



N.º Habitantes (EP)	Volume útil total (L)	Volume útil C1 (L)	Volume útil C2 (L)	Volume útil C3 (L)	Lt (m)	Ht (m)	He (m)	Hbp (m)	D (m)	dt (mm)	Abertura compartimentos		Filtro FM	Caudal Médio (m³)	Preço (€)
											C (mm)	L (mm)			
4	2000				1.86	1,74	1,29	1,13	1,40	110			1FM611	2.73	mbr04
6	3000				2.54	1,74	1,29	1,13	1,40	110			1FM611	2.73	mbr06
8	4100				3.34	1,74	1,29	1,13	1,40	110			1FM611	2.73	mbr08
12	6000				3.12	2,04	1,59	1,43	1,70	110			1FM611	2.73	mbr12
16	8000				4.07	2,04	1,59	1,43	1,70	110			2FM611	5.46	mbr16
20	10100				3.94	2,34	1,84	1,60	2,00	160			2FM611	5.46	mbr20
30	15000				5.67	2,34	1,84	1,60	2,00	160			3FM611	8.19	mbr30
40	20100				7.49	2,34	1,84	1,60	2,00	160			3FM611	8.19	mbr40
50	25100				9.24	2,34	1,84	1,60	2,00	160			2FM621	10.92	mbr50



www.aqqualidade.com info@aqqualidade.com



Sede: Rua D. Afonso Henriques - Carvoeira
2025 - 453 Azoia de Cima - Santarém
Tel. / Fax. 243 478 249

Projecto: **4 a 50 EP [Equivalente Populacional]**

Projectou: _____
Desenhou: _____
Verificou: _____
Visou: _____

Escala: **S/E**

Revisão	Alteração	Verificou
MBR (reactor biológico de membranas) DESENHOS DE PLANTA E CORTE		Número: Tabela n.º 11 Data: Novembro 2009 Código: MBR 4-50