



TESTE DE EFICIÊNCIA ALIMENTAR
INSTITUTO DE ZOOTECNIA
SENEPOL
2018



COLOC. GERAL	MACHOS (GRUPO I)	PROPRIETÁRIO	NASC	PAI	MÃE	Pfaj	RANKING PESO	CLASSIF. PESO	MCMS (kg/dia)	GMD (kg/dia)	RANKING GMD	CLASSIF. GMD	CA	CAR	RANKING CAR	CLASSIF. CAR	ALTaj (m)	PTaj (m)	CCaj (m)	PEaj (cm)	RANKING PE	AOLaj (cm²)	RANKING G AOL	CLASSIF. AOL	EGLaj (mm)	EGGaj (mm)	IA (mm)	RANKING IA	CLASSIF. IA	ÍNDICE GERAL	CLASSIF. FINAL
1º	CM0327	Senepol da Mata	30/12/16	IPORÁ BOS	FORMOSA BOS	466	7	ELITE	11,0	1,49	4	ELITE	7,28	-0,370	14	SUPERIOR	1,24	1,95	1,20	34,16	36	86,3	4	ELITE	2,5	8,3	4,81	10	ELITE	75	ELITE
2º	CM0320	Senepol da Mata	01/01/17	IPORÁ BOS	FORMOSA BOS	476	4	ELITE	11,2	1,48	5	ELITE	7,66	-0,174	21	SUPERIOR	1,20	1,98	1,16	36,70	16	80,5	12	SUPERIOR	2,5	6,4	4,03	25	SUPERIOR	83	ELITE
3º	CM0333	Senepol da Mata	01/01/17	IPORÁ BOS	DUCE SOLEDADE	471	6	ELITE	10,9	1,14	41	REGULAR	9,03	-0,196	19	SUPERIOR	1,27	1,88	1,25	38,70	2	89,0	2	ELITE	2,6	6,2	4,04	23	SUPERIOR	93	ELITE

COLOC. GERAL	MACHOS (GRUPO II)	PROPRIETÁRIO	NASC	PAI	MÃE	Pfaj	RANKING PESO	CLASSIF. PESO	MCMS (kg/dia)	GMD (kg/dia)	RANKING GMD	CLASSIF. GMD	CA	CAR	RANKING CAR	CLASSIF. CAR	ALTaj (m)	PTaj (m)	CCaj (m)	PEaj (cm)	RANKING PE	AOLaj (cm²)	RANKING G AOL	CLASSIF. AOL	EGLaj (mm)	EGGaj (mm)	IA (mm)	RANKING IA	CLASSIF. IA	ÍNDICE GERAL	CLASSIF. FINAL
1º	MATA0566	Senepol da Mata	25/01/17	AVASSALADOR	IMPA SOLEDADE	470	3	ELITE	11,3	1,54	2	ELITE	8,86	-0,10	21	SUPERIOR	1,25	1,86	1,18	37,7	4	73,5	26	SUPERIOR	1,8	8,9	4,669	15	SUPERIOR	71	ELITE
2º	MATA0534	Senepol da Mata	06/03/17	CAMPEON 104	TUF 210	426	12	SUPERIOR	9,6	1,16	30	REGULAR	8,11	-0,75	5	ELITE	1,13	1,83	1,19	38,3	3	79,1	13	SUPERIOR	4,0	6,1	4,826	12	SUPERIOR	75	ELITE
3º	MATA0427	Senepol da Mata	15/01/17	HULK DA MARIÓPOLIS	JAJ ASAP 40L	415	21	SUPERIOR	10,4	1,47	4	ELITE	7,47	-0,31	15	SUPERIOR	1,21	1,77	1,22	37,6	6	75,9	19	SUPERIOR	2,8	8,2	4,950	11	SUPERIOR	76	ELITE
4º	MATA0573	Senepol da Mata	20/02/17	IPORÁ BOS	ASAP 69 L	501	2	ELITE	11,8	1,22	19	SUPERIOR	12,15	0,35	38	REGULAR	1,22	1,98	1,25	38,6	2	79,5	10	SUPERIOR	2,5	9,4	5,291	6	ELITE	77	ELITE

COLOC. GERAL	FÊMEAS (GRUPO I)	PROPRIETÁRIO	NASC	PAI	MÃE	Pfaj	RANKING PESO	CLASSIF. PESO	MCMS (kg/dia)	GMD (kg/dia)	RANKING GMD	CLASSIF. GMD	CA	CAR	RANKING CAR	CLASSIF. CAR	ALTaj (m)	PTaj (m)	CCaj (m)	PEaj (cm)	RANKING PE	AOLaj (cm²)	RANKING G AOL	CLASSIF. AOL	EGLaj (mm)	EGGaj (mm)	IA (mm)	RANKING IA	CLASSIF. IA	ÍNDICE GERAL	CLASSIF. FINAL
1º	CM0286	Senepol da Mata	27/12/2016	IPORÁ BOS	MR 23	438	4	ELITE	8,4	1,08	17	SUPERIOR	6,73	-0,193	13	SUPERIOR	1,20	1,23	1,84	-	-	75,8	4	ELITE	8,1	13,9	10,4	1	ELITE	39	ELITE
2º	MATA0352	Senepol da Mata	30/12/16	LÍDER DA MARIÓPOLIS	CAMPY SOLEDADE	430	5	ELITE	9,0	1,16	5	SUPERIOR	6,09	0,116	22	REGULAR	1,25	1,26	1,80	-	-	85,4	2	ELITE	4,8	10,4	7,0	11	SUPERIOR	45	ELITE
3º	MATA0375	Senepol da Mata	12/01/2017	HULK DA MARIÓPOLIS	ANAIA SOLEDADE	412	10	SUPERIOR	7,0	1,10	16	SUPERIOR	5,20	-1,183	1	ELITE	1,18	1,17	1,75	-	-	66,4	17	SUPERIOR	5,8	13,4	8,8	3	ELITE	47	ELITE

COLOC. GERAL	FÊMEAS (GRUPO II)	PROPRIETÁRIO	NASC	PAI	MÃE	Pfaj	RANKING PESO	CLASSIF. PESO	MCMS (kg/dia)	GMD (kg/dia)	RANKING GMD	CLASSIF. GMD	CA	CAR	RANKING CAR	CLASSIF. CAR	ALTaj (m)	PTaj (m)	CCaj (m)	PEaj (cm)	RANKING PE	AOLaj (cm²)	RANKING G AOL	CLASSIF. AOL	EGLaj (mm)	EGGaj (mm)	IA (mm)	RANKING IA	CLASSIF. IA	ÍNDICE GERAL	CLASSIF. FINAL
1º	MATA0384	Senepol da Mata	16/01/2017	AVASSALADOR TUFUBARINA	IMPA SOLEDADE	380	7	SUPERIOR	8,1	1,16	5	ELITE	6,51	-0,039	17	SUPERIOR	1,19	1,78	1,17	-	-	67,4	12	SUPERIOR	4,8	9,7	6,8	11	SUPERIOR	52	ELITE
2º	MATA0385	Senepol da Mata	16/01/2017	LÍDER DA MARIÓPOLIS	GOIABA DA MATA	368	19	REGULAR	8,3	1,16	8	ELITE	5,98	0,086	23	REGULAR	1,22	1,74	1,19	-	-	72,1	3	ELITE	6,3	12,7	8,9	2	ELITE	55	ELITE
3º	MATA0437	Senepol da Mata	16/01/2017	GST SOL 31	CAMPY SOLEDADE	387	5	SUPERIOR	8,6	1,23	1	ELITE	5,79	0,125	26	REGULAR	1,22	1,79	1,18	-	-	76,7	1	ELITE	3,8	8,2	5,6	29	REGULAR	62	ELITE
4º	MATA0471	Senepol da Mata	26/02/2017	HOTÚ SOLEDADE	CAMPY SOLEDADE	402	3	ELITE	7,9	1,00	23	REGULAR	5,63	-0,450	8	SUPERIOR	1,24	1,76	1,22	-	-	70,1	8	SUPERIOR	4,4	8,8	6,1	21	REGULAR	63	ELITE

LEGENDA

Pfaj	Peso no final do teste, em jejum. A idade do animal teve efeito significativo, razão pela qual é apresentado o peso ajustado para a idade de 503 dias.
MCMS	Média do consumo de matéria seca, obtida pela somatória de todos os registros diários válidos do consumo dividido pelo número de dias em teste.
GMD	Ganho médio diário, obtido pela diferença do peso inicial e final do teste em jejum dividido pelo número de dias em teste.
CA	Conversão alimentar, obtido pela razão da média do consumo de matéria seca pelo ganho médio diário. MENOR É RECOMENDÁVEL.
CAR	Consumo alimentar residual, obtido como o resíduo da regressão do MCMS sobre o GMD e o peso médio metabólico. MENOR É RECOMENDÁVEL.
ALTaj	Altura na garupa, obtida no final do teste. Medida ajustada para a idade de 500 dias.
PTaj	Perímetro torácico, obtido no final do teste. Medida ajustada para a idade de 500 dias.
CCaj	Comprimento do corpo, obtido no final do teste. Medida ajustada para a idade de 500 dias.
PEaj	Machos - Perímetro escrotal, obtido no final do teste. Medida ajustada para a idade de 509 dias.
AOLaj	Área do músculo <i>Longissimus</i> , obtida por ultrassonografia, entre a 12ª e 13ª costelas, ao final do teste. Medida ajustada para a idade de 500 dias.
EGLaj	Espessura de gordura subcutânea no lombo, obtida por ultrassonografia, entre a 12ª e 13ª costelas ao final do teste. Medida ajustada para a idade de 500 dias.
EGGaj	Espessura de gordura subcutânea na garupa, obtida por ultrassonografia na intersecção dos músculos <i>Gluteus medius</i> e <i>Biceps femoris</i> no final do teste. Medida ajustada para a idade de 500 dias.
IA	Índice de acabamento, obtido pela soma da espessura de gordura no lombo (EGL) e espessura de gordura na garupa (EGG), ponderadas em 60% EGL e 40% EGG
ÍNDICE GERAL	Somatória do ranking das características (Pfaj + GMD + CAR + AOLaj + IA). Considera-se o MENOR VALOR MELHOR.
CLASSIFICAÇÃO	
ELITE	Animais que apresentam valores acima de 1 desvio padrão da média do grupo de contemporâneos
SUPERIOR	Animais que apresentam valores maiores que média do grupo de contemporâneos até 1 desvio padrão
REGULAR	Animais que apresentam valores menores que média do grupo de contemporâneos até menos 1 desvio padrão
INFERIOR	Animais que apresentam valores abaixo de menos 1 desvio padrão da média do grupo de contemporâneos