



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>Apêndices</b>	<b>21</b>
A.1	Tabela de Variáveis . . . . .	22
A.2	Detalhes da IHM . . . . .	24

## Lista de Figuras

1	Tanque de maturação da cerveja verde. . . . .	2
2	Filtro da cerveja maturada . . . . .	3
3	Diagrama grafcet do projeto . . . . .	4
4	IHM do sistema . . . . .	6

## Lista de Tabelas

1	Tabela de Input. . . . .	6
2	Tabela de Output. . . . .	7
3	Tabela de Temporizadores. . . . .	7

# 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 ( $S_t$ ).

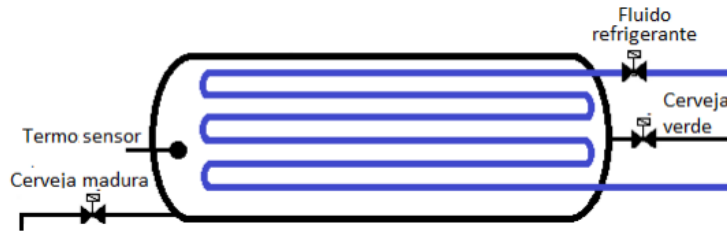


Figura 1: Tanque de maturação da cerveja verde.

Passado este tempo e com sucesso do controle de temperatura a cerveja verde torna-se cerveja madura e é despejada 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 ( $S_{bm}$ ).

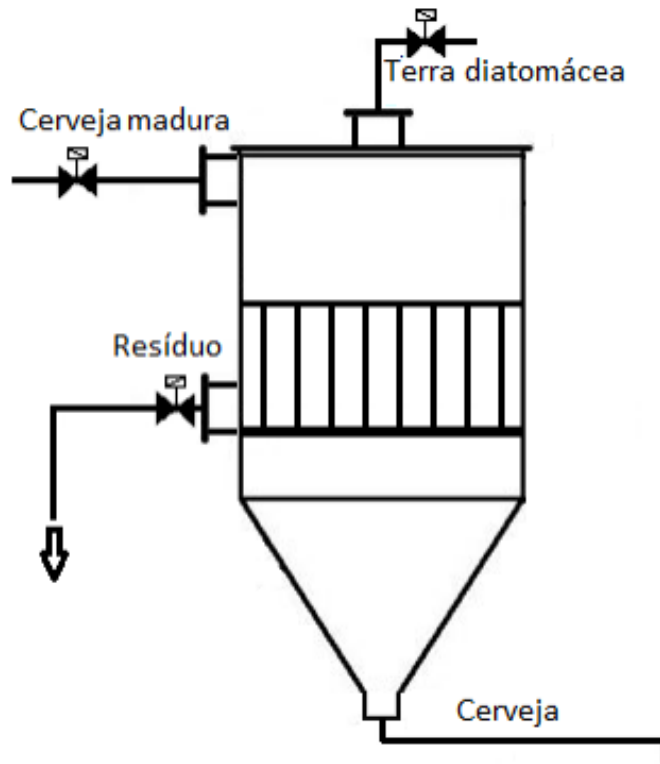


Figura 2: Filtro da cerveja maturada

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 3 mostra um diagrama grafcet da nossa implementação do processo.

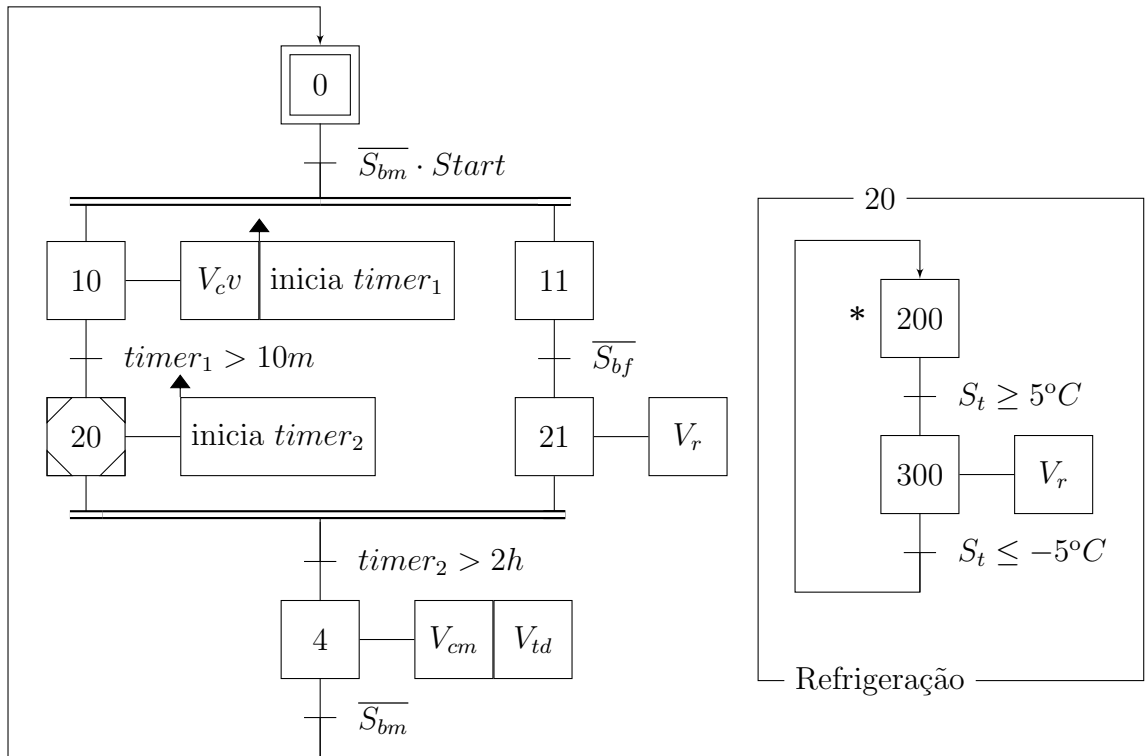


Figura 3: Diagrama grafcet do projeto

## 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 facilita a depuração e teste do sistema, introduzindo a necessidade a atuação humana para a transição entre estados. Com todas as condições de transição verificadas o processo apenas mudará de estado caso um botão na IHM (Passo) seja apertado manualmente. Caso as condições de transição não sejam obedecidas e o operador pressionar o botão na IHM nada acontecerá.

Sua utilidade é comprovada durante os testes, 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. A implementação do modo passo a passo pode ser vista na seção 4 nas redes 5 a 9.

## 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 A

## 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 A

## 4 Implementação do sistema

Implementamos o sistema em ladder seguindo o grafcet apresentado na figura 3 e todas as considerações feitas na seção 2, 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. A implementação completa pode ser vista a seguir.



## Main Properties

<b>Name</b>	Main	<b>Number</b>	1	<b>Type</b>	OB
<b>Language</b>	LAD				

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

The diagram shows a single normally open contact labeled `%I2.0` with the comment `"start"`. This contact is connected to a series of seven reset coils (`R`) for memory bits `%M0.0` through `%M0.6`. The reset sequence is as follows:

- `%M0.0` (comment: `"e0"`)
- `%M0.1` (comment: `"e10"`)
- `%M0.2` (comment: `"e20"`)
- `%M0.3` (comment: `"e30"`)
- `%M0.4` (comment: `"e4"`)
- `%M0.5` (comment: `"e11"`)
- `%M0.6` (comment: `"False"`)

Each reset coil is represented by a coil symbol `( R )` with the bit address and comment above it.

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

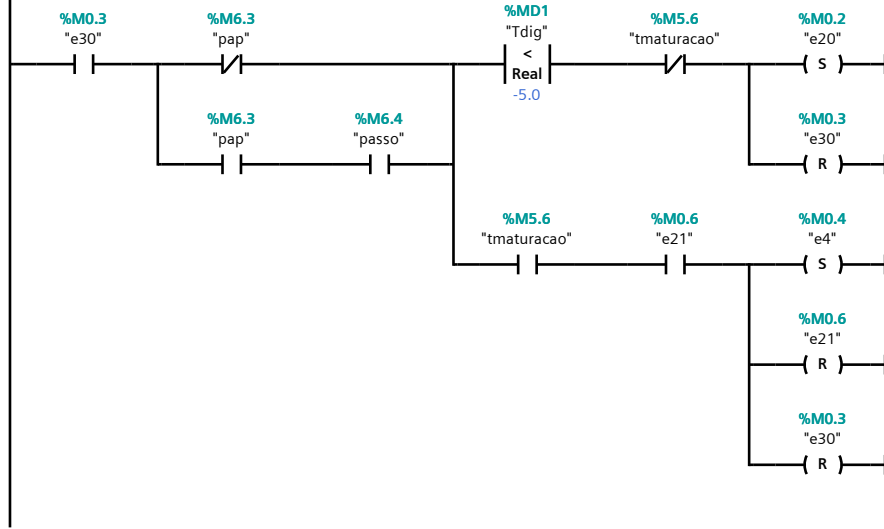
Symbol	Address	Type	Comment
"e0"	%M0.0	Bool	Estado 0
"iniciar"	%M6.2	Bool	Botao iniciar
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"sbm"	%I1.0	Bool	Sensor de nivel baixo maturador
"e11"	%M0.5	Bool	Estado 1.1
"homming"	%M6.1	Bool	Modo homming
"auto"	%M9.7	Bool	Modo automatico

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

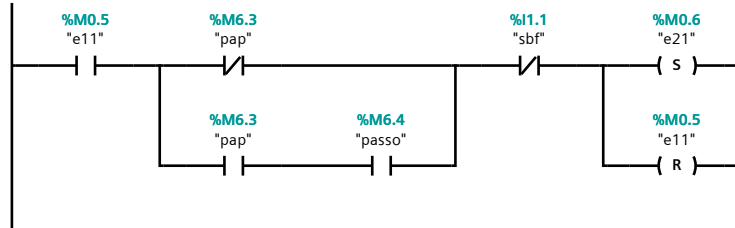
Network 4: Inicia modo homming

Totally Integrated Automation Portal			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"homming"	%M6.1	Bool	Modo homming
"auto"	%M9.7	Bool	Modo automatico
<b>Network 5: Transicao e10</b>			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"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
<b>Network 6: Transicao e20</b>			
<b>Symbol</b>	<b>Address</b>	<b>Type</b>	<b>Comment</b>
"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	
<b>Network 7: Transicao e30</b>			



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><div>%IW448:P</div><div>"T.P":P</div></div><div>IN</div><div>OUT1</div><div><div>%MW3</div><div>"Tscale"</div></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

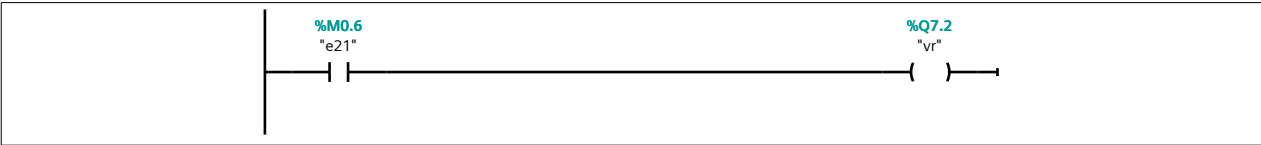
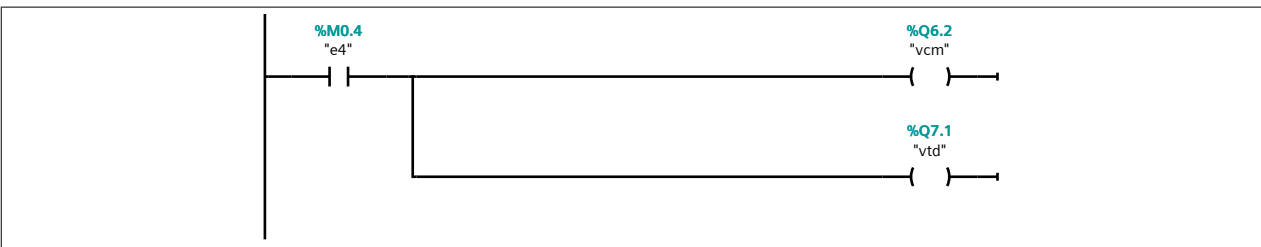
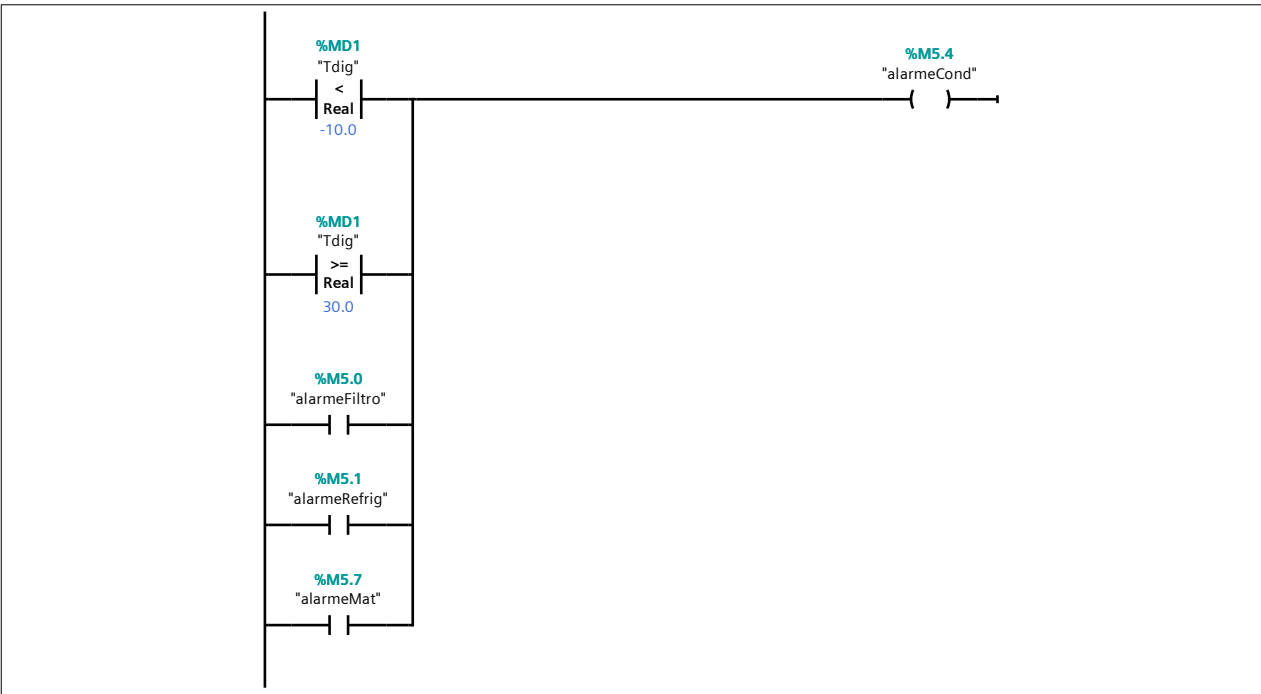
SCALE  EN  ENO  %MW3  "Tscale"  IN  RET\_VAL  %MW7  "Error"  200.0  HI\_LIM  -20.0  LO\_LIM  %MD1  "Tdig"  %M6.0  "False"  BIPOLAR			
Symbol	Address	Type	Comment
"Tdig"	%MD1	Real	Temperatura do maturador
"Tscale"	%MW3	Int	Sinal de temperatura digital
200.0	200.0	LReal	
"False"	%M6.0	Bool	Variavel auxiliar = 0
"Error"	%MW7	Word	Variavel auxiliar
-20.0	-20.0	LReal	

Network 14: Saidas vcv

%M0.1  "e10"  %Q6.3  "vcv"			
Symbol	Address	Type	Comment
"e10"	%M0.1	Bool	Estado 1.0
"vcv"	%Q6.3	Bool	Valvula cerveja verde

Network 15: Saidas vfr

%M0.3  "e30"  %Q7.0  "vfr"			
Symbol	Address	Type	Comment
"e30"	%M0.3	Bool	Estado 3.0
"vfr"	%Q7.0	Bool	Valvula fluido refrigerante

Totally Integrated Automation Portal			
Network 16: Saidas vr			
			
Symbol	Address	Type	Comment
"e21"	%M0.6	Bool	Estado 2.1
"vr"	%Q7.2	Bool	Valvula de residuos
Network 17: Saidas vcm e vtd			
			
Symbol	Address	Type	Comment
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
"vcm"	%Q6.2	Bool	Valvula cerveja maturada
"vtd"	%Q7.1	Bool	Valvula de terra diatomacea
Network 18: Alarme			
			
Symbol	Address	Type	Comment
"Tdig"	%MD1	Real	Temperatura do maturador

Totally Integrated Automation Portal			
Symbol	Address	Type	Comment
"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
Network 19: Timer alarme filtro			
Symbol	Address	Type	Comment
"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
Network 20: Timer alarme refrigerador			
Symbol	Address	Type	Comment
"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	
Network 21: Timer alarme Maturacao			
Symbol	Address	Type	Comment
"e4"	%M0.4	Bool	Estado 4
T#10S	T#10S	Time	
"timer5"	%DB5	Block_SFB	





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			
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

%M6.5  
"emergencia"

( S )

%M0.0  
"e0"

( R )

%M0.1  
"e10"

( S )

%M0.2  
"e20"

( S )

%M0.3  
"e30"

( S )

%M0.4  
"e4"

( S )

%M0.5  
"e11"

( S )

%M0.6  
"e21"

( S )

%M9.0  
"em0"

( R )

%M9.1  
"em10"

( R )

%M9.2  
"em20"

( R )

%M9.3  
"em30"

( R )

%M9.4  
"em4"

( R )

%M9.5  
"em11"

( R )

%M9.6  
"em21"

( R )

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 Apêndices

## A.1 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



A.2 Detalhes da IHM

Totally Integrated Automation Portal

EditorView

Root screen

Hardcopy of Root screen

The image shows a control panel interface with several buttons and a display. The buttons are labeled 'Alarme', 'Home', 'Iniciar', 'Emergência', 'Auto', 'Homming', 'Ciclo Passo', 'Reset Alarme', and 'Passo'. There is a temperature display showing 'Temp(°C): \*00000000.000'. Numbered callouts 1 through 6 point to specific elements: 1 points to the 'Auto' button, 2 points to the 'Ciclo Passo' button, 3 points to the 'Emergência' button, 4 points to the 'Passo' button, 5 points to the 'Iniciar' button, and 6 points to the 'Reset Alarme' button.

General			
Name	Root screen	Background color	182, 182, 192
Grid color	0, 0, 0	Number	1
Template	Template_1	Tooltip	
Layers			
Active layer	0		
Specifies the layer.		Visible during configuration	
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				
<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_1		
<b>Text field_3</b>					
Type	Text field				
<b>General</b>					
Text	Home				
<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	78		
Left margin	2	Right margin	2		
Y position	60	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_3		
<b>Text field_4</b>					
Type	Text field				
<b>General</b>					
Text	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	23	X position	4		
Left margin	2	Right margin	2		
Y position	60	Top margin	2		
Width	63				
<b>Text</b>					
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				

[illegible]

## Referências

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