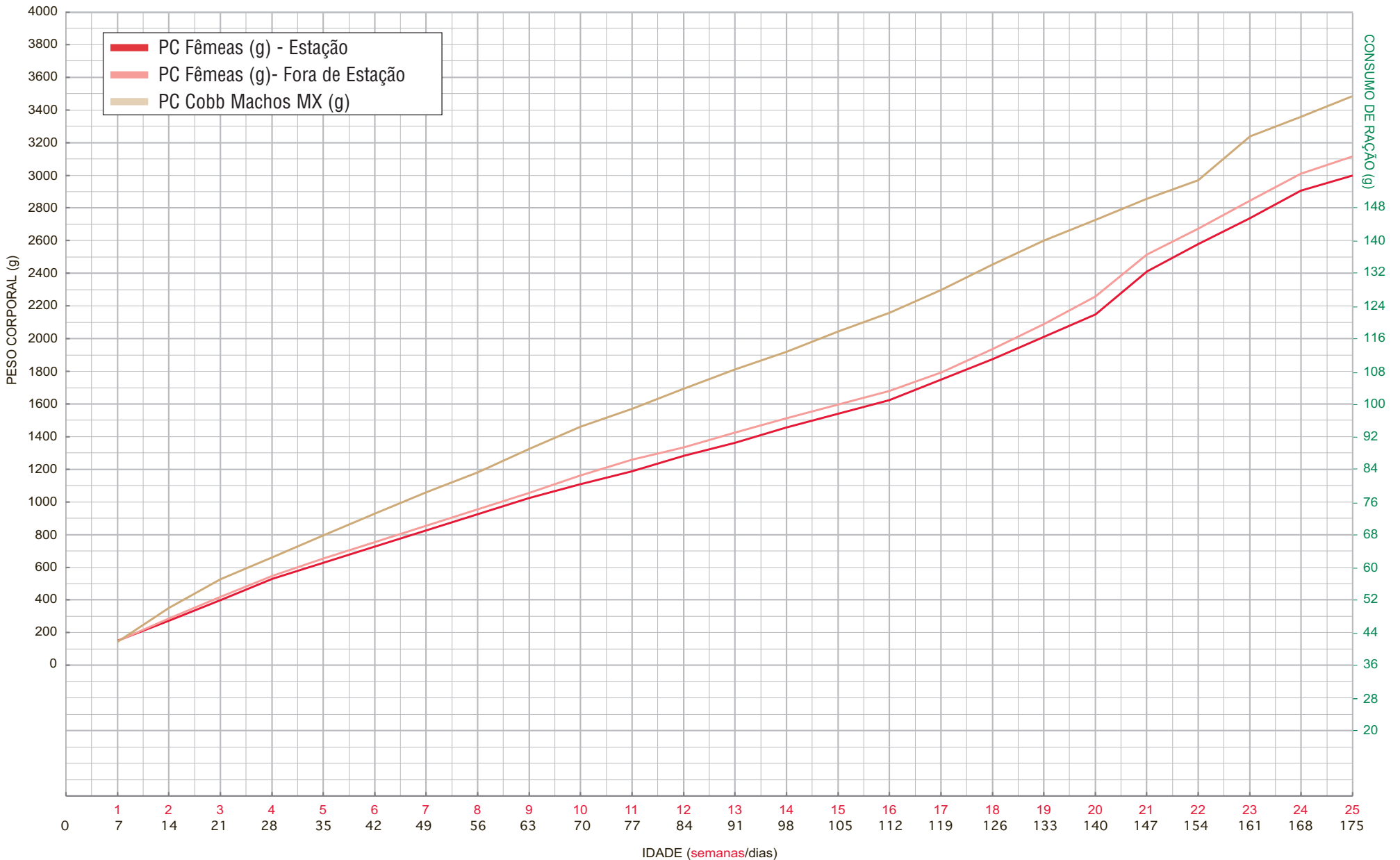


Empresa:		
Granja de Recria:	Identificação do galpão:	
Data Alojamento:	Fêmea:	Macho:
Numero de aves recebidas:	Fêmea:	Macho:

Granja de produção:		Galpão:
Data Transferência:	Fêmea:	Macho:
Aves transferidas:	Fêmea:	Macho:
Aves alojadas 5%:	Fêmea:	Macho:

1 - 20 semanas de idade pesos sem ração 21 semanas em diante reflete pesos com ração

IDADE	SEMANAS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	DIAS		7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147	154	161	168	175
FÊMEAS PESO CORPORAL	Padrão Estação		160	280	400	520	620	720	820	920	1020	1105	1190	1280	1365	1450	1530	1610	1745	1880	2015	2150	2410	2575	2735	2900	3000
	Padrão Fora estação		160	285	410	540	645	750	850	950	1050	1160	1250	1335	1420	1505	1590	1680	1790	1930	2090	2250	2510	2675	2845	3010	3105
	Real																										
	Ganho semanas																										
	Uniformidade																										
FÊMEAS CONSUMO (g)	Real (g/100/dia)																										
	Consumo energia																										
	Tipo Ração																										
FÊMEAS MORTALIDADE	Número de Aves																										
	% Semanal																										
	% Acumulada																										
MACHO PESO CORPORAL	Padrão Cobb Machos MX		145	340	520	665	800	930	1060	1190	1320	1455	1570	1695	1810	1920	2035	2160	2300	2450	2600	2725	2850	2970	3230	3355	3485
	Actual																										
	Uniformity																										
MACHO CONSUMO	Real (g/100/dia)																										
	Consumo energia																										
	Tipo Ração																										
MACHO MORTALIDADE	Número de Aves																										
	% Semanal																										
	% Acumulada																										
Horas de Luz																											
Consumo de Água																											
Temperatura																											



Cobb500™ Fast Ficha de Manejo de Produção de Matrizes (Gramas)



Empresa:		
Granja de Recria:	Identificação do galpão:	
Data Alojamento:	Fêmea:	Macho:
Numero de aves recebidas:	Fêmea:	Macho:

Granja de produção:		Galpão:	
Data Transferência:	Fêmea:	Macho:	
Aves transferidas:	Fêmea:	Macho:	
Aves alojadas 5%:	Fêmea:	Macho:	
Idade na fotoestimulação:			

Idade (sem)	Data	Fêmea Num.	Macho Num.	% produção de ovos	Consumo de ração Fêmea	Peso real Fêmeas	Peso STD Fêmeas estação	Peso STD Fêmeas Fora de estação	Consumo de ração Cobb Macho MX	Peso real Cobb Macho MX	Peso STD Cobb Macho MX	Eclosão %
20							2150	2250			2725	
21							2410	2510			2850	
22							2575	2675			2970	
23							2735	2845			3230	
24							2900	3010			3355	
25							3000	3105			3485	
26							3100	3200			3610	
27							3200	3290			3735	
28							3300	3385			3865	
29							3380	3480			3930	
30							3440	3570			3970	
31							3460	3595			4015	
32							3480	3615			4060	
33							3500	3635			4085	
34							3520	3655			4105	
35							3540	3675			4130	
36							3560	3695			4150	
37							3580	3715			4170	
38							3600	3735			4195	
39							3620	3755			4215	
40							3640	3770			4240	
41							3660	3785			4260	
42							3675	3800			4285	

Idade (sem)	Data	Fêmea Num.	Macho Num.	% produção de ovos	Consumo de ração Fêmea	Peso real Fêmeas	Peso STD Fêmeas estação	Peso STD Fêmeas Fora de estação	Consumo de ração Cobb Macho MX	Peso real Cobb Macho MX	Peso STD Cobb Macho MX	Eclosão %
43							3690	3815			4305	
44							3705	3830			4330	
45							3720	3845			4350	
46							3735	3860			4370	
47							3750	3875			4395	
48							3765	3890			4415	
49							3780	3905			4440	
50							3795	3915			4460	
51							3810	3925			4485	
52							3820	3935			4505	
53							3830	3945			4530	
54							3840	3955			4550	
55							3850	3965			4575	
56							3860	3975			4595	
57							3870	3985			4615	
58							3880	3995			4640	
59							3890	4005			4660	
60							3900	4015			4685	
61							3910	4020			4700	
62							3920	4025			4715	
63							3930	4030			4730	
64							3940	4035			4745	
65							3950	4040			4760	

