

**PROGRAMAÇÃO PADRÃO LEI SA RY ESPRESSO - ACESSAR MENU DOSES**

T01 CAFÉ CURTO		T02 CAFÉ LONGO		T03 CAFÉ COM LEITE		T04 CAPPUCCINO MISTURA	
1 EV. Nr.	CAFÉ	1 EV. Nr.	CAFÉ	1 EV. Nr.	3	1 EV. Nr.	3
DOSE ÁGUA	60 cc	DOSE ÁGUA	80 cc	DOSE ÁGUA	60 cc	DOSE ÁGUA	60 cc
2 EV. Nr.	0	2 EV. Nr.	0	EV RET.	0.0 s	EV RET.	0.0 s
				1 EV. MIXER	8.0 s	1 EV. MIXER	8.0 s
				MIXER RET.	0.0 s	MIXER RET.	0.0 s
				1 EV. SOL.1	0.0 s	1 EV. SOL.1	1.0 s
				SOL.1 RET.	0.0 s	SOL.1 RET.	1.0 s
				SOL.1 TON	0.0 s	SOL.1 TON	1.0 s
				SOL.1 TOFF	0.0 s	SOL.1 TOFF	0.0 s
				1 EV. SOL.2	4.0 s	1 EV. SOL.2	3.5 s
				SOL.2 RET.	1.0 s	SOL.2 RET.	2.0 s
				SOL.2 TON	1.0 s	SOL.2 TON	1.0 s
				SOL.2 TOFF	0.0 s	SOL.2 TOFF	0.0 s
				2 EV. Nr.	CAFÉ	2 EV. Nr.	CAFÉ
				DOSE ÁGUA	45 cc	DOSE ÁGUA	45 cc
				3 EV. Nr.	0	3 EV. Nr.	0

T05 MOCACCINO		T06 CHOCOLATE		T07 CHOC. C/ LEITE		T08 LEITE	
1 EV. Nr.	3	1 EV. Nr.	3	1 EV. Nr.	3	1 EV. Nr.	3
DOSE ÁGUA	60 cc	DOSE ÁGUA	70 cc	DOSE ÁGUA	70 cc	DOSE ÁGUA	70 cc
EV RET.	0.0 s	EV RET.	0.0 s	EV RET.	0.0 s	EV RET.	0.0 s
1 EV. MIXER	8.0 s	1 EV. MIXER	9.0 s	1 EV. MIXER	9.0 s	1 EV. MIXER	9.0 s
MIXER RET.	0.0 s	MIXER RET.	0.0 s	MIXER RET.	0.0 s	MIXER RET.	0.0 s
1 EV. SOL.1	3.5 s	1 EV. SOL.1	5.0 s	1 EV. SOL.1	4.0 s	1 EV. SOL.1	0.0 s
SOL.1 RET.	2.0 s	SOL.1 RET.	1.0 s	SOL.1 RET.	2.0 s	SOL.1 RET.	1.0 s
SOL.1 TON	1.0 s	SOL.1 TON	1.0 s	SOL.1 TON	1.0 s	SOL.1 TON	1.0 s
SOL.1 TOFF	0.0 s	SOL.1 TOFF	0.0 s	SOL.1 TOFF	0.0 s	SOL.1 TOFF	0.0 s
1 EV. SOL.2	1.0 s	1 EV. SOL.2	0.0 s	1 EV. SOL.2	1.0 s	1 EV. SOL.2	5.0 s
SOL.2 RET.	1.0 s	SOL.2 RET.	0.0 s	SOL.2 RET.	1.0 s	SOL.2 RET.	1.0 s
SOL.2 TON	1.0 s	SOL.2 TON	0.0 s	SOL.2 TON	1.0 s	SOL.2 TON	1.0 s
SOL.2 TOFF	0.0 s	SOL.2 TOFF	0.0 s	SOL.2 TOFF	0.0 s	SOL.2 TOFF	0.0 s
2 EV. Nr.	CAFÉ	2 EV. Nr.	0	2 EV. Nr.	0	2 EV. Nr.	0
DOSE ÁGUA	45 cc						
3 EV. Nr.	0						

T09 CHÁ		T09 CAPPUCCINO PRONTO		T10 ÁGUA QUENTE	
1 EV. Nr.	2	1 EV. Nr.	2	1 EV. Nr.	4
DOSE ÁGUA	80 cc	DOSE ÁGUA	70 cc	DOSE ÁGUA	110 cc
EV RET.	0.0 s	EV RET.	0.0 s	2 EV. Nr.	0
1 EV. MIXER	9.0 s	1 EV. MIXER	9.0 s		
MIXER RET.	0.0 s	MIXER RET.	0.0 s		
1 EV. SOL.1	3.0 s	1 EV. SOL.1	5.0 s		
SOL.1 RET.	1.0 s	SOL.1 RET.	1.0 s		
SOL.1 TON	1.0 s	SOL.1 TON	1.0 s		
SOL.1 TOFF	1.0 s	SOL.1 TOFF	0.0 s		
1 EV. SOL.2	0.0 s	1 EV. SOL.2	0.0 s		
SOL.2 RET.	0.0 s	SOL.2 RET.	0.0 s		
SOL.2 TON	0.0 s	SOL.2 TON	0.0 s		
SOL.2 TOFF	0.0 s	SOL.2 TOFF	0.0 s		
2 EV. Nr.	0	2 EV. Nr.	0		

DIAGRAMA	
1 EV. Nr.	Primeira eletroválvula a ser programada.
DOSE ÁGUA	Quantidade de água para a bebida, em cc, equivalente a ml.
EV RET.	Tempo de atraso de envio de água pela bomba, normalmente fica em 0 segundo.
1 EV. MIXER	Tempo do motor de batimento do chocolate e/ou leite.
MIXER RET.	Tempo de atraso de funcionamento do motor do batedor, normalmente fica em 0 segundo.
1 EV. SOL.1	Quantidade de produto do solúvel 1 em segundos.
SOL.1 RET.	Tempo de atraso de queda de produto para evitar entupimento, normalmente em 1 segundo.
SOL.1 TON	Tempo de funcionamento de motoredutor, 1 segundo para acionamento contínuo.
SOL.1 TOFF	Tempo de desligamento do motoredutor, 0 segundo para acionamento contínuo.
1 EV. SOL.2	Quantidade de produto do solúvel 2 em segundos.
SOL.2 RET.	Tempo de atraso de queda de produto para evitar entupimento, normalmente em 1 segundo.
SOL.2 TON	Tempo de funcionamento de motoredutor, 1 segundo para acionamento contínuo.
SOL.2 TOFF	Tempo de desligamento do motoredutor, 0 segundo para acionamento contínuo.
2 EV. Nr.	Segunda eletroválvula a ser programada.
DOSE ÁGUA	Quantidade de água para a bebida, em cc, equivalente a ml.
3 EV. Nr.	Terceira eletroválvula a ser programada.



+ incrementa **1**    **2** esc  
 - decrementa **3**    **4**  
 \_ cursor **5**    **6**  
 enter **7**    **8**  
**9**    **10**  
**11**    **12**