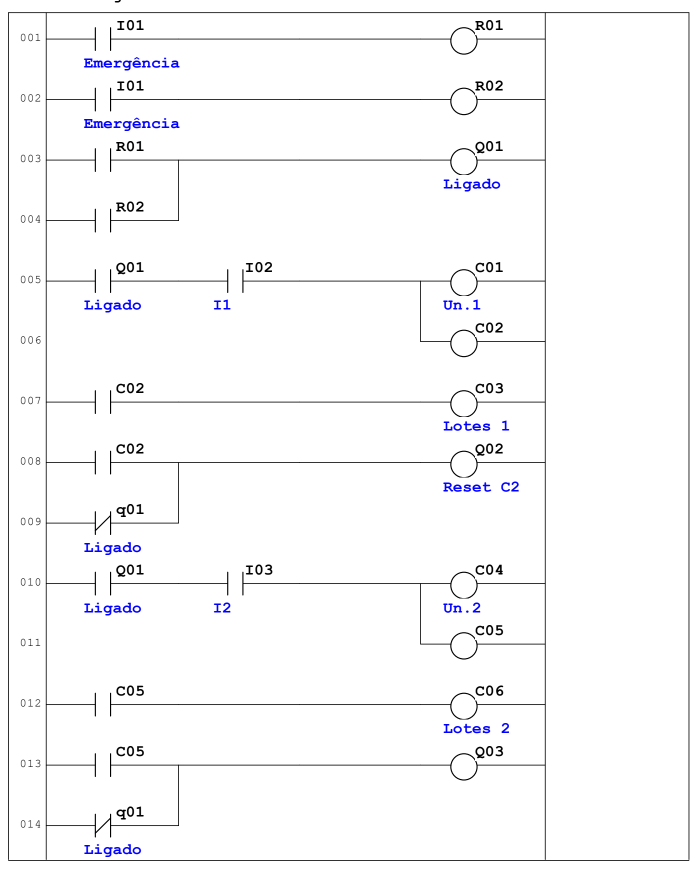
Linha Programa



FUN.BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utiliza
Relógio			Sab 14:19 21.04.24	
Timer	Т1	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т2	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т3	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т4	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т5	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т6	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	т7	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т8	1:Temporizador Retardo	00.00 sec	Não
	Т9	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
	С3	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
	СВ	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	СС	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	Utiliz
nalógica	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
HM/Texto	Н1	2:Sem Display		Não
	Н2	2:Sem Display		Não
	Н3	2:Sem Display		Não
	H4	2:Sem Display		Não
	Н5	2:Sem Display		Não
	Н6	2:Sem Display		Não
	Н7	2:Sem Display		Não
	Н8	2:Sem Display		Não
	Н9	2:Sem Display		Não
	НА	2:Sem Display		Não
	НВ	2:Sem Display		Não
	НC	2:Sem Display		Não
	HD	2:Sem Display		Não
	HE	2:Sem Display		Não
	ΗF	2:Sem Display		Não

Função: HMI/TEXT

H01:	H02:
H03:	HO4:
H05:	H06:
H07:	H08:

Função:	HMI/TEXT
---------	----------

но9:	HOA:
HOB:	HOC:
HOD:	HOE:
HOF:	H10: