

Tabela - Valores calculados e escolhidos de R, R_A e R_B utilizando C=10nF

Filtro Passa-Baixa	Ordem do Filtro	f _c (KHz)	1º Estágio (* calculado / ** escolhido)		2º Estágio (* calculado / ** escolhido)						3º Estágio (* calculado / ** escolhido)					
			R (Ω) *	R (Ω) **	R (Ω) *	R (Ω) **	R _B /R _A *	R _B /R _A **	R _A **	R _B **	R (Ω) *	R (Ω) **	R _B /R _A *	R _B /R _A **	R _A **	R _B **
Butterworth	3ª	7.25	2195	2200	2195	2200	1	1	820	820	-	-	-	-	-	-
Butterworth	3ª	19.8	804	820	804	820	1	1	820	820	-	-	-	-	-	-
Butterworth	5ª	19.8	804	820	804	820	0.382	0.373	2200	820	804	820	1.382	1.46	820	1200
Tschebyscheff 2dB ripple	3ª	14.5	3409	3600	1204	1200	1.609	1.59	820	1300	-	-	-	-	-	-
Tschebyscheff 2dB ripple	3ª	22	2026	2200	794,0	820	1.609	1.59	820	1300	-	-	-	-	-	-
Tschebyscheff 2dB ripple	5ª	20	3689	3600	1284	1200	1.436	1.46	820	1200	825	820	1.862	1.83	820	1500