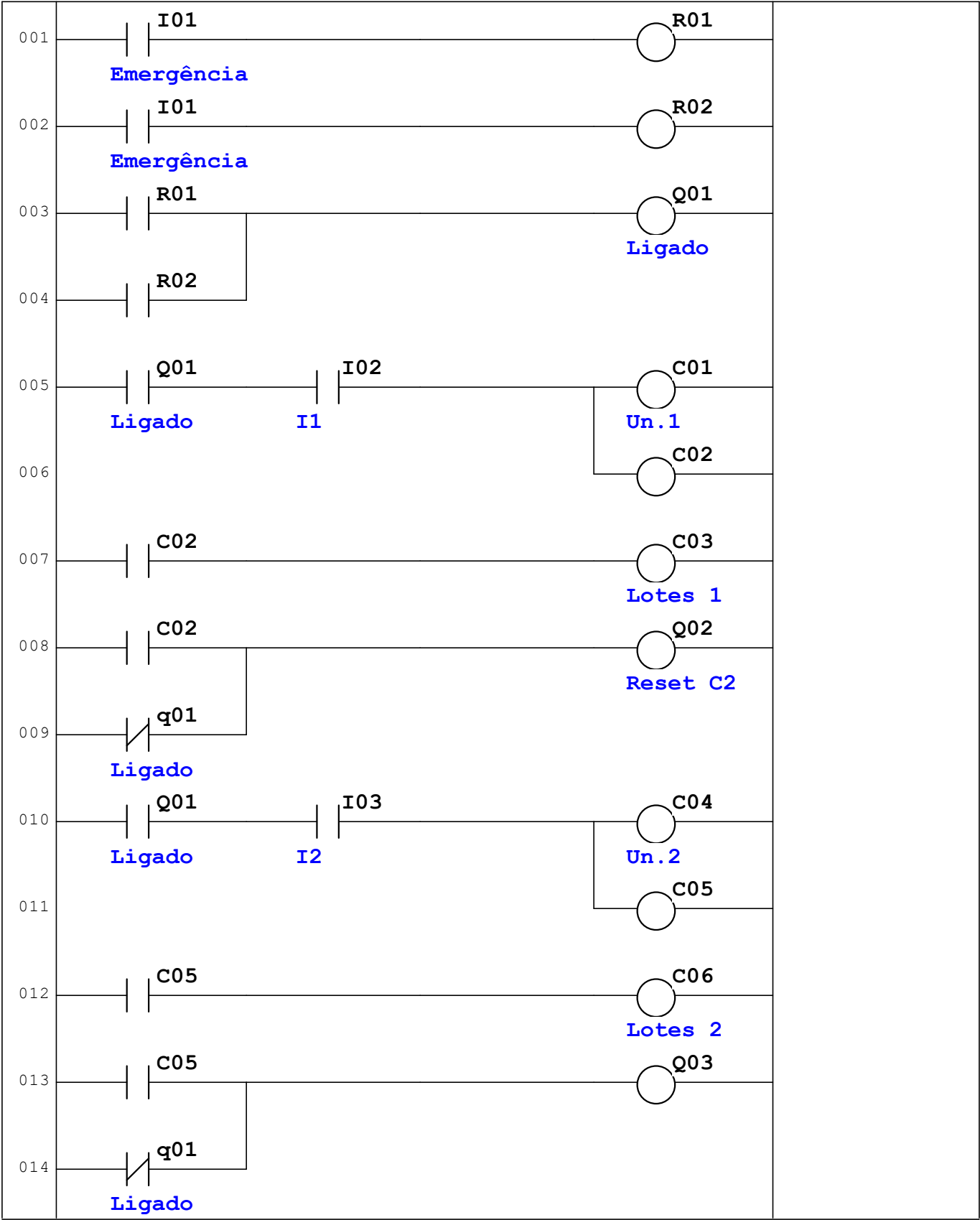


Linha Programa



FUN . BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utilizado
Relógio			Sab 14:19 21.04.24	
Timer	T1	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T2	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T3	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T4	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T5	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T6	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T7	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T8	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	T9	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TA	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TB	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TC	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TD	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TE	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	TF	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
Contador	C1	2:Contador com ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:q01	Sim
	C2	1:Contador sem ultrapassagem	000004 Dir:Low,Reset:Q02	Sim
	C3	2:Contador com ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:q01	Sim
	C4	2:Contador com ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:q01	Sim
	C5	1:Contador sem ultrapassagem	000006 Dir:Low,Reset:Q03	Sim
	C6	2:Contador com ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:q01	Sim
	C7	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C8	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C9	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CA	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CB	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CC	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CD	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CE	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	CF	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
RTC	R1	1:Modo Todo Dia	Seg-Qui 08:00 17:00	Sim
	R2	2:Modo Intervalo de Tempo	Sab-Sab 08:00 17:00	Sim
	R3	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R4	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R5	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R6	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R7	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R8	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	R9	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RA	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RB	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RC	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RD	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RE	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	RF	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não

FUN . BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utilizado
Analógica	G1	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G2	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G3	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G4	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G5	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G6	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G7	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G8	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	G9	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GA	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GB	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GC	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GD	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GE	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
	GF	1: (Ay-Ref.) <=Ax<= (Ay+Ref.)	00.00V Ax: A01 Ay: A02	Não
IHM/Texto	H1	2:Sem Display		Não
	H2	2:Sem Display		Não
	H3	2:Sem Display		Não
	H4	2:Sem Display		Não
	H5	2:Sem Display		Não
	H6	2:Sem Display		Não
	H7	2:Sem Display		Não
	H8	2:Sem Display		Não
	H9	2:Sem Display		Não
	HA	2:Sem Display		Não
	HB	2:Sem Display		Não
	HC	2:Sem Display		Não
	HD	2:Sem Display		Não
	HE	2:Sem Display		Não
	HF	2:Sem Display		Não

Função: HMI/TEXT

HO 1 :	HO 2 :
HO 3 :	HO 4 :
HO 5 :	HO 6 :
HO 7 :	HO 8 :

Função: HMI/TEXT

H O 9 :	H O A :
H O B :	H O C :
H O D :	H O E :
H O F :	H 1 O :