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	Queda brusca para zero
	sinusoidal amortecido para zero	a partir do lag $p+1$
MA(q)	Queda brusca para zero	Decaimento exponencial ou
	a partir do lag $q+1$	sinusoidal amortecido para zero
ARMA(p,q)	Decaimento exponencial ou	Decaimento exponencial ou
	sinusoidal amortecido para zero	sinusoidal amortecido para zero
$SAR(P)_s$	Decaimento exponencial ou	Queda brusca para zero
	sinusoidal amortecido para	a partir do lag $(P+1)s$
	zero sobre os lags $s, 2s, \ldots$	
$SMA(Q)_s$	Queda brusca para zero	Decaimento exponencial ou
	a partir do lag $(Q+1)s$	sinusoidal amortecido para
		zero sobre os lags $s, 2s, \ldots$
$SARMA(P,Q)_s$	Decaimento exponencial ou	Decaimento exponencial ou
	sinusoidal amortecido para	sinusoidal amortecido para
	zero sobre os lags $s, 2s, \ldots$	zero sobre os lags $s, 2s, \ldots$
$\mathrm{SARMA}(p,q)(P,Q)_s$	Decaimento exponencial ou	Decaimento exponencial ou
	sinusoidal amortecido para zero	sinusoidal amortecido para zero