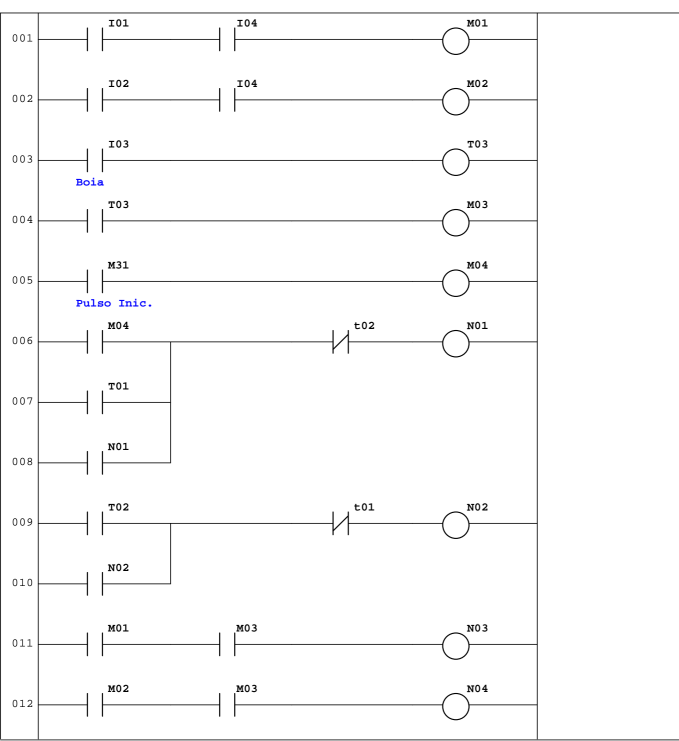
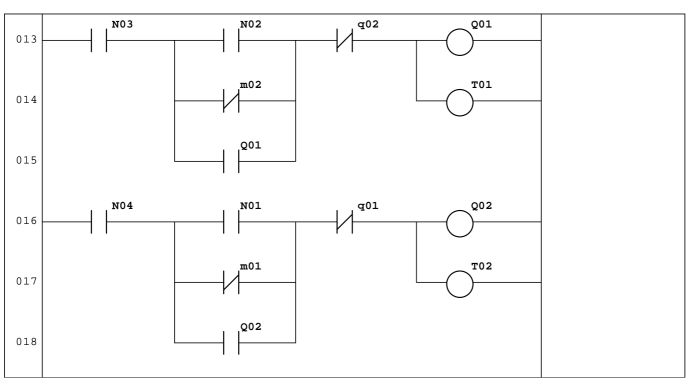
Título	Versão
Nome da Empresa	Data
Programador	Página 1/6
Comentário	

## Linha Programa



Título	Versão
Nome da Empresa	Data
Programador	Página 2/6
Comentário	

## Linha Programa



Título	Versão			
Nome da Empresa	Data			
Programador	Página 3/6			
Comentário				

## FUN.BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utili
Relógio			Sex 13:58 12.09.07	
Timer	Т1	1:Temporizador Retardo	0001 sec	Sim
	Т2	1:Temporizador Retardo	0001 sec	Sim
	Т3	1:Temporizador Retardo	0012 sec	Sim
	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	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C2	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C3	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C4	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C5	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	C6	1:Contador sem ultrapassagem	000000 Dir:Low,Reset:Low	Não
	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
	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	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
· <del>-</del>	R2	1:Modo Todo Dia	Dom-Dom 00:00 00:00	Não
	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

Título		Versão	
Nome da Empresa		Data	
Programado	r	Página	4/6
Comentário			

## FUN.BLOCK

Função	Label	Modo	Valor de Ajuste	Utiliz
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
M/Texto	Н1	2:Sem Display		Não
	Н2	2:Sem Display		Não
	Н3	2:Sem Display		Não
	Н4	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
	HA	2:Sem Display		Não
	НВ	2:Sem Display		Não
	HС	2:Sem Display		Não
	HD	2:Sem Display		Não
	HE	2:Sem Display		Não
	HF	2:Sem Display		Não
	1			

Título	Versão
Nome da Empresa	Data
Programador	Página 5/6
Comentário	
Função: HMI/TEXT	
HO1:	H02:
ноз:	HO4:

H06:

но8:

но5:

но7:

Título	Versão
Nome da Empresa	Data
Programador	Página 6/6
	,
Comentário	
Função: HMI/TEXT	
н09:	HOA:
H0B:	HOC:
1105	110 7
HOD:	HOE:
HOF:	H10: