



Superintendência de Melhoramento Genético
1646ª Prova de Ganho em Peso - PASTO
1646ª PGP REGIONAL
106º KANGAYAN



PESAGENS
EFETUADAS
Entrada: 01/05/2018
Inicial: 10/07/2018
Final: 19/02/2019

Criador : OLIMPIO RISSO DE BRITO
Fazenda : KANGAYAN - Município : CUIABÁ - MT

RELATÓRIO FINAL
19/02/2019

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.	
BOLERO DA KANG.	KAN 9486	16085 DA KANG.	KAN 16085	13/08/2017	31	331	555	280	467	187	835	463	31	73,08	1,58	134,9	116,9	110,7	103,3	115,2	80,2	115,0	1	°	ELITE	31	MUITO BOM
BOLERO DA KANG.	KAN 9486	16129 DA KANG.	KAN 16129	20/08/2017	31	324	548	275	439	164	732	440	32	75,51	2,02	118,3	111,1	110,7	106,7	119,0	102,5	112,3	2	°	ELITE	31	MUITO BOM
D2590 DA MN	LBMN D2590	16174 DA KANG.	KAN 16174	30/08/2017	31	314	538	270	429	159	710	438	29	73,09	2,06	114,7	110,6	117,9	96,7	115,2	104,6	111,5	3	°	ELITE	33	EXCELENTE
12347 DA KANG.	KAN 12347	16136 DA KANG.	KAN 16136	22/08/2017	31	322	546	278	441	163	728	444	29	74,39	2,08	117,6	112,1	103,6	96,7	117,2	105,6	110,1	4	°	ELITE	29	MUITO BOM
12347 DA KANG.	KAN 12347	16074 DA KANG.	KAN 16074	11/08/2017	31	333	557	272	434	162	723	429	27	67,30	2,63	116,8	108,3	103,6	90,0	106,1	133,5	110,0	5	°	ELITE	29	MUITO BOM
12799 DA KANG.	KAN 12799	16165 DA KANG.	KAN 16165	28/08/2017	31	316	540	270	425	155	692	432	28	77,66	2,25	111,8	109,1	107,1	93,3	122,4	114,2	109,6	6	°	ELITE	30	MUITO BOM
BRASIL DA KANG.	KAN 8496	16075 DA KANG.	KAN 16075	12/08/2017	31	332	556	284	426	142	634	422	38	77,72	2,09	102,4	106,6	107,1	126,7	122,5	106,1	109,2	7	°	ELITE	30	MUITO BOM
9350 DA KANG.	KAN 9350	16109 DA KANG.	KAN 16109	18/08/2017	31	326	550	270	423	153	683	423	26	67,11	2,05	110,3	106,8	114,3	86,7	105,8	104,1	106,8	8	°	SUPERIOR	32	EXCELENTE
10879 DA KANG.	KAN 10879	16422 DA KANG.	KAN 16422	20/07/2017	31	355	579	297	445	148	661	424	32	63,31	2,22	106,8	107,1	107,1	106,7	99,8	112,7	106,8	9	°	SUPERIOR	30	MUITO BOM
BILAC DA KANGA)	KAN 10096	16096 DA KANG.	KAN 16096	16/08/2017	31	328	552	271	415	144	643	414	32	65,72	2,27	103,9	104,5	110,7	106,7	103,6	115,2	106,8	10	°	SUPERIOR	31	MUITO BOM
7308/04 PO PERDI	QUIL 7308	16423 DA KANG.	KAN 16423	20/07/2017	31	355	579	324	450	126	563	429	30	73,20	2,54	91,0	108,3	110,7	100,0	115,4	128,9	106,4	11	°	SUPERIOR	31	MUITO BOM
BALUARTE DA KA	KAN 9028	16160 DA KANG.	KAN 16160	28/08/2017	31	316	540	230	392	162	723	399	32	66,30	1,99	116,8	100,8	96,4	106,7	104,5	101,0	104,9	12	°	SUPERIOR	27	BOM
10868 DA KANG.	KAN 10868	16158 DA KANG.	KAN 16158	27/08/2017	31	317	541	260	411	151	674	417	30	59,69	2,06	108,9	105,3	103,6	100,0	94,1	104,6	104,1	13	°	SUPERIOR	29	MUITO BOM
7308/04 PO PERDI	QUIL 7308	16835 DA KANG.	KAN 16835	01/08/2017	31	343	567	334	449	115	513	436	31	68,03	2,28	82,9	110,1	114,3	103,3	107,2	115,7	103,7	14	°	SUPERIOR	32	EXCELENTE
12459 DA KANG.	KAN 12459	16180 DA KANG.	KAN 16180	30/08/2017	31	314	538	223	384	161	719	392	28	68,29	1,76	116,2	99,0	103,6	93,3	107,6	89,3	103,5	15	°	SUPERIOR	29	MUITO BOM
9350 DA KANG.	KAN 9350	16113 DA KANG.	KAN 16113	18/08/2017	31	326	550	254	403	149	665	403	29	62,33	1,94	107,4	101,8	107,1	96,7	98,2	98,5	103,1	16	°	SUPERIOR	30	MUITO BOM
BRASIL DA KANG.	KAN 8496	16141 DA KANG.	KAN 16141	23/08/2017	31	321	545	233	389	156	696	392	28	60,84	2,63	112,4	99,0	85,7	93,3	95,9	133,5	102,3	17	°	SUPERIOR	24	REGULAR
12536 DA KANG.	KAN 12536	16159 DA KANG.	KAN 16159	28/08/2017	31	316	540	251	399	148	661	406	33	64,06	1,89	106,8	102,5	96,4	110,0	101,0	95,9	102,3	18	°	SUPERIOR	27	BOM
BILAC DA KANGA)	KAN 10096	16080 DA KANG.	KAN 16080	13/08/2017	31	331	555	290	414	124	554	411	28	66,14	2,38	89,5	103,8	110,7	93,3	104,2	120,8	102,3	19	°	SUPERIOR	31	MUITO BOM
AMAZONICO CELI	CELE 31	16153 DA KANG.	KAN 16153	27/08/2017	31	317	541	241	385	144	643	391	37	61,38	2,11	103,9	98,7	92,9	123,3	96,7	107,1	101,9	20	°	SUPERIOR	26	BOM
GAROTO DA KANG	KAN 9069	16420 DA KANG.	KAN 16420	01/08/2017	31	343	567	286	414	128	571	403	35	60,38	2,11	92,2	101,8	103,6	116,7	95,2	107,1	101,1	21	°	SUPERIOR	29	MUITO BOM
A 471 NITRO DA G	GUAI A471	16419 DA KANG.	KAN 16419	18/07/2017	31	357	581	292	437	145	647	415	31	66,41	1,51	104,5	104,8	96,4	103,3	104,7	76,6	100,1	22	°	SUPERIOR	27	BOM
12459 DA KANG.	KAN 12459	16149 DA KANG.	KAN 16149	26/08/2017	31	318	542	220	379	159	710	384	29	56,54	1,71	114,7	97,0	96,4	96,7	89,1	86,8	99,5	23	°	REGULAR	27	BOM
10879 DA KANG.	KAN 10879	16119 DA KANG.	KAN 16119	20/08/2017	31	324	548	273	397	124	554	398	34	63,47	2,06	89,5	100,5	100,0	113,3	100,0	104,6	99,3	24	°	REGULAR	28	BOM
BRASIL DA KANG.	KAN 8496	16090 DA KANG.	KAN 16090	15/08/2017	31	329	553	275	412	137	612	410	28	59,01	1,61	98,9	103,5	107,1	93,3	93,0	81,7	98,8	25	°	REGULAR	30	MUITO BOM
10469 DA KANG.	KAN 10469	16163 DA KANG.	KAN 16163	28/08/2017	31	316	540	242	395	153	683	402	29	53,24	1,26	110,3	101,5	103,6	96,7	83,9	64,0	98,1	26	°	REGULAR	29	MUITO BOM
BOLERO DA KANG	KAN 9486	16099 DA KANG.	KAN 16099	18/08/2017	31	326	550	260	401	141	629	401	29	54,49	1,79	101,6	101,3	100,0	96,7	85,9	90,9	98,1	27	°	REGULAR	28	BOM
10469 DA KANG.	KAN 10469	16101 DA KANG.	KAN 16101	18/08/2017	31	326	550	225	365	140	625	365	29	61,28	1,78	101,0	92,2	103,6	96,7	96,6	90,4	97,4	28	°	REGULAR	29	MUITO BOM
CONSORCIO RG	RGM 2775	16087 DA KANG.	KAN 16087	14/08/2017	31	330	554	256	402	146	652	399	26	55,37	1,43	105,3	100,8	103,6	86,7	87,3	72,6	96,9	29	°	REGULAR	29	MUITO BOM
10868 DA KANG.	KAN 10868	16145 DA KANG.	KAN 16145	24/08/2017	31	320	544	263	379	116	518	383	35	59,96	2,26	83,7	96,7	89,3	116,7	94,5	114,7	95,5	30	°	REGULAR	25	BOM
10469 DA KANG.	KAN 10469	161211 DA KANG.	KAN 16121	20/08/2017	31	324	548	244	373	129	576	374	32	58,35	1,55	93,1	94,4	103,6	106,7	92,0	78,7	95,3	31	°	REGULAR	29	MUITO BOM
10879 DA KANG.	KAN 10879	16147 DA KANG.	KAN 16147	25/08/2017	31	319	543	237	356	119	531	360	27	70,28	2,13	85,8	90,9	100,0	90,0	110,8	108,1	95,1	32	°	REGULAR	28	BOM
10469 DA KANG.	KAN 10469	16144 DA KANG.	KAN 16144	24/08/2017	31	320	544	226	366	140	625	370	31	59,63	1,84	101,0	93,4	85,7	103,3	94,0	93,4	94,8	33	°	REGULAR	24	REGULAR
GAROTO DA KANG	KAN 9069	16124 DA KANG.	KAN 16124	20/08/2017	31	324	548	250	382	132	589	383	27	59,15	1,59	95,2	96,7	89,3	90,0	93,2	80,7	92,2	34	°	REGULAR	25	BOM
QUARACA 34 DA E	MGL 1202	16105 DA KANG.	KAN 16105	09/08/2017	31	335	559	235	359	124	554	354	23	60,17	2,45	89,5	89,4	89,3	76,7	94,8	124,4	92,2	35	°	REGULAR	25	BOM
BATUQUE DA KAN	KAN 8574	16078 DA KANG.	KAN 16078	13/08/2017	31	331	555	223	352	129	576	349	27	67,25	2,05	93,1	88,1	82,1	90,0	106,0	104,1	91,7	36	°	INFERIOR	23	REGULAR
GIM DE GARCA	C23	16150 DA KANG.	KAN 16150	26/08/2017	31	318	542	221	346	125	558	351	29	62,98	1,81	90,1	88,6	85,7	96,7	99,3	91,9	90,6	37	°	INFERIOR	24	REGULAR
GAROTO DA KANG	KAN 9069	16116 DA KANG.	KAN 16116	19/08/2017	31	325	549	231	355	124	554	356	29	56,85	2,35	89,5	89,9	75,0	96,7	89,6	119,3	90,4	38	°	INFERIOR	21	REGULAR
AMAZONICO CELI	CELE 31	16095 DA KANG.	KAN 16095	16/08/2017	31	328	552	247	367	120	536	366	26	56,29	1,58	86,6	92,4	100,0	86,7	88,7	80,2	90,3	39	°	INFERIOR	28	BOM
BRASIL DA KANG.	KAN 8496	16148 DA KANG.	KAN 16148	26/08/2017	31	318	542	242	366	124	554	371	27	53,78	1,61	89,5	93,7	78,6	90,0	84,8	81,7	87,2	40	°	INFERIOR	22	REGULAR
AMAZONICO CELI	CELE 31	16100 DA KANG.	KAN 16100	18/08/2017	31	326	550	274	375	101	451	375	29	64,99	1,64	72,9	94,7	82,1	96,7	102,4	83,2	86,5	41	°	INFERIOR	23	REGULAR
BALUARTE DA KA	KAN 9028	16120 DA KANG.	KAN 16120	20/08/2017	31	324	548	244	341	97	433	342	28	53,36	1,87	70,0	86,4	85,7	93,3	84,1	94,9	83,5	42	°	INFERIOR	24	REGULAR
GAROTO DA KANG	KAN 9069	16123 DA KANG.	KAN 16123	20/08/2017	31	324	548	217	314	97	433	315	25	49,80	1,75	70,0	79,5	82,1	83,3	78,5	88,8	78,9	43	°	INFERIOR	23	REGULAR



Superintendência de Melhoramento Genético
 1646ª Prova de Ganho em Peso - PASTO
 1646ª PGP REGIONAL
 106º KANGAYAN



PESAGENS
 EFETUADAS

Entrada: 01/05/2018
 Inicial: 10/07/2018
 Final: 19/02/2019

Criador : OLIMPIO RISSO DE BRITO
 Fazenda : KANGAYAN - Município : CUIABÁ - MT

RELATÓRIO FINAL
 19/02/2019

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	CAT.	PTS.

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							PGP					
43		31		327	551	258	397	139	619	396	30	63,45	1,97	100	100	100	100	100	100	100							

DESVIO PADRÃO	EPMURAS
8,1	28 Pontos

TÉCNICO - PESAGEM FINAL: RICARDO SHIN ITI MIYASHITA

EMIR QUEIROZ
 PMGZ - CORTE

LUIZ ANTONIO JOSAHKIAN
 SUPERINTENDENCIA TÉCNICA