richa de Teste Individual
Sexo Raça A Mossa 122
Peso Inicial 36
Galpão Nº
Sala N° Baia N° Baia N°
Consumo de Ração
Ração Dia Mês kg Ração Dia Mês kg
sc 03 · 03 2 W sc 03 28 3 16
SR 03 5 SR 03 3 1
SR 03 (Q) SR 03 (4 (4 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5
SR 03 10 SR 03 8
SR 04 22 /O SR 04
SR 04 28 SR 04
SR 04 U S SR 04
SR.03 SR.03
SR 03 SR 03
SR 03 SR 03
SR 04 SR 04
SR 04 Q Q SR 04 1 d d d
1588
Total de Ração ConsumidaOBS;
mod 027 papel 240gi

aivid	duai	
Sexo,	Raça Mossa 16	
Peso Inicial 34.2	Tetas 23 11	. Ka
Galpão Nº	Sala Nº Baia Nº 448	
Consumo de Ração		1
Ração Dia Mês	kg Ração Dia Mes kg	
sc 03 03 2	60 sc 03 28 5 6	
SR 03 5	SR03 1 4 10	
SR 03 0	SR 03 4	
SR 03 2	SR 03	
SR 04 70	SR 04 14	
SR 04	[O] SR 04	
SR 04 7	SR 04	
SR 03	SR 03	
SR 03 23	SR 03	
SR 03 27	SR 03	
SR 04 2 0	SR 04	-
SR 04 94	SR 04	5
OBS:		
mod 027 papel 240g		
等。		11

Ficha de l'es	re Individual	7.1		11
Sexo	Ra	aça A	Mossa 1	160
Peso Inicia 36	11	Tetas	20-11	
				400
Galpão N°.		Sala №	Baia Nº _	100
		0.		
Consumo de	Ração			
Ração Dia	Mês kg	Ração Dia	Mês kg	
sc 03 03	19 W	sc 03 20	36	
SR 03	16) SR 03	6	
SR 03	16	SR03	10	
SR 03	16	SR 03 30	10	
SR 04 79	100	SR 04 2	9/10	
SR 04 23	16	SR 04 5	40	
SR 04	8 6	SR 04	10	
SR 03	3/2	SR 03		10.3
SR-03	10	SR 03		1 1 1
SR 03	lo	SR 03		
. SR 04	1 (0	SR 04	+)60	15
SR 04	- 10	SR 04	1	والمراجعة
Total de Ração C	onsumida		16	174
OBS:	on Juniou		با لا	14 18
- mod 027 papel 240g	1 8 7		3 4 7 1 5 30	Service A
- Hilod 027 papel 240g	To Art of		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.4	The same of	7 7 9 9 7 1 1 1		

Raca A Mossa	78
Sexo	
Reso Inicial 32.0	aia Nº 413
Galpão № Sala № Ba	ald IV
	1.1.
Consumo de Ração	ka
Ração Dia Mes Ry Ração	kg .
sc 03 03 2 10 sc 03 30 7 0	10
SR 03 5	Q
SR 03 10 SR 03	0
, SR 03 10 (O SR 03 8	9
SR 04 9 1 10 SR 04	
SR 04 7.5 SR 04	
SR 04 6 3 10 SR 04 3	2 1
SR 03 SR 03	
1 0 0000	
51(00)	
3K 00	1007
3K 04 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	58,5
SR 04 6 SR 04	
Total de Ração Consumida	
OBS:	
mod 027 papel 240g	
the state of the s	The State of the S

11		แเนเvidua	1	1				100	
Sexo	١.		Raça	4.		Mo	ssa1	8+	0
	77	9	. , taya	1 1	Tetas	15 1	(e 0	
Peso Inicia	10	-	1		letas	-	1-4	432	
Galpão Nº			_ Sala	a Nº		4 7	Baia Nº	100	
*						-1			7.
Consun	no de R	ação				4	1 -4		
Ração	Dia	Mês	kg	Ração	Dia	. Mês	kg]:	. 0
SC 03	03	20		SC 03	30	3	10		
SR 03	5	1	0	SR 03	1	h	0		
SR 03	(0)	8	10	SR 03.	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Low		
SR 03	15		0	SR 03	7	1	4.		
SR 04	28	1		SR 04	4				
SR 04	15		0	SR 04		14 TO			
SR 04	M	3	D	SR 04		1000			
SR 03	2	/_	10	SR 03.	70				
: SR 03	12		.0	SR 03			1		
SR 03	16	1	0	SR 03		717	1		10
SR 04	20	(0	SR 04					
SR 04	22		0	SR 04				15	9
Total de R	ação Cons	umida	•		41		. /		3
OBS:	9					0	1 . 1	70	
mod 027 papel	240g = .			5,		47.1			0.0

Sexo	200	Raça	A	11	Mos	ssa <u>4</u>	6	-
Peso Inicial	389	WIN !	100	etas	23.1	1	Upli	.1
Galpão Nº	9.7	Sala	Nº	0.)		Baia No	409	1
1	1 64 3	6					1. 19	
Consum	o de Ração					1		
Ração	Dia Mês	kg	Ração	Dia	Mês	kg	. 6	
SC 03	03 2	W	SC 03	13	3	10		
SR 03	5	10	SR 03	18		40	<u> </u>	
SR 03	0	10	SR 03	81	y	6	. 5 4	0.
SR 03	15 11	10	SR 03		0.			1
SR 04	77	10	SR 04	<u> </u>	••••	1		00.
SR 04	5	10	SR 04	4				1
SR 04	2 3	10	SR 04			4	1100	
SR 03	60	to	SR 03,	111.00	Ø1 1			142
SR 03	9	lo	SR 03		A		. 1	
SR 03	12-	10	SR 03	10	100	19	5 P 11 3	0
SR 04	16	lo	SR 04	16: :-1		4		
SR 04	19	to	SR 04	-			149.	H
0 1			A 18			1167	17	100
Total de Ra	ção Consumida 🗕	.0	1 1		1		1	34
mod 027 papel	240g	8.	10		2 4		1	0 0
		24.		1 34			1	

Ficha de leste	
Sexo Raça Mossa M	138
Peso Inicial 36	9 11 10
Galpão № Sala № Baia N	· 402
	• •
Consumo de Ração	• 30
Ração Dia Mês kg Ração Dia Mês kg	
se 03 03 9 W sc 03 26 3 V	
SR 03 5 SR 03 23	
SR 03 / SR 03 1	
SR 03 75 SR 03 V	. T. V
SR 04 22 10 SR 04 9 3	
SR 04 25 SR 04 11 3	
SR 04 2 3 10 SR 04	le la
SR 03 SR 03	
SR 03 11 SR 03	
SR 03 4.5 SR 03 100 9	1 19
SR 04 1	
SR 04 9-2 SR 04	129
Total de Ração Consumida	
OBS.	- 4° 5° 6
mod 027 čapel 240g	
	1 4 5 5

se Individ	n g
	169
Sexo	Raça Mossa 17.6 Z
Peso Inicial 911 +	Tetas 20 1
Galpão Nº	Sala Nº Baia Nº
Consumo de Ração	
Ração Dia Mês	kg Ração Dia Mês kg
sc 03 03 2	10 sc 03 24 3. (a)
SR 03 5	(O) SR 03 38
SR 03	() SR 03 32
SR 03	10 SR 03 4 U 10
SR 04	SR 04 5
SR 04 15	SR 04 8
SR.04 2 8	SR 04
SR 03	SR 03
SR 03	SR 03
SR 03 1 3	SR 03
SR 04	SR 04
.* SR 04 0 0	10 SR 04 JO
Total de Ração Consumida	
OBS:	
mod 027 papel 240g	
A CONTRACTOR OF THE SECOND	

	Ficha d	e Test	e Inaryia	uai						
1	Sexo	•		Raça	JA.		Mo	ssa 1	37	
* .	Peso Inicia	32	20		10	Tetas	24.	1	1 1 2	
400	Galpão Nº	. 0		Sal	a Nº		-	Baia Nº	44	3
· .			1		. 0			- 4		
	Consun	no de F	Ração						••	_
Ä	Ração	Dia	Mês	kg .	Ração	Dia	Mês	· kg		
	SC 03	03	2	60	SC 03	25	3	6		
	SR 03	5		10	SR 03	28	=	10		•
***	SR 03	10		0	SR 03	32		10	.1	4
	SR 03	15	0	10	SR 03	4.	4	10		
	SR 04	22	3 4 6	10	SR 04	8		10		1
	SR.04	25	1. 4.	io	SR 04	1. 4.		6:1		
	SR 04	2	3	0	SR 04				1	
	SR 03	Z		10	SR 03	7.				
	SR 03	14		(2)	SR 03		^	1		
	SR 03	13	4.	to	SR 03		0.	1		
6 .	SR 04	17		0	SR 04	* * 1			15	6
	SR 04	19		0	SR 04	1	المراجعين	*	14	()
10 ml		91								
	otal de Ra BS:	çao Cons	sumida	, , ,		4)	447			
1 3	nod 027 papel 2	40g				2		á		
41	alter to	100	ia 143	390	7:170				1 3	1

Sexo	· . · . · .	Raça _	A		Mossa	119	9
Peso Inicial	384	Total Control	Tetas	is <u>2</u>	2:11	70	1.1
Galpão Nº	1.	Sala	Nº	1	Ва	aia Nº 4	44
Carpuo IV			3 50	*	4.5	. 0	•
0	valo Doces			•		0	0.5
	o de Ração	· ·	Ração [Dia .	Mês	kg	, i
Ração	Dia Mês	kg	11.0	1 1		10	
SC 03	13 2	0	SC 03		4	0	
SR 03	5	10	SR 03	<u> </u>		10:	. 0.
1.6	5	(0)	SR 03 1	1	1	1	
SR 03	201	1/2	SR 03				
SR 03	1	I LC	1	- 19 :			
SR 04	23	(10	SR 04	(4)			
SR 04	8	10	SR 04		1	1 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SR:04	11	120	SR 04			1.1	11
W-111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10	10	SR 03				1
SR 03	7.0	170	11 12	· · ·	1 - 0		1
SR 03	124	10	SR 03	Or	X	2 1 4	14
SR 03	95	10	SR 03	04	100	1	1 1
SR 04	78	1/10	SR 04		1.1.0	100	
100	1 - 12	11-197	SR 04	ille.			. :
SR 04	4 17	1	1 00	7 11	7.61		7 1
Total de R	Ração Consumida	Carre	algos	SUL	- h-	16	1
OBS:		1 2	. 0	1000		100	-
mod 027 papel	424	9		1.0	14 . 15		*

Ficha d	e Teste	e Individ	ual	i A				12-00
Sexo		10	Raça	A		'Mo:	ssa	17-8
Peso Inicia	30	9	• 8	V ,	Tetas	20.1	1	
Galpão Nº			Sa	la Nº			Baia N°	397
•	1.1			-	<u> </u>		•	
Consur	no de F	Ração	1		2,1		19 9	
Ração	Dia	Mês	kg	Ração	Dia	Mês	kg .	0.00
SC 03	03	2	w	SC 03	· V	ife		
SR 03	5		10	SR 03		10 •		
SR 03	15	20	10	SR 03		£ 15		
SR 08	22		10	SR 03	6	1	· <u> </u>	
SR 04	25		.10	SR 04	1			
SR 04	4	3	10	SR 04		1		
SR 04	9		10	\$R 04	1/2	· · ·		
SR 03	23		100	SR 03		*	# . · · ·	
SR 03	20	000	to	SR 03		M	b	
SR 03	9.2		10	SR 03		_	1	
SR 04	31	. 10	la.	SR 04			11	1
SR 04	W.	4.	0	SR 04				29
Total de R	ação Con	sumida		e est ,			0	
OBS:			.0			41		. 200