

Tabela 3.1: Padrões teóricos das FAC e FACP dos modelos SARMA(p, q)(P, Q) $_s$.

Modelo	FAC	FACP
AR(p)	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero	Queda brusca para zero a partir do <i>lag</i> $p + 1$
MA(q)	Queda brusca para zero a partir do <i>lag</i> $q + 1$	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero
ARMA(p, q)	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero
SAR(P) $_s$	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero sobre os <i>lags</i> $s, 2s, \dots$	Queda brusca para zero a partir do <i>lag</i> $(P + 1)s$
SMA(Q) $_s$	Queda brusca para zero a partir do <i>lag</i> $(Q + 1)s$	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero sobre os <i>lags</i> $s, 2s, \dots$
SARMA(P, Q) $_s$	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero sobre os <i>lags</i> $s, 2s, \dots$	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero sobre os <i>lags</i> $s, 2s, \dots$
SARMA(p, q)(P, Q) $_s$	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero	Decaimento exponencial ou sinusoidal amortecido para zero