



Superintendência de Melhoramento Genético
1015ª Prova de Ganho em Peso - CONFINAMENTO
946ª PGP REGIONAL
3º AGROPECUARIA GRENDENE



PESAGENS EFETUADAS

Entrada: 21/05/2016
 Inicial: 16/07/2016
 Final: 05/11/2016

Criador : AGROPEC. GRENDENE LTDA
 Fazenda : AGROPECUARIA GRENDENE - Município : CÁCERES - MT

RELATÓRIO FINAL
05/11/2016

NELORE PO

PAI DO PRODUTO		PRODUTO		DATA NASC.	PN (kg)	IDADE (dias)		PESAGENS(kg)		GP (kg)	GMD 112	PC 426 (kg)	CE (cm)	AOL	EG	INDICES (%)						CLASSIFICAÇÃO		EPMURAS		
NOME	RG	NOME	RG			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL							GMD	PC 426	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP	LUGAR	CAT.	PTS.	CLASSIF.
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9475 DA GREN.	GREN 9475	06/08/2015	45	345	457	353	488	135	1.205	458	32	77,35	2,50	145,0	106,3	126,9	114,3	101,3	70,0	116,8	1 °	ELITE	33	EXCELENTE
D2268 DA MN	LBMN D2268	A98 DA GREN.	GREN A 98	01/10/2015	40	289	401	346	462	116	1.036	488	27	77,40	3,62	124,7	113,2	119,2	96,4	101,4	101,4	113,2	2 °	ELITE	31	MUITO BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9437 DA GREN.	GREN 9437	02/08/2015	39	349	461	385	486	101	902	452	32	80,56	4,55	108,5	104,9	119,2	114,3	105,5	127,5	111,9	3 °	ELITE	31	MUITO BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9984 DA GREN.	GREN 9984	18/09/2015	37	302	414	325	430	105	938	441	30	80,03	5,45	112,9	102,3	107,7	107,1	104,8	152,7	111,8	4 °	ELITE	28	BOM
TIMIDO DA GREN.	GREN 5423	A125 DA GREN.	GREN A 125	02/10/2015	40	288	400	351	458	107	955	485	29	74,29	4,40	114,9	112,5	111,5	103,6	97,3	123,2	111,6	5 °	ELITE	29	MUITO BOM
MANDARIN MAT.	RDM 4153	9802 DA GREN.	GREN 9802	09/09/2015	39	311	423	317	450	133	1.188	453	25	79,33	2,41	143,0	105,1	115,4	89,3	103,9	67,5	111,2	6 °	ELITE	30	MUITO BOM
FUNCIONARIO NA	CSCN 9022	9711 DA GREN.	GREN 9711	02/09/2015	38	318	430	374	462	88	786	458	30	81,99	5,45	94,6	106,3	119,2	107,1	107,4	152,7	110,8	7 °	ELITE	31	MUITO BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9846 DA GREN.	GREN 9846	11/09/2015	40	309	421	340	446	106	946	451	28	78,53	3,46	113,8	104,6	126,9	100,0	102,9	96,9	110,0	8 °	ELITE	33	EXCELENTE
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9623 DA GREN.	GREN 9623	23/08/2015	45	328	440	383	484	101	902	470	28	74,53	5,33	108,5	109,0	103,8	100,0	97,6	149,3	109,9	9 °	ELITE	27	BOM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9463 DA GREN.	GREN 9463	05/08/2015	44	346	458	371	472	101	902	442	29	79,47	4,42	108,5	102,6	119,2	103,6	104,1	123,8	109,8	10 °	ELITE	31	MUITO BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9631 DA GREN.	GREN 9631	23/08/2015	40	328	440	361	460	99	884	447	39	83,66	3,75	106,4	103,7	107,7	139,3	109,6	105,0	109,4	11 °	ELITE	28	BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9480 DA GREN.	GREN 9480	06/08/2015	37	345	457	345	446	101	902	418	29	82,46	4,72	108,5	97,0	115,4	103,6	108,0	132,2	108,8	12 °	ELITE	30	MUITO BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9774 DA GREN.	GREN 9774	06/09/2015	40	314	426	342	458	116	1.036	458	27	72,21	3,64	124,7	106,3	107,7	96,4	94,6	102,0	108,6	13 °	SUPERIOR	28	BOM
D4685 DA MN	LBMN D4685	9978 DA GREN.	GREN 9978	17/09/2015	39	303	415	338	432	94	839	442	27	73,67	5,11	101,0	102,6	119,2	96,4	96,5	143,1	108,3	14 °	SUPERIOR	31	MUITO BOM
BITELO	TECO 105	9700 DA GREN.	GREN 9700	01/09/2015	44	319	431	327	446	119	1.063	441	35	67,78	2,18	127,9	102,3	115,4	125,0	88,8	61,1	108,1	15 °	SUPERIOR	30	MUITO BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9563 DA GREN.	GREN 9563	16/08/2015	40	335	447	333	454	121	1.080	435	32	74,22	3,24	130,0	100,9	100,0	114,3	97,2	90,8	108,0	16 °	SUPERIOR	26	BOM
MANDARIN MAT.	RDM 4153	9841 DA GREN.	GREN 9841	11/09/2015	38	309	421	340	440	100	893	445	32	75,72	4,18	107,5	103,2	111,5	114,3	99,2	117,1	108,0	17 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
MANDARIN MAT.	RDM 4153	9838 DA GREN.	GREN 9838	10/09/2015	38	310	422	337	444	107	955	448	31	79,13	5,02	114,9	103,9	88,5	110,7	103,7	140,6	107,9	18 °	SUPERIOR	23	REGULAR
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9647 DA GREN.	GREN 9647	24/08/2015	45	327	439	336	444	108	964	432	27	81,40	4,93	116,0	100,2	96,2	96,4	106,6	138,1	107,4	19 °	SUPERIOR	25	BOM
TECELAO DA SM	CSCN 6330	9709 DA GREN.	GREN 9709	02/09/2015	45	318	430	351	460	109	973	456	27	73,24	3,57	117,1	105,8	111,5	96,4	95,9	100,0	107,3	20 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9621 DA GREN.	GREN 9621	22/08/2015	37	329	441	356	456	100	893	442	27	76,68	4,21	107,5	102,6	115,4	96,4	100,4	117,9	107,1	21 °	SUPERIOR	30	MUITO BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9810 DA GREN.	GREN 9810	09/09/2015	38	311	423	319	418	99	884	421	33	69,33	4,20	106,4	97,7	115,4	117,9	90,8	117,6	106,7	22 °	SUPERIOR	30	MUITO BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9880 DA GREN.	GREN 9880	12/09/2015	38	308	420	339	430	91	813	436	30	73,99	4,65	97,8	101,2	115,4	107,1	96,9	130,3	106,3	23 °	SUPERIOR	30	MUITO BOM
D4685 DA MN	LBMN D4685	9985 DA GREN.	GREN 9985	18/09/2015	38	302	414	375	454	79	705	466	30	77,73	4,75	84,8	108,1	119,2	107,1	101,8	133,1	106,3	24 °	SUPERIOR	31	MUITO BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9894 DA GREN.	GREN 9894	13/09/2015	29	307	419	362	462	100	893	469	29	77,38	2,94	107,5	108,8	115,4	103,6	101,4	82,4	105,9	25 °	SUPERIOR	30	MUITO BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9556 DA GREN.	GREN 9556	15/08/2015	40	336	448	320	450	130	1.161	430	27	68,46	2,56	139,7	99,8	100,0	96,4	89,7	71,7	105,7	26 °	SUPERIOR	26	BOM
D2268 DA MN	LBMN D2268	9668 DA GREN.	GREN 9668	27/08/2015	40	324	436	353	446	93	830	437	28	79,69	4,35	99,9	101,4	111,5	100,0	104,4	121,8	105,2	27 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9980 DA GREN.	GREN 9980	17/09/2015	45	303	415	264	398	134	1.196	407	25	79,34	1,91	143,9	94,4	103,8	89,3	103,9	53,5	105,0	28 °	SUPERIOR	27	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	A151 DA GREN.	GREN A 151	03/10/2015	39	287	399	337	436	99	884	463	29	71,98	3,86	106,4	107,4	103,8	103,6	94,3	108,1	104,8	29 °	SUPERIOR	27	BOM
MANDARIN MAT.	RDM 4153	9989 DA GREN.	GREN 9989	18/09/2015	44	302	414	349	446	97	866	458	26	75,37	3,74	104,2	106,3	111,5	92,9	98,7	104,8	104,6	30 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9554 DA GREN.	GREN 9554	15/08/2015	38	336	448	367	440	73	652	420	33	80,43	5,37	78,5	97,4	115,4	117,9	105,4	150,4	104,4	31 °	SUPERIOR	30	MUITO BOM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9636 DA GREN.	GREN 9636	24/08/2015	38	327	439	337	444	107	955	432	32	69,88	3,79	114,9	100,2	96,2	114,3	91,5	106,2	104,2	32 °	SUPERIOR	25	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9486 DA GREN.	GREN 9486	08/08/2015	40	343	455	355	460	105	938	433	28	77,25	2,38	112,9	100,5	119,2	100,0	101,2	66,7	104,0	33 °	SUPERIOR	31	MUITO BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9479 DA GREN.	GREN 9479	06/08/2015	38	345	457	343	448	105	938	420	26	79,73	3,59	112,9	97,4	107,7	92,9	104,4	100,6	103,9	34 °	SUPERIOR	28	BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	A62 DA GREN.	GREN A 62	26/09/2015	37	294	406	356	446	90	804	466	28	98,08	3,76	96,8	108,1	96,2	100,0	128,5	105,3	103,8	35 °	SUPERIOR	25	BOM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9633 DA GREN.	GREN 9633	24/08/2015	44	327	439	348	438	90	804	426	32	69,83	4,53	96,8	98,8	107,7	114,3	91,5	126,9	103,7	36 °	SUPERIOR	28	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9817 DA GREN.	GREN 9817	09/09/2015	38	311	423	298	418	120	1.071	421	29	68,74	3,16	128,9	97,7	92,3	103,6	90,0	88,5	103,3	37 °	SUPERIOR	24	REGULAR
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9887 DA GREN.	GREN 9887	12/09/2015	39	308	420	336	434	98	875	440	25	80,46	4,36	105,3	102,1	96,2	89,3	105,4	122,1	102,8	38 °	SUPERIOR	25	BOM
TECELAO DA SM	CSCN 6330	A67 DA GREN.	GREN A 67	27/09/2015	45	293	405	333	450	117	1.045	471	27	65,74	2,02	125,8	109,3	100,0	96,4	86,1	56,6	102,7	39 °	SUPERIOR	26	BOM
CAPITAO	TECO 195	9987 DA GREN.	GREN 9987	18/09/2015	45	302	414	355	450	95	848	462	23	70,91	4,30	102,0	107,2	103,8	82,1	92,9	120,4	102,6	40 °	SUPERIOR	27	BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9982 DA GREN.	GREN 9982	18/09/2015	39	302	414	343	430	87	777	441	27	70,92	4,55	93,5	102,3	107,7	96,4	92,9	127,5	102,2	41 °	SUPERIOR	28	BOM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	A78 DA GREN.	GREN A 78	29/09/2015	40	291	403	359	442	83	741	465	28	79,07	4,85	89,2	107,9	92,3	100,0	103,6	135,9	101,7	42 °	SUPERIOR	24	REGULAR
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9683 DA GREN.	GREN 9683	01/09/2015	40	319	431	364	454	90	804	449	28	71,72	4,00	96,8	104,2	103,8	100,0	93,9	112,0	101,6	43 °	SUPERIOR	27	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9502 DA GREN.	GREN 9502	09/08/2015	36	342	454	350	442	92	821	417	28	83,12	4,14	98,8	96,8	100,0	100,0	108,9	116,0	101,4	44 °	SUPERIOR	26	BOM
D4685 DA MN	LBMN D4685	9792 DA GREN.	GREN 9792	08/09/2015	37	312	424	357	428	71	634	430	28	83,00	5,32	76,3	99,8	103,8	100,0	108,7	149,0	100,6	45 °	SUPERIOR	27	BOM
D4685 DA MN	LBMN D4685	9918 DA GREN.	GREN 9918	15/09/2015	44	305	417	328	430	102	911	438	28	70,17	4,04	109,6	101,6	84,6</								



Superintendência de Melhoramento Genético
1015ª Prova de Ganho em Peso - CONFINAMENTO
946ª PGP REGIONAL
3º AGROPECUARIA GRENDENE



PESAGENS EFETUADAS
Entrada: 21/05/2016
Inicial: 16/07/2016
Final: 05/11/2016

Criador : AGROPEC. GRENDENE LTDA
Fazenda : AGROPECUARIA GRENDENE - Municipio : CÁCERES - MT

RELATÓRIO FINAL
05/11/2016

NELORE PO

PAI DO PRODUTO		PRODUTO		DATA NASC.	PN (kg)	IDADE (dias)		PESAGENS(kg)		GP (kg)	GMD 112	PC 426 (kg)	CE (cm)	AOL	EG	INDICES (%)						CLASSIFICAÇÃO		EPMURAS		
NOME	RG	NOME	RG			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL							GMD	PC 426	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP	LUGAR	CAT.	PTS.	CLASSIF.
TECELAO DA SM	CSCN 6330	9703 DA GREN.	GREN 9703	01/09/2015	44	319	431	351	450	99	884	445	26	70,80	2,48	106,4	103,2	107,7	92,9	92,7	69,5	99,5	49 °	REGULAR	28	BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9464 DA GREN.	GREN 9464	05/08/2015	40	346	458	362	442	80	714	414	31	84,36	2,57	85,9	96,1	123,1	110,7	110,5	72,0	99,4	50 °	REGULAR	32	EXCELENTE
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	A63 DA GREN.	GREN A 63	26/09/2015	40	294	406	321	418	97	866	437	27	83,63	2,25	104,2	101,4	103,8	96,4	109,5	63,0	99,1	51 °	REGULAR	27	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9619 DA GREN.	GREN 9619	20/08/2015	40	331	443	340	440	100	893	425	28	80,76	2,04	107,5	98,6	103,8	100,0	105,8	57,1	98,6	52 °	REGULAR	27	BOM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9691 DA GREN.	GREN 9691	01/09/2015	37	319	431	334	408	74	661	404	28	72,08	5,03	79,5	93,7	107,7	100,0	94,4	140,9	98,4	53 °	REGULAR	28	BOM
D4685 DA MN	LBMN D4685	9991 DA GREN.	GREN 9991	19/09/2015	50	301	413	354	428	74	661	440	25	82,88	4,97	79,5	102,1	96,2	89,3	108,6	139,2	98,3	54 °	REGULAR	25	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9458 DA GREN.	GREN 9458	04/08/2015	38	347	459	320	428	108	964	400	26	71,60	3,65	116,0	92,8	84,6	92,9	93,8	102,2	98,0	55 °	REGULAR	22	REGULAR
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9553 DA GREN.	GREN 9553	15/08/2015	39	336	448	332	432	100	893	413	26	86,34	2,51	107,5	95,8	96,2	92,9	113,1	70,3	97,7	56 °	REGULAR	25	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9667 DA GREN.	GREN 9667	27/08/2015	45	324	436	359	462	103	920	452	26	73,01	2,16	110,7	104,9	92,3	92,9	95,6	60,5	97,3	57 °	REGULAR	24	REGULAR
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9445 DA GREN.	GREN 9445	03/08/2015	40	348	460	347	440	93	830	410	29	80,91	1,90	99,9	95,1	111,5	103,6	106,0	53,2	97,3	58 °	REGULAR	29	MUITO BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9914 DA GREN.	GREN 9914	15/09/2015	45	305	417	357	424	67	598	432	28	77,56	4,41	72,0	100,2	107,7	100,0	101,6	123,5	97,1	59 °	REGULAR	28	BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9704 DA GREN.	GREN 9704	01/09/2015	39	319	431	333	430	97	866	425	28	72,15	3,16	104,2	98,6	88,5	100,0	94,5	88,5	96,7	60 °	REGULAR	23	REGULAR
D4685 DA MN	LBMN D4685	9837 DA GREN.	GREN 9837	10/09/2015	36	310	422	334	420	86	768	424	28	80,80	3,83	92,4	98,4	88,5	100,0	105,8	107,3	96,7	61 °	REGULAR	23	REGULAR
1384 TE DE NAV.	LBMN D1564	A61 DA GREN.	GREN A 61	26/09/2015	39	294	406	323	408	85	759	426	31	79,54	4,59	91,3	98,8	73,1	110,7	104,2	128,6	96,5	62 °	REGULAR	19	RUIM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9688 DA GREN.	GREN 9688	01/09/2015	40	319	431	316	418	102	911	414	28	72,36	2,59	109,6	96,1	88,5	100,0	94,8	72,5	95,8	63 °	REGULAR	23	REGULAR
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9781 DA GREN.	GREN 9781	07/09/2015	38	313	425	327	422	95	848	423	25	83,26	2,38	102,0	98,1	96,2	89,3	109,1	66,7	95,8	64 °	REGULAR	25	BOM
BITELO	TECO 105	A264 DA GREN.	GREN A 264	14/10/2015	45	276	388	324	426	102	911	463	24	74,51	2,22	109,6	107,4	84,6	85,7	97,6	62,2	95,7	65 °	REGULAR	22	REGULAR
CAPITAO	TECO 195	A49 DA GREN.	GREN A 49	25/09/2015	39	295	407	297	408	111	991	425	25	73,92	2,36	119,3	98,6	69,2	89,3	96,8	66,1	93,5	66 °	REGULAR	18	RUIM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9708 DA GREN.	GREN 9708	02/09/2015	38	318	430	320	404	84	750	401	24	72,77	3,91	90,3	93,0	88,5	85,7	95,3	109,5	92,6	67 °	REGULAR	23	REGULAR
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9760 DA GREN.	GREN 9760	04/09/2015	37	316	428	319	404	85	759	402	27	76,86	4,58	91,3	93,3	69,2	96,4	100,7	128,3	92,5	68 °	REGULAR	18	RUIM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	A198 DA GREN.	GREN A 198	08/10/2015	39	282	394	340	406	66	589	436	28	78,63	3,84	70,9	101,2	88,5	100,0	103,0	107,6	91,8	69 °	REGULAR	23	REGULAR
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9701 DA GREN.	GREN 9701	01/09/2015	50	319	431	318	414	96	857	410	25	75,46	2,21	103,1	95,1	84,6	89,3	98,8	61,9	91,5	70 °	REGULAR	22	REGULAR
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9961 DA GREN.	GREN 9961	03/09/2015	49	317	429	347	422	75	670	419	26	83,37	3,64	80,6	97,2	80,8	92,9	109,2	102,0	91,0	71 °	INFERIOR	21	REGULAR
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9488 DA GREN.	GREN 9488	08/08/2015	39	343	455	357	430	73	652	405	30	73,49	2,42	78,5	94,0	103,8	107,1	96,3	67,8	91,0	72 °	INFERIOR	27	BOM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	9922 DA GREN.	GREN 9922	15/09/2015	38	305	417	323	396	73	652	404	27	65,80	3,12	78,5	93,7	100,0	96,4	86,2	87,4	90,1	73 °	INFERIOR	26	BOM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	A66 DA GREN.	GREN A 66	27/09/2015	39	293	405	357	422	65	580	442	23	88,34	3,68	69,8	102,6	84,6	82,1	115,7	103,1	90,1	74 °	INFERIOR	22	REGULAR
MANDARIN MAT.	RDM 4153	9883 DA GREN.	GREN 9883	12/09/2015	47	308	420	342	426	84	750	431	26	71,22	2,66	90,3	100,0	76,9	92,9	93,3	74,5	89,0	75 °	INFERIOR	20	REGULAR
TECELAO DA SM	CSCN 6330	A261 DA GREN.	GREN A 261	13/10/2015	48	277	389	326	408	82	732	442	26	73,19	2,34	88,1	102,6	76,9	92,9	95,9	65,5	88,5	76 °	INFERIOR	20	REGULAR
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9443 DA GREN.	GREN 9443	03/08/2015	38	348	460	340	410	70	625	383	29	78,51	3,22	75,2	88,9	88,5	103,6	102,8	90,2	88,4	77 °	INFERIOR	23	REGULAR
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9434 DA GREN.	GREN 9434	02/08/2015	39	349	461	347	434	87	777	404	27	76,11	2,60	93,5	93,7	73,1	96,4	99,7	72,8	88,3	78 °	INFERIOR	19	RUIM
EFEITO DA DI GEI	JCDG 1643	9482 DA GREN.	GREN 9482	07/08/2015	39	344	456	369	446	77	688	419	25	67,93	2,94	82,8	97,2	84,6	89,3	89,0	82,4	88,0	79 °	INFERIOR	22	REGULAR
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9910 DA GREN.	GREN 9910	14/09/2015	39	306	418	325	390	65	580	397	30	86,31	4,02	69,8	92,1	69,2	107,1	113,1	112,6	87,6	80 °	INFERIOR	18	RUIM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9766 DA GREN.	GREN 9766	05/09/2015	40	315	427	344	402	58	518	401	31	72,68	4,14	62,3	93,0	73,1	110,7	95,2	116,0	85,7	81 °	INFERIOR	19	RUIM
D2268 DA MN	LBMN D2268	9624 DA GREN.	GREN 9624	23/08/2015	40	328	440	363	420	57	509	408	28	78,21	1,98	61,3	94,7	103,8	100,0	102,4	55,5	85,5	82 °	INFERIOR	27	BOM
FILOSOFICO NAVI	CSCN 9119	9893 DA GREN.	GREN 9893	13/09/2015	39	307	419	328	408	80	714	414	27	79,48	2,03	85,9	96,1	69,2	96,4	104,1	56,9	85,1	83 °	INFERIOR	18	RUIM
CORONEL DA MN	LBMN D1564	9988 DA GREN.	GREN 9988	18/09/2015	40	302	414	334	398	64	571	408	29	77,24	2,70	68,7	94,7	73,1	103,6	101,2	75,6	83,5	84 °	INFERIOR	19	RUIM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9439 DA GREN.	GREN 9439	02/08/2015	40	349	461	303	372	69	616	347	22	73,00	4,44	74,1	80,5	61,5	78,6	95,6	124,4	80,8	85 °	INFERIOR	16	RUIM
JABRIEL FIV DE N	CSCC 3489	A205 DA GREN.	GREN A 205	08/10/2015	37	282	394	290	354	64	571	380	24	73,14	2,11	68,7	88,2	84,6	85,7	95,8	59,1	80,2	86 °	INFERIOR	22	REGULAR
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	A169 DA GREN.	GREN A 169	05/10/2015	38	285	397	287	354	67	598	377	23	75,17	3,31	72,0	87,5	61,5	82,1	98,5	92,7	79,5	87 °	INFERIOR	16	RUIM
1384 TE DE NAV.	CSCF 1384	9489 DA GREN.	GREN 9489	09/08/2015	38	342	454	330	384	54	482	363	25	63,23	3,16	58,0	84,2	88,5	89,3	82,8	88,5	79,3	88 °	INFERIOR	23	REGULAR



Superintendência de Melhoramento Genético
 1015ª Prova de Ganho em Peso - CONFINAMENTO
 946ª PGP REGIONAL
 3º AGROPECUARIA GRENDENE



**PESAGENS
EFETUADAS**
 Entrada: 21/05/2016
 Inicial: 16/07/2016
 Final: 05/11/2016

Criador : AGROPEC. GRENDENE LTDA
 Fazenda : AGROPECUARIA GRENDENE - Município : CÁCERES - MT

RELATÓRIO FINAL
05/11/2016

NELORE PO

PAI DO PRODUTO		PRODUTO		DATA NASC.	PN (kg)	IDADE (dias)		PESAGENS(kg)		GP (kg)	GMD 112	PC 426 (kg)	CE (cm)	AOL	EG	INDICES (%)						CLASSIFICAÇÃO		EPMURAS	
NOME	RG	NOME	RG			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL							GMD	PC 426	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP	LUGAR	CÁT.	PTS.

MÉDIAS										Qtd. de animais	PN (kg)	IDADE (dias)		PESAGENS(kg)		GP (kg)	GMD 112	PC 426 (kg)	CE (cm)	AOL	EG	INDICES (%)					
				INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	GMD	PC 550			EPMURAS	CE	AOL	EG							PGP					
				316	428	339	432	93	831	431	28	76,34	3,57	100	100	100	100	100	100	100							

DESVIO PADRÃO	EPMURAS
8,7	26Pontos

TÉCNICO - PESAGEM FINAL: FABIO EDUARDO FERREIRA

 EMIR QUEIROZ
 PMGZ - CORTE

 LUIZ ANTONIO JOSAHKIAN
 SUPERINTENDENCIA TÉCNICA