



Superintendência de Melhoramento Genético
 1737ª Prova de Ganho em Peso - Pasto
 1737ª PGP Regional
 113º KANGAYAN
 Criador : OLÍMPIO RISSO DE BRITO
 Fazenda : KANGAYAN - Município : CUIABÁ - MT



**PESAGENS
EFETUADAS**

Entrada: 28/04/2019

Inicial: 07/07/2019

Final: 16/02/2020

**RELATÓRIO FINAL
16/02/2020**

NELORE PO

PAI DO PRODUTO		PRODUTO		DATA NASC.	PN (kg)	IDADE (dias)		PESAGENS(kg)		GP (kg)	GMD 224	PC 550 (kg)	CE (cm)	AOL	EG	INDICES (%)						CLASSIFICAÇÃO		EPMURAS		
NOME	RG	NOME	RG			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL							GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG	PGP	LUGAR	CÁT.	PTS.	CLASSIF.
SHERLOCK MAT.	RDM 6023	16978 DA KANG.	KAN 16978	20/07/2018	31	352	576	359	478	119	531	458	37	76,71	2,04	144,7	126,9	126,9	119,4	125,8	90,7	126,9	1 °	ELITE	33	EXCELENTE
10469 DA KANG.	KAN 10469	16983 DA KANG.	KAN 16983	21/07/2018	31	351	575	324	436	112	500	418	36	63,73	2,50	136,2	115,8	115,4	116,1	104,5	111,1	119,3	2 °	ELITE	30	MUITO BOM
9821 DA KANG.	KAN 9821	16954 DA KANG.	KAN 16954	13/07/2018	31	359	583	305	411	106	473	389	36	60,56	2,38	128,9	107,8	119,2	116,1	99,3	105,8	115,1	3 °	ELITE	31	MUITO BOM
DEDICADO JRG	JRG 1782	17006 DA KANG.	KAN 17006	23/07/2018	31	349	573	295	395	100	446	380	30	58,53	2,38	121,5	105,3	123,1	96,8	96,0	105,8	111,2	4 °	SUPERIOR	32	EXCELENTE
CASULO DA JAVAI	ARB 2993	16981 DA KANG.	KAN 16981	20/07/2018	31	352	576	286	380	94	420	364	32	72,07	2,53	114,4	100,8	111,5	103,2	118,2	112,4	109,5	5 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
8602 FIV DA KANG	KAN 8602	17007 DA KANG.	KAN 17007	23/07/2018	31	349	573	276	373	97	433	359	32	60,17	2,80	118,0	99,4	111,5	103,2	98,7	124,4	109,3	6 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
DEDICADO JRG	JRG 1782	16994 DA KANG.	KAN 16994	22/07/2018	31	350	574	299	396	97	433	381	32	54,96	2,44	118,0	105,5	111,5	103,2	90,1	108,4	108,3	7 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
9350 DA KANG.	KAN 9350	17003 DA KANG.	KAN 17003	23/07/2018	31	349	573	309	403	94	420	388	29	53,24	2,19	114,4	107,5	107,7	93,5	87,3	97,3	104,8	8 °	SUPERIOR	28	BOM
10469 DA KANG.	KAN 10469	16987 DA KANG.	KAN 16987	21/07/2018	31	351	575	319	396	77	344	380	33	64,96	2,49	93,7	105,3	111,5	106,5	106,5	110,7	104,4	9 °	SUPERIOR	29	MUITO BOM
COMBINADO JRG	JRG 1738	16984 DA KANG.	KAN 16984	21/07/2018	31	351	575	268	370	102	455	355	32	67,29	1,99	124,0	98,3	88,5	103,2	110,3	88,4	103,5	10 °	SUPERIOR	23	REGULAR
REM VECEPNO	REMC 5085	17279 DA KANG.	KAN 17279	22/07/2018	31	350	574	304	388	84	375	373	32	65,04	2,22	102,2	103,3	103,8	103,2	106,7	98,7	103,0	11 °	SUPERIOR	27	BOM
REM UPONIC	REM 5589	17004 DA KANG.	KAN 17004	23/07/2018	31	349	573	285	368	83	371	354	30	65,96	2,53	101,1	98,1	100,0	96,8	108,2	112,4	101,5	12 °	SUPERIOR	26	BOM
CASULO DA JAVAI	ARB 2993	17011 DA KANG.	KAN 17011	24/07/2018	31	348	572	294	367	73	326	354	37	64,50	1,98	88,8	98,1	107,7	119,4	105,8	88,0	99,6	13 °	REGULAR	28	BOM
SEDUTOR DO AK/	RPCK 2	16980 DA KANG.	KAN 16980	20/07/2018	31	352	576	290	373	83	371	358	29	55,53	2,39	101,1	99,2	96,2	93,5	91,1	106,2	98,4	14 °	REGULAR	25	BOM
DESTAK DA SLN	SLNP 217	16976 DA KANG.	KAN 16976	20/07/2018	31	352	576	305	382	77	344	366	32	51,80	1,95	93,7	101,4	107,7	103,2	84,9	86,7	97,8	15 °	REGULAR	28	BOM
SEDUTOR DO AK/	RPCK 2	17013 DA KANG.	KAN 17013	24/07/2018	31	348	572	299	372	73	326	359	31	57,98	1,92	88,8	99,4	107,7	100,0	95,1	85,3	96,6	16 °	REGULAR	28	BOM
SEDUTOR DO AK/	RPCK 2	17005 DA KANG.	KAN 17005	23/07/2018	31	349	573	322	387	65	290	373	27	60,34	2,44	79,0	103,3	107,7	87,1	99,0	108,4	96,6	17 °	REGULAR	28	BOM
SHERLOCK MAT.	RDM 6023	17017 DA KANG.	KAN 17017	17/07/2018	31	355	579	312	376	64	286	359	32	67,05	1,80	77,9	99,4	96,2	103,2	110,0	80,0	92,9	18 °	REGULAR	25	BOM
PAKAYR DA EAO	EAO 4229	16975 DA KANG.	KAN 16975	20/07/2018	31	352	576	302	364	62	277	349	29	61,19	2,50	75,5	96,7	96,2	93,5	100,3	111,1	92,8	19 °	REGULAR	25	BOM
SEDUTOR DO AK/	RPCK 2	16992 DA KANG.	KAN 16992	22/07/2018	31	350	574	285	346	61	272	333	28	63,21	2,25	74,1	92,2	92,3	90,3	103,7	100,0	89,4	20 °	REGULAR	24	REGULAR
SEDUTOR DO AK/	RPCK 2	17009 DA KANG.	KAN 17009	24/07/2018	31	348	572	265	331	66	295	319	24	65,55	1,95	80,4	88,4	76,9	77,4	107,5	86,7	84,7	21 °	INFERIOR	20	REGULAR
9350 DA KANG.	KAN 9350	16962 DA KANG.	KAN 16962	01/07/2018	31	371	595	254	313	59	263	292	28	51,76	2,71	71,7	80,9	76,9	90,3	84,9	120,4	83,1	22 °	INFERIOR	20	REGULAR
GENERAL DA MN	LBMN D1288	17018 DA KANG.	KAN 17018	25/07/2018	31	347	571	246	314	68	304	304	27	52,55	1,96	82,8	84,2	69,2	87,1	86,2	87,1	81,6	23 °	INFERIOR	18	RUIM
SEDUTOR DO AK/	RPCK 2	16967 DA KANG.	KAN 16967	19/07/2018	31	353	577	250	309	59	263	296	26	48,94	1,77	71,7	82,0	76,9	83,9	80,3	78,7	78,1	24 °	INFERIOR	20	REGULAR

MÉDIAS	Qtd. de animais	PN (kg)	IDADE (dias)		PESAGENS(kg)		GP (kg)	GMD 224	PC 550 (kg)	CE (cm)	AOL	EG	INDICES (%)					
			INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL							GMD	PC 550	EPMURAS	CE	AOL	EG
	24	31	352	576	294	376	82	367	361	31	60,98	2,25	100	100	100	100	100	100

DESVIO PADRÃO	EPMURAS
11,8	26Pontos

TÉCNICO - PESAGEM FINAL: RICARDO SHIN ITI MIYASHITA

EMIR QUEIROZ
PMGZ - CORTE

LUIZ ANTONIO JOSAHKIAN
SUPERINTENDENCIA TÉCNICA