

GRANJA:

DATA DO ALOJAMENTO:

Nº AVES ALOJADAS:

PESO MÉDIO CHEGADA:

UNIFORMIDADE CHEGADA (%):

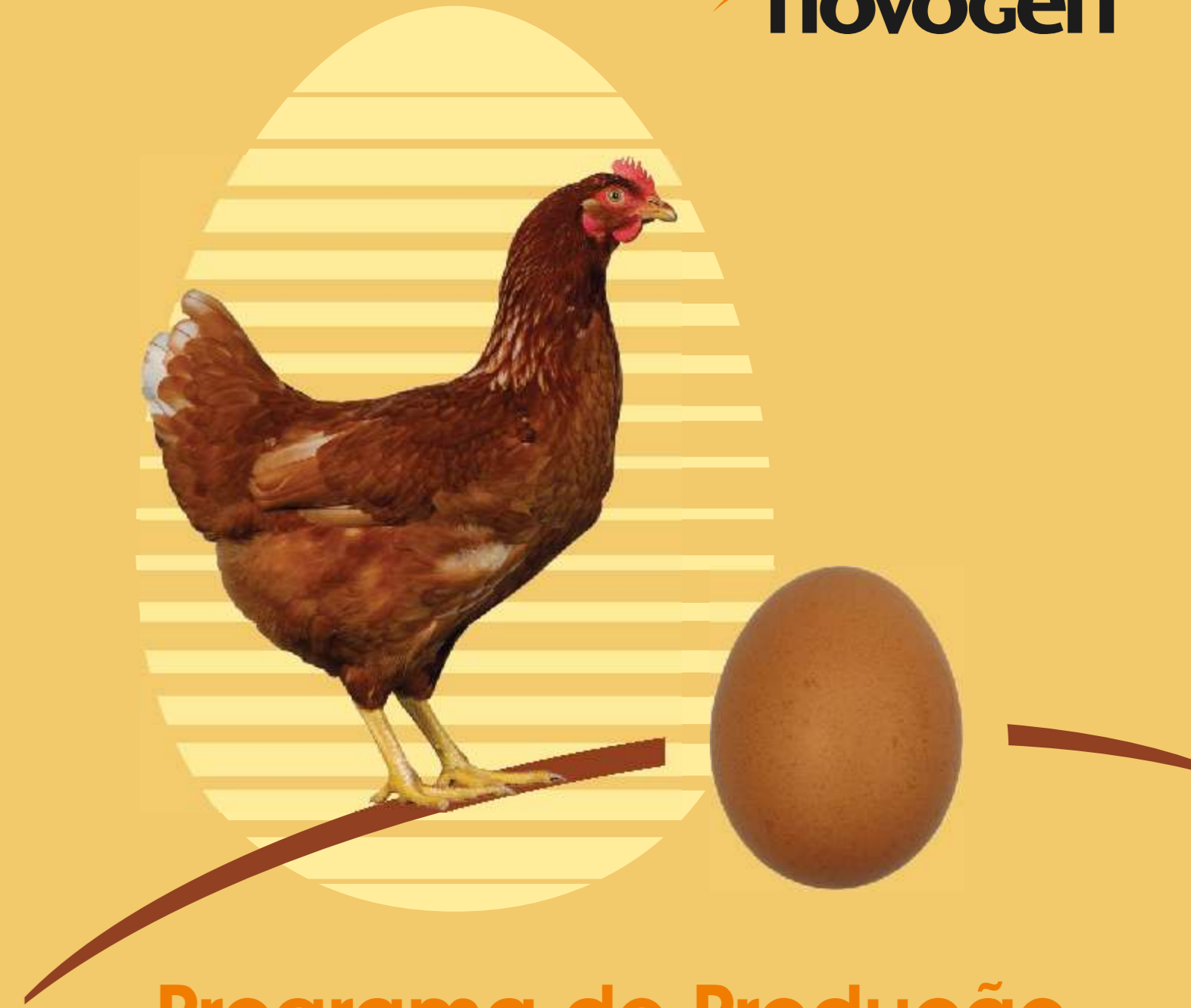
IDADE	Nº AVES SEMANA	MORTALIDADES							PESO CORPORAL EM GRAMAS				CONSUMO DE RAÇÃO EM g				ILUMINAÇÃO	
		MORTALIDADE DA SEMANA							DATA DE PESAGEM	PESO CORPORAL			MÉDIA SEMANA		REAL	SUGERIDO		
		1	2	3	4	5	6	7		Total	REAL	ACUMULADO	PADRÃO	REAL				
1											65	70			12	0,1		23h
2											110	120			18	0,2		22h
3											190	200			26	0,4		20h
4											280	295			33	0,6		19h
5											380	400			38	0,9		18h
6											475	500			43	1,2		17h
7											570	600			47	1,5		14h
8											660	695			51	1,9		14h
9											750	790			55	2,3		14h
10											840	900			59	2,7		14h
11											930	990			64	3,1		14h
12											1020	1090			69	3,6		14h
13											1110	1180			70	4,1		14h
14											1190	1255			73	4,6		14h
15											1270	1340			76	5,1		14h
16											1350	1425			79	5,7		14h
17											1430	1510			81	6,3		14h
18											1500	1580			83	6,8		14h

Sugestões de manejo para melhor desempenho das aves

- ✓ Mediante os dados do lote, agir corretamente buscando o melhor desempenho da pintainhas.
- ✓ Fornecer ração e água de excelente qualidade e a vontade, se necessário com estímulos para maior consumo;
- ✓ As pesagens devem ser realizadas semanalmente até 18 semanas. Após 18 semanas pesar pelo menos a cada 15 dias até 30 semanas de idade do lote;
- ✓ Efetuar pesagens semanais do lote a fim de acompanhar corretamente o seu desempenho e a sua uniformidade, conforme recomendações em anexo;
- ✓ Manter a temperatura do pinteiro sempre constante e de acordo com as recomendações técnicas, evitando variações bruscas nas primeiras semanas de vida do lote e proporcionando um maior conforto térmico para as aves;
- ✓ Fazer seleções visuais por tamanho, e manejá-las separadamente em gaiolas ou círculos de proteção, com objetivo de melhorar sua uniformidade;
- ✓ O peso corporal na 5ª semana de idade tem grande correlação com o desempenho da futura poedeira. Portanto, as aves deverão estar no mínimo, no peso corporal padrão ou até 10% acima do esperado pela linhagem na 5ª semana de idade. Esse índice representa mais de 80% da eficiência produtiva da futura poedeira;
- ✓ Realizar peso corporal individualmente (amostragem de 2%), na chegada do lote. Obter o peso médio e uniformidade e registrá-los corretamente na ficha registro de lote;
- ✓ Estabelecer programa de vacinação de acordo com as recomendações técnicas, levando em consideração as enfermidades que prevalecem na região e a forma mais adequada para administração das mesmas;
- ✓ Controles alimentares não deverão ser feitos após a 14ª semana de idade, uma vez que esse é um período de desenvolvimento final dos órgãos reprodutores das frangas.
- ✓ Controles alimentares devem ser considerados apenas se as aves estiverem muito acima do peso em relação ao padrão e estiverem entre 8 a 14 semanas de idade;
- ✓ Se as aves estiverem abaixo do peso padrão no período de substituição da ração inicial para crescimento, a mesma deve ser postergada para permitir que as aves alcancem o peso padrão. Isso é válido também para o programa de iluminação artificial;
- ✓ Os produtores deverão tomar todos os cuidados possíveis para evitar qualquer estresse desnecessário, principalmente com debicagens severas, vacinações desnecessárias e radicais;



Rod. SP 225, Km 93,2 - Caixa Postal: 100 - Itirapina SP
 Telefones: (19) 3575-9090 / (18) 3649-8800
www.globoaves.com.br - www.novogen-layers.com



Programa de Produção novo_{gen} Brown

Cliente:		
Granja:	Local:	
Galpão:	Lote nº:	Responsável:
Aves Alojadas: <small>(início da produção)</small>		Data Nascimento:

TABELA DE PERFORMANCE - POEDEIRAS NOVOGEN BROWN - PRODUÇÃO

GRANJA:

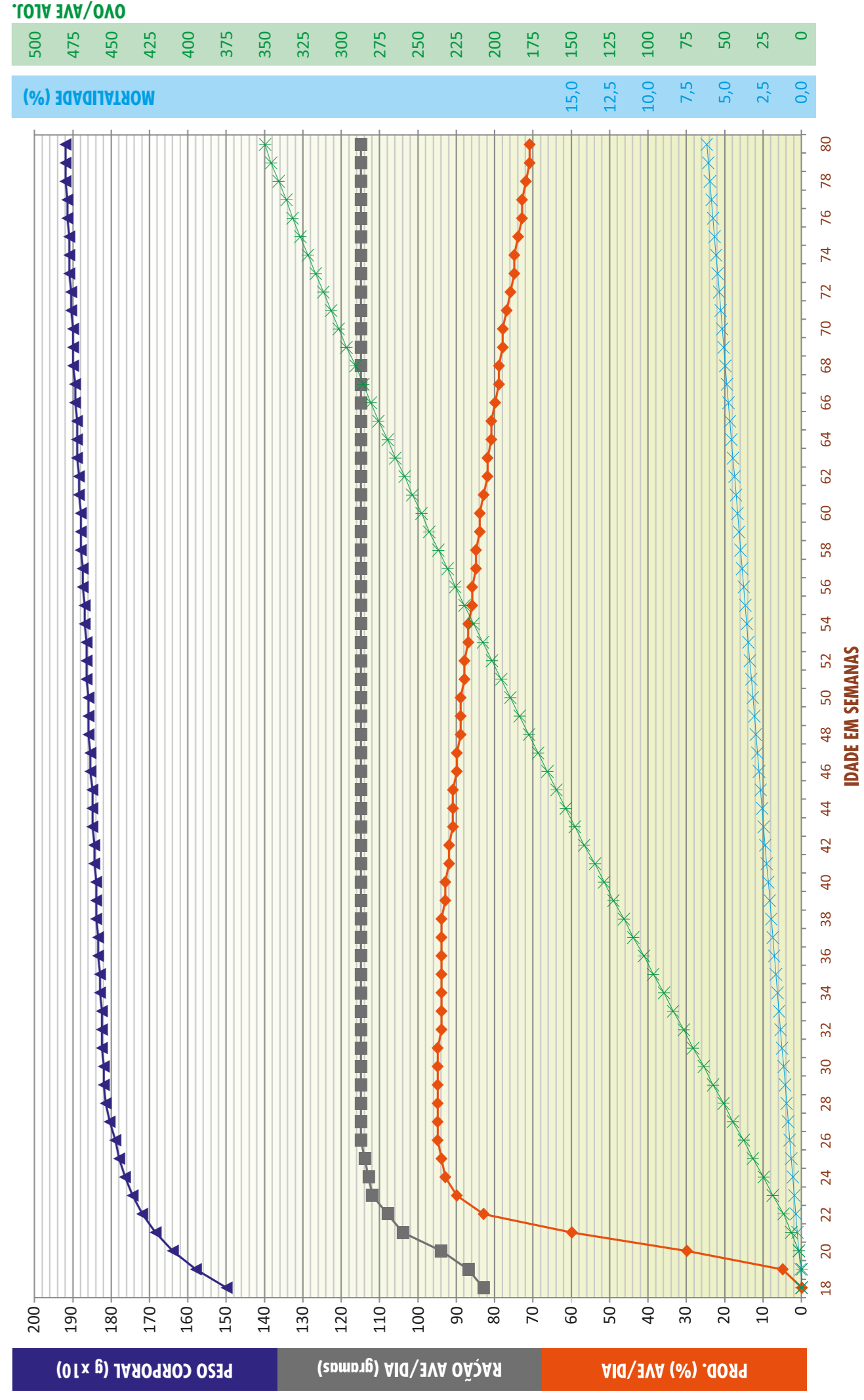
Nº AVES ALOJADAS:

DATA DE ALOJAMENTO:

PESO MÉDIO TRANSFERÊNCIA:

SEMANA	Nº AVES SEMANA	MORT. CABEÇA	(% MORTALIDADE)		TOTAL OVOS SEM.		(% PROD. AVE/DIA)		OVO AVE/ALO. (18 SEM)		RAÇÃO AVE/DIA		PESO MÉDIO OVOS		PESO CORPORAL	
			PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL
18			0,0				0,0		00		83		0,0		1500	
19			0,1				5,0		00		87		1,19		1580	
20			0,2				30,0		02		94		1,85		1640	
21			0,3				60,0		07		104		2,58		1685	
22			0,4				83,0		12		108		3,33		1720	
23			0,5				90,0		19		112		4,12		1745	
24			0,6				93,0		25		113		4,91		1765	
25			0,7				94,0		32		114		5,71		1780	
26			0,8				95,0		38		115		6,51		1790	
27			0,9				95,0		45		115		7,32		1805	
28			1,0				95,0		51		115		8,12		1815	
29			1,1				95,0		58		115		8,93		1820	
30			1,2				95,0		64		115		9,73		1820	
31			1,3				95,0		71		115		10,54		1825	
32			1,4				94,0		77		115		11,34		1825	
33			1,5				94,0		84		115		12,15		1825	
34			1,6				94,0		90		115		12,95		1830	
35			1,7				94,0		97		115		13,76		1830	
36			1,8				94,0		103		115		14,56		1835	
37			1,9				94,0		110		115		15,37		1835	
38			2,0				94,0		116		115		16,17		1840	
39			2,1				93,0		123		115		16,98		1840	
40			2,2				93,0		129		115		17,78		1840	
41			2,3				92,0		135		115		18,59		1845	
42			2,4				92,0		142		115		19,39		1845	
43			2,5				91,0		148		115		20,20		1850	
44			2,6				91,0		154		115		21,00		1850	
45			2,7				91,0		160		115		21,81		1850	
46			2,8				90,0		166		115		22,61		1855	
47			2,9				90,0		172		115		23,42		1855	
48			3,0				89,0		178		115		24,22		1860	
49			3,1				89,0		184		115		25,03		1860	
50			3,2				89,0		190		115		25,83		1860	
51			3,3				88,0		196		115		26,64		1865	
52			3,4				88,0		202		115		27,44		1865	
53			3,5				87,0		208		115		28,25		1865	
54			3,6				87,0		214		115		29,05		1870	
55			3,7				86,0		220		115		29,86		1870	
56			3,8				86,0		226		115		30,66		1875	
57			3,9				85,0		231		115		31,47		1875	
58			4,0				85,0		237		115		32,27		1880	
59			4,1				84,0		243		115		33,08		1880	
60			4,2				84,0		248		115		33,88		1880	
61			4,3				83,0		254		115		34,69		1885	
62			4,4				82,0		259		115		35,49		1885	
63			4,5				82,0		265		115		36,30		1890	
64			4,6				81,0		270		115		37,10		1890	
65			4,7				81,0		276		115		37,91		1890	
66			4,8				80,0		281		115		38,71		1895	
67			4,9				79,0		286		115		39,52		1895	
68			5,0				79,0		291		115		40,32		1900	
69			5,1				78,0		297		115		41,13		1900	
70			5,2				78,0		302		115		41,93		1900	
71			5,3				77,0		307		115		42,74		1905	
72			5,4				76,0		312		115		43,54		1905	
73			5,5				75,0		317		115		44,35		1910	
74			5,6				75,0		322		115		45,15		1910	
75			5,7				74,0		327		115		45,96		1910	
76			5,8				73,0		332		115		46,76		1915	
77			5,9				73,0		336		115		47,57		1915	
78			6,0				72,0		341		115		48,37		1920	
79			6,1				71,0		346		115		49,18		1920	
80			6,2				71,0		350		115		49,98		1920	

PRODUÇÃO (%) POR AVE/DIA, CONSUMO DE RAÇÃO (g) AVE/DIA, MORTALIDADE E PESO CORPORAL - NOVOGEN BROWN

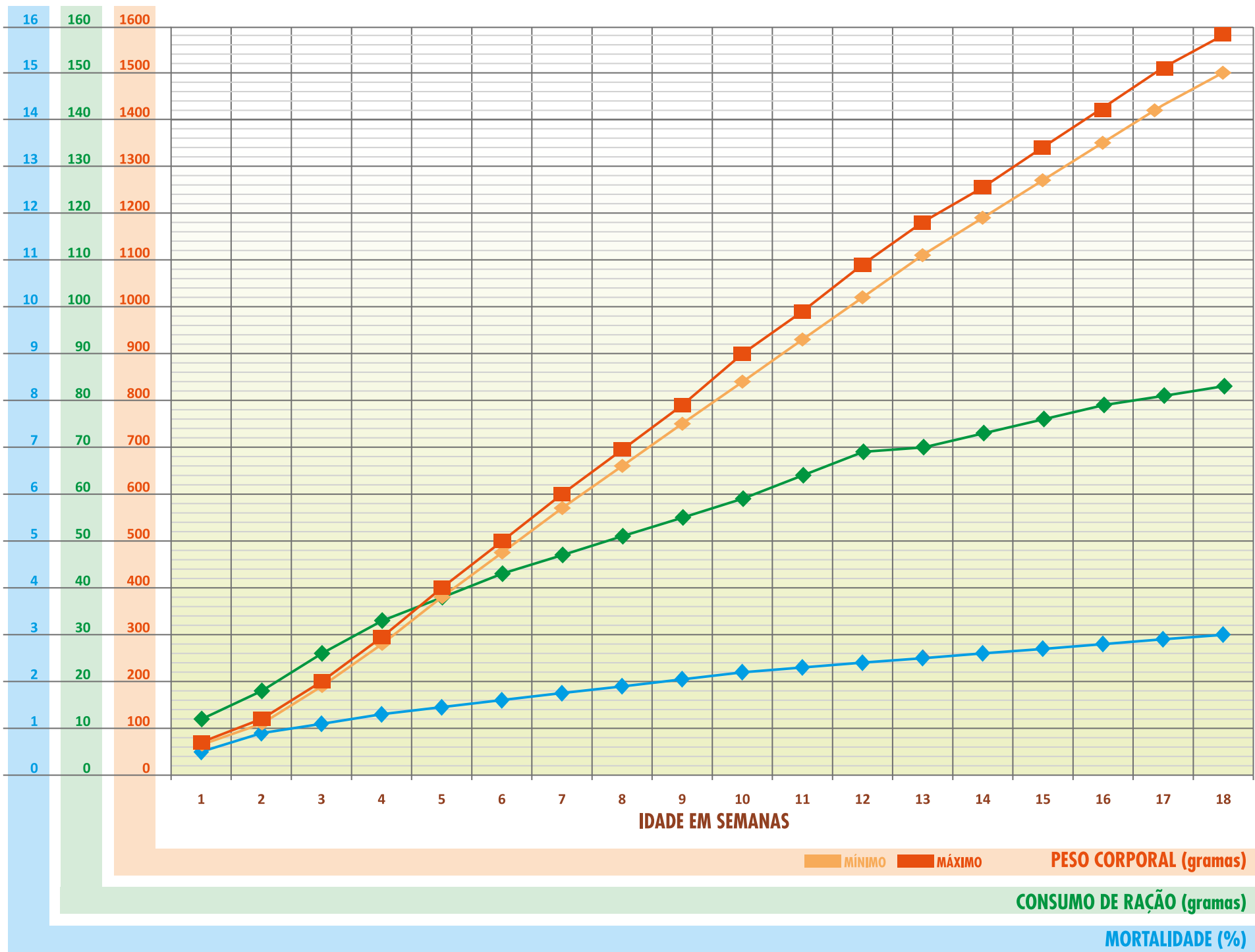


Peso Corporal, Mortalidade
e Consumo de Ração

NOVO^{gen} BROWN



NOVOgen



REGISTRO DE PERFORMANCE DE CRESCIMENTO DA POEDEIRA NOVOGEN BROWN

GRANJA:

DATA DO ALOJAMENTO:



Nº AVES ALOJADAS:

PESO MÉDIO CHEGADA:

UNIFORMIDADE CHEGADA (%):

IDADE	Nº AVES SEMANA	MORTALIDADES											PESO CORPORAL EM GRAMAS				CONSUMO DE RAÇÃO EM g				ILUMINAÇÃO		
		MORTALIDADE DA SEMANA									MORTALIDADE			PESO CORPORAL				MÉDIA SEMANA		ACUMULADO		REAL	SUGERIDO
											REAL	PADRÃO	DATA DE PESAGEM	MÍNIMO	MÁXIMO	REAL	UNIF. REAL	PADRÃO	REAL	PADRÃO	REAL		
		1	2	3	4	5	6	7	Total	Acumulado	(%)	(%)											
1												0,50		65	70			12		0,1			23h
2												0,90		110	120			18		0,2			22h
3												1,10		190	200			26		0,4			20h
4												1,30		280	295			33		0,6			19h
5												1,45		380	400			38		0,9			18h
6												1,60		475	500			43		1,2			17h
7												1,75		570	600			47		1,5			14h
8												1,90		660	695			51		1,9			14h
9												2,05		750	790			55		2,3			14h
10												2,20		840	900			59		2,7			14h
11												2,30		930	990			64		3,1			14h
12												2,40		1020	1090			69		3,6			14h
13												2,50		1110	1180			70		4,1			14h
14												2,60		1190	1255			73		4,6			14h
15												2,70		1270	1340			76		5,1			14h
16												2,80		1350	1425			79		5,7			14h
17												2,90		1430	1510			81		6,3			14h
18												3,00		1500	1580			83		6,8			14h

* Essas informações deverão ser usadas somente como um guia, as mesmas não constituem em uma garantia de performance.