionadas ao crescimento. Na PGP de Sertãozinho as duas características consideradas na avaliação do desempenho são o ganho de peso diário (G112), que é obtido após um período de adaptação e o peso pós-desmame padronizado à idade de 378 dias (P378). Essas duas características, a partir de 1996, foram combinadas em um único índice, o **IPGP**, pelo qual são efetuadas a ordenação e classificação dos animais ao final da PGP, dentro de cada grupo racial participante. As duas características que compõem o **IPGP** e o próprio índice possuem estimativas de herdabilidade que oscilam entre 0,40 e 0,45 (40 a 45%), o que significa que o desempenho nesses atributos sofre boa influência da constituição genética dos animais. Essa magnitude de herdabilidade indica que os animais que se destacaram na prova, pelo IPGP, têm boa probabilidade de transmitir parte dessa superioridade aos seus descendentes.

Um histórico completo da evolução das Provas de Ganho de Peso, bem como as normas adotadas atualmente, estão contidas no Boletim Técnico nº. 40 (1997) do Instituto de Zootecnia (SAA-SP).

O Resultado Geral apresenta a classificação na raça, em ordem decrescente pelo **IPGP** e nas seis categorias de classificação, caracterizando, assim, a chamada prova entre criadores, sendo extremamente importante, pois possibilita as Associações de Criadores conhecerem animais com mérito genético, comprovado em um teste oficial. A validade dessa classificação é, no entanto, fundamentada em função das **corretas informações** fornecidas pelos criadores, principalmente com relação à data de nascimento e o peso ao nascer.

O Resultado por Criador permite a cada um conhecer os animais com potencial genético superior de seu plantel, para caracteres pós-desmame, principalmente quando a amostra é proveniente de uma pré-seleção ao desmame, baseada em resultados de Controle de Desenvolvimento Ponderal feito pela Associação respectiva. Os animais que se destacam, **devem ser utilizados como reprodutores nos seus planteis de origem**, pois somente assim o criador usufruirá os benefícios propiciados pela Prova de Ganho de Peso.

NORMAS DE EXECUÇÃO

1. Os animais participantes são do sexo masculino, com nascimento no período de 30 de Agosto a 30 de Novembro de 2016, podendo ser classificados previamente pelo Controle de Desenvolvimento Ponderal com base no peso ao desmame.
2. Possuem certificado de controle de registro genealógico, além de informações sobre o seu peso ao nascer.
3. Foram enviados ao Centro de Pesquisa em Pecuária de Corte de Sertãozinho no período de 15 a 19 de maio de 2017, de acordo com o calendário anual fornecido previamente aos criadores.
4. No início da PGP (23/05/2017), os animais foram pesados em jejum alimentar e hídrico, sendo o seu peso padronizado à idade de 210 dias, através da fórmula: $P210 = [(PV - PN) / IPV] * 210 + PN$, em que: **P210** = peso padronizado 210 dias; **PV** = peso vivo verificado na entrada da PGP; **PN** = peso ao nascer; **IPV** = idade no peso vivo (em dias)
5. Os animais permaneceram em confinamento por 56 dias em fase de adaptação, recebendo à vontade a ração constituída de 54% de silagem de milho, 10% de feno de braquiária, 22% de fubá de milho e 12% de farelo de soja, 2% de núcleo mineral. Nesse período executaram-se as tarefas de caráter sanitário, como vacinações e vermifugações.
6. Após a pesagem no final do período de adaptação (18/07/2017), iniciou-se o período da prova propriamente dita, com duração de 112 dias e uma pesagem intermediária aos 56 dias (12/09/2017), permanecendo os animais nos mesmos recintos de confinamento, recebendo a mesma ração.
7. Após o confinamento de 112 dias, os animais foram pesados, obtendo-se o peso final (07/11/2017), calculou-se então, o ganho diário no período de 112 dias de prova através da seguinte fórmula: $G112 = (PFP - PIP) / 112$, em que: **G112** = ganho diário no período após a adaptação; **PFP** = peso final da prova; **PIP** = peso inicial da prova; **112** = período da prova.
8. Calculou-se então o peso final padronizado aos 378 dias (P378) através da fórmula: $P378 = P210 + (G112 * 168)$, em que: **P378** = peso padronizado aos 378 dias; **P210** = peso padronizado aos 210 dias; **G112** = ganho diário no período da prova; **168** = período total da PGP (112 prova + 56 adaptação).
 O cálculo de P378, portanto, levou em conta o peso de entrada dos animais, padronizado a 210 dias (P210) e o ganho diário após o período de adaptação (G112). Esse ganho diário é multiplicado pelo período total em que o animal permaneceu no teste, isto é, 168 dias, fornecendo então o ganho de peso total na PGP o qual é acrescido o P210.
9. A ordenação e classificação dos animais na PGP foram pelo **IPGP** ou Índice de Desempenho na PGP. O **IPGP** é obtido através das seguintes fórmulas: $IPGP = (IG112 * 0,6) + (IP378 * 0,4)$; $IG112 = (G112 / mG112) * 100$; $IP378 = (P378 / mP378) * 100$, em que: **G112** = ganho diário do animal; **mG112** = média do ganho diário do grupo racial; **P378** = peso padronizado do animal; **mP378** = média do peso padronizado do grupo racial.
10. A classificação final dos animais, é em função da variação ocorrida dentro de cada raça ou grupamento genético, obedecendo-se a média (mIPGP) e o desvio-padrão (DP) do **IPGP**. Os animais são classificados nas 6 categorias a seguir: **ELITE**: Maior que a média de IPGP (mIPGP) + 1 desvio padrão (DP); **SUPERIOR**: Maior que mIPGP + 0,25 (DP) até mIPGP + 1 (DP); **SUPERIOR MEDIANO**: Maior que mIPGP até mIPGP + 0,25 (DP); **REGULAR**: Igual ou maior que mIPGP - 0,25 (DP) até mIPGP; **COMUM**: Igual ou Maior que mIPGP - 1 (DP) e menor que mIPGP - 0,25 (DP); **INFERIOR**: Menor que mIPGP - 1 (DP).

IDENTIFICAÇÃO DAS COLUNAS

OCI	=	Ordem de classificação geral na raça
CCr	=	Código do criador
Nº	=	Identificação do bezerro
Re	=	Rebanho (1: controle, 2: Seleção, 3: Tradicional)
Nasc	=	Data de nascimento
PN	=	Peso ao Nascer
P210	=	Peso Vivo padronizado aos 210 dias ^(kg)
PIP	=	Peso no Início da Prova ^(kg)
PFP	=	Peso Final da Prova ^(kg)
G112	=	Ganho de peso diário no período da prova ^(gramas/dia)
IG112	=	Índice do ganho de peso diário (%)
P378	=	Peso final padronizado a 378 dias ^(kg)
IP378	=	Índice do peso final padronizado (%)
IPGP	=	Índice de desempenho na PGP (%)
Cat	=	Categorias de classificação E : ELITE; S : SUPERIOR; M : SUPERIOR MEDIANO; R : REGULAR; C : COMUM; I : INFERIOR.

REBANHOS SELEÇÃO E TRADICIONAL

CÓDIGO CRIADOR

1 INSTITUTO DE ZOOTECNIA - CENTRO APTA BOVINOS DE CORTE

Nº. de Animais	115
----------------	-----

Índices	Média	DP ¹	Mínimo	Máximo	CV ^{(%)1}
G112 (gr)	1200	158,43	714	1661	13,20
P378 (kg)	404,31	37,42	314,09	512,29	9,26
IG112 (%)	100,00	13,20	59,51	138,36	13,20
IP378 (%)	100,00	9,26	77,68	126,71	9,26
IPGP (%)	100,00	10,64	70,68	130,49	10,64

1: DP= Desvio Padrão; CV= Coeficiente de Variação.

MÉDIAS DAS CATEGORIAS

Categorias	Animais	%	G112 ^(gr)	P378 ^(kg)	IPGP ^(%)
ELITE	17	15%	1438	445,72	115,98
SUPERIOR	31	27%	1293	425,57	106,73
SUPERIOR MEDIANO	9	8%	1196	416,14	100,93
REGULAR	10	9%	1166	404,17	98,27
COMUM	32	27%	1114	385,41	93,82
INFERIOR	16	14%	965	350,36	82,89

RESULTADOS OBTIDOS (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP)

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
1	1	2164485	3	09/11/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	35	200,85	226	412	1661	138,36	479,85	118,68	130,49	E
2	1	2164355	2	04/10/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	33	228,45	267	444	1580	131,66	493,95	122,17	127,87	E
3	1	2164526	2	19/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	41	174,95	189	360	1527	127,20	431,45	106,71	119,00	E
4	1	2164386	2	11/10/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	39	216,19	269	431	1446	120,50	459,19	113,57	117,73	E
5	1	2164459	2	28/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	39	191,17	215	379	1464	121,99	437,17	108,13	116,45	E
6	1	2164531	2	22/11/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	45	210,00	225	385	1429	119,02	450,00	111,30	115,93	E
7	1	2164252	2	02/09/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	31	217,84	288	445	1402	116,79	453,34	112,13	114,92	E
8	1	2164535	2	22/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	35	227,69	253	408	1384	115,30	460,19	113,82	114,71	E
9	1	2164325	2	27/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	38	213,59	269	426	1402	116,79	449,09	111,08	114,50	E
10	1	2164529	2	22/11/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	31	174,08	193	356	1455	121,25	418,58	103,53	114,16	E
11	1	2164408	2	15/10/2016	Nhaduti do IZ	IZSN_A3507	40	208,95	227	384	1402	116,79	444,45	109,93	114,04	E
12	1	2164285	2	19/09/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	43	251,29	324	472	1321	110,09	473,29	117,06	112,88	E
13	1	2164321	2	27/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	41	201,13	272	428	1393	116,04	435,13	107,62	112,67	E
14	1	2164351	2	03/10/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	36	171,78	230	390	1429	119,02	411,78	101,85	112,15	E
15	1	2164453	2	25/10/2016	Nhaduti do IZ	IZSN_A3507	39	208,00	276	429	1366	113,81	437,50	108,21	111,57	E
16	1	2164353	2	03/10/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	32	201,62	255	409	1375	114,55	432,62	107,00	111,53	E
17	1	2164440	2	23/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	40	172,74	224	382	1411	117,53	409,74	101,34	111,05	E
18	1	2164290	3	19/09/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	40	224,39	302	450	1321	110,09	446,39	110,41	110,22	S
19	1	2164259	2	08/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	37	199,61	268	420	1357	113,07	427,61	105,76	110,14	S
20	1	2164263	2	12/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	40	218,46	312	460	1321	110,09	440,46	108,94	109,63	S
21	1	2164534	2	22/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	39	212,08	228	377	1330	110,83	435,58	107,73	109,59	S
22	1	2164307	2	24/09/2016	Nhaduti do IZ	IZSN_A3507	35	120,39	171	335	1464	121,99	366,39	90,62	109,44	S
23	1	2164537	3	22/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	45	315,79	323	454	1170	97,45	512,29	126,71	109,15	S
24	1	2164447	2	25/10/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	42	217,00	264	411	1313	109,35	437,50	108,21	108,89	S
25	1	2164474	3	05/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	39	203,62	231	380	1330	110,83	427,12	105,64	108,76	S

RESULTADOS OBTIDOS (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP)

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
26	1	2164356	3	06/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	32	177,81	236	389	1366	113,81	407,31	100,74	108,58	S
27	1	2164396	2	13/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	35	124,86	161	322	1438	119,76	366,36	90,61	108,10	S
28	1	2164481	3	09/11/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	38	228,62	257	400	1277	106,37	443,12	109,60	107,66	S
29	1	2164477	2	05/11/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	35	203,84	230	377	1313	109,35	424,34	104,96	107,59	S
30	1	2164433	3	22/10/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	39	209,56	253	398	1295	107,86	427,06	105,63	106,97	S
31	1	2164308	2	24/09/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	39	190,62	254	402	1321	110,09	412,62	102,05	106,88	S
32	1	2164539	3	25/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	41	239,27	273	412	1241	103,40	447,77	110,75	106,34	S
33	1	2164267	2	12/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	35	208,76	290	434	1286	107,12	424,76	105,06	106,29	S
34	1	2164509	3	15/11/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	35	190,56	176	323	1313	109,35	411,06	101,67	106,28	S
35	1	2164369	2	07/10/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	30	213,29	279	422	1277	106,37	427,79	105,81	106,15	S
36	1	2164487	3	09/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	35	210,54	231	374	1277	106,37	425,04	105,13	105,87	S
37	1	2164359	3	06/10/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	40	191,31	264	410	1304	108,60	410,31	101,48	105,76	S
38	1	2164360	3	06/10/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	38	208,57	273	416	1277	106,37	423,07	104,64	105,68	S
39	1	2164516	2	19/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	34	195,19	220	365	1295	107,86	412,69	102,07	105,54	S
40	1	2164292	3	19/09/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	39	194,37	256	401	1295	107,86	411,87	101,87	105,46	S
41	1	2164339	3	01/10/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	32	210,59	278	420	1268	105,63	423,59	104,77	105,28	S
42	1	2164332	2	29/09/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	36	229,98	289	427	1232	102,65	436,98	108,08	104,82	S
43	1	2164492	3	09/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	34	253,31	274	408	1196	99,68	454,31	112,37	104,75	S
44	1	2164427	3	21/10/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	39	228,39	268	406	1232	102,65	435,39	107,69	104,67	S
45	1	2164420	2	19/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	40	240,28	288	424	1214	101,16	444,28	109,89	104,65	S
46	1	2164406	2	15/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	32	180,91	196	340	1286	107,12	396,91	98,17	103,54	S
47	1	2164483	2	09/11/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	34	220,31	244	381	1223	101,91	425,81	105,32	103,27	S
48	1	2164388	3	13/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	37	196,86	253	393	1250	104,14	406,86	100,63	102,74	S
49	1	2164398	2	13/10/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	38	180,84	219	360	1259	104,88	392,34	97,04	101,75	M
50	1	2164425	3	21/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	35	213,60	258	393	1205	100,42	416,10	102,92	101,42	M

RESULTADOS OBTIDOS (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP)

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
51	1	2164548	3	30/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	37	234,93	237	368	1170	97,45	431,43	106,71	101,15	M
52	1	2164421	2	19/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	36	220,72	264	397	1188	98,93	420,22	103,94	100,93	M
53	1	2164506	2	15/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	34	184,00	201	340	1241	103,40	392,50	97,08	100,87	M
54	1	2164514	2	19/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	29	195,86	207	344	1223	101,91	401,36	99,27	100,85	M
55	1	2164407	2	15/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	38	254,68	297	424	1134	94,47	445,18	110,11	100,73	M
56	1	2164414	3	19/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	38	220,78	260	392	1179	98,19	418,78	103,58	100,34	M
57	1	2164345	2	01/10/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	34	232,33	292	422	1161	96,70	427,33	105,69	100,30	M
58	1	2164265	2	12/09/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	32	192,20	250	386	1214	101,16	396,20	97,99	99,90	R
59	1	2164387	2	11/10/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	40	160,00	176	316	1250	104,14	370,00	91,51	99,09	R
60	1	2164533	3	22/11/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	42	225,46	245	374	1152	95,96	418,96	103,62	99,02	R
61	1	2164547	2	30/11/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	40	182,41	181	316	1205	100,42	384,91	95,20	98,33	R
62	1	2164381	2	10/10/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	36	186,79	244	378	1196	99,68	387,79	95,91	98,17	R
63	1	2164498	3	12/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	39	280,50	301	419	1054	87,77	457,50	113,16	97,93	R
64	1	2164520	3	19/11/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	38	237,78	241	366	1116	92,98	425,28	105,19	97,86	R
65	1	2164295	2	21/09/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	32	161,96	213	350	1223	101,91	367,46	90,89	97,50	R
66	1	2164504	3	14/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	35	264,09	272	392	1071	89,26	444,09	109,84	97,49	R
67	1	2164532	3	22/11/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	38	191,46	218	350	1179	98,19	389,46	96,33	97,44	R
68	1	2164382	3	11/10/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	35	200,00	255	385	1161	96,70	395,00	97,70	97,10	C
69	1	2164333	2	29/09/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	33	157,58	222	359	1223	101,91	363,08	89,80	97,07	C
70	1	2164473	3	03/11/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	38	190,54	242	373	1170	97,45	387,04	95,73	96,76	C
71	1	2164329	2	29/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	31	196,00	275	405	1161	96,70	391,00	96,71	96,70	C
72	1	2164434	3	22/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	35	218,38	262	388	1125	93,73	407,38	100,76	96,54	C
73	1	2164279	2	16/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	29	174,06	243	376	1188	98,93	373,56	92,39	96,32	C
74	1	2164462	3	31/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	32	185,38	222	353	1170	97,45	381,88	94,45	96,25	C
75	1	2164436	3	23/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	43	209,42	253	380	1134	94,47	399,92	98,91	96,25	C

RESULTADOS OBTIDOS (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP)

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
76	1	2164486	3	09/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	44	223,85	230	354	1107	92,24	409,85	101,37	95,89	C
77	1	2164543	2	25/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	33	205,46	212	339	1134	94,47	395,96	97,93	95,86	C
78	1	2164334	2	29/09/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	36	213,97	274	399	1116	92,98	401,47	99,30	95,51	C
79	1	2164508	3	15/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	40	188,89	225	353	1143	95,21	380,89	94,21	94,81	C
80	1	2164512	3	15/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	33	235,54	264	384	1071	89,26	415,54	102,78	94,67	C
81	1	2164385	3	11/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	46	204,44	272	397	1116	92,98	391,94	96,94	94,57	C
82	1	2164426	3	21/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	34	196,90	243	369	1125	93,73	385,90	95,45	94,41	C
83	1	2164464	3	31/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	31	212,18	246	369	1098	91,49	396,68	98,11	94,14	C
84	1	2164437	3	23/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	35	223,21	269	390	1080	90,01	404,71	100,10	94,04	C
85	1	2164479	3	05/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	38	211,07	246	369	1098	91,49	395,57	97,84	94,03	C
86	1	2164313	2	26/09/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	32	181,37	229	356	1134	94,47	371,87	91,98	93,47	C
87	1	2164502	3	12/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	31	209,28	231	353	1089	90,75	392,28	97,02	93,26	C
88	1	2164323	2	27/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	30	188,82	253	378	1116	92,98	376,32	93,08	93,02	C
89	1	2164340	3	01/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	36	214,59	284	404	1071	89,26	394,59	97,60	92,60	C
90	1	2164419	2	19/10/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	36	176,00	219	345	1125	93,73	365,00	90,28	92,35	C
91	1	2164361	3	06/10/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	36	185,48	233	357	1107	92,24	371,48	91,88	92,09	C
92	1	2164269	3	14/09/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	30	180,60	265	389	1107	92,24	366,60	90,67	91,61	C
93	1	2164320	3	26/09/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	34	152,62	220	348	1143	95,21	344,62	85,24	91,22	C
94	1	2164335	3	29/09/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	37	206,07	276	395	1063	88,52	384,57	95,12	91,16	C
95	1	2164451	3	25/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	38	211,00	251	369	1054	87,77	388,00	95,97	91,05	C
96	1	2164413	3	19/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	32	194,36	243	363	1071	89,26	374,36	92,59	90,59	C
97	1	2164528	3	22/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	45	138,46	181	309	1143	95,21	330,46	81,73	89,82	C
98	1	2164503	3	14/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	28	239,06	270	381	991	82,57	405,56	100,31	89,66	C
99	1	2164521	3	19/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	35	218,89	220	334	1018	84,80	389,89	96,43	89,45	C
100	1	2164341	3	01/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	35	215,38	289	403	1018	84,80	386,38	95,57	89,11	I

RESULTADOS OBTIDOS (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP)

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
101	1	2164371	3	08/10/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	28	171,39	238	358	1071	89,26	351,39	86,91	88,32	I
102	1	2164553	3	30/11/2016	Mahal do IZ	IZSN_A3068	41	148,41	179	302	1098	91,49	332,91	82,34	87,83	I
103	1	2164541	2	25/11/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	33	157,36	166	286	1071	89,26	337,36	83,44	86,93	I
104	1	2164343	3	01/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	33	194,54	261	374	1009	84,06	364,04	90,04	86,45	I
105	1	2164513	3	15/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	31	221,81	234	342	964	80,34	383,81	94,93	86,17	I
106	1	2164278	2	16/09/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	29	195,14	259	371	1000	83,31	363,14	89,82	85,91	I
107	1	2164305	2	24/09/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	28	147,38	199	318	1063	88,52	325,88	80,60	85,35	I
108	1	2164438	3	23/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	32	186,53	219	327	964	80,34	348,53	86,20	82,68	I
109	1	2164517	3	19/11/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	34	177,03	198	307	973	81,08	340,53	84,22	82,34	I
110	1	2164499	3	12/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	39	238,50	259	356	866	72,15	384,00	94,98	81,28	I
111	1	2164507	3	15/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	36	187,11	217	322	938	78,10	344,61	85,23	80,96	I
112	1	2164289	3	19/09/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	32	190,78	259	361	911	75,87	343,78	85,03	79,54	I
113	1	2164288	3	19/09/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	28	175,68	255	359	929	77,36	331,68	82,04	79,23	I
114	1	2164552	3	30/11/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	34	171,59	186	281	848	70,67	314,09	77,68	73,47	I
115	1	2164500	3	12/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	33	233,55	256	336	714	59,51	353,55	87,45	70,68	I

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO SELEÇÃO

Nº. de animais	53
----------------	----

Índices	G112 (gr)	P378 (kg)	IPGP (%)
Média	1285	411,84	104,95
Desvio Padrão	128,50	35,38	9,00

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
7	1	2164252	2	02/09/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	31	217,84	288	445	1402	116,79	453,34	112,13	114,92	E
19	1	2164259	2	08/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	37	199,61	268	420	1357	113,07	427,61	105,76	110,14	S
20	1	2164263	2	12/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	40	218,46	312	460	1321	110,09	440,46	108,94	109,63	S
58	1	2164265	2	12/09/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	32	192,20	250	386	1214	101,16	396,20	97,99	99,90	R
33	1	2164267	2	12/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	35	208,76	290	434	1286	107,12	424,76	105,06	106,29	S
106	1	2164278	2	16/09/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	29	195,14	259	371	1000	83,31	363,14	89,82	85,91	I
73	1	2164279	2	16/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	29	174,06	243	376	1188	98,93	373,56	92,39	96,32	C
12	1	2164285	2	19/09/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	43	251,29	324	472	1321	110,09	473,29	117,06	112,88	E
65	1	2164295	2	21/09/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	32	161,96	213	350	1223	101,91	367,46	90,89	97,50	R
107	1	2164305	2	24/09/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	28	147,38	199	318	1063	88,52	325,88	80,60	85,35	I
22	1	2164307	2	24/09/2016	Nhaduti do IZ	IZSN_A3507	35	120,39	171	335	1464	121,99	366,39	90,62	109,44	S
31	1	2164308	2	24/09/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	39	190,62	254	402	1321	110,09	412,62	102,05	106,88	S
86	1	2164313	2	26/09/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	32	181,37	229	356	1134	94,47	371,87	91,98	93,47	C
13	1	2164321	2	27/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	41	201,13	272	428	1393	116,04	435,13	107,62	112,67	E
88	1	2164323	2	27/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	30	188,82	253	378	1116	92,98	376,32	93,08	93,02	C
9	1	2164325	2	27/09/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	38	213,59	269	426	1402	116,79	449,09	111,08	114,50	E
71	1	2164329	2	29/09/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	31	196,00	275	405	1161	96,70	391,00	96,71	96,70	C
42	1	2164332	2	29/09/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	36	229,98	289	427	1232	102,65	436,98	108,08	104,82	S
69	1	2164333	2	29/09/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	33	157,58	222	359	1223	101,91	363,08	89,80	97,07	C

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO SELEÇÃO

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
78	1	2164334	2	29/09/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	36	213,97	274	399	1116	92,98	401,47	99,30	95,51	C
57	1	2164345	2	01/10/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	34	232,33	292	422	1161	96,70	427,33	105,69	100,30	M
14	1	2164351	2	03/10/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	36	171,78	230	390	1429	119,02	411,78	101,85	112,15	E
16	1	2164353	2	03/10/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	32	201,62	255	409	1375	114,55	432,62	107,00	111,53	E
2	1	2164355	2	04/10/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	33	228,45	267	444	1580	131,66	493,95	122,17	127,87	E
35	1	2164369	2	07/10/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	30	213,29	279	422	1277	106,37	427,79	105,81	106,15	S
62	1	2164381	2	10/10/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	36	186,79	244	378	1196	99,68	387,79	95,91	98,17	R
4	1	2164386	2	11/10/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	39	216,19	269	431	1446	120,50	459,19	113,57	117,73	E
59	1	2164387	2	11/10/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	40	160,00	176	316	1250	104,14	370,00	91,51	99,09	R
27	1	2164396	2	13/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	35	124,86	161	322	1438	119,76	366,36	90,61	108,10	S
49	1	2164398	2	13/10/2016	Navegante do IZ	IZSN_A3369	38	180,84	219	360	1259	104,88	392,34	97,04	101,75	M
46	1	2164406	2	15/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	32	180,91	196	340	1286	107,12	396,91	98,17	103,54	S
55	1	2164407	2	15/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	38	254,68	297	424	1134	94,47	445,18	110,11	100,73	M
11	1	2164408	2	15/10/2016	Nhaduti do IZ	IZSN_A3507	40	208,95	227	384	1402	116,79	444,45	109,93	114,04	E
90	1	2164419	2	19/10/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	36	176,00	219	345	1125	93,73	365,00	90,28	92,35	C
45	1	2164420	2	19/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	40	240,28	288	424	1214	101,16	444,28	109,89	104,65	S
52	1	2164421	2	19/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	36	220,72	264	397	1188	98,93	420,22	103,94	100,93	M
17	1	2164440	2	23/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	40	172,74	224	382	1411	117,53	409,74	101,34	111,05	E
24	1	2164447	2	25/10/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	42	217,00	264	411	1313	109,35	437,50	108,21	108,89	S
15	1	2164453	2	25/10/2016	Nhaduti do IZ	IZSN_A3507	39	208,00	276	429	1366	113,81	437,50	108,21	111,57	E
5	1	2164459	2	28/10/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	39	191,17	215	379	1464	121,99	437,17	108,13	116,45	E
29	1	2164477	2	05/11/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	35	203,84	230	377	1313	109,35	424,34	104,96	107,59	S
47	1	2164483	2	09/11/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	34	220,31	244	381	1223	101,91	425,81	105,32	103,27	S
53	1	2164506	2	15/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	34	184,00	201	340	1241	103,40	392,50	97,08	100,87	M
54	1	2164514	2	19/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	29	195,86	207	344	1223	101,91	401,36	99,27	100,85	M

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO SELEÇÃO

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
39	1	2164516	2	19/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	34	195,19	220	365	1295	107,86	412,69	102,07	105,54	S
3	1	2164526	2	19/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	41	174,95	189	360	1527	127,20	431,45	106,71	119,00	E
10	1	2164529	2	22/11/2016	Matal do IZ	IZSN_A3142	31	174,08	193	356	1455	121,25	418,58	103,53	114,16	E
6	1	2164531	2	22/11/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	45	210,00	225	385	1429	119,02	450,00	111,30	115,93	E
21	1	2164534	2	22/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	39	212,08	228	377	1330	110,83	435,58	107,73	109,59	S
8	1	2164535	2	22/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	35	227,69	253	408	1384	115,30	460,19	113,82	114,71	E
103	1	2164541	2	25/11/2016	Macio do IZ	IZSN_A3027	33	157,36	166	286	1071	89,26	337,36	83,44	86,93	I
77	1	2164543	2	25/11/2016	Losango do IZ	IZSN_A2864	33	205,46	212	339	1134	94,47	395,96	97,93	95,86	C
61	1	2164547	2	30/11/2016	Maneiro do IZ	IZSN_A3105	40	182,41	181	316	1205	100,42	384,91	95,20	98,33	R

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO TRADICIONAL

Nº. de animais	62
----------------	----

Índices	G112 (gr)	P378 (kg)	IPGP (%)
Média	1128	397,87	95,76
Desvio Padrão	146,29	38,19	10,14

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
92	1	2164269	3	14/09/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	30	180,60	265	389	1107	92,24	366,60	90,67	91,61	C
113	1	2164288	3	19/09/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	28	175,68	255	359	929	77,36	331,68	82,04	79,23	I
112	1	2164289	3	19/09/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	32	190,78	259	361	911	75,87	343,78	85,03	79,54	I
18	1	2164290	3	19/09/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	40	224,39	302	450	1321	110,09	446,39	110,41	110,22	S
40	1	2164292	3	19/09/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	39	194,37	256	401	1295	107,86	411,87	101,87	105,46	S
93	1	2164320	3	26/09/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	34	152,62	220	348	1143	95,21	344,62	85,24	91,22	C
94	1	2164335	3	29/09/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	37	206,07	276	395	1063	88,52	384,57	95,12	91,16	C
41	1	2164339	3	01/10/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	32	210,59	278	420	1268	105,63	423,59	104,77	105,28	S
89	1	2164340	3	01/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	36	214,59	284	404	1071	89,26	394,59	97,60	92,60	C
100	1	2164341	3	01/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	35	215,38	289	403	1018	84,80	386,38	95,57	89,11	I
104	1	2164343	3	01/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	33	194,54	261	374	1009	84,06	364,04	90,04	86,45	I
26	1	2164356	3	06/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	32	177,81	236	389	1366	113,81	407,31	100,74	108,58	S
37	1	2164359	3	06/10/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	40	191,31	264	410	1304	108,60	410,31	101,48	105,76	S
38	1	2164360	3	06/10/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	38	208,57	273	416	1277	106,37	423,07	104,64	105,68	S
91	1	2164361	3	06/10/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	36	185,48	233	357	1107	92,24	371,48	91,88	92,09	C
101	1	2164371	3	08/10/2016	Mirante do IZ	IZSN_A3161	28	171,39	238	358	1071	89,26	351,39	86,91	88,32	I
68	1	2164382	3	11/10/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	35	200,00	255	385	1161	96,70	395,00	97,70	97,10	C
81	1	2164385	3	11/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	46	204,44	272	397	1116	92,98	391,94	96,94	94,57	C
48	1	2164388	3	13/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	37	196,86	253	393	1250	104,14	406,86	100,63	102,74	S

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO TRADICIONAL

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
96	1	2164413	3	19/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	32	194,36	243	363	1071	89,26	374,36	92,59	90,59	C
56	1	2164414	3	19/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	38	220,78	260	392	1179	98,19	418,78	103,58	100,34	M
50	1	2164425	3	21/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	35	213,60	258	393	1205	100,42	416,10	102,92	101,42	M
82	1	2164426	3	21/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	34	196,90	243	369	1125	93,73	385,90	95,45	94,41	C
44	1	2164427	3	21/10/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	39	228,39	268	406	1232	102,65	435,39	107,69	104,67	S
30	1	2164433	3	22/10/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	39	209,56	253	398	1295	107,86	427,06	105,63	106,97	S
72	1	2164434	3	22/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	35	218,38	262	388	1125	93,73	407,38	100,76	96,54	C
75	1	2164436	3	23/10/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	43	209,42	253	380	1134	94,47	399,92	98,91	96,25	C
84	1	2164437	3	23/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	35	223,21	269	390	1080	90,01	404,71	100,10	94,04	C
108	1	2164438	3	23/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	32	186,53	219	327	964	80,34	348,53	86,20	82,68	I
95	1	2164451	3	25/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	38	211,00	251	369	1054	87,77	388,00	95,97	91,05	C
74	1	2164462	3	31/10/2016	Nefasto do IZ	IZSN_A3490	32	185,38	222	353	1170	97,45	381,88	94,45	96,25	C
83	1	2164464	3	31/10/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	31	212,18	246	369	1098	91,49	396,68	98,11	94,14	C
70	1	2164473	3	03/11/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	38	190,54	242	373	1170	97,45	387,04	95,73	96,76	C
25	1	2164474	3	05/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	39	203,62	231	380	1330	110,83	427,12	105,64	108,76	S
85	1	2164479	3	05/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	38	211,07	246	369	1098	91,49	395,57	97,84	94,03	C
28	1	2164481	3	09/11/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	38	228,62	257	400	1277	106,37	443,12	109,60	107,66	S
1	1	2164485	3	09/11/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	35	200,85	226	412	1661	138,36	479,85	118,68	130,49	E
76	1	2164486	3	09/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	44	223,85	230	354	1107	92,24	409,85	101,37	95,89	C
36	1	2164487	3	09/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	35	210,54	231	374	1277	106,37	425,04	105,13	105,87	S
43	1	2164492	3	09/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	34	253,31	274	408	1196	99,68	454,31	112,37	104,75	S
63	1	2164498	3	12/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	39	280,50	301	419	1054	87,77	457,50	113,16	97,93	R
110	1	2164499	3	12/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	39	238,50	259	356	866	72,15	384,00	94,98	81,28	I
115	1	2164500	3	12/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	33	233,55	256	336	714	59,51	353,55	87,45	70,68	I
87	1	2164502	3	12/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	31	209,28	231	353	1089	90,75	392,28	97,02	93,26	C

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO TRADICIONAL

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
98	1	2164503	3	14/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	28	239,06	270	381	991	82,57	405,56	100,31	89,66	C
66	1	2164504	3	14/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	35	264,09	272	392	1071	89,26	444,09	109,84	97,49	R
111	1	2164507	3	15/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	36	187,11	217	322	938	78,10	344,61	85,23	80,96	I
79	1	2164508	3	15/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	40	188,89	225	353	1143	95,21	380,89	94,21	94,81	C
34	1	2164509	3	15/11/2016	Nereu do IZ	IZSN_A3381	35	190,56	176	323	1313	109,35	411,06	101,67	106,28	S
80	1	2164512	3	15/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	33	235,54	264	384	1071	89,26	415,54	102,78	94,67	C
105	1	2164513	3	15/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	31	221,81	234	342	964	80,34	383,81	94,93	86,17	I
109	1	2164517	3	19/11/2016	Nilo do IZ	IZSN_A3423	34	177,03	198	307	973	81,08	340,53	84,22	82,34	I
64	1	2164520	3	19/11/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	38	237,78	241	366	1116	92,98	425,28	105,19	97,86	R
99	1	2164521	3	19/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	35	218,89	220	334	1018	84,80	389,89	96,43	89,45	C
97	1	2164528	3	22/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	45	138,46	181	309	1143	95,21	330,46	81,73	89,82	C
67	1	2164532	3	22/11/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	38	191,46	218	350	1179	98,19	389,46	96,33	97,44	R
60	1	2164533	3	22/11/2016	Nache do IZ	IZSN_A3556	42	225,46	245	374	1152	95,96	418,96	103,62	99,02	R
23	1	2164537	3	22/11/2016	Macegal do IZ	IZSN_A3043	45	315,79	323	454	1170	97,45	512,29	126,71	109,15	S
32	1	2164539	3	25/11/2016	Navegador do IZ	IZSN_A3367	41	239,27	273	412	1241	103,40	447,77	110,75	106,34	S
51	1	2164548	3	30/11/2016	Natari do IZ	IZSN_A3477	37	234,93	237	368	1170	97,45	431,43	106,71	101,15	M
114	1	2164552	3	30/11/2016	Malhal do IZ	IZSN_A3063	34	171,59	186	281	848	70,67	314,09	77,68	73,47	I
102	1	2164553	3	30/11/2016	Mahal do IZ	IZSN_A3068	41	148,41	179	302	1098	91,49	332,91	82,34	87,83	I

REBANHO CONTROLE

CÓDIGO CRIADOR

1 INSTITUTO DE ZOOTECNIA - CENTRO APTA BOVINOS DE CORTE

Nº. de Animais	23
----------------	----

Índices	Média	DP ¹	Mínimo	Máximo	CV ^{(%)1}
G112 (gr)	958	112,85	705	1116	11,78
P378 (kg)	324,62	27,93	244,92	364,79	8,60
IG112 (%)	99,97	11,78	73,63	116,50	11,79
IP378 (%)	100,00	8,60	75,45	112,37	8,60
IPGP (%)	99,98	10,21	74,36	113,73	10,22

1: DP= Desvio Padrão; CV= Coeficiente de Variação.

MÉDIAS DAS CATEGORIAS

Categorias	Animais	%	G112 ^(gr)	P378 ^(kg)	IPGP ^(%)
ELITE	5	22%	1102	351,26	112,29
SUPERIOR	3	13%	1042	341,70	107,34
SUPERIOR MEDIANO	4	17%	964	330,93	101,17
REGULAR	5	22%	929	328,22	98,60
COMUM	2	9%	889	304,07	93,11
INFERIOR	4	17%	779	277,99	83,05

RESULTADOS OBTIDOS (CLASSIFICAÇÃO DECRESCENTE PELO IPGP)

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
1	1	2164255	1	03/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	28	180,29	250	373	1098	114,64	364,79	112,37	113,73	E
2	1	2164391	1	13/10/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	31	166,27	201	326	1116	116,50	353,77	108,98	113,49	E
3	1	2164300	1	24/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	31	166,06	226	349	1098	114,64	350,56	107,99	111,98	E
4	1	2164330	1	29/09/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	27	167,59	215	337	1089	113,70	350,59	108,00	111,42	E
5	1	2164272	1	15/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	33	150,60	203	327	1107	115,57	336,60	103,69	110,82	E
6	1	2164271	1	15/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	33	175,80	227	344	1045	109,04	351,30	108,22	108,71	S
7	1	2164476	1	05/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	32	174,46	199	314	1027	107,18	346,96	106,88	107,06	S
8	1	2164482	1	09/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	26	149,85	147	265	1054	109,98	326,85	100,69	106,26	S
9	1	2164378	1	10/10/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	28	154,00	208	320	1000	104,38	322,00	99,19	102,31	M
10	1	2164494	1	09/11/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	35	180,38	194	300	946	98,79	339,38	104,55	101,09	M
11	1	2164251	1	01/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	26	171,57	251	358	955	99,72	332,07	102,29	100,75	M
12	1	2164261	1	12/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	22	169,75	216	323	955	99,72	330,25	101,73	100,53	M
13	1	2164331	1	29/09/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	30	175,93	217	321	929	96,93	331,93	102,25	99,06	R
14	1	2164402	1	15/10/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	27	179,73	215	318	920	96,00	334,23	102,96	98,78	R
15	1	2164282	1	17/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	30	179,03	249	352	920	96,00	333,53	102,75	98,70	R
16	1	2164488	1	09/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	23	145,77	165	273	964	100,66	307,77	94,81	98,32	R
17	1	2164489	1	09/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	32	180,62	198	300	911	95,06	333,62	102,77	98,15	R
18	1	2164403	1	15/10/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	24	148,09	171	273	911	95,06	301,09	92,75	94,14	C
19	1	2164298	1	21/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	29	161,54	213	310	866	90,40	307,04	94,58	92,08	C
20	1	2164549	1	30/11/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	26	145,48	132	225	830	86,68	284,98	87,79	87,12	I
21	1	2164275	1	16/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	29	162,25	194	283	795	82,95	295,75	91,11	86,21	I
22	1	2164490	1	09/11/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	24	154,31	164	252	786	82,02	286,31	88,20	84,49	I
23	1	2164274	1	16/09/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	21	126,42	170	249	705	73,63	244,92	75,45	74,36	I

RESULTADOS OBTIDOS – REBANHO CONTROLE

Ocl	CCr	Nº	Re	Nasc.	Pai	RGD	PN	P210	PIP	PFP	G112	IG112	P378	IP378	IPGP	CAT
11	1	2164251	1	01/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	26	171,57	251	358	955	99,72	332,07	102,29	100,75	M
1	1	2164255	1	03/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	28	180,29	250	373	1098	114,64	364,79	112,37	113,73	E
12	1	2164261	1	12/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	22	169,75	216	323	955	99,72	330,25	101,73	100,53	M
6	1	2164271	1	15/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	33	175,80	227	344	1045	109,04	351,30	108,22	108,71	S
5	1	2164272	1	15/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	33	150,60	203	327	1107	115,57	336,60	103,69	110,82	E
23	1	2164274	1	16/09/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	21	126,42	170	249	705	73,63	244,92	75,45	74,36	I
21	1	2164275	1	16/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	29	162,25	194	283	795	82,95	295,75	91,11	86,21	I
15	1	2164282	1	17/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	30	179,03	249	352	920	96,00	333,53	102,75	98,70	R
19	1	2164298	1	21/09/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	29	161,54	213	310	866	90,40	307,04	94,58	92,08	C
3	1	2164300	1	24/09/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	31	166,06	226	349	1098	114,64	350,56	107,99	111,98	E
4	1	2164330	1	29/09/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	27	167,59	215	337	1089	113,70	350,59	108,00	111,42	E
13	1	2164331	1	29/09/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	30	175,93	217	321	929	96,93	331,93	102,25	99,06	R
9	1	2164378	1	10/10/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	28	154,00	208	320	1000	104,38	322,00	99,19	102,31	M
2	1	2164391	1	13/10/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	31	166,27	201	326	1116	116,50	353,77	108,98	113,49	E
14	1	2164402	1	15/10/2016	Novel do IZ	IZSN_A3509	27	179,73	215	318	920	96,00	334,23	102,96	98,78	R
18	1	2164403	1	15/10/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	24	148,09	171	273	911	95,06	301,09	92,75	94,14	C
7	1	2164476	1	05/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	32	174,46	199	314	1027	107,18	346,96	106,88	107,06	S
8	1	2164482	1	09/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	26	149,85	147	265	1054	109,98	326,85	100,69	106,26	S
16	1	2164488	1	09/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	23	145,77	165	273	964	100,66	307,77	94,81	98,32	R
17	1	2164489	1	09/11/2016	Monaco do IZ	IZSN_A3184	32	180,62	198	300	911	95,06	333,62	102,77	98,15	R
22	1	2164490	1	09/11/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	24	154,31	164	252	786	82,02	286,31	88,20	84,49	I
10	1	2164494	1	09/11/2016	Medhani do IZ	IZSN_A3124	35	180,38	194	300	946	98,79	339,38	104,55	101,09	M
20	1	2164549	1	30/11/2016	Nandim do IZ	IZSN_A3471	26	145,48	132	225	830	86,68	284,98	87,79	87,12	I