



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

---

**ES726 - Laboratório de Sistemas  
Pneumáticos e Hidráulicos**

**Projeto Final  
Partiu bar - Parte IV - A Terra e o Tempo**

---

<i>Nome:</i>	<i>RA</i>
Daniel Dello Russo Oliveira	101918
Marcelli Tiemi Kian	117892
Vinicius Ragazi David	120258

14 de junho de 2015

# Sumário

<b>1</b>	<b>Descrição Técnica do Processo</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Análise do Projeto</b>	<b>3</b>
2.1	Modo Automático . . . . .	5
2.2	Modo Homming . . . . .	5
2.3	Modo Passo a Passo . . . . .	5
2.4	Parada de emergência . . . . .	6
2.5	Alarmes e tratamentos de Erros . . . . .	6
2.6	IHM . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Tabela de designação</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Implementação do sistema</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Conclusões</b>	<b>20</b>
<b>A</b>	<b>Tabela de Variáveis</b>	<b>21</b>
<b>B</b>	<b>Detalhes da IHM</b>	<b>23</b>

# 1 Descrição Técnica do Processo

Este relatório consiste na descrição da solução encontrada para o problema da maturação e filtragem da produção de cerveja. O processo começa após a fermentação da cerveja verde que é mandada para tanques de maturação como o da figura 1 (válvula  $V_{cv}$  e  $timer_1$ ). No tanque a cerveja verde permanece entre 1h e 3h ( $timer_2$ ) com controle constante de sua temperatura, esta necessitando estar em  $0^{\circ}C$ , ou no máximo entre  $-5$  e  $5^{\circ}C$ . Este controle de temperatura deve ser feito com base no acionamento do fluido refrigerante ( $V_{fr}$ ) e em um sensor de temperatura ( $S_t$ ).

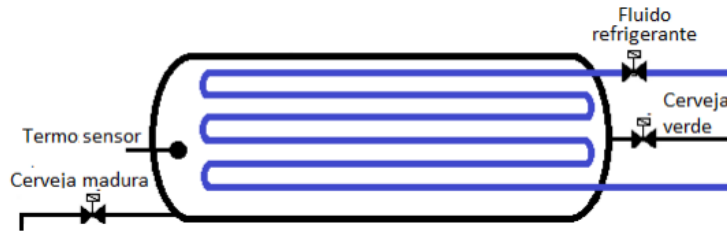


Figura 1: Tanque de maturação da cerveja verde.

Passado este tempo e com sucesso do controle de temperatura a cerveja verde torna-se cerveja madura e é despeja na próxima etapa (válvula  $V_{cm}$ ). A etapa consiste em passar por um filtro com terra diatomácea (válvula  $V_{td}$ ), que retira partículas desagradáveis à cerveja, como o mostrado na figura 2.

O resíduo do filtro deve ser descartado após o uso, o seu descarte é feito pela acionamento de uma válvula ( $V_r$ ) que dependerá de um sensor ( $S_{bf}$ ).

Tanto a válvula de despejo da cerveja maturada quanto a da terra diatomácea dependem do sensor de volume do tanque de maturação ( $S_{bm}$ ).

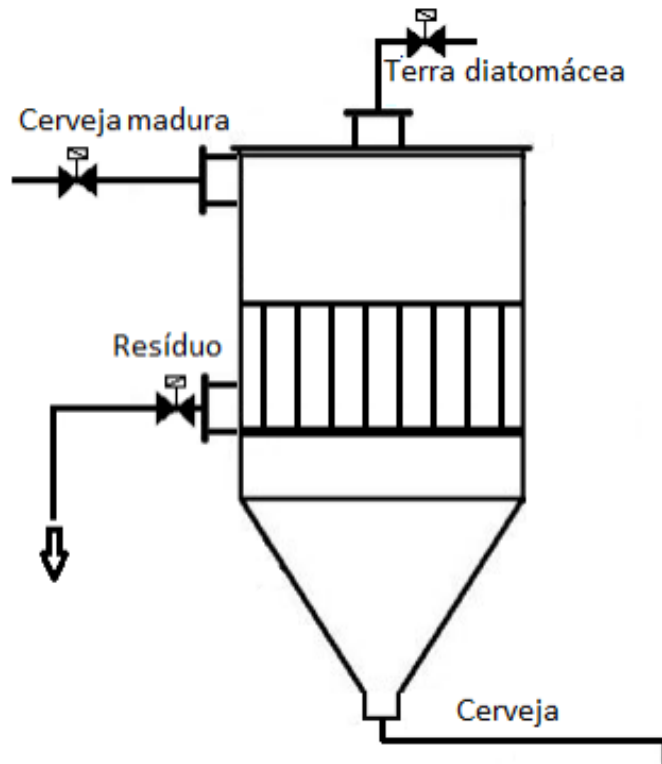


Figura 2: Filtro da cerveja maturada

Após a filtragem a cerveja é então destinada à próxima etapa da sua fabricação, sendo esta não descrita por este trabalho.

## 2 Análise do Projeto

Para a primeira etapa do projeto nós acrescentamos um sensor de nível baixo no taque do maturador, afim de verificar que este está de fato vazio antes de preenchê-lo com cerveja verde. Como não existe perigo de que muita cerveja verde seja fornecida para o tanque (uma vez que a quantidade disponível é limitada pelo tamanho do tanque anterior no processo), o procedimento é controlado através de um timer, estimamos que 10 minutos seja tempo mais que suficiente para preencher o tanque. Deixamos então a cerveja maturar por 2 horas, controlando a sua temperatura através de sensores.

Enquanto o tanque está sendo preenchido e durante o processo de maturação da cerveja, podemos realizar de maneira paralela a liberação dos resíduos do filtro, contanto que não exista mais cerveja maturada para ser filtrada, verificamos isso através de um sensor colocado um pouco abaixo do nível do filtro. Abrimos a válvula para liberação dos resíduos e a deixamos aberta até que a cerveja no maturador acabe de maturar, como a maturação é um processo lento, teremos tempo de sobra para esvaziar o filtro.

Uma vez maturada, a cerveja segue para o a filtração onde receberá terra diatomácea. O controle da proporção entre cerveja e terra diatomácea se dá pela configuração manual das válvulas de liberação de ambas e não será abordada pelo programa.

A figura ?? mostra um diagrama grafcet da nossa implementação do processo.

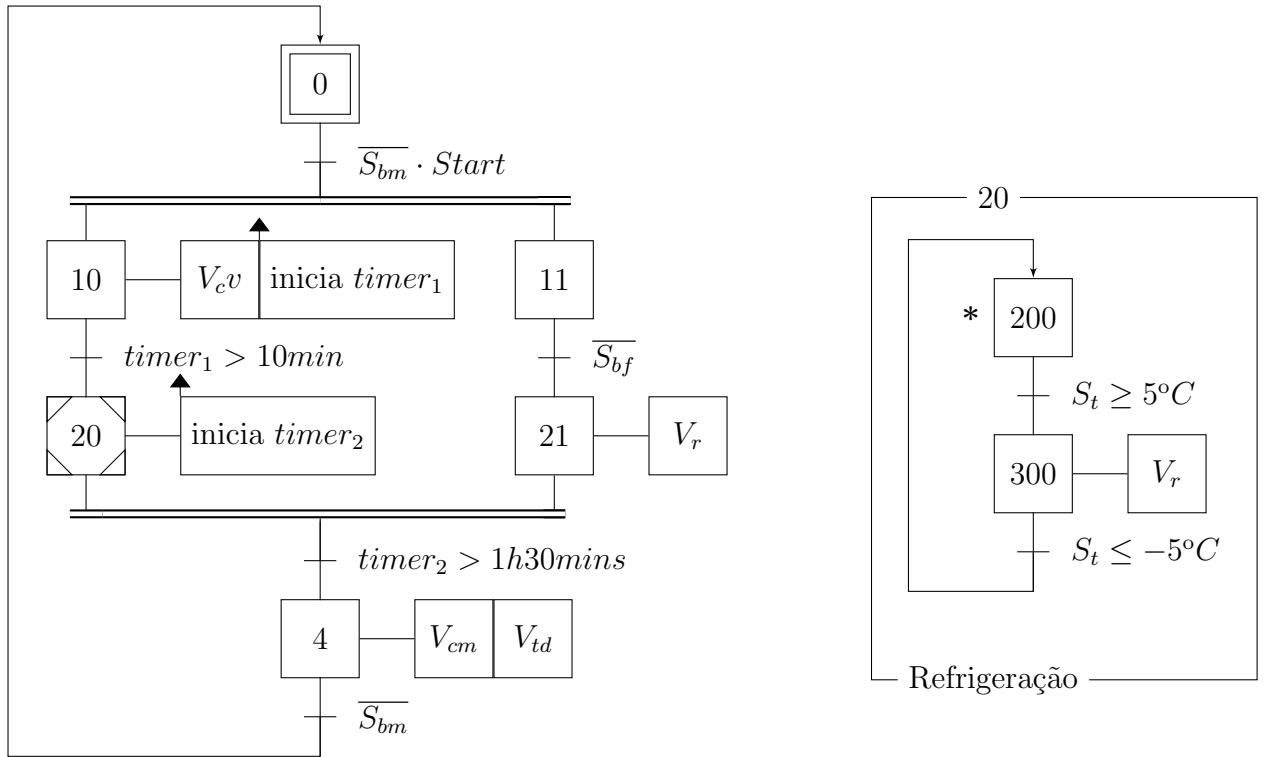


Figura 3: Diagrama grafcet do projeto

## 2.1 Modo Automático

O modo automático consiste na ciclagem automática entre os estados do sistema. Este é o modo padrão de operação do sistema e não necessita de um funcionário presente para fazer as transições. Quando o sistema está na posição home e no modo automático, este aguarda que seja pressionada a chave Iniciar para começar sua execução. Caso este esteja no modo homming e seja transferido para o automático, ele continuará seu ciclo normalmente até que volte para home e então aguardará o botão Iniciar para entrar no modo automático. A implementação de tal lógica pode ser vista na seção 4 nas redes 2 a 4.

## 2.2 Modo Homming

O modo Homming, ao contrário do modo Automático, faz com o que o sistema pause entre os ciclos de operação. A transição entre a posição "home" e a próxima somente ocorrerá quando o botão "Iniciar" da IHM for apertado. Um ciclo de homming só termina quando o sistema atinge sua posição inicial ("home"), sendo que a transição entre o modo Homming e o modo Automático somente será efetuada quando o sistema se encontrar nesta posição. O modo Homming é útil durante a configuração inicial do sistema e a etapa de testes/validação. Sua implementação pode ser vista na seção 4 nas redes 2 a 4.

## 2.3 Modo Passo a Passo

O modo passo a passo é o oposto do modo automático, sendo assim necessário a atuação humana para a transição de estados. Com todas as condições de transição verdadeiras o processo apenas mudará de estado caso um botão no IHM (interface homem máquina) seja apertado manualmente. Caso as condições de transição não sejam obdecidas e o operador utilizar o botão do IHM nada acontecerá.

O valor do modo passo a passo é verificado em teste, já que o processo pode ser totalmente controlado pelo engenheiro de qualidade, testando todas as transições e funcionalidade das entradas (sensores e timers) do sistema.

## 2.4 Parada de emergência

## 2.5 Alarmes e tratamentos de Erros

## 2.6 IHM



Figura 4: IHM do sistema

Os detalhes da implementação da IHM podem ser vistas no apêndice 5

## 3 Tabela de designação

Tabela 1: Tabela de Input.

Entrada	Utilidade	Posição
$S_{bm}$	sensor de volume baixo no tanque de maturação	%I1.0
$S_t$	sensor de temperatura no tanque de maturação	%MD1
$S_{bf}$	sensor de volume baixo do filtro	%I1.1

Tabela 2: Tabela de Output.

Atuador	Utilidade	Posição
$V_{cv}$	acionamento da válvula da cerveja verde	%Q6.3
$V_{cm}$	acionamento da válvula da cerveja maturada	%Q6.2
$V_{fr}$	acionamento da válvula de fluido refrigerante	%Q7.0
$V_{td}$	acionamento da válvula de terra diatomácea	%Q7.1
$V_r$	acionamento da válvula de descarte	%Q7.2

Tabela 3: Tabela de Temporizadores.

Nome	Utilidade	Posição
$timer_1$	temporizador de entrada da cerveja verde	%M5.5
$timer_2$	temporizador da maturação da cerveja verde	%M5.6

A tabela completa de variáveis do sistema pode ser vista no apêndice 5

## 4 Implementação do sistema

A implementação ladder do sistema pode ser vista a seguir, para facilitar as demonstrações e o processo de depuração, nós diminuimos o tempo de enchimento do tanque para 5 segundos e o tempo de maturação da cerveja para 25 segundos.



Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

Main

Main Properties

General

Name	Main	Number	1	Type	OB
Language	LAD				

Information

Title	"Main Program Sweep (Cycle)"	Author		Comment	
Family		Version	0.1	User-defined ID	

Name	Data type	Offset	Comment
▼ Temp			
OB1_EV_CLASS	Byte		Bits 0-3 = 1 (Coming event), Bits 4-7 = 1 (Event class 1)
OB1_SCAN_1	Byte		1 (Cold restart scan 1 of OB 1), 3 (Scan 2-n of OB 1)
OB1_PRIORITY	Byte		Priority of OB Execution
OB1_OB_NUMBR	Byte		1 (Organization block 1, OB1)
OB1_RESERVED_1	Byte		Reserved for system
OB1_RESERVED_2	Byte		Reserved for system
OB1_PREV_CYCLE	Int		Cycle time of previous OB1 scan (milliseconds)
OB1_MIN_CYCLE	Int		Minimum cycle time of OB1 (milliseconds)
OB1_MAX_CYCLE	Int		Maximum cycle time of OB1 (milliseconds)
OB1_DATE_TIME	Date_And_Time		Date and time OB1 started

Network 1: Start

%I2.0  
"start"

( S )

%M0.0  
"e0"

( R )

%M0.1  
"e10"

( R )

%M0.2  
"e20"

( R )

%M0.3  
"e30"

( R )

%M0.4  
"e4"

( R )

%M0.5  
"e11"

( R )

%M6.0  
"False"

( R )

%M0.6  
"e21"

( R )

Totally Integrated Automation Portal

Symbol	Address	Type	Comment
"e0"	%M0.0	Bool	Estado 0
"start"	%I2.0	Bool	Inicia o sistema
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"e20"	%M0.2	Bool	Estado 2.0
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
"e11"	%M0.5	Bool	Estado 1.1
"False"	%M6.0	Bool	Variavel auxiliar = 0
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1

Network 2: Transicoes e0

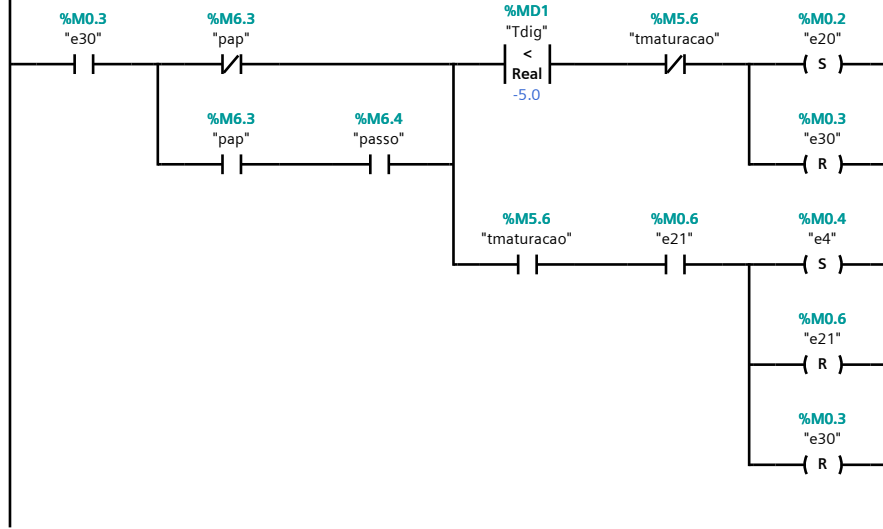
Symbol	Address	Type	Comment
"e0"	%M0.0	Bool	Estado 0
"iniciar"	%M6.2	Bool	Botao iniciar
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"sbm"	%I1.0	Bool	Sensor de nivel baixo maturador
"e11"	%M0.5	Bool	Estado 1.1
"homming"	%M6.1	Bool	Modo homming
"auto"	%M9.7	Bool	Modo automatico

Network 3: Inicia modo automatico

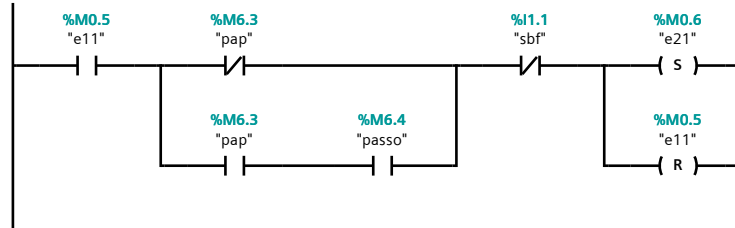
Symbol	Address	Type	Comment
"e0"	%M0.0	Bool	Estado 0
"iniciar"	%M6.2	Bool	Botao iniciar
"homming"	%M6.1	Bool	Modo homming
"auto"	%M9.7	Bool	Modo automatico

Network 4: Inicia modo homming

Totally Integrated Automation Portal			
Symbol	Address	Type	Comment
"homming"	%M6.1	Bool	Modo homming
"auto"	%M9.7	Bool	Modo automatico
Network 5: Transicao e10			
Symbol	Address	Type	Comment
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"e20"	%M0.2	Bool	Estado 2.0
"pap"	%M6.3	Bool	Modo passo a passo
"passo"	%M6.4	Bool	Botao de passo
"tenchimento"	%M5.5	Bool	Tempo de enchimento atingido
Network 6: Transicao e20			
Symbol	Address	Type	Comment
"e20"	%M0.2	Bool	Estado 2.0
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"Tdig"	%MD1	Real	Temperatura do maturador
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
"pap"	%M6.3	Bool	Modo passo a passo
"passo"	%M6.4	Bool	Botao de passo
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1
"tmaturacao"	%M5.6	Bool	Tempo de maturacao atingido
5.0	5.0	LReal	
Network 7: Transicao e30			



Symbol	Address	Type	Comment
"e20"	%M0.2	Bool	Estado 2.0
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"Tdig"	%MD1	Real	Temperatura do maturador
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
"pap"	%M6.3	Bool	Modo passo a passo
"passo"	%M6.4	Bool	Botao de passo
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1
"tmaturacao"	%M5.6	Bool	Tempo de maturacao atingido
-5.0	-5.0	LReal	

**Network 8: Transicao e11**

Symbol	Address	Type	Comment
"sbf"	%I1.1	Bool	Sensor de nivel baixo filtro
"e11"	%M0.5	Bool	Estado 1.1
"pap"	%M6.3	Bool	Modo passo a passo
"passo"	%M6.4	Bool	Botao de passo
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1

**Network 9: Transicao e4**



Totally Integrated Automation Portal			
<div><div></div><div><div>MOVE</div><div>EN</div><div>ENO</div><div>%IW448:P</div><div>"T.P":P</div><div>IN</div><div>OUT1</div><div>%MW3</div><div>"Tscale"</div></div></div>			
Symbol	Address	Type	Comment
"Tscale"	%MW3	Int	Sinal de temperatura digital
"T.P":P	%IW448:P	Int	Sinal de temperatura
Network 13: Scala temperatura			
<div><div></div><div><div>SCALE</div><div>EN</div><div>ENO</div><div>%MW3</div><div>"Tscale"</div><div>IN</div><div>RET_VAL</div><div>%MW7</div><div>"Error"</div><div>200.0</div><div>HI_LIM</div><div>%MD1</div><div>"Tdig"</div><div>-20.0</div><div>LO_LIM</div><div>OUT</div><div>%M6.0</div><div>"False"</div><div>BIPOLAR</div></div></div>			
Symbol	Address	Type	Comment
"Tdig"	%MD1	Real	Temperatura do maturador
"Tscale"	%MW3	Int	Sinal de temperatura digital
200.0	200.0	LReal	
"False"	%M6.0	Bool	Variavel auxiliar = 0
"Error"	%MW7	Word	Variavel auxiliar
-20.0	-20.0	LReal	
Network 14: Saidas vcv			
<div><div></div><div><div>%M0.1</div><div>"e10"</div><div>%Q6.3</div><div>"vcv"</div></div></div>			
Symbol	Address	Type	Comment
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"vcv"	%Q6.3	Bool	Valvula cerveja verde
Network 15: Saidas vfr			
<div><div></div><div><div>%M0.3</div><div>"e30"</div><div>%Q7.0</div><div>"vfr"</div></div></div>			
Symbol	Address	Type	Comment
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"vfr"	%Q7.0	Bool	Valvula fluido refrigerante

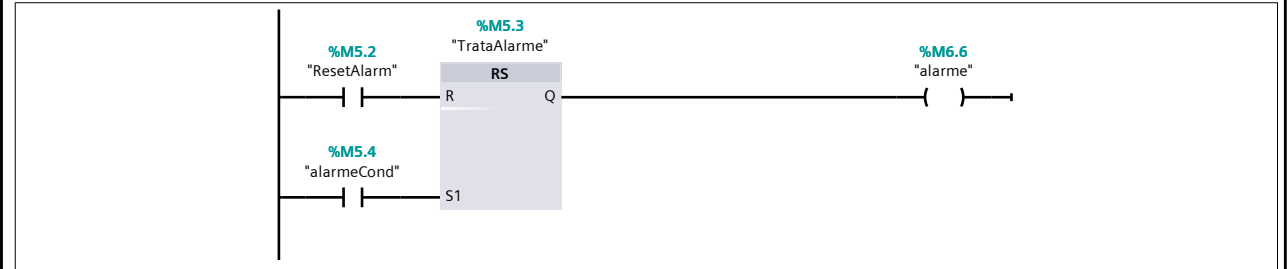
Totally Integrated Automation Portal		
<b>Network 16: Saidas vr</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>
"e21"	%M0.6	Bool
"vr"	%Q7.2	Bool
<b>Network 17: Saidas vcm e vtd</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>
"e4"	%M0.4	Bool
"vcm"	%Q6.2	Bool
"vtd"	%Q7.1	Bool
<b>Network 18: Alarme</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>
"Tdig"	%MD1	Real

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"alarmeFiltro"	%M5.0	Bool	Alarme por tempo do filtro
"alarmeRefrig"	%M5.1	Bool	Alarme por tempo do Refrigerante
"alarmeCond"	%M5.4	Bool	Condicao de alarme
-10.0	-10.0	LReal	
30.0	30.0	LReal	
"alarmeMat"	%M5.7	Bool	Alarme por tempo do maturador
<b>Network 19: Timer alarme filtro</b>			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"timer3"	%DB1	Block_SFB	
"alarmeFiltro"	%M5.0	Bool	Alarme por tempo do filtro
T#10S	T#10S	Time	
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1
"t maturacao"	%M5.6	Bool	Tempo de maturacao atingido
<b>Network 20: Timer alarme refrigerador</b>			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"vfr"	%Q7.0	Bool	Valvula fluido refrigerante
"timer4"	%DB3	Block_SFB	
"alarmeRefrig"	%M5.1	Bool	Alarme por tempo do Refrigerante
T#10S	T#10S	Time	
<b>Network 21: Timer alarme Maturacao</b>			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
T#10S	T#10S	Time	
"timer5"	%DB5	Block_SFB	



Symbol	Address	Type	Comment
"alarmeMat"	%M5.7	Bool	Alarme por tempo do maturador

## Network 22: Flipflop Alarme



Symbol	Address	Type	Comment
"alarme"	%M6.6	Bool	Estado de Alarme
"ResetAlarm"	%M5.2	Bool	Reseta alarme
"TrataAlarme"	%M5.3	Bool	
"alarmeCond"	%M5.4	Bool	Condicao de alarme

Network 23: Reseta Emergencia

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"e0"	%M0.0	Bool	Estado 0
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"e20"	%M0.2	Bool	Estado 2.0
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
"e11"	%M0.5	Bool	Estado 1.1
"emergencia"	%M6.5	Bool	Modo de emergencia
"em0"	%M9.0	Bool	Estado de emergencia 0
"em10"	%M9.1	Bool	Estado de emergencia 1.0
"em20"	%M9.2	Bool	Estado de emergencia 2.0

Totally Integrated Automation Portal																										
<table><tr><th>Symbol</th><th>Address</th><th>Type</th><th>Comment</th></tr><tr><td>"em30"</td><td>%M9.3</td><td>Bool</td><td>Estado de emergencia 3.0</td></tr><tr><td>"em4"</td><td>%M9.4</td><td>Bool</td><td>Estado de emergencia 4</td></tr><tr><td>"em11"</td><td>%M9.5</td><td>Bool</td><td>Estado de emergencia 1.1</td></tr><tr><td>"e21"</td><td>%M0.6</td><td>Bool</td><td>Estado 2.1</td></tr><tr><td>"em21"</td><td>%M9.6</td><td>Bool</td><td>Estado de emergencia 2.1</td></tr></table>	Symbol	Address	Type	Comment	"em30"	%M9.3	Bool	Estado de emergencia 3.0	"em4"	%M9.4	Bool	Estado de emergencia 4	"em11"	%M9.5	Bool	Estado de emergencia 1.1	"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1	"em21"	%M9.6	Bool	Estado de emergencia 2.1		
Symbol	Address	Type	Comment																							
"em30"	%M9.3	Bool	Estado de emergencia 3.0																							
"em4"	%M9.4	Bool	Estado de emergencia 4																							
"em11"	%M9.5	Bool	Estado de emergencia 1.1																							
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1																							
"em21"	%M9.6	Bool	Estado de emergencia 2.1																							
Network 24: Inicia Emergencia																										
<div><div></div><div><div><div><div><div>%M6.5 "emergencia"</div></div><div><div><div>%M0.0 "e0"</div></div><div><div><div>%M9.0 "em0"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.0 "e0"</div><div>( R )</div></div></div></div><div><div><div>%M0.1 "e10"</div></div><div><div><div>%M9.1 "em10"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.1 "e10"</div><div>( R )</div></div></div></div><div><div><div>%M0.2 "e20"</div></div><div><div><div>%M9.2 "em20"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.2 "e20"</div><div>( R )</div></div></div></div><div><div><div>%M0.3 "e30"</div></div><div><div><div>%M9.3 "em30"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.3 "e30"</div><div>( R )</div></div></div></div><div><div><div>%M0.4 "e4"</div></div><div><div><div>%M9.4 "em4"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.4 "e4"</div><div>( R )</div></div></div></div><div><div><div>%M0.5 "e11"</div></div><div><div><div>%M9.5 "em11"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.5 "e11"</div><div>( R )</div></div></div></div><div><div><div>%M0.6 "e21"</div></div><div><div><div>%M9.6 "em21"</div><div>( S )</div></div><div><div><div>%M0.6 "e21"</div><div>( R )</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																										































Totally Integrated Automation Portal			
Symbol	Address	Type	Comment
"e0"	%M0.0	Bool	Estado 0
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"e20"	%M0.2	Bool	Estado 2.0
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
"e11"	%M0.5	Bool	Estado 1.1
"emergencia"	%M6.5	Bool	Modo de emergencia
"em0"	%M9.0	Bool	Estado de emergencia 0
"em10"	%M9.1	Bool	Estado de emergencia 1.0
"em20"	%M9.2	Bool	Estado de emergencia 2.0
"em30"	%M9.3	Bool	Estado de emergencia 3.0
"em4"	%M9.4	Bool	Estado de emergencia 4
"em11"	%M9.5	Bool	Estado de emergencia 1.1
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1
"em21"	%M9.6	Bool	Estado de emergencia 2.1













## 5 Conclusões

## A Tabela de Variáveis


### PLC tags

#### NONAME

	Name	Data type	Address	Retain	Visible in HMI	Accessible from HMI	Comment
	alarme	Bool	%M6.6		True	True	Estado de Alarme
	alarmeCond	Bool	%M5.4		True	True	Condicao de alarme
	alarmeFiltro	Bool	%M5.0		True	True	Alarme por tempo do filtro
	alarmeMat	Bool	%M5.7		True	True	Alarme por tempo do maturador
	alarmeRefrig	Bool	%M5.1		True	True	Alarme por tempo do Refrigerante
	auto	Bool	%M9.7		True	True	Modo automatico
	e0	Bool	%M0.0		True	True	Estado 0
	e10	Bool	%M0.1		True	True	Estado 1.0
	e11	Bool	%M0.5		True	True	Estado 1.1
	e20	Bool	%M0.2		True	True	Estado 2.0
	e21	Bool	%M0.6		True	True	Estado 2.1
	e30	Bool	%M0.3		True	True	Estado 3.0
	e4	Bool	%M0.4		True	True	Estado 4
	em0	Bool	%M9.0		True	True	Estado de emergencia 0
	em10	Bool	%M9.1		True	True	Estado de emergencia 1.0
	em11	Bool	%M9.5		True	True	Estado de emergencia 1.1
	em20	Bool	%M9.2		True	True	Estado de emergencia 2.0
	em21	Bool	%M9.6		True	True	Estado de emergencia 2.1
	em30	Bool	%M9.3		True	True	Estado de emergencia 3.0
	em4	Bool	%M9.4		True	True	Estado de emergencia 4
	emergencia	Bool	%M6.5		True	True	Modo de emergencia
	Error	Word	%MW7		True	True	Variavel auxiliar
	False	Bool	%M6.0		True	True	Variavel auxiliar = 0
	homming	Bool	%M6.1		True	True	Modo homming
	iniciar	Bool	%M6.2		True	True	Botao iniciar
	pap	Bool	%M6.3		True	True	Modo passo a passo
	passo	Bool	%M6.4		True	True	Botao de passo
	ResetAlarm	Bool	%M5.2		True	True	Reseta alarme
	sbf	Bool	%I1.1		True	True	Sensor de nivel baixo filtro
	sbm	Bool	%I1.0		True	True	Sensor de nivel baixo maturador

	Name	Data type	Address	Retain	Visible in HMI	Accessible from HMI	Comment
	start	Bool	%I2.0		True	True	Inicia o sistema
	T.P	Int	%IW448		True	True	Sinal de temperatura
	Tdig	Real	%MD1		True	True	Temperatura do maturador
	tenchimento	Bool	%M5.5		True	True	Tempo de enchimento atingido
	t maturacao	Bool	%M5.6		True	True	Tempo de maturacao atingido
	TrataAlarme	Bool	%M5.3		True	True	
	Tscale	Int	%MW3		True	True	Sinal de temperatura digital
	vcm	Bool	%Q6.2		True	True	Valvula cerveja maturada
	vcv	Bool	%Q6.3		True	True	Valvula cerveja verde
	vfr	Bool	%Q7.0		True	True	Valvula fluido refrigerante
	vr	Bool	%Q7.2		True	True	Valvula de residuos
	vtd	Bool	%Q7.1		True	True	Valvula de terra diatomacea

## B Detalhes da IHM

Totally Integrated Automation Portal		
<p><b>EditorView</b></p> <p><b>Root screen</b></p> <p><b>Hardcopy of Root screen</b></p> 		
<b>General</b>		
Name	Root screen	Background color
Grid color	0, 0, 0	Number
Template	Template_1	Tooltip
<b>Layers</b>		
Active layer	0	
<b>Specifies the layer.</b>		<b>Visible during configuration</b>
Layer_0		Checked
Layer_1		Checked
Layer_2		Checked
Layer_3		Checked
Layer_4		Checked
Layer_5		Checked
Layer_6		Checked
Layer_7		Checked
Layer_8		Checked
Layer_9		Checked
Layer_10		Checked
Layer_11		Checked
Layer_12		Checked
Layer_13		Checked
Layer_14		Checked
Layer_15		Checked
Layer_16		Checked
Layer_17		Checked
Layer_18		Checked
Layer_19		Checked
Layer_20		Checked
Layer_21		Checked
Layer_22		Checked



Totally Integrated Automation Portal			
<b>Specifies the layer.</b>		<b>Visible during configuration</b>	
Layer_23		Checked	
Layer_24		Checked	
Layer_25		Checked	
Layer_26		Checked	
Layer_27		Checked	
Layer_28		Checked	
Layer_29		Checked	
Layer_30		Checked	
Layer_31		Checked	
<b>Switch_1</b>			
Type	Switch		
<b>General</b>			
Label text	Auto Homming	Mode	Switch
Value status ON	1	Process value	
Text OFF	0	Text ON	1
<b>Appearance</b>			
Background color	192, 192, 192	Label color	0, 0, 0
Foreground color	0, 0, 0	Inner background color OFF	255, 255, 255
Inner background color ON	255, 255, 255		
<b>Design</b>			
3D border style	Checked	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	80
X position	0	Switch orientation	Left to right
Y position	156	Width	116
<b>Text</b>			
Label font	Tahoma, 13px	Font	Tahoma, 13px
Horizontal alignment	Centered	Vertical alignment	Middle
<b>Flashing</b>			
Flashing	None	Flash on limit violation	Unchecked
<b>Limits</b>			
Color for High limit violated	255, 0, 0	Color for Low limit violated	255, 255, 0
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	Switch_1		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Tag connection</b>			
Property name	Process value	Tag	homming
<b>Switch_2</b>			
Type	Switch		
<b>General</b>			
Label text	Ciclo Passo	Mode	Switch
Value status ON	1	Process value	
Text OFF	0	Text ON	1
<b>Appearance</b>			
Background color	192, 192, 192	Label color	0, 0, 0
Foreground color	0, 0, 0	Inner background color OFF	255, 255, 255

Totally Integrated Automation Portal			
Inner background color or ON		255, 255, 255	
<b>Design</b>			
3D border style	Checked	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	80
X position	116	Switch orientation	Left to right
Y position	156	Width	80
<b>Text</b>			
Label font	Tahoma, 13px	Font	Tahoma, 13px
Horizontal alignment	Centered	Vertical alignment	Middle
<b>Flashing</b>			
Flashing	None	Flash on limit violation	Unchecked
<b>Limits</b>			
Color for High limit violated	255, 0, 0	Color for Low limit violated	255, 255, 0
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	Switch_2		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Tag connection</b>			
Property name	Process value	Tag	pap
<b>I/O field_1</b>			
Type	I/O field		
<b>General</b>			
Display format	Decimal	Field length	13
Format pattern	s999999999.999	Mode	Output
Process value		Shift decimal point	0
Show leading zeros	Unchecked		
<b>Appearance</b>			
Background color	255, 255, 255	Background fill pattern	Solid
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked
Line style	None	Foreground color	0, 0, 0
Unit			
<b>Characteristics</b>			
Hidden input	Unchecked		
<b>Layout</b>			
Bottom margin	2	Fit to size	Unchecked
Height	20	X position	93
Left margin	2	Right margin	2
Y position	115	Top margin	2
Width	80		
<b>Text</b>			
Font	Tahoma, 13px	Horizontal alignment	Left
Line break	Unchecked	Vertical alignment	Top
<b>Flashing</b>			
Flashing	None	Flash on limit violation	Unchecked
<b>Limits</b>			
Color for High limit violated	255, 0, 0	Color for Low limit violated	255, 255, 0

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	I/O field_1		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Tag connection</b>			
Property name	Process value	Tag	Tdig
<b>Text field_2</b>			
Type	Text field		
<b>General</b>			
Text	Temp(°C):		
<b>Appearance</b>			
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked
Border width	1	Line style	None
Foreground color	0, 0, 0		
<b>Layout</b>			
Bottom margin	2	Fit to size	Checked
Height	23	X position	0
Left margin	2	Right margin	2
Y position	112	Top margin	2
Width	89		
<b>Text</b>			
Font	Tahoma, 16px, style=Bold	Horizontal alignment	Left
Line break	Unchecked	Orientation	Horizontal
Vertical alignment	Top		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None		
<b>Miscellaneous</b>			
Layer	0 - Layer_0	Name	Text field_2
<b>Pushbutton_Emergency</b>			
Type	Switch		
<b>General</b>			
Label text		Mode	Switch with graphic
Value status ON	1	Process value	
Text OFF	0	Text ON	1
<b>Appearance</b>			
Background color	182, 182, 192	Label color	0, 0, 0
Foreground color	0, 0, 0	Inner background color OFF	255, 255, 255
Inner background color ON	255, 255, 255		
<b>Design</b>			
3D border style	Unchecked	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	68
X position	249	Switch orientation	Left to right
Y position	0	Width	71
<b>Text</b>			
Label font	Tahoma, 16px	Font	Tahoma, 16px
Horizontal alignment	Centered	Vertical alignment	Middle

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Flashing</b>			
Flashing	None	Flash on limit violation	Unchecked
<b>Limits</b>			
Color for High limit violated	255, 0, 0	Color for Low limit violated	255, 255, 0
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	Pushbutton_Emergency		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Tag connection</b>			
Property name	Process value	Tag	emergencia
<b>PlotLight_Round_R</b>			
Type	Graphic I/O field		
<b>General</b>			
Bit number	0	Mode	Two states
Value status ON	1	Graphic list	
Graphic OFF	Pushbutton_Round_N_On_mono	Graphic ON	PilotLight_Round_R_On_256c
Process value	0		
<b>Appearance</b>			
Background color	182, 182, 192	Border color	0, 0, 0
3D border style	Unchecked	Border width	1
Line style	None	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1	Scroll bar orientation	Vertical
Show scroll bar	No scrollbar	Transparent color	255, 0, 255
Use transparent color	Unchecked		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	50
X position	4	Y position	7
Width	50		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None	Flash on limit violation	Unchecked
<b>Limits</b>			
Color for High limit violated	255, 0, 0	Color for Low limit violated	255, 255, 0
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	PlotLight_Round_R		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Tag connection</b>			
Property name	Process value	Tag	alarme
<b>PlotLight_Round_G</b>			
Type	Graphic I/O field		
<b>General</b>			
Bit number	0	Mode	Two states
Value status ON	1	Graphic list	
Graphic OFF	Pushbutton_Round_N_On_mono	Graphic ON	PilotLight_Round_G_On_256c
Process value	0		
<b>Appearance</b>			
Background color	182, 182, 192	Border color	0, 0, 0
3D border style	Unchecked	Border width	1

Totally Integrated Automation Portal			
Line style	None	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1	Scroll bar orientation	Vertical
Show scroll bar	No scrollbar	Transparent color	255, 0, 255
Use transparent color	Unchecked		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	50
X position	78	Y position	7
Width	50		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None	Flash on limit violation	Unchecked
<b>Limits</b>			
Color for High limit violated	255, 0, 0	Color for Low limit violated	255, 255, 0
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	PlotLight_Round_G		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Tag connection</b>			
Property name	Process value	Tag	e0
<b>FB_SlowForward_Round</b>			
Type	Button		
<b>General</b>			
Bit number	0	Mode	Check back with graphic
Graphic list		Graphic OFF	FB_SlowForward_Round_Released_256c
Graphic ON	FB_SlowForward_Round_Pressed_256c	Process value	
Text list		Text OFF	Text
Text ON	Text		
<b>Appearance</b>			
Background color	182, 182, 192	Foreground color	0, 0, 0
<b>Design</b>			
3D border style	Unchecked	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	50
X position	206	Y position	190
Width	50		
<b>Text</b>			
Font	Tahoma, 16px	Horizontal alignment	Centered
Vertical alignment	Middle		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None		
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	FB_SlowForward_Round		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Event</b>			
Event name	Press		
<b>Function list\SetBit</b>			
Tag	passo		

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Dynamizations\Event</b>			
Event name		Release	
<b>Function list\ResetBit</b>			
Tag		passo	
<b>FB_Right_Round</b>			
Type	Button		
<b>General</b>			
Bit number	0	Mode	Graphic
Graphic list		Graphic OFF	FB_Right_Round_Released_256c
Graphic ON	FB_Right_Round_Pressed_256c	Process value	
Text list		Text OFF	Text
Text ON	Text		
<b>Appearance</b>			
Background color	182, 182, 192	Foreground color	0, 0, 0
<b>Design</b>			
3D border style	Unchecked	Focus color	0, 0, 0
Focus width	1		
<b>Layout</b>			
Fit to size	Unchecked	Height	50
X position	146	Y position	7
Width	50		
<b>Text</b>			
Font	Tahoma, 16px	Horizontal alignment	Centered
Vertical alignment	Middle		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None		
<b>Miscellaneous</b>			
Tooltip		Layer	0 - Layer_0
Name	FB_Right_Round		
<b>Security</b>			
Authorization		Allow operator control	Checked
<b>Dynamizations\Event</b>			
Event name		Press	
<b>Function list\SetBit</b>			
Tag		s1	
<b>Dynamizations\Event</b>			
Event name		Release	
<b>Function list\ResetBit</b>			
Tag		s1	
<b>Text field_1</b>			
Type	Text field		
<b>General</b>			
Text	Iniciar		
<b>Appearance</b>			
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked
Border width	1	Line style	None
Foreground color	0, 0, 0		
<b>Layout</b>			
Bottom margin	2	Fit to size	Checked
Height	23	X position	146
Left margin	2	Right margin	2

Totally Integrated Automation Portal					
Y position	60	Top margin	2		
Width	56				
Text					
Font	Tahoma, 16px, style=Bold	Horizontal alignment	Left		
Line break	Unchecked	Orientation	Horizontal		
Vertical alignment	Top				
Flashing					
Flashing	None				
Miscellaneous					
Layer	0 - Layer_0	Name	Text field_1		
Text field_3					
Type	Text field				
General					
Text	Home				
Appearance					
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent		
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked		
Border width	1	Line style	None		
Foreground color	0, 0, 0				
Layout					
Bottom margin	2	Fit to size	Checked		
Height	23	X position	78		
Left margin	2	Right margin	2		
Y position	60	Top margin	2		
Width	51				
Text					
Font	Tahoma, 16px, style=Bold	Horizontal alignment	Left		
Line break	Unchecked	Orientation	Horizontal		
Vertical alignment	Top				
Flashing					
Flashing	None				
Miscellaneous					
Layer	0 - Layer_0	Name	Text field_3		
Text field_4					
Type	Text field				
General					
Text	Alarme				
Appearance					
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent		
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked		
Border width	1	Line style	None		
Foreground color	0, 0, 0				
Layout					
Bottom margin	2	Fit to size	Checked		
Height	23	X position	4		
Left margin	2	Right margin	2		
Y position	60	Top margin	2		
Width	63				
Text					
Font	Tahoma, 16px, style=Bold	Horizontal alignment	Left		
Line break	Unchecked	Orientation	Horizontal		
Vertical alignment	Top				

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Flashing</b>			
Flashing	None		
<b>Miscellaneous</b>			
Layer	0 - Layer_0	Name	Text field_4
<b>Text field_5</b>			
Type	Text field		
<b>General</b>			
Text	Passo		
<b>Appearance</b>			
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked
Border width	1	Line style	None
Foreground color	0, 0, 0		
<b>Layout</b>			
Bottom margin	2	Fit to size	Checked
Height	23	X position	260
Left margin	2	Right margin	2
Y position	213	Top margin	2
Width	51		
<b>Text</b>			
Font	Tahoma, 16px, style=Bold		Horizontal alignment Left
Line break	Unchecked		Orientation Horizontal
Vertical alignment	Top		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None		
<b>Miscellaneous</b>			
Layer	0 - Layer_0	Name	Text field_5
<b>Text field_6</b>			
Type	Text field		
<b>General</b>			
Text	Emergência		
<b>Appearance</b>			
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked
Border width	1	Line style	None
Foreground color	0, 0, 0		
<b>Layout</b>			
Bottom margin	2	Fit to size	Checked
Height	23	X position	212
Left margin	2	Right margin	2
Y position	68	Top margin	2
Width	99		
<b>Text</b>			
Font	Tahoma, 16px, style=Bold		Horizontal alignment Left
Line break	Unchecked		Orientation Horizontal
Vertical alignment	Top		
<b>Flashing</b>			
Flashing	None		
<b>Miscellaneous</b>			
Layer	0 - Layer_0	Name	Text field_6
<b>FB_Right_Round_1</b>			
Type	Button		



Totally Integrated Automation Portal					
<b>General</b>					
Bit number	0	Mode	Graphic		
Graphic list		Graphic OFF	FB_Right_Round_Released_256c		
Graphic ON	FB_Right_Round_Pressed_256c	Process value			
Text list		Text OFF	Text		
Text ON	Text				
<b>Appearance</b>					
Background color	182, 182, 192	Foreground color	0, 0, 0		
<b>Design</b>					
3D border style	Unchecked	Focus color	0, 0, 0		
Focus width	1				
<b>Layout</b>					
Fit to size	Unchecked	Height	50		
X position	249	Y position	106		
Width	50				
<b>Text</b>					
Font	Tahoma, 16px	Horizontal alignment	Centered		
Vertical alignment	Middle				
<b>Flashing</b>					
Flashing	None				
<b>Miscellaneous</b>					
Tooltip		Layer	0 - Layer_0		
Name	FB_Right_Round_1				
<b>Security</b>					
Authorization		Allow operator control	Checked		
<b>Dynamizations\Event</b>					
Event name	Release				
Function list\ResetBit					
Tag	ResetAlarm				
<b>Dynamizations\Event</b>					
Event name	Press				
Function list\SetBit					
Tag	ResetAlarm				
<b>Text field_7</b>					
Type	Text field				
<b>General</b>					
Text	Reset Alarme				
<b>Appearance</b>					
Background color	153, 153, 192	Background fill pattern	Transparent		
Border color	0, 0, 0	3D border style	Unchecked		
Border width	1	Line style	None		
Foreground color	0, 0, 0				
<b>Layout</b>					
Bottom margin	2	Fit to size	Checked		
Height	20	X position	230		
Left margin	2	Right margin	2		
Y position	156	Top margin	2		
Width	81				
<b>Text</b>					
Font	Tahoma, 13px	Horizontal alignment	Left		
Line break	Unchecked	Orientation	Horizontal		
Vertical alignment	Top				

Totally Integrated Automation Portal		
Flashing		
Flashing	None	
Miscellaneous		
Layer	0 - Layer_0	NameText field_7

## Referências

- [1] K. Ogata, *Engenharia de Controle Moderno*, 6<sup>a</sup> edição, 2011.