

# **CONTROLADOR MODULAR N20K48**

MANUAL DE INSTRUÇÕES V1.0x B









1		ALERTAS DE SEGURANÇA4				
2		APRESE	APRESENTAÇÃO			
	21	1 00		5		
	2.1			6		
	2.2	2 00 3 0 B	ASTIDOR	6		
	2.0					
3		INSTAL	λÇΑU	δ		
	3.1	1 INS		8		
		3.1.1	CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO	8		
		3.1.2		8		
		3.1.3		9		
	3.2	2 INS		9		
	3.3	3 INS	TALAÇAO DO BASTIDOR NO CONTROLADOR	9		
	3.4	4 INS	TALAÇÃO DO MODULO NO BASTIDOR	9		
	3.5	5 DIN	ENSÕES	10		
		3.5.1	DIMENSÕES COM O BASTIDOR	10		
4	(	OPERA	ÇÃO	11		
	4.1	1 OPI	ERAÇÃO INICIAL			
		411	INFORMAÇÕES DO DISPLAY	11		
		4.1.2	INFORMAÇÕES SOBRE A BARRA GRÁFICA DE SINALIZADORES (BAR GRAPH)			
		4.1.3	TECLADO			
		4.1.4	ACESSANDO CICLOS E PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO	12		
		4.1.5	OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS A INSERÇÃO DE UM MÓDULO CLICKNGO	13		
	4.2	2 REG	CURSOS	13		
		4.2.1	CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA ANALÓGICA	13		
		4.2.1.1	TIPOS DE FALHA DA ENTRADA	13		
		4.2.2	CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS	14		
		4.2.3	CONFIGURAÇÃO DOS ALARMES	14		
		4.2.4	TEMPORIZAÇÃO DOS ALARMES	15		
		4.2.5	MODOS DE CONTROLE	15		
		4.2.6	MODO DE CONTROLE PID E MODO DE CONTROLE ON/OFF	15		
		4.2.7	FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL DE ALARME	15		
	4	4.2.8	FUNÇAO DE EXTRAÇAO DA RAIZ QUADRADA	16		
		4.2.9				
	4	4.2.10	FUNÇÃO LOOP BREAK DE LECTION (LBD)			
		4.2.11	FUNÇAO SAIDA SEGURA EM CASO DE FALHA DO SENSOR			
	4 -	4.Z.IZ		10		
	4.3					
		4.3.1 122		۵۲۱۵ ۵۵		
		4.J.Z 1 2 2		20 22		
		4.3.3 1 3 1	CICLO DE ENTRADA (EEC >> IN)	22 21		
		4.3.4	CICLO DA SAÍDA A (EFE $>$ m).	24 25		
		436	CICLO DA SAÍDA B ( $\Gamma E \Gamma > \alpha_{UL} + b$ )	20		
		4.3.7	CICLO DE MÓDULOS (FFG >> Md 1, Md 2, Md 3, Md 4, Md 5, Md 6, Md 7, Md 8)			
		4.3.8	CICLO DE PROGRAMAS ( $EF_{L} > PRO_{L}$ )			
		4.3.9	CICLO DE TEMPORIZAÇÃO (EFG >> EM)			
		4.3.10	CICLO DE CALIBRAÇÃO (EFG >> ERL ,6)			
	4.4	4 PRO	DTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO			
		4.4.1	SENHA DE ACESSO			
		4.4.2	PROTEÇÃO DA SENHA DE ACESSO			
		4.4.3	SENHA MESTRA			
	4.5	5 INT	ERFACE USB			

	4.6	INTERF	ACE BLUETOOTH	
5	PF	ROGRAMA	AS DE RAMPAS E PATAMARES	34
	5.1	LINK D	E PROGRAMAS	
	5.2	ALARM	E DE EVENTO	
6	PA	RÂMETR	OS PID	
	61	SINTO		35
	6.2	SINTO		
7	sc	)FTWARF	S DE CONFIGURAÇÃO	37
'	7 1			27
	7.1			
	7.2 7.3			
	1.5 7 ?		SICA	
	7.3	3.1 D/ 3.2 RF	CURSOS	
	1.0	7.3.2.1	ENTRADA ANALÓGICA	
		7.3.2.2	SAÍDA DIGITAL	
		7.3.2.3	CONTROLE	
		7.3.2.4	SINTONIA	40
		7.3.2.5	ALARMES	41
		7.3.2.6	PROGRAMAS	43
		7.3.2.7	TIMER	44
		7.3.2.8	PROTEÇÃO	45
		7.3.2.9	GERAL	45
	7.3	3.3 Cl	CLOS	46
		7.3.3.1	OPERAÇÃO	
		7.3.3.2	CONTROLE	
		7.3.3.3	ALARMES	
	·	7.3.3.4		
		7.3.3.5	OUT.A	
		7.3.3.6	OUI.B	
		7.3.3.7	PROGRAMAS	
		7.3.3.8		
	7 3	7.3.3.9 DA EA		
_	1.0	р.4 Г <i>Р</i>	voritos	
8	MA	ANUTENÇ	ΑΟ	54
	8.1	PROBL	EMAS COM O CONTROLADOR	54
	8.2	CALIBF	RAÇÃO DA ENTRADA	54
9	ES	SPECIFIC/	AÇÕES TÉCNICAS	55
	9.1	IDENTI	FICAÇÃO	
	9.2	CERTIF	- ICAÇÕES	
10	0	GARANT	Α	
	-			

## 1 ALERTAS DE SEGURANÇA

Os símbolos abaixo são usados ao longo deste manual para chamar a atenção do usuário para informações importantes relacionadas à segurança e ao uso do dispositivo.



As recomendações de segurança devem ser observadas para garantir a segurança do usuário e prevenir danos ao equipamento ou ao sistema. Se o equipamento for utilizado de maneira distinta à especificada neste manual, as proteções de segurança podem não ser eficazes.

## 2 APRESENTAÇÃO

O Controlador Modular N20K48 traz um novo conceito de modularidade à instrumentação de painel.

Tradicionalmente, os fabricantes de instrumentação eletrônica possuem amplas linhas de controladores. Cada modelo apresenta distintas funcionalidades, próprias para atender às necessidades específicas de cada instalação. No conceito de modularidade aplicado ao **Controlador Modular N20K48**, isso é contemplado em um único controlador, que já possui um conjunto mínimo de recursos e cuja configuração básica pode atender a diversas aplicações.

Além disso, é possível anexar módulos eletrônicos ClickNGo, que disponibilizam recursos como entradas e saídas analógicas, entradas e saídas digitais e comunicação RS485, ao equipamento. Os módulos anexados serão automaticamente reconhecidos pelo controlador, que passará a apresentar os parâmetros necessários para configurar os recursos disponibilizados. Todos os módulos vêm acompanhados dos conectores necessários para as conexões elétricas.

Para anexar fácil e rapidamente os módulos ao controlador, deve-se utilizar o acessório bastidor (adaptador plástico). Não são necessários parafusos de fixação.

O Controlador Modular N20K48, o bastidor e os módulos ClickNGo são produtos distintos e devem ser solicitados individualmente no momento da compra.

A imagem abaixo apresenta os elementos disponíveis no modelo de modularidade adotado pelo Controlador Modular N20K48:



Figura 1 – Controlador Modular N20K48

### 2.1 O CONTROLADOR

O **Controlador Modular N20K48** é um equipamento completo e autônomo. Tem capacidade de executar o controle pleno de processos diversos. Seus recursos limitados podem ser facilmente ampliados ao incorporar os módulos eletrônicos ClickNGo, que permitem atender a aplicações mais complexas.

O equipamento possui os seguintes recursos:

- 1 canal de entrada analógica universal (INPUT);
- 1 canal de saída tipo pulso de tensão (OUT A);
- 1 canal de saída tipo relé (OUT B);
- Circuito de alimentação (POWER);
- IHM com display LCD e teclado;
- CPU principal;
- 1 Porta USB.



Figura 2 – Visão do equipamento

O equipamento possui 2 modelos, diferindo entre si com relação à tensão de alimentação elétrica:

- Modelo de alimentação 100~240 Vac/dc;
- Modelo de alimentação 24 Vdc/ac.

O Controlador Modular N20K48 comporta até 8 módulos eletrônicos ClickNGo. O módulo adicionado será automaticamente identificado pelo controlador. Os parâmetros próprios para a configuração de cada módulo adicionado serão apresentados nos níveis de configuração do controlador (ver seção CICLO DE MÓDULOS).

### 2.2 OS MÓDULOS CLICKNGO

Os módulos eletrônicos ClickNGo incrementam os recursos do **Controlador Modular N20K48**. São alimentados eletricamente pelo próprio controlador, dispondo dos conectores próprios. Possuem até 3 diferentes tamanhos:



Figura 3 - Tamanho dos módulos

Atualmente, estão disponíveis os seguintes módulos:

- Módulo ClickNGo CG-2R5: Disponibiliza 2 canais de saída tipo relé. Tamanho 2.
- Módulo ClickNGo CG-3DI: Disponibiliza 3 canais de entradas digitais. Tamanho 1.
- Módulo ClickNGo CG-3DO: Disponibiliza 3 canais de saída digital tipo pulso de tensão. Tamanho 1.
- Módulo ClickNGo CG-485: Disponibiliza 1 canal de comunicação digital RS485. Tamanho 1.
- Módulo ClickNGo CG-AO: Disponibiliza 1 canal de saída analógica. Tamanho 1.

É possível obter informações sobre cada módulo na página do produto no site da NOVUS.

### 2.3 O BASTIDOR

O bastidor é um acessório que, uma vez fixado à parte traseira do **Controlador Modular N20K48**, permite anexar módulos eletrônicos ao equipamento (ver seção <u>OS MÓDULOS CLICKNGO</u> deste capítulo). Conecta-se eletricamente ao controlador, levando sinais elétricos de comando e alimentação elétrica para os módulos eletrônicos (quando inseridos).



Figura 4 - Acessório bastidor

O bastidor comporta até 8 módulos ClickNGo. Módulos de **tamanho 1** ocupam 1 posição no bastidor, de modo que um controlador com bastidor acoplado pode receber até 8 módulos desse tamanho. Módulos de **tamanho 2** ocupam 2 posições no bastidor, de modo que um controlador com bastidor acoplado pode receber até 4 módulos desse tamanho. Os módulos de tamanho 2 podem ser utilizados nos seguintes pares de posições:

- 1 e 2;
- 3 e 4;
- 5 e 6;
- 7 e 8.

Módulos ClickNGo de tamanho 2 não podem ser instalados nos pares de posições 2 e 3 e 6 e 7.

Módulos de tamanho 4 ocupam 4 posições no bastidor. Assim, o Controlador Modular N20K48 admite apenas de 2 módulos ClickNGo desse tamanho.



Figura 5 - Posições do bastidor

Combinações de módulos de tamanhos diferentes são permitidas, observando sempre as posições possíveis para os módulos de tamanho 2, conforme mostram os exemplos abaixo:



Figura 6 - Módulos anexados ao bastidor

## 3 INSTALAÇÃO

### 3.1 INSTALAÇÃO ELÉTRICA

As figuras abaixo, reprodução das etiquetas posicionadas na parte superior do equipamento, apresentam a disposição dos recursos da parte inferior do Controlador Modular N20K48:



Figura 7 - Etiquetas de conexões elétricas

#### RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- Condutores de sinais eletrônicos e analógicos devem percorrer a planta em separado dos condutores de saída e de alimentação. Se possível, em eletrodutos aterrados.
- A alimentação dos instrumentos eletrônicos deve vir de uma rede própria para a instrumentação.
- É recomendável o uso de FILTROS RC (supressores de ruído) em bobinas de contactoras, solenoides etc.
- Em aplicações de controle, é essencial considerar o que pode acontecer quando qualquer parte do sistema falhar. Os recursos internos de segurança do equipamento não garantem proteção total.
- As ligações elétricas devem ser realizadas com os bornes de conexão destacados do equipamento. Antes de conectá-los, certifique-se de que as conexões foram realizadas corretamente.

#### 3.1.1 CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO



Figura 8 - Modelo 100~240 Vac/dc



Figura 9 – Modelo 24 Vdc/ac

\* Deve-se observar a correta polaridade desta conexão.

Em ambas as conexões expostas acima, recomenda-se usar um fusível na linha referente ao terminal 9.

### 3.1.2 CONEXÕES DE ENTRADA

- Termopares: A Figura 10 indica como fazer a conexão para os sensores de termopar. Se os fios dos termopares precisarem ser estendidos, devem-se utilizar cabos de compensação apropriados.
- 50 mV, 5 V e 10 V: A Figura 11 indica como fazer a conexão para 0-50 mV, 5 V e 10 V.
- RTD (Pt100): A Figura 12 mostra como fazer a conexão Pt100 para 3 condutores. Para uma compensação adequada do comprimento do cabo, devem-se utilizar condutores de mesma bitola e comprimento. Para Pt100 de 4 fios, deixar um condutor desconectado no controlador. Para Pt100 de 2 fios, utilizar terminais de curto-circuito 1 e 2.
- 0-20 mA e 4-20 mA: A Figura 13 indica como fazer as conexões para os sinais de corrente.



Figura 10 – Conexão para termopar



Figura 11 – Conexão para 50 mV, 5 V e 10 V



Figura 12 – Conexão para Pt100 de 3 fios



Figura 13 – Conexão para 0-20 mA e 4-20 mA



### 3.2 INSTALAÇÃO EM PAINEL

O Controlador Modular N20K48 é próprio para instalação em painéis. Sua instalação deve ser realizada conforme mostra a sequência de passos abaixo:

- Fazer um recorte no painel conforme especificado na tabela de especificações técnicas (ver capítulo <u>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS);</u>
- Remover as presilhas de fixação do controlador;
- Inserir o controlador no recorte do frontal do painel;
- Recolocar as presilhas de fixação no controlador, encaixando-as da seguinte maneira:



Figura 16 - Fixando as presilhas

### 3.3 INSTALAÇÃO DO BASTIDOR NO CONTROLADOR

O bastidor deve ser encaixado à parte traseira do Controlador Modular N20K48, conforme mostra a figura abaixo:



Figura 17 - Instalando o bastidor no controlador

Para encaixá-lo ao equipamento, basta pressioná-lo até ouvir o click de encaixe. Para removê-lo, recomenda-se o uso de uma chave de fenda, que poderá ajudar a liberar as travas laterais sem danificar o produto.

### 3.4 INSTALAÇÃO DO MÓDULO NO BASTIDOR

Uma vez que o bastidor tenha sido acoplado ao equipamento conforme mostra a seção <u>BASTIDOR</u> deste capítulo, será possível adicionar um ou mais módulos ClickNGo ao mesmo. Para fazê-lo, basta encaixar o módulo no bastidor e pressioná-lo até ouvir o click de encaixe. Caso o módulo não figue corretamente posicionado, significa que não foi bem encaixado ou que foi encaixado em uma posição incorreta.

Não é possível adicionar módulos de tamanhos 2 e 4 entre os intervalos das entradas 2 e 3 e entradas 6 e 7. O equipamento admite o uso de módulos de diferentes tamanhos até o limite do espaço físico do bastidor.



Antes de inserir ou remover um módulo ClickNGo, certifique-se de que o equipamento foi desligado.

### 3.5 DIMENSÕES

O Controlador Modular N20K48 possui as seguintes dimensões:



Figura 18 – Dimensões do equipamento

### 3.5.1 DIMENSÕES COM O BASTIDOR

Ao conectar o bastidor à parte traseira do equipamento, o Controlador Modular N20K48 passa a ter as seguintes dimensões:



Figura 19 - Dimensões do equipamento com o bastidor

O bastidor, por sua vez, possui as seguintes dimensões:



Figura 20 - Dimensões do bastidor

### 4.1 OPERAÇÃO INICIAL

Uma vez que a instalação elétrica tenha sido concluída (ver capítulo <u>INSTALAÇÃO</u>) e que o equipamento tenha sido ligado, o display do **Controlador Modular N20K48** exibirá o número da versão de software durante os primeiros segundos. Depois disso, exibirá a **Tela de Indicação**, predominantemente apresentada ao longo da operação do controlador. Nela são mostrados os valores de PV (*Process Variable*) e de SP (Setpoint), além de diversos sinalizadores que informam condições específicas do controlador e do processo monitorado.

O painel frontal do controlador e as informações básicas do display podem ser vistas na figura abaixo:



Figura 21 - Painel frontal

### 4.1.1 INFORMAÇÕES DO DISPLAY

Os elementos do painel frontal do Controlador Modular N20K48 são listados a seguir:

- Display Principal: A parte branca da Tela de Indicação apresenta o valor atual da PV (Process Variable). Quando em configuração, mostra os símbolos identificadores (mnemônicos) dos diversos parâmetros que devem ser definidos.
- Display de SP/Parâmetros: A parte verde da Tela de Indicação apresenta o valor de SP (Setpoint). Quando em configuração, mostra os valores definidos para os parâmetros.
- Barra Gráfica de Sinalizadores: Sinaliza o MV atual ou o progresso do programa de Rampas e Patamares.
- Sinalizador PROG: Sinaliza que existe um programa em execução.
- Sinalizador MAN: Sinaliza que o controlador está no modo Controle Manual (EER = MRN).
- Sinalizador STOP: Sinaliza que o controlador está no modo Controle Desabilitado (RUN = No), ou seja, que não está em operação.
- Sinalizador RUN: Sinaliza que o controlador está no modo Controle Habilitado (RUN = 4E5), ou seja, que está em operação.
- Sinalizador OUT1: Sinaliza a condição das saídas A e B ou saídas em módulos.
- Sinalizador TUNE: Sinaliza que um processo de Sintonia Automática está em andamento.
- Sinalizadores A1, A2, A3 e A4: Sinaliza que existem ocorrências de alarme.
- Sinalizador °C: Sinaliza que a medida de temperatura foi configurada em Celsius.
- Sinalizador °F: Sinaliza que a medida de temperatura foi configurada em Fahrenheit.
- Sinalizador 🔂 Sinaliza que a proteção de configuração está habilitada.
- Sinalizadores T1 e T2: Sinaliza que existe um temporizador configurado.
- Sinalizador Bluetooth: Sinaliza que o controlador está conectado ao aplicativo QuickTune Mobile.
- Sinalizador Rx/Tx: Piscam sempre que o controlador trocar dados com a rede de comunicação.

#### 4.1.2 INFORMAÇÕES SOBRE A BARRA GRÁFICA DE SINALIZADORES (BAR GRAPH)

A barra gráfica é um recurso gráfico que pode ser configurado para indicar dois diferentes componentes: o MV ou o progresso do programa de Rampas e Patamares.

Para exibir o MV na barra gráfica, o modo Controle deve estar em operação (RUN = YE5). Depois disso, pressionar a combinação P + A. Para exibir o progresso do programa de Rampas e Patamares, o parâmetro PRL deve estar configurado para executar um programa (1 a 20). Depois disso, deve-se pressionar a combinação P + Mana uma vez.

### 4.1.3 TECLADO

O painel frontal do Controlador Modular N20K48 possui as seguintes teclas:

- Tecla P: Tecla utilizada para avançar os sucessivos parâmetros e os ciclos de parâmetros.
- 🖕 Teclas 🔺 e 🔽: Teclas de incremento e decremento de valores. Utilizadas para alterar os valores e/ou a condição dos parâmetros.
- Tecla 🔽: Tecla utilizada para retroceder os parâmetros durante a configuração e, quando disponíveis, para executar funções especiais.
- Tecla P + K: Junção de teclas que, se pressionadas por aproximadamente 2 segundos, permitem exibir a barra gráfica (ver seção acima).
   Se pressionadas por aproximadamente 5 segundos, permitem exibir o SSID do equipamento.

### 4.1.4 ACESSANDO CICLOS E PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO

O **Controlador Modular N20K48** possui parâmetros de configuração reunidos em grupos de afinidade, chamados Ciclos. Conforme mostra a figura abaixo, existe o **Ciclo de Operação** e os **Ciclos de Configuração**, composto pelo Controle, Alarmes, Entrada, Saída A, Saída B, Módulos (de 1 a 8), Programas, Temporização e Calibração:



Para navegar entre os ciclos, como mostra a figura acima, deve-se pressionar a tecla P durante três segundos. Uma vez no ciclo desejado, basta clicar na tecla P até encontrar o parâmetro que se deseja configurar. No parâmetro desejado, devem-se utilizar as teclas a ou para alterar a condição ou o valor. Em qualquer dos casos, a tecla retroceder.

Para visualizar os parâmetros de cada ciclo, ver a figura seguinte:



#### Figura 23 - Ciclos e grupos de parâmetros

Sol

A figura acima exibe os parâmetros do controlador em sua totalidade, o que não significa, entretanto, que todos sejam sempre exibidos. Certas configurações são mutuamente excludentes e certos parâmetros só são liberados durante determinadas situações. Caso o **Controlador Modular N20K48 não exiba** o parâmetro desejado, observar instruções das seções <u>RECURSOS</u> e <u>DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS</u>.

De acordo com a estratégia de proteção de configuração adotada pelo usuário, a senha de proteção será solicitada sempre que houver uma tentativa de entrada nos ciclos de parâmetros. Para mais informações, ver a seção <u>PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO</u>, que descreve essa funcionalidade.

Toda a configuração definida no controlador é armazenada em memória eletrônica protegida. Essas informações não são apagadas após uma falta de energia, por exemplo. A configuração de cada parâmetro será salva ao sair desse parâmetro, ao avançar para o parâmetro seguinte ou retroceder para o parâmetro anterior. Para o parâmetro SP, o salvamento automático do valor presente (com ou sem alteração) ocorrerá a cada 25 segundos.

### 4.1.5 OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO APÓS A INSERÇÃO DE UM MÓDULO CLICKNGO

Uma vez inserido ao bastidor do equipamento, o módulo ClickNGo será reconhecido no instante em que o equipamento for energizado. É possível utilizar as instruções acima para navegar pelos ciclos de parâmetros e acessar as configurações do módulo ClickNGo adicionado.

As configurações do módulo adicionado estarão disponíveis conforme a sua posição no bastidor. Um módulo ClickNGo inserido na posição 1, por exemplo, poderá ser visualizado dentro do Ciclo de Configuração (EFL), no ciclo referente ao módulo 1 (EFL >> Md. 1).

Uma vez que um módulo seja removido do bastidor, deixará de ser reconhecido pelo equipamento e as configurações realizadas serão perdidas. As informações específicas de cada módulo podem ser visualizadas em seu respectivo datasheet, disponibilizado na página do equipamento.



Antes de inserir ou remover um módulo ClickNGo do bastidor, certifique-se de que o equipamento esteja desligado.

### 4.2 RECURSOS

Esta seção apresenta os recursos e particularidades do **Controlador Modular N20K48**. Para aprender mais sobre cada parâmetro, ver seção <u>DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS</u>.

#### 4.2.1 CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA ANALÓGICA

Primeira configuração a ser definida no Controlador Modular N20K48, é possível selecionar o tipo de entrada no parâmetro LYPE ([LFL >> IN >> LYPE), conforme as opções disponíveis abaixo:

TIPO	TELA	FAIXA DE MEDIÇÃO
J	רב ח	Faixa: -110 a 950 °C (-166 a 1742 °F)
К	Ec K	Faixa: -150 a 1370 °C (-238 a 2498 °F)
Т	בר ד	Faixa: -160 a 400 °C (-256 a 752 °F)
Ν	Ec N	Faixa: -270 a 1300 °C (-454 a 2372 °F)
R	Ec R	Faixa: -50 a 1760 °C (-58 a 3200 °F)
S	£c 5	Faixa: -50 a 1760 °C (-58 a 3200 °F)
В	եշ հ	Faixa: 400 a 1800 °C (752 a 3272 °F)
E	tc E	Faixa: -90 a 730 °C (-130 a 1346 °F)
Pt100	PE	Faixa: -200 a 850 °C (-328 a 1562 °F)
0-20 mA	L0.20	
4-20 mA	L4.20	
0–50 mV	L0.50	Sinal Analogico Linear
0-5 Vcc	L0.5	indicação programavel de - 1999 a 9999.
0-10 Vcc	LD. 10	

Tabela 1 – Tipos de entradas

Todos os tipos de entrada vêm calibrados de fábrica.

### 4.2.1.1 TIPOS DE FALHA DA ENTRADA

Nem todas as falhas na entrada podem ser identificadas pela função **Erro de Entrada**. Um curto-circuito no sinal de entrada 0-5 V, por exemplo, é identificado pelo equipamento como um sinal de 0 V aplicado à entrada e, portanto, reconhecido como um valor válido. Em situações como essa, deve-se analisar caso a caso.

A tabela abaixo mostra o comportamento do controlador diante das possíveis falhas admitidas para os diversos tipos de entrada:

TIPO DE ENTRADA	PROBLEMA	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	
	Termopar aberto ou rompido	A falha será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará a mensagem UUUU (estouro de indicação).	
Termopar	Curto-circuito	A falha não será reconhecida pela função <b>Erro de Entrada</b> . Em seu display, o equipamento apresentará apenas o valor de temperatura de seus terminais traseiros (temperatura da Junta Fria).	

TIPO DE ENTRADA	PROBLEMA	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA
D+100	Fiação rompida	A falha será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará a mensagem
FLIOU	Curto-circuito	A falha será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará a mensagem <b>UUUU</b> .
0-20 mA	Fiação rompida ou em curto- circuito	A falha não será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará o valor inferior da faixa configurada.
4-20 mA	Fiação rompida ou em curto- circuito	A falha será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará a mensagem
0-5 V 0-10 V	Fiação rompida ou em curto- circuito	A falha não será reconhecida pela função <b>Erro de Entrada</b> . Em seu display, o equipamento apresentará apenas o valor inferior da faixa configurada.
0.50 m)/	Fiação rompida	A falha será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará a mensagem
0-50 117	Curto-circuito	A falha não será reconhecida pela função Erro de Entrada. Em seu display, o equipamento apresentará apenas o valor inferior da faixa configurada.

Tabela 2 – Tipos de falha na entrada

### 4.2.2 CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS

O Controlador Modular N20K48 possui 2 canais de saídas nativas:  $\mu L A e \mu L b (\Gamma F L >> \mu L A)$  ou  $\Gamma L D$ . As saídas admitem as seguintes configurações:

TELA	FUNÇÃO	ATUAÇÃO
oFF	Sem Função	A saída configurada com essa opção não será utilizada pelo controlador.
MV 1	Saída de Controle 1	A saída irá atuar como saída de controle 1.
MV 2	Saída de Controle 2	A saída irá atuar como saída de controle 2.
R 1	Saída de Alarme 1	A saída irá atuar como saída de alarme 1.
S8	Saída de Alarme 2	A saída irá atuar como saída de alarme 2.
ER	Saída de Alarme 3	A saída irá atuar como saída de alarme 3.
AA	Saída de Alarme 4	A saída irá atuar como saída de alarme 4.
F1	Timer 1	A saída irá atuar como saída do temporizador 1.
F5	Timer 1	A saída irá atuar como saída do temporizador 2.
M.Eo il	Modbus-Coil	A saída irá atuar como um comando Modbus-Coil para conexão com protocolo Modbus-TCP.

Tabela 3 – Tipos de funções para as saídas analógicas

Ao incluir novos módulos, é possível adicionar mais saídas ao equipamento (ver seção OS MÓDULOS CLICKNGO).

### 4.2.3 CONFIGURAÇÃO DOS ALARMES

O Controlador Modular N20K48 possui 4 alarmes independentes ( $EFL >> RLM >> F_{u}$ , R1,  $F_{u}$ , R2,  $F_{u}$ , R3 ou  $F_{u}$ , R4), que podem ser configurados para operar com as seguintes funções:

TELA	FUNÇÃO	ATU	AÇÃO
۵FF	Inoperante	O alarme está desligado.	
Lo	Alarme de Valor Mínimo ( <i>Low</i> )	SP/	An PV
Hī	Alarme de Valor Máximo ( <b>Hi</b> gh)	PV	SPAn
ዓ	Alarme de Valor Diferencial ( <b>Diff</b> erential)	SV-SPAn SV SV+SPAn SPAn positivo	SV + SPAn SV SV - SPAn SPAn negativo
dıF.L	Alarme de Valor Mínimo Diferencial ( <b>Diff</b> erential <b>L</b> ow)	SPAn positivo	SPAn negativo PV SV SV - SPAn
<b>д .</b> F.H	Alarme de Valor Máximo Diferencial ( <b>Diff</b> erential <b>H</b> igh)	SV SV + SPAn SPAn positivo	SV + SPAn SV SPAn negativo

TELA	FUNÇÃO	ATUAÇÃO
ı.Err	Erro de Entrada ( <i>input <b>Err</b>or</i> )	Função para detectar erros na entrada, embora nem todas as falhas admitidas na entrada possam ser identificadas por esta função. Ver seção <u>TIPOS DE FALHA DA ENTRADA</u> . Esta opção e a função de <b>Bloqueio Inicial de Alarme</b> são mutuamente excludentes. Uma vez que um alarme tenha sido configurado como <b>Erro de Entrada</b> , não será possível configurar um bloqueio inicial.
гS	Alarme de Evento ( <i>ramp and <b>S</b>oak</i> )	O alarme deve ser acionado em segmentos específicos dos programas de Rampas e Patamares a serem criados. Ver capítulo <u>PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES</u> .
End.Ł	Fim do Patamar ( <i>End of Level</i> )	Final de tempo do programa de Rampa ao Patamar. Permite que o controlador entre em situação de alarme ao atingir o tempo definido de Rampa ao Patamar.
Lbd	Loop Break Detection	Define o canal selecionado como saída da função Loop Break Detector.
		Tabela 4 – Funcões de alarme

Nos exemplos acima, o termo SPAn se refere aos Setpoints de Alarme SP.R 1, SP.R2, SP.R3 e SP.R4.

Os alarmes configurados com as funções H I, d IF e d IF. H também acionam a saída relacionada quando o controlador identificar e sinalizar uma falha de sensor. Uma saída do tipo relé, por exemplo, configurada para atuar como um Alarme de Máximo (H I), irá atuar quando o valor de SPAL for ultrapassado e quando ocorrer um rompimento do sensor conectado à entrada do controlador.

Se nenhuma saída de controle for utilizada, ambas as saídas podem ser definidas como alarmes (ver seção CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS).

### 4.2.4 TEMPORIZAÇÃO DOS ALARMES

O modo de acionamento dos alarmes admite 3 variações:

- Acionamento por tempo definido;
- Atraso no acionamento;
- Acionamento intermitente.

A tabela abaixo mostra o comportamento das saídas de alarme com as variações de acionamentos definidas pelos intervalos de tempo T1 e T2, disponíveis nos parâmetros <u>L 1A 1</u>, <u>ALZA 1</u>, <u>L 1AZ</u>, <u>L 2AZ</u>, <u>L 1AZ</u>, <u>L 2AZ</u>, <u>L 1AZ</u>, <u>L 2AZ</u>, <u>L 1AZ</u>, <u>L 2AZ</u>, <u>L 1AZ</u>, <u>L 1AZ</u>

OPERAÇÃO	T 1	T 2	ATUAÇÃO
Operação normal	0	0	Saida de alarme
Acionamento com tempo definido	1 a 6500 s	0	Saida de alarme
Acionamento com atraso	0	1 a 6500 s	Saida de alarme + t2
Acionamento intermitente	1 a 6500 s	1 a 6500 s	Saida de alarme • t1 • t2 • • t1 • • Ocorrência de alarme

Tabela 5 – Funções de temporização para os alarmes

Os indicadores associados aos alarmes acendem sempre que ocorrer uma condição de alarme, independentemente do estado da saída de alarme (ver seção INFORMAÇÕES DO DISPLAY).

### 4.2.5 MODOS DE CONTROLE

O **Controlador Modular N20K48** pode atuar em 2 modos: Modo Automático ou modo Manual, conforme configurado no parâmetro [Lr do Ciclo de Operação (ver seção <u>CICLO DE OPERAÇÃO</u>).

- No modo Automático (ELr >> RuEn), o controlador define o valor de MV a ser aplicado ao processo, baseado nos parâmetros definidos (SP, PID etc.).
- No modo Manual (EEr >> MRN), este valor deve ser definido pelo usuário.

### 4.2.6 MODO DE CONTROLE PID E MODO DE CONTROLE ON/OFF

No modo de controle Automático ([Lr >> RuLo), existem 2 estratégias de controle: Controle PID e controle ON/OFF.

- No modo de controle PID, a ação do controle PID é baseada em um algoritmo de controle que atua em função do desvio do valor de PV em relação ao valor de SP e com base nos parâmetros Pb, Ir e dL estabelecidos. Para configurar este modo de controle, basta que o parâmetro Pb seja configurado com um valor diferente de I.
- No modo de controle ON/OFF, por sua vez, o controlador deve atuar com 0 % ou 100 % de potência quando a PV desviar do valor de SP.
   Para configurar este modo de controle, basta que o parâmetro PL seja configurado com o valor 1 (Feito isso, os parâmetros Ir e dL não serão apresentados).

Para obter mais informações sobre os parâmetros Pb, Ir e dL, ver seção CICLO DE CONTROLE.

### 4.2.7 FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL DE ALARME

A função Bloqueio Inicial de Alarme ( $EF_{L} >> RLM >> bL, R1$ , bL, R2, bL, R3 ou bL, R4) inibe o acionamento do alarme sempre que existir uma condição de alarme quando o controlador for ligado ou após a transição de inicialização ( $RUN >> n_{\Box} \rightarrow 4E5$ ). O alarme somente será habilitado depois que o processo passar por uma condição de não-alarme.

O bloqueio inicial é útil, por exemplo, em situações em que um dos alarmes está configurado como alarme de valor mínimo ([[F[] >> RLM >> Fu.R 1 ou o número do alarme desejado >> Lo), o que pode causar o acionamento do alarme logo na partida do processo, comportamento muitas vezes indesejado.

O bloqueio inicial não é válido para a função Erro de Entrada (Para mais informações sobre este e outros tipos de alarme, ver tabela da seção CONFIGURAÇÃO DOS ALARMES).

#### 4.2.8 FUNÇÃO DE EXTRAÇÃO DA RAIZ QUADRADA

Uma vez que esta função esteja habilitada ([[FL] >> IN >> 5][RE), o controlador passa a apresentar o valor correspondente à raiz quadrada do sinal de entrada aplicado.

Disponível apenas para as entradas do grupo de sinais analógicos lineares: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V (ver seção CONFIGURAÇÃO DE ENTRADA ANALÓGICA).

#### 4.2.9 FUNÇÃO SOFT START

A função Soft Start (LFL >> LFL >> SF.SL) impede variações abruptas na potência entregue à carga pela saída de controle do controlador.

Um intervalo de tempo, em segundos, limita a elevação do percentual de potência entregue à carga. Somente se atingirá 100 % da potência ao final deste intervalo.

Esta função normalmente é utilizada em processos que requeiram uma partida lenta, casos em que a aplicação instantânea de 100 % da potência disponível sobre a carga poderia danificar partes do processo.

Disponível somente quando em modo de controle PID (ver seção MODO DE CONTROLE PID E MODO DE CONTROLE ON/OFF).

#### 4.2.10 FUNÇÃO LOOP BREAK DETECTION (LBD)

A função Loop Break Detection (EFE >> RLM >> Lbd.L) permite definir um intervalo de tempo máximo (em minutos) para que PV reaja ao comando da saída de controle. Se a PV não reagir minimamente e adequadamente ao longo desse intervalo, o display do Controlador Modular N20K48 sinaliza a ocorrência de um evento LBD (ou seja, existência de problemas no laço (*loop*) de controle).

O evento LBD também pode ser direcionado para um dos alarmes do controlador. Para isso, basta configurar o alarme desejado com a função Ldb. Na ocorrência desse evento ( $[F_L >> RLM >> F_U.R1, F_U.R2, F_U.R3$  ou  $F_U.R4 >> Lbd$ ), a respectiva saída será acionada (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS ALARMES</u>).

Com valor 0 (zero), esta função fica desabilitada.

Esta função permite detectar problemas na instalação, como, por exemplo, atuador com defeito, falha na alimentação elétrica da carga ou sensor aberto. Mesmo nesses casos, a função Lbd sinalizará a ocorrência de um evento LBD depois de transcorrido o intervalo de tempo definido pelo usuário.

#### 4.2.11 FUNÇÃO SAÍDA SEGURA EM CASO DE FALHA DO SENSOR

Esta função coloca a saída de controle em uma condição segura para o processo sempre que for identificado um erro na entrada (sensor).

Com uma falha identificada, o controlador aplicará em MV o valor porcentual definido no parâmetro IE.ou (EFG >> ELRL).

Ao configurar o parâmetro IE.ou com o valor 0.0 (zero), esta função será desabilitada e a saída de controle será desligada sempre que ocorrer uma falha na entrada.

#### 4.2.12 TEMPORIZADORES

O controlador possui 2 temporizadores (T1 e T2), que operam de modo independente à atuação do controle do processo. Os parâmetros que definem o modo de operação desses temporizadores estão reunidos no Ciclo de Temporização (LFL >> LM). Quaisquer das saídas do controlador podem ser vinculadas aos temporizadores.

A contagem de tempo sempre inicia por T1. Ao final dessa contagem, o equipamento inicia a contagem de T2.

No parâmetro **L.Lb**, é possível definir a base de tempo entre HH:MM (horas e minutos) e MM:SS (minutos e segundos).

O parâmetro **L.RUN** permite desabilitar o controle de processo ao final da temporização.

Os sinalizadores T1 e T2, exibidos no frontal do controlador, estão vinculados à condição das temporizações T1 e T2 (ver seção <u>INFORMAÇÕES</u> <u>DO DISPLAY</u>).

#### **TEMPORIZADOR T1**

T1 é o temporizador principal. É possível definir seu modo de operação ao configurar 2 parâmetros:

**E.SEr** Disparo da temporização;

**E.End** Comportamento da saída na temporização.

Por meio do parâmetro E 1.E, o parâmetro de ajuste de T1 pode ser apresentado também no Ciclo de Operação do controlador.

#### **DISPARO DO TEMPORIZADOR T1**

O Temporizador 1 admite as seguintes configurações, disponíveis no parâmetro E.SEr:

E.SEr	Permite	definir o modo de início/disparo da temporização de T1.
Timer Start	Start <b>DFF</b> Temporização desligada ( <b>T1</b> e <b>T2</b> ). Os parâmetros relacionados à temporização não serão apresentados.	
	5P Inicia a contagem de T1 quando o valor de PV atingir o valor de SP definido para o processo.	
	F Inicia a contagem de T1 através da tecla 🌠.	
Uma vez iniciada a temporização, é possível interrompê-la ao press		Uma vez iniciada a temporização, é possível interrompê-la ao pressionar brevemente a tecla 🜌 (1 s). Um novo

	toque breve retomará a temporização. Para finalizar imediatamente o ciclo de temporização em andamento, basta pressionar longamente a tecla 🜌 (3 s).
RUN	Inicia a contagem de tempo ao habilitar o controle (RUN >> ЧЕЅ).
d١	Dispara com a entrada digital.

Para disparar a temporização por meio da tecla 🔽, é necessário que o controle esteja habilitado (RUN= 4E5).

### COMPORTAMENTO DA SAÍDA T1 DURANTE T1

A saída T1 pode se comportar de duas maneiras durante a temporização de T1:

Ł.End	Permite	e definir o comportamento da saída T1 ao final da temporização de T1.
Timer End	п	A saída de <b>T1 liga</b> (חם) ao final de <b>T1</b> . Ao iniciar a temporização de <b>T1</b> , a saída de <b>T1</b> permanece desligada. Ao final da temporização, a saída T1 é ligada e permanecerá nessa condição até início de um novo ciclo.
O sinalizador T1 pisca durante a temporização de T1. Após saída ainda ligada.		O sinalizador T1 pisca durante a temporização de T1. Após o intervalo de T1, liga permanentemente, sinalizando a saída ainda ligada.
	۵FF	A saída de <b>T1 desliga</b> ( <b>□</b> FF) ao final do intervalo de T1.
		Neste modo, a saída de T1 liga ao iniciar a temporização de T1 e desliga ao final dessa mesma temporização.
O sinalizador T1 pisca durante a temporização de T1 e desliga definitiv		O sinalizador T1 pisca durante a temporização de T1 e desliga definitivamente ao final de T1.

No frontal do controlador, o sinalizador T1 indica a etapa corrente da temporização.

Em ambos os casos, o respectivo sinalizador (T1 ou T2) passará a piscar de modo rápido sempre que a temporização for interrompida pelo acionamento da tecla 🔽.

#### COMPORTAMENTO DO CONTROLE DE PROCESSO AO FINAL DA TEMPORIZAÇÃO

Durante os intervalos de T1 e T2, o controle de processo atua conforme foi configurado e de modo independente. Ao final do intervalo T1 + T2, porém, é possível configurar o controlador para desabilitar o controle do processo ( $RUN >> N_{\Box}$ ). No Ciclo de Temporização (LFL >> LM), o parâmetro L.RUN permite estabelecer a definição desejada:

E.RUN	Permite definir o comportamento do controle de processo ao final de T1 + T2.	
Timer Run	п	O controle de temperatura segue operando.
	۵FF	Desabilita o controle ao final da temporização (R∐N = N□).

### **TEMPORIZADOR T2**

T2 é o temporizador secundário. Sempre inicia a temporização ao final de T1. Também pode ser vinculado a qualquer saída disponível no controlador. A saída vinculada liga ao início de T2 e desliga ao seu final.

O sinalizador T2 indica a condição da temporização T2 (ver seção INFORMAÇÕES DO DISPLAY):

- T2 em andamento = Sinalizador T2 piscando;
- T2 não iniciado ou já finalizado = Sinalizador T2 desligado.

### SENTIDO DA TEMPORIZAÇÃO

A contagem de tempo dos temporizadores T1 e T2 pode ocorrer de modo crescente ou decrescente. No modo crescente ( $\mu$ P), a contagem inicia em 0 (zero) e vai até o valor do intervalo de tempo programado (T1, T2). No modo decrescente (dn), a contagem inicia no valor do intervalo de tempo programado e desce até 0 (zero). O sentido da temporização é definido no parâmetro E.d r:

£.d	Permite definir o sentido da temporização de T1:	
Timer Direction	υP	Contagem progressiva, iniciando em 0 (zero).
	dn	Contagem regressiva.

### 4.3 DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS

O **Controlador Modular N20K48** possui ciclos, que consistem em parâmetros de configuração reunidos em grupos de afinidade. As tabelas abaixo apresentam informações detalhadas sobre cada ciclo do equipamento.

### 4.3.1 CICLO DE OPERAÇÃO

Este é o Ciclo de Operação:



Figura 24 – Ciclo de Operação

O Ciclo de Operação também é chamado de Tela de Indicação e possui os seguintes parâmetros:

Indicação de PV (Visor Branco) Indicação de SP (Visor Verde)	Tela Indicação de PV e SP. O visor superior indica o valor atual da PV. O visor inferior indica o valor do SP de controle adotado.		
	Modo de controle:		
	Ruto Controle em modo automático;		
Control	MRN Controle em modo manual.		
	Transferência <i>bumpless</i> entre automático e manual.		
	Para exibir ou deixar de exibir este parâmetro no Ciclo de Operação, deve-se configurar o parâmetro Habilitar a Função Controle ([Er.E) do Ciclo de Calibração ([ERL]]) como YES ou no.		
Indicação de PV (Visor Branco) Indicação de MV (Visor Verde)	Valor de MV. O visor superior apresenta o valor da PV. O visor inferior apresenta o valor porcentual aplicado à saída de controle (MV).		
	Em modo de controle Automático, o valor de MV só pode ser visualizado. Em modo de controle Manual, o valor de MV pode ser alterado pelo usuário. Ver seção MODOS DE CONTROLE.		
	Para diferenciar esta tela da tela de SP, o valor de MV pisca constantemente.		

<b>L 1</b> Timer 1	Temporizador 1. Permite configurar um valor para o temporizador 1. Para exibir ou deixar de exibir este parâmetro no Ciclo de Operação, deve-se configurar o parâmetro Habilitar Timer 1 (Ł 1.E) do Ciclo de Temporização (ŁM) como JES ou no.			
	Execução dos programas. Permite selecionar o programa de Rampas e Patamares a ser executado.			
	NDNE Não executar programa;			
PRG	1 a 20 Número do programa a ser executado.			
<b>Pr</b> ogram	Com as saídas habilitadas (RUN = YES), o programa selecionado será imediatamente executado.			
	Para exibir ou deixar de exibir este parâmetro no Ciclo de Operação, deve-se configurar o parâmetro Habilitar a Função Programas (PRL,E) do Ciclo de Calibração (CAL Ib) como YES ou na.			
5P 8 1	SP de Alarme. Permite definir o ponto de atuação dos alarmes programados com funções L o ou H .			
50.82	Para os alarmes programados com funções tipo Diferencial, este parâmetro define o desvio.			
50.03	Para as demais funções de alarme, este parâmetro não é utilizado.			
Setpoint Alarm	Para exibir ou deixar de exibir os parâmetros referentes aos Setpoints de Alarme no Ciclo de Operação, deve-se configurar o parâmetro referente ao Setpoint de Alarme desejado (E.SPR 1, E.SPR2, E.SPR3 ou E.SPR4) do Ciclo de Alarmes (RLM) como 4ES ou on.			
P.SEG Program Segment	Tela apenas indicativa. Quando um programa estiver em execução, mostra o número do segmento em execução deste mesmo programa.			
E.SEG Time Segment	Tela apenas indicativa. Quando um programa estiver em execução, mostra o tempo restante para o fim do segmento em execução. Exibido na unidade de tempo adotada no parâmetro Base de Tempo dos Programas (EFG >> PROG >> Pr.Lb).			
	Permite habilitar as saídas de controle e alarmes.			
	YE5 Saídas habilitadas;			
RUN	No Saídas desabilitadas.			
	Para exibir ou deixar de exibir este parâmetro no Ciclo de Operação, deve-se configurar o parâmetro Habilitar a Função RUN (RUN,E) do Ciclo de Calibração (ERL Ib) como YES ou оп.			

Tabela 6 – Ciclo de Operação

## 4.3.2 CICLO DE CONTROLE (EFG >> EERL)

Este é o Ciclo de Controle:



Figura 25 - Ciclo de Controle

Este ciclo permite configurar os parâmetros referentes ao modo de controle e ao processo de sintonia do equipamento. Para mais informações sobre o controle PID e os processos de sintonia, ver capítulo <u>PARÂMETROS PID</u>.

	Permite d	efinir o modo de sintonia a ser utilizado:
ALun	۵FF	Desligado;
Auto-tune	FASE	Sintonia automática rápida;
	FULL	Sintonia automática precisa;

	SELF Sintonia precisa + autoadaptativa;			
	rSLF Força uma nova sintonia automática precisa + autoadaptativa;			
	EGHE Força <u>uma</u> nova sintonia automática precisa + autoadaptativa quando RUN = YES ou quando o controlador for energizado.			
РЬ	Banda Proporcional. Valor do termo <b>P</b> do modo de controle PID, em percentual da faixa máxima do tipo de entrada. Ajustável entre 0 e 500.0 %.			
<b>P</b> roportional <b>B</b> and	Quando em 0.0 (zero), determina o modo de controle ON/OFF.			
Г	Taxa Integral. Valor do termo I do modo de controle PID, em repetições por minuto (Reset). Ajustável entre 0 e 99.99.			
integral <b>r</b> ate	Este parâmetro é apresentado se a banda proporcional for $\neq 0$ .			
dŁ	Tempo Derivativo. Valor do termo <b>D</b> do modo de controle PID, em segundos. Ajustável entre 0 e 300.0 segundos.			
derivative time	Este parâmetro é apresentado se a banda proporcional for $\neq 0$ .			
۲Ŀ	Tempo do Ciclo PWM. Valor em segundos do período do ciclo PWM do controle PID. Ajustável entre 0.5 e 100.0 segundos.			
<b>c</b> ycle <b>t</b> ime	Este parâmetro é apresentado se a banda proporcional for $\neq 0$ .			
HUSE	Histerese de controle. Valor da histerese para modo de Controle ON/OFF. Ajustável entre <b>0</b> (cero) e a largura da faixa de medição do tipo de entrada selecionado.			
nysteresis	Este parâmetro é apresentado apenas para o modo de Controle ON/OFF (Pb = D).			
Beb	Lógica de Controle. Apenas para modo de controle Automático (ELr >> RuEn).			
Action	<b>rE</b> Controle com ação reversa. Própria para <b>aquecimento</b> . Liga a saída de controle quando a PV estiver abaixo de SP.			
	<b>d</b> Ir Controle com ação direta. Própria para refrigeração. Liga a saída de controle quando a PV estiver acima de SP.			
SF.SE	Função Soft Start. Intervalo de tempo, em segundos, durante o qual o controlador limita a velocidade de subida da saída de controle (MV). Ajustável entre 0 e 9999 segundos.			
Soft Start	Este parâmetro é apresentado se a banda proporcional for ≠ 0.			
ь яз	Função Bias. Permite alterar o valor porcentual da saída de controle (MV), somando um valor entre -100 % e +100 %.			
	Este parametro e apresentado se a banda proporcional for $\neq$ 0.			
SP.LL Setpoint Low Limit	Para as entradas do tipo <b>sinal analógico linear</b> disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.			
SP.HL Setpoint High Limit	Permite definir o limite superior para o ajuste de SP. Para as entradas do tipo <b>sinal analógico linear</b> disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor máximo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.			
output Low Limit	Limite inferior para a saída de controle. Permite definir o valor porcentual mínimo a ser assumido pela saída de controle quando em modo de controle Automático ( $[L_{r} >> R_{u}L_{o})$ ) e em PID (parâmetro $P_{b} \neq 0$ ). Tipicamente configurado com 0.0 %.			
output High Limit	Limite superior para a saída de controle. Permite definir o valor porcentual máximo a ser assumido pela saída de controle quando em modo de controle Automático ( $[L_{r} >> R_{uL_{D}})$ e em PID (parâmetro $P_{b} \neq 1$ ). Tipicamente configurado com 100.0 %.			
الالتى input Error output	Valor da saída (MV1) quando o controlador identificar um erro na entrada.			

Tabela 7 – Ciclo de Controle

## 4.3.3 CICLO DE ALARMES (EFE >> FILM)

Este é o Ciclo de Alarmes:



Figura 26 – Ci	clo de Alarme
----------------	---------------

Fu.A 1 Fu.A2	Funções de alarme. Permite definir as funções dos alarmes:		
	۵FF	Alarme desabilitado;	
	Lo	Alarme de valor mínimo;	
	Нт	Alarme de valor máximo;	
	ЧıБ	Alarme de valor diferencial;	
	d IF.I	Alarme de valor mínimo diferencial;	
Fu.HJ C OU	d IF.H	Alarme de valor máximo diferencial;	
FU.N Function Alarm	ı.Егг	Erro de entrada;	
i uncaon Alann	гS	Alarme de evento;	
	End.Ł	Fim do patamar;	
	Lbd	Loop Break Detection.	
	Ver tabela da seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS ALARMES</u> .		

SP.A1 SP.A2 SP.A3 SP.A4 Setpoint Alarm	SP de alarme. Permite definir o ponto de atuação dos alarmes programados com funções Lo ou H Para os alarmes programados com funções tipo <b>Diferencial</b> , este parâmetro define o desvio. Para as demais funções de alarme, este parâmetro não é utilizado.
ы.н ы.яг ы.яз ы.яч	<ul> <li>Bioqueio inicial dos alarmes. Permite habilitar ou inibil a função de bioqueio inicial para os alarmes.</li> <li><b>YES</b> Habilita o bloqueio inicial;</li> <li><b>No</b> Inibe o bloqueio inicial.</li> <li>Quando habilitado, o alarme não será ativado durante a inicialização, esperando que o valor da PV entre em uma situação</li> </ul>
Blocking Alarm HY.R 1 HY.R2 HY.R3 HY.R4 Hy.R4 Hysteresis of Alarm	sem alarme. A partir deste ponto, o alarme poderá ser acionado caso ocorra uma nova situação de alarme. Histerese do alarme. Permite definir a diferença entre o valor da PV em que o alarme é ligado e o valor em que é desligado. Um valor de histerese para cada alarme.
Lbd. 1 Lbd. 2 Lbd. 3 Lbd. 4 Loop break detection	Intervalo de tempo da função <i>Loop Break Detection.</i> Permite definir um intervalo de tempo máximo (em minutos) para que PV reaja ao comando da saída de controle. O valor 0 (zero) desabilita a função. Disponível apenas para função de Alarme <b>Lbd</b> ( <i>Loop Break Detection</i> ). Ver seção <u>FUNÇÃO LOOP BREAK DETECTION</u> ( <u>LBD</u> ).
E 1.A 1 E 1.A2 E 1.A3 E 1.A4 Time t1 Alarm	Permite definir o intervalo de tempo <b>T1</b> para a temporização no acionamento dos alarmes. Em segundos. O valor 0 (zero) desabilita a função.
E2.A1 E2.A2 E2.A3 E2.A4 Time t2 Alarm	Permite definir o intervalo de tempo <b>T2</b> para a temporização no acionamento dos alarmes. Em segundos. O valor 0 (zero) desabilita a função.
E.SP1 E.SP2 E.SP3 E.SP4 Enabled setpoint	Permite exibir ou deixar de exibir os parâmetros <b>5P.R 1</b> , <b>5P.R2</b> , <b>5P.R3</b> ou <b>5P.R 1</b> no Ciclo de Operação. Ver seção <u>CICLO DE OPERAÇÃO</u> . Disponível para os modos de alarme Lo, H ı, d ıF, d ıF.Le d ıF.H.
FLS. 1 FLS.2 FLS.3 FLS.4 Fls.4	<ul> <li>Permite sinalizar a ocorrência de condições de alarme ao piscar a indicação de PV na tela de indicação. Ver seção INFORMAÇÕES DO DISPLAY.</li> <li><b>YE5</b> Habilita a função;</li> <li><b>No</b> Não habilita a função.</li> </ul>

Tabela 8 – Ciclo de Alarmes

## 4.3.4 CICLO DE ENTRADA (EFG >> IN)

Este é o Ciclo de Entrada:



Figura 27 - Ciclo de Entrada

	Tipo de entrada. Permite selecionar o tipo entrada a ser utilizado:		
	Ј <b>(Ес Ј</b> )     Faixa: -110 a 950 °C (-166 a 1742 °F)		
	К (Ес К)     Faixa: -150 a 1370 °С (-238 a 2498 °F)		
	Т <b>(Ес Е</b> ) Faixa: -160 a 400 °С (-256 a 752 °F)		
	N ( <b>E_ N</b> ) Faixa: -270 a 1300 °C (-454 a 2372 °F)		
	R ( <b>Ec R</b> ) Faixa: -50 a 1760 °C (-58 a 3200 °F)		
	S ( <b>E5</b> ) Faixa: -50 a 1760 °C (-58 a 3200 °F)		
FAbe	В ( <b>Ес b</b> ) Faixa: 400 a 1800 °С (752 a 3272 °F)		
Туре	E ( <b>EE</b> ) Faixa: -90 a 730 °C (-130 a 1346 °F)		
	Pt100 ( <b>PL</b> )		
	0-20 mA (L <b>D.2D</b> )		
	4-20 mA (L4.20) Sinal Analógico Linear		
	0–50 mV (L0.50) CINDICAÇão programável de -1999 a 9999.		
	0-5 Vcc (L0.5)		
	0-10 Vcc (L 🛛 . 1🔲 )		
	Obrigatoriamente, o primeiro parâmetro a ser configurado.		
FLEr Filter	Filtro de entrada. Utilizado para melhorar a estabilidade do sinal medido (PV). Ajustável entre 0 e 9999. Em 0 (zero), significa que o filtro está desligado. Em 9999, significa que o filtro está no máximo. Quanto maior o filtro, mais lenta é a resposta do valor medido.		
un it	Permite definir a unidade de temperatura a ser utilizada: Celsius °C ou Fahrenheit °F.		

dP.Po decimal Point	Permite definir a posição do ponto decimal tanto no valor de SP quanto no valor de PV:			
	D Sem casas decimais;			
	D.D Uma casa decimal.			
	Ao configurar a entrada (LUPE) com sensores de temperatura (J, K, Pt10 etc.), além da parte inteira da medida, serão apresentados apenas os valores decimais (XXX.X).			
	Em se tratando de sinais lineares (mA, mV, V), este parâmetro determina a posição do ponto decimal do valor medido (XXXX, XXXX, XXXX).			
IN.LL				
Input Low Limit	Limites da faixa de indicação para a entrada linear selecionada.			
IN.HL	Parâmetros disponíveis para entradas lineares (ver tabela da seção CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA ANALÓGICA).			
Input High Limit				
OFFS Offset	Permite fazer correções no valor de PV indicado. Valor padrão: 0 (cero).			
	Função Raiz Quadrada. Aplica a função quadrática sobre o sinal de entrada, dentro dos limites programados nos parâmetros <b>SPLL</b> e <b>SPHL</b> .			
SORE	<b>YES</b> Habilita a função;			
Square Root	N <sup>□</sup> Não habilita a função.			
	A indicação assume o valor do limite inferior quando o sinal de entrada for inferior a 1% de sua excursão.			
	Parâmetro disponível para entradas lineares (ver tabela da seção CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA ANALÓGICA).			

Tabela 9 – Ciclo de Entrada

## 4.3.5 CICLO DA SAÍDA A (EFG >> ۲۰۰۲. Я)

Este é o Ciclo da Saída A:



Figura 28 - Ciclo da Saída A

Fu.oA	Permite de	Permite definir a função da saída A:		
Function output A	۵FF	Sem função;		
	MV 1	A saída irá atuar como saída de controle 1;		
	MV 2	A saída irá atuar como saída de controle 2;		
	R 1	A saída irá atuar como saída de alarme 1;		
	SR	A saída irá atuar como saída de alarme 2;		
	ER	A saída irá atuar como saída de alarme 3;		
	ЯЧ	A saída irá atuar como saída de alarme 4;		
	E 1	A saída irá atuar como saída do temporizador 1;		
	F5	A saída irá atuar como saída do temporizador 2;		
	M.Co.il	A saída irá atuar como um comando Modbus-Coil para conexão com protocolo Modbus-TCP.		

Tabela 10 – Ciclo da Saída A

Este é o Ciclo da Saída B:



Figura 29 – Ciclo da Saída B

Fu.ob	Permite det	Permite definir a função da saída B:			
Function output B	₀FF	□FF Sem função;			
	MV 1	A saída irá atuar como saída de controle 1;			
	WV 2	A saída irá atuar como saída de controle 2;			
	R 1	A saída irá atuar como saída de alarme 1;			
	82	saída irá atuar como saída de alarme 2;			
	ER	A saída irá atuar como saída de alarme 3;			
	RY	A saída irá atuar como saída de alarme 4;			
	E1	A saída irá atuar como saída do temporizador 1;			
	F5	A saída irá atuar como saída do temporizador 2;			
	M.Eo il	A saída irá atuar como um comando Modbus-Coil para conexão com protocolo Modbus-TCP.			

Tabela 11 – Ciclo da Saída B

### 4.3.7 CICLO DE MÓDULOS (EFG >> Md. 1, Md.2 Md.3, Md.4, Md.5, Md.6, Md.7, Md.8)

O bastidor anexado ao controlador comporta até 8 módulos ClickNGo ou até o limite segundo o tamanho do módulo utilizado (ver seção MÓDULOS CLICKNGO).

Cada módulo inserido no bastidor será reconhecido e terá um ciclo de configuração próprio. O módulo inserido na posição 1 do bastidor terá o ciclo de configuração identificado como parâmetro Md. 1. Se for inserido na posição 2, será identificado como parâmetro Md. 2 e assim sucessivamente.

Não existe uma ordem pré-estabelecida para ocupar as posições do bastidor. Desde que sejam observadas as limitações de tamanho do módulo, qualquer módulo pode ocupar qualquer posição.

As particularidades e informações sobre a configuração de cada módulo podem ser visualizadas em seus respectivos datasheets, que são disponibilizados na página do equipamento.

Md. 1	Função do módulo 1. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.2	Função do módulo 2. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.3	Função do módulo 3. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.4	Função do módulo 4. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.5	Função do módulo 5. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.6	Função do módulo 6. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.7	Função do módulo 7. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.
Md.8	Função do módulo 8. Será exibido apenas se houver um módulo ClickNGo nesta posição.

#### Tabela 12 – Ciclo de Módulos

## 4.3.8 CICLO DE PROGRAMAS (EFE >> PROL)

Este é o Ciclo de Programas:



Figura 30 – Ciclo de Programas

Este ciclo permite configurar os parâmetros referentes à criação e edição de programas. Para mais informações sobre os programas, como limites, exemplos e funções correlacionadas, ver capítulo <u>PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES</u>.

	Permite definir o tipo de programa:		
PR.LY	NDNE Não utiliza nenhum programa;		
Program type	RALE Rampa e Patamar;		
	PRDL Programa de Rampas e Patamares.		
r AFE	Permite definir a taxa (em graus por minuto) de evolução do Setpoint.		
Rate	Disponível para o modo Rampa e Patamar (RREE).		
E SP	Permite definir o tempo de um patamar seguinte à rampa inicial.		
Time Setpoint	Disponível para o modo Rampa e Patamar (RRLE).		
Pr.Lb Program time base	Base de tempo dos programas. Permite definir a base de tempo adotada pelos programas:		
	MM:55 Base de tempo em minutos:segundos;		
	HH:MM Base de tempo em horas:minutos.		

Pr R Programs Restore	Função Retoma Programa. Permite definir o comportamento do controlador ao retornar de uma falta de energia em meio à execução de um programa de rampas e patamares:				
	ProL Retorna no início do programa;				
	P.SEL Retorna no início do segmento;				
	E.SEG Retorna no ponto exato onde parou;				
	□FF Retorna com o controle desabilitado (RUN = N□).				
Pr N Program number	Programa em edição. Permite selecionar o programa de Rampas e Patamares a ser configurado nas telas seguintes deste ciclo. Podem-se criar até 20 programas.				
Ptol	Permite definir o desvio máximo admitido entre a PV e o SP. Se excedido, o programa é suspenso (para de contar o tempo) até o desvio ficar dentro desta tolerância.				
<b>P</b> rogram <b>tol</b> erance	O valor 0 (zero) desabilita a função e o programa progride independentemente da diferença entre PV e SP.				
PSPD PSP9 Program SP	SPs dos Programas (de 0 a 9). Conjunto de 10 valores de SP que definem o perfil do programa de Rampas e Patamares.				
PL 1 PL9 Program time	Tempo dos segmentos do programa (de 1 a 9). Permite definir a duração (em segundo ou minutos, conforme configurado no parâmetro Pr.Łb) de cada um dos 9 segmentos do programa em edição.				
PE 1 PE9 Program Event	Alarmes de evento (de 1 a 9). Permite definir quais alarmes devem ser acionados durante a execução de um determinado segmento de programa. Os alarmes adotados devem ser configurados com a função Alarme de Evento (r5) (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u> ).				
LP	Ligar Programas. Permite conectar um programa a outro. Se configurado, ao final da execução de determinado programa, outro programa qualquer pode ter sua execução iniciada imediatamente.				
Link Program	N⊡NE Não conecta a nenhum outro programa;				
	1 a 20 Define o número do programa com o qual conectar.				

Tabela 13 – Ciclo de Programas

## 4.3.9 CICLO DE TEMPORIZAÇÃO ([[F] >> EM])

Este é o Ciclo de Temporização:



Figura 31 – Ciclo de Temporização

	Inicialização do temporizador. Permite definir o modo de início da temporização:
	<b>□FF</b> O temporizador está desabilitado;
Ł.SEc	<b>SP</b> Dispara quando o valor de PV atingir o valor de SP;
Timer Start	F Dispara quando o usuário pressionar a tecla 🔀;
	RUN Dispara quando o controle estiver habilitado (RUN = YES);
	d I Dispara com a entrada digital.
	Modo de contagem. Permite definir o modo de contagem do temporizador:
	dn Contagem regressiva;
Timer <b>Dir</b> ection	<b>□P</b> Contagem progressiva, iniciando do zero.
	Base de tempo dos temporizadores. Permite definir a base de tempo adotada pelos temporizadores:
	MM:55 Base de tempo em minutos:segundos;
	HH:MM Base de tempo em horas:minutos.
L1 Timer 1	Base de tempo de <b>L 1</b> . Permite definir uma base de tempo para o temporizador 1. Faixa: De 00:00 a 99:59 (HH:MM ou MM:SS, conforme configurado no parâmetro <b>L.Lb</b> ).
<b>L 1.E</b> Timer <b>1</b> Enabled	Caso configurado como <b>JE5</b> , permite exibir (e configurar) o parâmetro Timer 1 ( <b>L 1</b> ) no Ciclo de Operação. Ver seção <u>CICLO</u> <u>DE OPERAÇÃO</u> .
	Permite definir o comportamento da saída T1 ao final da temporização de T1.
E.End Timer End	□FF Desliga a saída ao final do temporizador configurado;
	n Liga a saída ao final do temporizador configurado.

E2 Timer 2	Base de tempo de <b>E2</b> . Permite definir um intervalo de tempo no qual a saída <b>T2</b> permanecerá ligada após o final da temporização de <b>T1</b> . Faixa: De 00:00 a 99:59 (HH:MM ou MM:SS, conforme configurado no parâmetro <b>E,Eb</b> ).
	Permite definir o comportamento do controle ao final das temporizações de T1 + T2.
E.RUN	n O controle de temperatura segue operando;
Timer Run	<b>□FF</b> O controle de temperatura é <b>desabilitado</b> ao final da temporização ( <b>R⊔N = N□</b> ).

 Tabela 14 –
 Ciclo de Temporização

## 4.3.10 CICLO DE CALIBRAÇÃO ([FL >> [AL ь)

Este é o Ciclo de Calibração:



Figura 32 - Ciclo de Calibração

Todos os tipos de entrada e saída são calibrados na fábrica. Se necessária uma recalibração, esta deve ser realizada por um profissional especializado. Se este ciclo for acessado acidentalmente, basta passar por todos os parâmetros, evitando realizar alterações em seus valores.

PASS	Permite inserir a senha de acesso.		
Password	Este parâmetro é apresentado antes dos ciclos protegidos. Ver seção <u>PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO</u> .		
Calibration	Permite calibrar a entrada analógica do equipamento.		
in.LE	Declaração do sinal de calibração de início da faixa aplicado na entrada analógica. Ver seção <u>CALIBRAÇÃO DA</u> ENTRADA.		
Calibration	Este parâmetro é apresentado se o parâmetro [ЯІ ь tiver sido configurado com ЧЕБ.		
in,HE input High Calibration	Declaração do sinal de calibração de fim da faixa aplicado na entrada analógica. Ver seção <u>CALIBRAÇÃO DA ENTRADA</u> . Este parâmetro é apresentado se o parâmetro [ЯІ ҧ tiver sido configurado com ӋЕҔ.		
R.E.AL Restore Calibration	Permite resgatar as calibrações de fábrica do equipamento, eliminando toda e qualquer alteração realizada pelo usuário.		
R.EFL Restore Configuration	Permite resgatar as configurações de fábrica do equipamento, eliminando toda e qualquer alteração realizada pelo usuário.		
PRS.C Password Change	Permite definir uma nova senha de acesso, sempre diferente de 0 (zero).		
Protection	Permite configurar o Nível de Proteção. Ver seção PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO.		
5.ENb Session Enabled	Permite abrir uma sessão. Para abrir uma sessão, deve-se escrever a senha no registrador 53 (HR_OPEN_SESSION). A sessão permanecerá aberta até que este registrador receba uma escrita com valor diferente da senha ou até o próximo reset. Para obter mais informações sobre os registradores, ver documento PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO, disponível na página do produto.		
FREQ Frequency	Permite definir a frequência da rede elétrica: 50 Hz ou 60 Hz.		
EEr.E Control Enabled	Caso configurado como <b>4E5</b> , permite exibir (e configurar) o parâmetro Controle ( <b>EEr</b> ) no Ciclo de Operação. Ver seção <u>CICLO DE OPERAÇÃO</u> .		
PRG.E Program Enabled	Caso configurado como <b>YES</b> , permite exibir (e configurar) o parâmetro Programas ( <b>PRG</b> ) no Ciclo de Operação. Ver seção <u>CICLO DE OPERAÇÃO</u> .		
RUN.E	Caso configurado como <b>JE5</b> , permite exibir (e configurar) o parâmetro <b>RUN</b> no Ciclo de Operação. Ver seção <u>CICLO DE</u> <u>OPERAÇÃO</u> .		
<b>BLE.E</b> Bluetooth Enabled	Caso configurado como <b>JE5</b> , permite que a interface Bluetooth do equipamento se conecte à interface Bluetooth do smartphone utilizado (ver seção <u>INTERFACE BLUETOOTH</u> ). Uma vez que a conexão entre o equipamento e o smartphone tenha sido realizada com sucesso, o controlador exibirá um sinalizador Bluetooth em seu display (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u> ). Para configurar o controlador por meio da conexão Bluetooth com um smartphone, é necessário utilizar o aplicativo <b>QuickTune Mobile</b> (ver capítulo <u>SOFTWARES DE CONFIGURAÇÃO</u> ).		
SnH Serial Number High	Exibe os quatro primeiros dígitos do número de série do equipamento.		
SnL Serial Number Low	Exibe os quatro últimos dígitos do número de série do equipamento.		

 Tabela 15 –
 Ciclo de Calibração

### 4.4 PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO

É possível proteger a configuração de um ciclo de parâmetros e impedir alterações indevidas ao configurar uma proteção para o equipamento. Para fazê-lo, deve-se acessar o parâmetro **Proteção** (**PRIL**), presente no ciclo Configuração (**LFL**) >> Calibração (**LRI I**), e determinar o nível de proteção a ser adotado, limitando o acesso a determinados ciclos, conforme mostra a tabela abaixo:

NÍVEL DE PROTEÇÃO	CICLOS PROTEGIDOS
1	Apenas o ciclo de Calibração é protegido.
2	Todos os ciclos de Configuração ficam bloqueados. O ciclo de Operação fica liberado.
3	Todos os ciclos ficam bloqueados, exceto pela configuração de SP.
4	Todos os ciclos e parâmetros ficam bloqueados.

Tabela 16 – Níveis de Proteção da Configuração

Uma vez que uma senha de proteção tenha sido definida para determinado ciclo, sempre será necessário inseri-la (ou até que a proteção seja removida).

### 4.4.1 SENHA DE ACESSO

Ao acessar um ciclo protegido, será necessário inserir a senha de acesso no parâmetro **Password (PR55**), mostrado no primeiro dos ciclos protegidos. Se inserida corretamente, esta senha permite alterar a configuração dos parâmetros deste ciclo. Caso nenhuma senha tenha sido inserida, os parâmetros dos ciclos protegidos poderão ser apenas visualizados.

É possível definir uma senha de acesso no parâmetro **Password Change** (**PR5.E**), presente no ciclo Configuração (**EFE**) >> Calibração (**ERI ь**). Para fazê-lo, basta preencher este parâmetro com a senha desejada.

Os controladores saem de fábrica com a senha de acesso definida como 1111.

#### 4.4.2 PROTEÇÃO DA SENHA DE ACESSO

O controlador possui um sistema de segurança para prevenir a entrada de inúmeras senhas na tentativa de acertar a senha correta. Uma vez que tenha sido identificada a entrada de 5 senhas inválidas em sequência, o equipamento deixará de permitir a entrada de novas senhas durante 10 minutos.

#### 4.4.3 SENHA MESTRA

No eventual esquecimento da senha de acesso, é possível utilizar o recurso da Senha Mestra, que é composta pelos três últimos dígitos do número de série do controlador **somados** ao número 9000.

Para um equipamento com número de série 07154321, por exemplo, a senha mestra será 9 3 2 1.

### 4.5 INTERFACE USB

O **Controlador Modular N20K48** possui uma interface de comunicação USB, disponível na parte inferior de seu alojamento. É própria para ser utilizada durante a configuração e monitoração e para realizar o diagnóstico do controlador em conjunto com o software **QuickTune** (ver capítulo <u>SOFTWARES DE CONFIGURAÇÃO</u>).



Figura 33 - Conexão do cabo USB

A interface USB também alimenta eletricamente o controlador. Assim, as operações de configuração, monitoração e diagnóstico podem ser realizadas mesmo quando o controlador não estiver conectado à rede elétrica da instalação, com as limitações apresentadas abaixo.

Os módulos eletrônicos ClickNGo NÃO são alimentados pela interface USB. Sem a rede elétrica, não serão reconhecidos pelo controlador. Assim, não será possível configurá-los ou monitorar suas informações.

Com o controlador alimentado pela porta USB, o display do controlador apresentará mensagens específicas, indicando que os módulo presentes no bastidor, embora conectados, não foram reconhecidos e, portando, não podem ser utilizados. Será apresentada a mensagem EM.dx, onde x representa a posição do módulo no bastidor.



A interface USB NÃO É ISOLADA dos circuitos de INPUT e OUTA do controlador. Seu propósito principal é o uso temporário durante a configuração do controlador.

Para a segurança de pessoas e equipamentos, ela deve ser utilizada quando o controlador estiver totalmente desconectado de sistemas associados à rede elétrica. O uso da USB em qualquer outra condição de conexão é possível, mas requer uma análise cuidadosa por parte do responsável pela instalação do equipamento.

Para monitorar variáveis por longos períodos, recomenda-se usar a interface RS485, disponível no módulo CG-485.

### 4.6 INTERFACE BLUETOOTH

O Controlador Modular N20K48 possui uma interface *Bluetooth Low Energy* (BLE), compatível com smartphones que possuam módulos Bluetooth com versão 4.1 ou superior.

A interface Bluetooth permite configurar o equipamento por meio do aplicativo QuickTune Mobile (ver seção QUICKTUNE MOBILE).

Caso a interface Bluetooth tenha sido habilitada no equipamento ( $[LFL \rightarrow LAL \rightarrow A \rightarrow AES)$ ) e a conexão entre o smartphone e o **Controlador Modular N20K48** tenha sido realizada com sucesso, o display do equipamento exibirá o sinalizador Bluetooth.

Não é necessário adicionar o dispositivo no smartphone. A conexão é realizada de modo automático pelo QuickTune Mobile.

## 5 PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES

O **Controlador Modular N20K48** permite que o usuário crie um perfil de comportamento para o processo, chamado PROGRAMA DE RAMPAS E PATAMARES. Podem-se configurar até **20 perfis** diferentes com **9 segmentos** cada um. Também é possível criar perfis mais longos de até 180 segmentos ao interligar 2 ou mais perfis.

A figura abaixo mostra um modelo de programa:



Figura 34 - Exemplo de programa de rampas e patamares

Uma vez que o programa tenha sido definido e colocado em execução, o equipamento passa a gerar o SP de acordo com o programa elaborado. Para executar um programa com um menor número de segmentos, basta programar 0 (zero) para os valores de tempo dos segmentos que sucedem o último segmento a ser executado.



Figura 35 - Exemplo de programa com poucos segmentos

O parâmetro **Tolerância de Programa** (PEnL), presente no ciclo Configuração (EFE) >> Programas (PRIL), permite definir o desvio máximo entre PV e SP durante a execução de um programa. Se este desvio for excedido, a contagem de tempo será interrompida até que o desvio fique dentro da tolerância programada (dando prioridade ao SP). Se a tolerância for programada com o valor zero (0), o controlador executará o programa definido sem considerar eventuais desvios entre PV e SP (dando prioridade ao tempo).

O limite de tempo configurável para cada segmento é de 9999 e pode ser apresentado tanto em segundos quanto em minutos, dependendo da base de tempo definida.

### 5.1 LINK DE PROGRAMAS

É possível elaborar um grande programa, mais complexo, com até **180 segmentos**, ao interligar os **20 programas**. Assim, ao término da execução de um programa, o controlador iniciará imediatamente a execução de outro, como configurado no parâmetro Link de Programas (LP), presente no Ciclo de Configuração (EFL) >> Programas (PRIL).

Para que o equipamento execute continuamente um determinado programa ou programas, basta conectar um programa a ele próprio ou o último programa ao primeiro.



Figura 36 - Exemplo de programas interligados

#### 5.2 ALARME DE EVENTO

A função Alarme de Evento permite programar o acionamento dos alarmes em segmentos específicos de um programa.

Para configurar um alarme de evento, deve-se acessar o Ciclo de Alarmes (EFE >> RLM), selecionar o alarme desejado (Fu.R1, Fu.R2, Fu.R3 ou Fu.R3) e configurá-lo no modo Alarme de Evento (r5). Depois, acessar o Ciclo de Programas (EFE >> PRDE) e configurar os parâmetros PE 1 a PE9 com os números dos alarmes desejados (1, 2, 3, 4).

Se o parâmetro Tolerância do Programa (PEnL), localizado dentro do Ciclo de Programas (EFL >> PRIL), for diferente de 0 (zero), o controlador esperará que a PV chegue ao primeiro ponto de ajuste de programa SP0 para iniciar a execução do programa. Caso contrário, será iniciado imediatamente.

Ao retornar de uma falta de energia, o controlador retoma a execução do programa a partir do início do segmento em que foi interrompido.

Para mais informações sobre os tipos de alarme, ver seção CONFIGURAÇÃO DOS ALARMES.

Para mais informações sobre os parâmetros de cada ciclo, ver seção DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS.

## 6 PARÂMETROS PID

O ajuste dos parâmetros de controle PID pode ser realizado de forma automática e de modo autoadaptativo. O ajuste automático é sempre iniciado sob a solicitação do operador. O ajuste autoadaptativo, por sua vez, é iniciado pelo próprio controlador sempre que o desempenho do controle estiver abaixo do desejado.

#### 6.1 SINTONIA AUTOMÁTICA

No início da sintonia automática, o controlador tem o mesmo comportamento de um controlador ON/OFF, aplicando o desempenho mínimo e máximo ao processo. Ao longo do processo de sintonia, o desempenho do controlador é refinado até a sua conclusão, já sob controle PID otimizado. Ele se inicia após a seleção das opções FRSE, FULL, SELF, rSLF ou EGHE, definidas no parâmetro REUN (EErI >> REun). Seu processo pode ser visto abaixo:



Figura 37 - Exemplo de sintonia automática

#### 6.2 SINTONIA AUTOADAPTATIVA

A sintonia autoadaptativa é iniciada pelo controlador sempre que o seu desempenho for pior do que o encontrado após a sintonia anterior. Para ativar a supervisão de desempenho e o ajuste autoadaptativo, deve-se ajustar o parâmetro REUN (EErI >> REun) nos modos SELF, rSLF ou EGHE.

Durante a sintonia autoadaptativa, o comportamento do controlador dependerá do agravamento do desempenho atual. Se o desajuste for pequeno, a sintonia será praticamente imperceptível para o usuário. Se o desajuste for grande, o autoajuste será semelhante ao método de sintonia automática, aplicando o desempenho mínimo e máximo ao processo no modo de controle ON/OFF.

Seu processo pode ser visto abaixo:



Figura 38 - Exemplo de sintonia autoadaptativa

Por meio do parâmetro RELIN, o operador pode selecionar o tipo de sintonia desejado:

- pFF: O controlador não realiza sintonia automática ou sintonia autoadaptativa. Os parâmetros PID não serão automaticamente determinados nem otimizados pelo controlador.
- FULL : Realiza o mesmo processo que o modo FRSE, embora a sintonia seja mais precisa e mais lenta, resultando em melhor desempenho do controle PID.
- SELF: O desempenho do processo é monitorado e o ajuste autoadaptativo será iniciado sempre que o desempenho se tornar inadequado. Após um ciclo de ajuste, a fim de determinar a referência de desempenho que permitirá avaliar a necessidade de ajustes futuros, o controlador passará a coletar dados do processo.

Esta fase é proporcional ao tempo de resposta do processo.

- RSLF: O controlador realiza a sintonia automática e retorna ao modo SELF. Normalmente, utiliza-se este modo para forçar o ajuste automático imediato de um controlador que estiver operando no modo SELF.
- EGHE: Similar ao modo SELF, mas, além da sintonia autoadaptativa, executa a sintonia automática sempre que o controlador for ajustado em RUN = 4ES ou quando o controlador for energizado.

Sempre que o parâmetro **RLUN** for alterado pelo operador para um valor diferente de **DFF**, um ajuste automático será imediatamente iniciado pelo controlador (se o controlador não estiver em **RUN** = **YE5**, o ajuste começará quando passar para essa condição). A realização dessa sintonia automática é essencial para o correto funcionamento da sintonia autoadaptativa.

Os métodos de sintonia automática e autoadaptativa são apropriados para a maioria dos processos industriais. Entretanto, pode haver processos ou mesmo situações específicas onde os métodos não serão capazes de determinar os parâmetros do controlador de forma satisfatória, resultando em oscilações indesejadas ou mesmo levando o processo a condições extremas. As oscilações impostas pelos métodos de sintonia podem ser intoleráveis para certos processos. Devem-se considerar esses possíveis efeitos indesejáveis antes de iniciar o uso do controlador e adotar medidas preventivas para assegurar a integridade do processo e dos usuários.

Recomenda-se não desligar o controlador nem alterar o SP durante este período.

Durante o processo de sintonia, o indicador **TUNE** permanecerá aceso no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>). No caso de saída PWM ou pulso, a qualidade da sintonia também dependerá do tempo de ciclo configurado pelo usuário.

Caso o processo de sintonia não resulte em um controle satisfatório, a tabela abaixo apresenta orientações sobre como corrigir o comportamento do processo:

PARÂMETRO	PROBLEMA VERIFICADO	SOLUÇÃO	
Panda Dronoroional	Resposta lenta	Diminuir	
Ballua Proporcional	Grande oscilação	Aumentar	
Toxo do Integração	Resposta lenta	Aumentar	
Taxa de integração	Grande oscilação	Diminuir	
Tomas Dorivetive	Resposta lenta ou instabilidade	Diminuir	
rempo Derivativo	Grande oscilação	Aumentar	

Tabela 17 – Orientação para ajuste manual dos parâmetros PID

## 7 SOFTWARES DE CONFIGURAÇÃO

### 7.1 QUICKTUNE

O software **QuickTune** foi desenvolvido especialmente para a linha de controladores e indicadores da **NOVUS**. Com uma interface amigável e prática, objetiva facilitar a configuração e o gerenciamento dos equipamentos e permite realizar a comunicação por meio das interfaces USB, Bluetooth e RS485 (nesse caso, com o módulo ClickNGo **CG-485**) ou de uma conexão TCP/IP.

Neste manual estão descritas as funcionalidades referentes à configuração do equipamento. Para mais informações, verificar o manual de operações específico. O download do software pode ser realizado gratuitamente em nosso website <u>www.novus.com.br</u>, na Área de Downloads.

### 7.2 QUICKTUNE MOBILE

O aplicativo **QuickTune Mobile** é a ferramenta ideal para o uso diário do **Controlador Modular N20K48**. Disponível para smartphones Android e iOS, permite configurar ou monitorar o equipamento. A conexão com o equipamento pode ser realizada por meio da interface Bluetooth.

O QuickTune Mobile pode ser baixado gratuitamente na *Google Play Store* ou na *Apple Store*. Uma vez que o aplicativo tenha sido instalado, deve-se habilitar a interface Bluetooth do smartphone para realizar a conexão com o equipamento. Para mais informações sobre como habilitar a interface Bluetooth do Controlador Modular N20K48, ver seção INTERFACE BLUETOOTH deste manual.

Caso o smartphone não tenha suporte à tecnologia BLE, possua uma versão do Android inferior à 9.0 ou uma versão do iOS inferior à 12, o aplicativo não estará disponível para download.

O QuickTune Mobile utiliza o app nativo "Files" do iOS para realizar o gerenciamento de arquivos.

### 7.3 CONFIGURANDO O EQUIPAMENTO COM O QUICKTUNE

É possível configurar o **Controlador Modular N20K48** ao clicar no botão **Ler Dispositivo**, localizado tanto na tela inicial do software **QuickTune** (Windows) quanto na tela inicial do aplicativo **QuickTune Mobile** (Android ou iOS).

As seções a seguir descrevem cada um dos parâmetros passíveis de configuração.

### 7.3.1 BÁSICA

Esta tela permite configurar os principais parâmetros do controlador. Configurar os parâmetros abaixo permite que o controlador funcione de modo primário.

		QuickTune		QuickTune Mo	obile
				← Configuração	
N20	К48			Birron Mneměnico Parâmetro	Valor
2	Unidade de Temperatura	lipo do xensor de entrade principal	Tumpparu v	ESPE Tipo do sensor da entrada principal	Тетторая 1
Baston	Celsus     Fahrenheit     Modo de centrole	timite mísimo de SP	110		Califor
0	Contais Manual     Contrais Automática	timite minima de SP	959	un it Unidade de Temperatura	Contrains:
Recursos	Habilita o controle e as saidas do controlador			SP. LL Umite minimu de SP	0
불명	Controle Descolitado (HD)     Controle Habilitado (HE)	Setpoint de Controle	σ		
Gicles		Função de CUTA		SP. Ht. Umite máximo de SP	100
Favortios		Função de CNITB	38-1	5P Setpoint de Controle	o
2		Período do cido de atuação da suida de controle	0.0	FuriniR Runcho de OUT.A	Designate
		Sintonia Automática	Deslicada		- House -
Quicifiune	ALL CALLAR LEGATE BECAUSE	ATTACIONE PROVINCE	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	Fu ob Função de OUT.#	Linesigne a
				프 물명	

#### Figura 39 - Aba Básica

- Unidade de Temperatura: Permite definir a unidade de temperatura a ser utilizada: "Celsius" ou "Fahrenheit".
- Modo de Controle: Permite definir o modo de controle do equipamento: "Manual" ou "Automático" (ver seção MODOS DE CONTROLE).
- Habilitar o controle e as saídas do controlador: Permite habilitar o controle e as saídas do controlador.
- Tipo do sensor da entrada principal: Permite definir o tipo de sensor da entrada principal (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA</u> <u>ANALÓGICA</u>).
- Limite Mínimo de SP: Permite definir o limite inferior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.
- Limite Máximo de SP: Permite definir o limite superior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor máximo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.
- Setpoint de Controle: Permite definir o Setpoint de controle, conforme limites mínimos e máximo do SP configurado nos parâmetros acima.
- Função de OUTA: Permite definir a função da saída nut. R: "Desligada", "Saída de controle 1", "Saída de controle 2", "Alarme 1", "Alarme 2", "Alarme 3", "Alarme 4", "Timer 1", "Timer 2", "Modbus-Coil" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS</u>).

- Função de OUTB: Permite definir a função da saída <u>u</u>L.b: "Desligada", "Saída de controle 1", "Saída de controle 2", "Alarme 1", "Alarme 2", "Alarme 3", "Alarme 4", "Timer 1", "Timer 2", "Modbus-Coil" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS</u>).
- Período do ciclo de atuação da saída de controle: Permite definir o valor do ciclo PWM do controlador. Disponível apenas quando o parâmetro Banda Proporcional (parâmetro da aba Sintonia) for ≠ de 0. Faixa: 0,5 ~ 100,0 (em segundos).
- Sintonia Automática: Permite definir o modo da sintonia automática: "Desligada", "Sintonia Rápida", "Sintonia Precisa", "Auto-sintonia", "Dispara uma sintonia com auto-sintonia", "Dispara uma sintonia automática com auto-sintonia" (ver capítulo <u>PARÂMETROS PID</u>).

### 7.3.2 RECURSOS

Esta tela é dividida em diversas abas, que permitem visualizar os recursos agrupados por tipo de parâmetro. Informações referentes aos módulos ClickNGo podem ser visualizadas no datasheet do módulo específico.

### 7.3.2.1 ENTRADA ANALÓGICA

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes à entrada analógica do equipamento:

		QuickTune	9		QuickTune Mot	oile
					← Configuração	ECOTS COMPART.
Ind N2	Entrada Analógica Solita	Digital Controle Sentonia Alarm	es Programas Timor	Proteção Geral	Minemánico Parámetro	Valor
0	Mnemônico	Parâmetro	Valor		Tipo do sensor da entrada	Termopar J
Bésica	Fabé	Tipo do sensor da entrada principal	Termopar J 😽		privapal	
**	FLbr	Filtro digital da entrada principal	0,0		FLEr Flibro distai da entrada principal	0.0
<b>E</b> a	unit	Unidade de Temperatura	Celsius ~		un ib Unitade de Temperatura	Ceisius
Gelos	da bo	Número de casas decimais	Sem casas decimais 🛛 🛩		dP. Po Número de Casas Decimais	X300X
Favoritos	59.LL	Umite minimo de SP	0		SP 11 Umite minimu de SP	9:
	5P.HL	Limite máximo de SP	105	stors at	SP HL Limite maximo de SP	100
QuicsTune	ALC. WATH LOOK	matanana Generalitati				

Figura 40 - Aba Entrada Analógica

- Tipo de sensor da entrada principal: Permite definir o tipo de sensor da entrada principal (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA</u> <u>ANALÓGICA</u>).
- Unidade de Temperatura: Permite definir a unidade de temperatura a ser utilizada: "Celsius" ou "Fahrenheit".
- Número de casas decimais: Permite definir o número de casas decimais a ser utilizado durante a exibição dos valores de SP e de PV: "Sem casas decimais" ou "'Uma casa decimal".
- Filtro digital da entrada principal: Permite definir um filtro para a entrada principal. Utilizado para melhorar a estabilidade do sinal medido (PV). Ajustável entre 0 e 999,9. Em 0, significa que o filtro está desligado. Em 999,9, significa que o filtro está no máximo. Quanto maior o filtro, mais lenta é a resposta do valor medido.
- Limite mínimo de SP: Permite definir o limite inferior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.
- Limite máximo de SP: Permite definir o limite superior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor máximo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.

### 7.3.2.2 SAÍDA DIGITAL

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes às saídas digitais do equipamento:

QuickTune	QuickTune Mobile
NOKAB       Designed     Teles     Notice       Designed     Teles     Notice       Designed     Function     Designed       Designed     Function     Designed	Configuração Romano     Contrato     Contrato     Contrato     Contrato     Contrato     Contrato     Sintania      Meemiterico     Partemetero     Valor      Fou off     Punção da OUT.8     Aliveme 1      Contrato     Sintania
CICCULTE ALLS VILLE DECAR E TOMOGRACIÓ D' MANAGUEL	E Seg E Security

Figura 41 - Aba Saída Digital

- Função de OUTA: Permite definir a função da saída <u>aut.</u>, "Saída de controle 1", "Saída de controle 2", "Alarme 1", "Alarme 2", "Alarme 3", "Alarme 4", "Timer 1", "Timer 2" ou "Modbus-Coil" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS</u>).
- Função de OUTB: Permite definir a função da saída nut.b: "Desligada", "Saída de controle 1", "Saída de controle 2", "Alarme 1", "Alarme 2", "Alarme 3", "Alarme 4", "Timer 1", "Timer 2" ou "Modbus-Coil" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS</u>).

#### 7.3.2.3 CONTROLE

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes ao modo de controle do equipamento:

		QuickTune			QuickTune N	lobile
- N20	16.45				🗲 Configuração	Siotonia Alu
Long Contract	Formation Annual Internation	sids Disibil Controls Settonis Aleman	Pronament Timer	Protector Carol	Mnemènico Parâmetro	Valor
0	Mnemônico	Parâmetro	Valor			Controle Manual
Básica	£br	Modo de controle	Controle Manual 🛛 🗠		LEFT Motio de Controle	
**	ReE	Ação de controle	Aquecimento (Reversa) 🔍	_JI.LL 40	Rub Acte de Cantrole	Aqueclimento (Reversa)
Recersos	H95t	Histerese de controle	0		H95P Historese de Controle	
	SPLE	Limite mínimo de 5P	40		SP LL Limite minima de SP	1
Favoritos	SP.HL	Limite máximo de SP	950		SIP. HL. Limite maximo do SIP	100
	PUN	Habilita o controle e as saidas do controlador	Controle Desabilitado (NO) ~	slots II	Rtin Habilitar o sontrole e as soke do controlador	os (NO)
Concellure 1	A C Q	and and a second a secon		(1) Allen (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		



- Modo de Controle: Permite definir o modo de controle do equipamento: "Manual" ou "Automático" (ver seção MODOS DE CONTROLE).
- Ação de Controle: Permite habilitar a lógica de controle a ser utilizada: "Aquecimento (Reversa)", que liga a saída de controle quando a PV estiver abaixo de SP, ou "Refrigeração (Direta)", que liga a saída de controle quando a PV estiver acima de SP. Disponível apenas para o modo de controle "Automático".
- Histerese de Controle: Permite definir um valor de histerese para o modo de controle ON/OFF (Para definir um modo de controle ON/OFF, o parâmetro Banda Proporcional da aba Sintonia deve estar configurado como 0,0). Ajustável entre 0 e a largura da faixa de medição do tipo de entrada selecionado.
- Limite mínimo de SP: Permite definir o limite inferior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.

- Limite máximo de SP: Permite definir o limite superior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.
- Habilita o controle e as saídas do controlador: Permite habilitar o controle e as saídas do controlador.

### 7.3.2.4 SINTONIA

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes ao modo de sintonia do equipamento:



Figura 43 - Aba Sintonia

- Sintonia Automática: Permite definir o modo da sintonia automática: "Desligada", "Sintonia rápida", "Sintonia precisa", "Sintonia precisa e auto-adaptativa", "Nova sintonia precisa e a
- Banda Proporcional: Permite definir a banda proporcional a ser utilizada. Remete ao valor P do modo de controle PID, em percentual da faixa máxima do tipo de entrada. Quando em 0,0, determina o modo de controle ON/OFF. Faixa: 0 ~ 500.
- Taxa Integral: Permite definir a taxa integral a ser utilizada. Remete ao valor do termo I do modo de controle PID, em repetições por minuto (Reset). Disponível apenas quando o parâmetro Banda Proporcional for ≠ de 0. Faixa: 0 ~ 99,99 (em segundos).
- **Tempo Derivativo:** Permite definir o valor do tempo derivativo. Remete ao valor do termo **D** do modo de controle PID, em segundos. Disponível apenas quando o parâmetro **Banda Proporcional** for ≠ de 0. Faixa: 0 ~ 300,0 (em segundos).
- Período do ciclo de atuação da saída de controle: Permite definir o valor do ciclo PWM do controlador. Disponível apenas quando o parâmetro Banda Proporcional for ≠ de 0. Faixa: 0,5 ~ 100,0 (em segundos).

### 7.3.2.5 ALARMES

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes às funções dos alarmes do equipamento:

	QuickTune Mobile		
			← Configuração 🔐 🛱
Entrada Analógica Saidu Digita	Controls Sintonia Alia	mina Programas Timer Protoção d	Ceral Mnomônico Parámetro Valor
Mnemônico	Parâmetro	Valor	inconstruction Name 1 Inconstruct
FulR1	Função do Alarme 1	Inoperante - Full R	1
FuRe	Função do alarme 2	inoperante v	Fu R2 Runcto do Aterne 2 Indoutante
Bra MB	Função do alarme 3	Inoperante y	Fue H3 Functo do Alarme 8 Industrante
Favoritos	Função do alarme 4	(noperante	Fu, RY função de Alerne 4. Hoperante
Californiane Acco Valifa Agrant Estation	norg Nicipo 🕑 develoricute 🕄 Pennose	E searce de constante de consta	

Figura 44 – Aba Alarmes

- Função do Alarme 1: Permite definir a função do alarme 1: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Máximo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).
- Função do Alarme 2: Permite definir a função do alarme 2: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Máximo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).
- Função do Alarme 3: Permite definir a função do alarme 3: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Máximo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).
- Função do Alarme 4: Permite definir a função do alarme 4: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).

### PARÂMETROS DE CADA TIPO DE ALARME:

Cada tipo de alarme apresenta parâmetros específicos, que devem ser configurados. As seções abaixo apresentam os parâmetros de configuração dos modos de função do Alarme 1, mas todos os alarmes possuem os mesmos parâmetros.

### ALARME NO MODO MÍNIMO

- SP de Alarme 1: Permite definir o ponto de atuação do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

### ALARME NO MODO MÁXIMO

- SP de Alarme 1: Permite definir o ponto de atuação do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1 Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.

• Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção INFORMAÇÕES DO DISPLAY).

#### ALARME NO MODO DIFERENCIAL

- SP de Alarme 1: Permite definir o valor de desvio do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO MÍNIMO DIFERENCIAL

- SP de Alarme 1: Permite definir o valor de desvio do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO MÁXIMO DIFERENCIAL

- SP de Alarme 1: Permite definir o valor de desvio do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO SENSOR ABERTO

- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO EVENTO DE RAMPAS E PATAMARES

- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

### ALARME NO MODO LAÇO ABERTO

- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).
- Tempo LBD de Alarme 1: Permite definir um tempo LBD para o Alarme 1 (ver seção FUNÇÃO LOOP BREAK DETECTION (LBD)).

#### 7.3.2.6 PROGRAMAS

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes aos programas do equipamento:

QuickTune	QuickTune Mobile
Value     Value	Configuração     Setti Convenir      Alames Parlaments Timer Pro     Minemédico Parlamenta Valor      OR EM Too do programa
	E Sa E E E E E E E E E E E E E E E E E E

Figura 45 - Aba Programas

 Tipo de Programa: Permite definir o tipo de programa a ser utilizado para o equipamento: "Não utilizar programas", "Rampa e Patamar" ou "Programa de Rampas e Patamares" (ver capítulo <u>PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES)</u>.

### PARÂMETROS DE CADA TIPO DE PROGRAMA:

Cada tipo de programa apresenta parâmetros específicos, que devem ser configurados.

#### **RAMPA E PATAMAR**

- Taxa máxima de evolução do Setpoint: Permite definir uma taxa máxima de evolução do Setpoint. Faixa: 0 ~ 100.
- Tempo de permanência no Setpoint: Permite definir um tempo de permanência no Setpoint. Faixa: 0 ~ 9999.

#### **PROGRAMA DE RAMPAS E PATAMARES**

- Base de tempo para programas: Permite definir uma base de tempo para os programas criados: "Minutos:Segundos" ou "Horas:Minutos".
- Tipo de retomada do programa em caso de falta de energia: Permite definir o tipo de retomada do programa em caso de falta de energia:
   "Retoma no início do programa", "Retoma no início do segmento", "Retoma no ponto exato onde parou" ou "Retoma com o controle desabilitado (RUN = Nn)".
- Número do Programa em Edição: Permite definir o número do programa a ser editado. O controlador admite até um máximo de 20 programas (ver capítulo <u>PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES</u>).
- Tolerância do Programa: Permite definir o desvio máximo a ser admitido entre a PV e o SP do programa. Se excedido, o programa é suspenso (para de contar o tempo) até o desvio ficar dentro da tolerância configurada neste parâmetro. Caso configurado com 0 (zero), o programa progride independentemente da diferença entre PV e SP.
- Setpoint 0-9 do Programa: Permite definir um Setpoint para o programa configurado (Configurado do Setpoint 1 até o Setpoint 9).
- Evento do Segmento 1-9: Permite definir quais alarmes devem ser acionados durante a execução de um determinado segmento do
  programa (Configurável do Segmento 1 até o Segmento 9). Disponível apenas para alarmes cujo parâmetro Função do Alarme 1-4 (aba
  Alarmes) tenham sido configurados com a função "Evento".
- Duração do Segmento 1-9: Permite definir a duração de cada um dos 9 segmentos do programa configurado (Configurável do Segmento 1 até o Segmento 9). Faixa: 99:59 (em minutos) ou 0 a 9999 (em segundos), conforme configurado no parâmetro Base de tempo de programas.
- Link do Programa: Permite criar uma conexão entre os programas criados, utilizando o número do programa com o qual se deseja conectar. Ao final do programa em execução, qualquer outro programa pode ter sua execução iniciada imediatamente. Caso configurado com 0 (zero), significa que não existe nenhuma conexão configurada. Ver seção LINK DE PROGRAMAS.

### FUNÇÃO FERRAMENTA ReP:

O QuickTune possui a Ferramenta ReP, que permite facilitar o processo de criação de programas de Rampas e Patamares. Para utilizá-la, basta clicar no ícone abaixo:



Figura 46 - Ícone de Ferramenta ReP

Para obter informações mais específicas sobre o funcionamento desta ferramenta, consultar o manual do software.

### 7.3.2.7 TIMER

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes aos temporizadores do equipamento:

QuickTune					QuickTune Mobile		
N2	0K48				← Configuração	SLOTS COMPART. Producção G	
Long Con	Entrada Analógica	Saida Dipitul Contraio Sintonia Alamana	Programa	Printoção Geni	Minemónico Parámetro	Velor	
0	Mnemônico	Parâmetro	Valor		Criticino para iniciar a	Dispara ao Habilitar	
Básica	E.Str	Critório para iniciar o contagom do timor	Dispera ao Habilitar Controle~		E Shr contagem do firmer	Centrole - RUN	
	t d v	Modo de contagem do timer	Contagem Decrescente - dn v		E. d. w Mode de contagem do Limer	Contagem Decrescente	
- Baseria	ŁŁb	Base de tempo do timer	Minutos:Segundos 🔗 🗸		E.E.b. Base de temps do timer	Minutos:Segundos	
Ciclos	F4	Tempo do timer 1	D		E 1 Tempo do timer 1	0	
Fevoritos	£1E	Apresenta tela de edição do timer 1 no ciclo de operação	Mostra T1 no Cielo Principal ~		L LE Apresenta tela de edição da fameração	Não Mustra 13 no Cido Principal - NO	
	t.End	Critàrio para finalizar a contagem do timer	osliga Salda ao final de T1 - ol~	36013	E.End Critério para finalizar a contagem do timer	Desliga Salida po final dia T1 - ulff	
	HELED VIELLAR BEROPHYRE	The composition of demonstrations	÷		tempo da timar 2	0	
					= ₽9 	ANNE SHOWN	

Figura 47 – Aba Timer

- Critério para iniciar a contagem do timer: Permite definir um critério para o início da contagem do temporizador: "Timer desabilitado", "Dispara quando PV=SP", "Dispara com tecla F", "Dispara ao Habilitar o Controle" ou "Dispara com ED" (ver seção <u>TEMPORIZAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).
- Modo de contagem do timer: Permite definir o modo de contagem do timer: "Contagem Crescente (UP)" ou "Contagem Decrescente (DN)".
- Base de tempo do timer: Permite definir a base de tempo do timer: "Minutos:Segundos" ou "Horas:Minutos".
- Tempo do timer 1: Permite definir o tempo do temporizador 1. Faixa: 99:59 (em minutos) ou 0 a 9999 (em segundos), conforme configurado no parâmetro Base de tempo do timer.
- Apresenta a tela de edição do timer 1 no Ciclo de Operação: Se configurado, permite apresentar a tela de edição do temporizador 1 no Ciclo de Operação do equipamento.
- Critério para finalizar a contagem do timer: Permite definir um critério para finalizar a contagem do temporizador: "Desliga a saída ao final de T1" ou "Liga a saída ao final de T1".
- Tempo de timer 2: Permite definir o tempo do temporizador 2. Faixa: 99:59 (em minutos) ou 0 a 9999 (em segundos), conforme configurado no parâmetro Base de tempo do timer.

### 7.3.2.8 PROTEÇÃO

Esta aba permite configurar os parâmetros referentes à proteção do equipamento:

	QuickTune				QuickTune Mobile	
N20 Dealer Basice Recursor Codos	XK49 Calvade Anadopus Sui MicmBnico REFG Prat:	de Diguinsi Controle Sudonis Alunve Parámetro Restauração da configuração de fabrica Nével de proteção da cenfiguração	Programas         Trunt           Valor         -           Mantém configuração atual         -		Configuração     Exercise     Configuração     Confi	
	ndo valu advert	ELINERIA 🔂 ENVIABILISE				4

Figura 48 - Aba Proteção

- Restauração da configuração de fábrica: Permite definir se o equipamento manterá ou não a configuração atual: "Mantém a configuração atual" ou "Restaura a configuração de fábrica".
- Nível de proteção da configuração: Permite definir o nível de proteção a ser utilizado (ver seção <u>PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO</u>).

### 7.3.2.9 GERAL

Esta aba permite configurar os parâmetros gerais do equipamento:

	QuickTune			QuickTune Mobile			
						← Configuração Programas Timer Protec	NOTS COMPART
N20	Entrada Anutónica	Salita Dinital Controlo Sectoria Alarmes	Programma	Timer Protecia	Garra	Mnemônico Parâmetro	Valor
	Mnemônico	Parámetro	Valor	internet in the second second			1010
Básica	FrE9	Frequéncia da rede elétrica	50 Hz		- 50	FrE9 Frequênda da rede cietrica	
-200	Ebr.E	Apresenta tola de seleção Auto/Man no ciclo de operação	Sim		50	CE-LE Apresenta fela de seleção Auto/Man no delo de operação	58%
Ricarsos	PRGE	Apresenta tela de seleção do programa para execução no ciclo principal	Sim			PRG.E Apresenta tela de seleção da programa para execução no cido anincipal	.5im
Ciclos	PURE	Apresenta da tela RUN no ciclo de operação	Sim	-		PUH E Apresenta tela RUN vio cicio de operação	5im
Favoritos	<b>SLEE</b>	Habilitação da Interface Bluetooth	Sim	×		billET Habilitação da interface Biletooth	Sim
3	55 Id	SSID do dispositivo	N20K48	SL	DT9 👯	55 Id SSID do dispositive	N2.01(48
		E SERVICE C OWALGE COL PROVINCE		<b>E</b> ) **		≡ §4	
						elannas / Valua	CHANK SHOWAR AS CONTRACTOR DEPENDENCE

#### Figura 49 - Aba Geral

- Frequência da rede elétrica: Permite definir a frequência da rede elétrica: 50 ou 60 Hz.
- Apresenta a tela de seleção Auto/Man no Ciclo de Operação: Se habilitado, permite que a tela de seleção Automático/Manual do Modo de Controle seja apresentada no Ciclo de Operação do equipamento.
- Apresenta a tela de seleção do programa para execução no Ciclo Principal: Se habilitado, permite que a tela de seleção do programa a ser executado seja apresentada no Ciclo de Operação do equipamento.
- Apresenta a tela RUN no Ciclo de Operação: Se habilitado, permite que o parâmetro RUN seja apresentado no Ciclo de Operação do equipamento.
- Habilitação da interface Bluetooth: Permite habilitar a interface Bluetooth do equipamento.
- SSID do Dispositivo: Permite definir um SSID para o equipamento. Até um limite de 8 caracteres.

### 7.3.3 CICLOS

Esta tela é dividida em diversas abas e permite visualizar os recursos do controlador, agrupados por ciclos de funcionalidades. Informações referentes aos módulos podem ser visualizadas no datasheet do módulo específico.

### 7.3.3.1 OPERAÇÃO

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo de Operação do equipamento:



Figura 50 - Ciclo de Operação

- Setpoint de Controle: Permite definir o Setpoint de controle, conforme limites mínimos e máximo do SP configurado.
- Variável Manipulada: Permite definir o valor da variável manipulada. Faixa: 0 ~ 100.
- Habilitar o controle e as saídas do controlador: Permite habilitar o controle e as saídas do controlador.
- Modo de Controle: Permite definir o modo de controle do equipamento: "Manual" ou "Automático" (ver seção MODOS DE CONTROLE).

#### 7.3.3.2 CONTROLE

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo de Controle (LFL >> LERL) do equipamento (ver seção <u>CICLO DE CONTROLE</u>):



Figura 51 - Ciclo de Controle

- Sintonia Automática: Permite definir o modo da sintonia automática: "Desligada", "Sintonia rápida", "Sintonia precisa", "Sintonia precisa e auto-adaptativa", "Nova sintonia precisa e a
- Banda Proporcional: Permite definir a banda proporcional a ser utilizada. Remete ao valor P do modo de controle PID, em percentual da faixa máxima do tipo de entrada. Quando em 0,0, determina o modo de controle ON/OFF. Faixa: 0 ~ 500.

- Taxa Integral: Permite definir a taxa integral a ser utilizada. Remete ao valor do termo I do modo de controle PID, em repetições por minuto (Reset). Disponível apenas quando o parâmetro Banda Proporcional for ≠ de 0. Faixa: 0 ~ 99,99 (em segundos).
- **Tempo Derivativo:** Permite definir o valor do tempo derivativo. Remete ao valor do termo **D** do modo de controle PID, em segundos. Disponível apenas guando o parâmetro **Banda Proporcional** for ≠ de 0. Faixa: 0 ~ 300,0 (em segundos).
- Período do ciclo de atuação da saída de controle: Permite definir o valor do ciclo PWM do controlador. Disponível apenas quando o parâmetro Banda Proporcional for ≠ de 0. Faixa: 0,5 ~ 100,0 (em segundos).
- Ação de Controle: Permite habilitar a lógica de controle a ser utilizada: "Aquecimento (Reversa)", que liga a saída de controle quando a PV estiver abaixo de SP, ou "Refrigeração (Direta)", que liga a saída de controle quando a PV estiver acima de SP. Disponível apenas para o modo de controle "Automático".
- Histerese de Controle: Permite definir um valor de histerese para o modo de controle ON/OFF (Para definir um modo de controle ON/OFF, o
  parâmetro Banda Proporcional da aba Sintonia deve estar configurado como 0,0). Ajustável entre 0 e a largura da faixa de medição do tipo
  de entrada selecionado.
- Limite mínimo de SP: Permite definir o limite inferior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.
- Limite máximo de SP: Permite definir o limite superior para o ajuste de Setpoint. Para as entradas do tipo sinal analógico linear disponíveis (0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V), permite definir o valor mínimo da faixa de indicação de PV, além de limitar o ajuste de SP.
- Valor da saída de controle em caso de erro de sensor: Permite definir um valor específico para a saída de controle em caso de erro de sensor.

#### 7.3.3.3 ALARMES

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo de Alarmes (CFL >> RLM) do equipamento (ver seção CICLO DE ALARMES):



Figura 52 - Ciclo de Alarmes

- Função do Alarme 1: Permite definir a função do alarme 1: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Máximo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).
- Função do Alarme 2: Permite definir a função do alarme 2: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).
- Função do Alarme 3: Permite definir a função do alarme 3: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Máximo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> ALARMES).
- Função do Alarme 4: Permite definir a função do alarme 4: "Inoperante", "Mínimo", "Máximo", "Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Mínimo Diferencial", "Sensor Aberto", "Evento de Rampas e Patamares", "Final de Patamar" ou "Laço Aberto" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DOS</u> <u>ALARMES</u>).

#### PARÂMETROS DE CADA TIPO DE ALARME:

Cada tipo de alarme apresenta parâmetros específicos, que devem ser configurados. As seções abaixo apresentam os parâmetros de configuração dos modos de função do Alarme 1, mas todos os alarmes possuem os mesmos parâmetros.

#### ALARME NO MODO MÍNIMO

• SP de Alarme 1: Permite definir o ponto de atuação do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.

- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO MÁXIMO

- SP de Alarme 1: Permite definir o ponto de atuação do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção INFORMAÇÕES DO DISPLAY).

#### ALARME NO MODO DIFERENCIAL

- SP de Alarme 1: Permite definir o valor de desvio do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO MÍNIMO DIFERENCIAL

- SP de Alarme 1: Permite definir o valor de desvio do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO MÁXIMO DIFERENCIAL

- SP de Alarme 1: Permite definir o valor de desvio do Alarme 1. Faixa: Conforme limites mínimos e máximos de SP configurados.
- Bloqueio Inicial de Alarme 1: Permite definir se haverá ou não o bloqueio inicial do Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO DE BLOQUEIO INICIAL</u> <u>DE ALARME</u>).
- Histerese de Alarme 1: Permite definir um valor de histerese para o Alarme 1.
- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Apresenta SPA1 no Ciclo de Operação: Permite definir se o SPA1 do Alarme 1 será ou não exibido no Ciclo de Operação do equipamento.
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO SENSOR ABERTO

- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO EVENTO DE RAMPAS E PATAMARES

- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).

#### ALARME NO MODO LAÇO ABERTO

- T1 de Alarme 1: Permite definir um intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- T2 de Alarme 1: Permite definir um segundo intervalo para a temporização no acionamento do Alarme 1. Faixa: 0 ~ 5999 (em segundos).
- Flash em Alarme 1: Permite definir se o Alarme 1, quando em situação de alarme, exibirá um sinalizador de alerta no display do equipamento (ver seção <u>INFORMAÇÕES DO DISPLAY</u>).
- Tempo LBD de Alarme 1: Permite definir um tempo LBD para o Alarme 1 (ver seção <u>FUNÇÃO LOOP BREAK DETECTION (LBD)</u>).

### 7.3.3.4 ENTRADA ANALÓGICA

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo da Entrada Analógica (EFE >> IN) do equipamento (ver seção CICLO DA ENTRADA):



Figura 53 - Ciclo da Entrada Analógica

- Tipo de sensor da entrada principal: Permite definir o tipo de sensor da entrada principal (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DA ENTRADA</u> <u>ANALÓGICA</u>).
- Filtro digital da entrada principal: Permite definir um filtro para a entrada principal. Utilizado para melhorar a estabilidade do sinal medido (PV). Ajustável entre 0 e 999,9. Em 0, significa que o filtro está desligado. Em 999,9, significa que o filtro está no máximo. Quanto maior o filtro, mais lenta é a resposta do valor medido.
- Unidade de Temperatura: Permite definir a unidade de temperatura a ser utilizada: "Celsius" ou "Fahrenheit".
- Número de casas decimais: Permite definir o número de casas decimais a ser utilizado durante a exibição dos valores de SP e de PV: "Sem casas decimais" ou "'Uma casa decimal".
- Offset da entrada principal: Permite definir o valor de Offset para a entrada principal.

### 7.3.3.5 OUT.A

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo da Saída A (EFE >> out. R) do equipamento (ver seção CICLO DA SAÍDA A):

QuickTune	QuickTune Mobile
Notes       Names / Control       Names / Control       Out / A       Out / A       Out / B       Proprietor       Control         Vision       Mammés / Local       Parámetro       Valor       Valor       Intervision       Control       Intervision       Intervision       Control       Intervision       Intervision <th>Configuração     Sorra Courser     Co</th>	Configuração     Sorra Courser     Co
CONCELLAR AND A CONCELLAR DE STANDARDE CONCELLAR CONCELA	

Figura 54 - Ciclo da Saída A

Função de OUT.A: Permite definir a função da saída add., "Saída de controle 1", "Saída de controle 2", "Alarme 1", "Alarme 2", "Alarme 3", "Alarme 4", "Timer 1", "Timer 2", "Modbus-Coil" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS</u>).

### 7.3.3.6 OUT.B

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo da Saída B (EFL >> out.b) do equipamento (ver seção CICLO DA SAÍDA B):

QuickTune	QuickTune Mobile
V20K8     Corrols     Corrols     Membrice     Packs     Fueb     Fueble     Fueble <td>Configuração</td>	Configuração
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

Figura 55 - Ciclo da Saída B

Função de OUT.B: Permite definir a função da saída <u>u.E.b</u>: "Desligada", "Saída de controle 1", "Saída de controle 2", "Alarme 1", "Alarme 2", "Alarme 3", "Alarme 4", "Timer 1", "Timer 2", "Modbus-Coil" (ver seção <u>CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS</u>).

### 7.3.3.7 PROGRAMAS

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo de Programas (EFL >> PROL) do equipamento (ver seção CICLO DE PROGRAMAS):

		QuickTune				QuickTune Mo	obile
N20	K48				<b>← С</b>	onfiguração	SIZTS COMPANY Temporitação Calit
Contra Contra	Courses Co	Producte Annual Entrante Annufative OIIT 4	OUT & Desember	Transmission California	Mnemőniko	Parâmetro	Valor
0	Mnemônico	Parâmetro	Valor				Programa da Rampas e
Básica	PPES	Tipo de programa	ngrama de Rampas e Patamar-		PRIES	Tipo de programe	Patamares
	Pribb	Base de tempo para programas	MinutosSegundos 🗸		Pr.Eb	Base de tompo para os' programas	Minutos:Segundos
Recursos	Pr 9	Tipo de retomada do programa em caso de falta de energia	na no início do programa cori~		Pr B	Tipo de retornada do programa om caso de falta de energia	Rotoma no inicio do programa comente
Ciclos	Pr N	Número do Programa em Edição	Programa 1 ~		Pr N	Númeto do programa em edição	Prógrama 1.
Favoritos	PEOL	Tolerância do Programa	0		PEOL	Tolerância do Programa	
	PSPD	Setpoint 0 do Programa	0		PSPO	Setpoint II do Programa	1
	<u> </u>	III millionide 🕞 brand belete			PLI	Duração do Segmento 1	0
agreene RG PC							

Figura 56 - Ciclo de Programas

 Tipo de Programa: Permite definir o tipo de programa a ser utilizado para o equipamento: "Não utilizar programas", "Rampa e Patamar" ou "Programa de Rampas e Patamares" (ver capítulo <u>PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES)</u>.

### PARÂMETROS DE CADA TIPO DE PROGRAMA:

Cada tipo de programa apresenta parâmetros específicos, que devem ser configurados.

#### **RAMPA E PATAMAR**

- Taxa máxima de evolução do Setpoint: Permite definir uma taxa máxima de evolução do Setpoint. Faixa: 0 ~ 100.
- Tempo de permanência no Setpoint: Permite definir um tempo de permanência no Setpoint. Faixa: 0 ~ 9999.

#### **PROGRAMA DE RAMPAS E PATAMARES**

- Base de tempo para programas: Permite definir uma base de tempo para os programas criados: "Minutos:Segundos" ou "Horas:Minutos".
- Tipo de retomada do programa em caso de falta de energia: Permite definir o tipo de retomada do programa em caso de falta de energia:
   "Retoma no início do programa", "Retoma no início do segmento", "Retoma no ponto exato onde parou" ou "Retoma com o controle desabilitado (RUN = Nn)".
- Número do Programa em Edição: Permite definir o número do programa a ser editado. O controlador admite até um máximo de 20 programas (ver capítulo <u>PROGRAMAS DE RAMPAS E PATAMARES</u>).
- Tolerância do Programa: Permite definir o desvio máximo a ser admitido entre a PV e o SP do programa. Se excedido, o programa é suspenso (para de contar o tempo) até o desvio ficar dentro da tolerância configurada neste parâmetro. Caso configurado com 0 (zero), o programa progride independentemente da diferença entre PV e SP.
- Setpoint 0-9 do Programa: Permite definir um Setpoint para o programa configurado (Configurado do Setpoint 1 até o Setpoint 9).
- Evento do Segmento 1-9: Permite definir quais alarmes devem ser acionados durante a execução de um terminado segmento do programa (Configurável do Segmento 1 até o Segmento 9). Disponível apenas para alarmes cujo parâmetro Função do Alarme 1-4 (aba Alarmes) tenham sido configurados com a função "Evento".
- Duração do Segmento 1-9: Permite definir a duração de cada um dos 9 segmentos do programa configurado (Configurável do Segmento 1 até o Segmento 9). Faixa: 99:59 (em minutos) ou 0 a 9999 (em segundos), conforme configurado no parâmetro Base de tempo de programas.
- Link do Programa: Permite criar uma conexão entre os programas criados, utilizando o número do programa com o qual se deseja conectar. Ao final do programa em execução, qualquer outro programa pode ter sua execução iniciada imediatamente. Caso configurado com 0 (zero), significa que não existe nenhuma conexão configurada. Ver seção LINK DE PROGRAMAS.

### FUNÇÃO FERRAMENTA ReP:

O QuickTune possui a Ferramenta ReP, que permite facilitar o processo de criação de programas de Rampas e Patamares. Para utilizá-la, basta clicar no ícone abaixo:



Figura 57 - Ícone de Ferramenta ReP

Para obter informações mais específicas sobre o funcionamento desta ferramenta, consultar o manual do software.

#### 7.3.3.8 TEMPORIZAÇÃO

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo de Temporização (EFL >> EM) do equipamento (ver seção <u>CICLO DE</u> <u>TEMPORIZAÇÃO</u>):

	QuickTune					QuickTune Mobile		
					← C 0018	onfiguração	SATT COMPART	
N20K48	Operação	Controle Alarmes Entrado Amaiógica OUT-A	OUT:B Programme	Temporização Caritereção	Mneménico	Parŝmetro	Valor	
Mr	nemônico	Parâmetro	Valor	novus	t.5tr	Critério pars inicier a contagem do timer	Dispara ao Habilitar Controle - RUN	
-	E.Str	Cottério para iniciar a contagent do timer	pərə ao Habilitar Controle - R~	E.SEr	la due	Wodo de contaeiem do timer	Contagem Detrescente	
	t.d e	Modo de contagem do timer	Contagem Decrescente - dn ~	RUN			-	
ľ	E.bb	Base de tempo do timer	Minutos:Segundos v		E BB	Base de tempe de timer	Minutos:Segundos	
	51	Tempo do timer 1	o		L1	Tempti da limer 1	0	
	t1E	Apresenta tela de edição do timer 1 no ciclo de operação	Mostra T1 no Ciclo Principal 🗸		E LE	Apresenta tela de edição do timer 1 no ciclo de operação	Não Motira T) no Cicle Principal - NO	
	E.End	Critério para finalizar a contagem de timer	acliga Saida ao final de T1 - ol~	SLOTS 🚏	E.End	Criténo para finalizar a contagem do timer	Desliga Saida eo final de T1 - off	
•	< 6 1	II IN LONGY & MALINEOU		D) manual by managers	12	Tempo do timer 2	o	
HAKSO	VOLTON DEDIGTS			C ARLANY C BOOSTIC		1		

Figura 58 - Ciclo de Temporização

- Critério para iniciar a contagem do timer: Permite definir um critério para o início da contagem do temporizador: "Timer desabilitado", "Dispara em PV=SP", "Dispara com tecla F", "Dispara ao Habilitar o Controle" ou "Dispara com ED".
- Modo de contagem do timer: Permite definir o modo de contagem do timer: "Contagem Crescente (UP)" ou "Contagem Decrescente (DW)".
- Base de tempo do timer: Permite definir a base de tempo do timer: "MM:SS" ou "HH:MM".
- Tempo do timer 1: Permite definir o tempo do temporizador 1. Faixa: 99:59 (em minutos) ou 0 a 9999 (em segundos), conforme configurado no parâmetro Base de tempo do timer.
- Apresenta a tela de edição do timer 1 no Ciclo de Operação: Se configurado, permite apresentar a tela de edição do temporizador 1 no Ciclo de Operação do equipamento.
- Critério para finalizar a contagem do timer: Permite definir um critério para finalizar a contagem do temporizador: "Desliga a saída ao final de T1" ou "Liga a saída ao final de T1".
- Tempo de timer 2: Permite definir o tempo do temporizador 2. Faixa: 99:59 (em minutos) ou 0 a 9999 (em segundos), conforme configurado no parâmetro Base de tempo do timer.

### 7.3.3.9 CALIBRAÇÃO

Esta aba agrupa todos os parâmetros referentes ao Ciclo de Calibração (EFL >> ERL ıb) do equipamento (ver seção CICLO DE CALIBRAÇÃO):

QuickTune			QuickTune Mo	QuickTune Mobile	
				← Configuração	SOTS COMMO
48	Posteda Alamana Padanda Jankinana Dili A	DIIT B Deservices	Culture in	Mnaménico Parámetro	Valor
Mnemônico	Parâmetro	Valor		Resteuração de calibração de	Não Respetar Últer
RER	Restauração de calibração de fábrica	Resgatar Última Calibração 🖂		tabrics.	Laidraçab
			K.LHL	R TEE	Mantóm configuraçã intugi
REFE	Restauração da configuração de fábrica	Mantem configuração atual 🗵	YES	oursonce.	
				Priob Nivel de proteção da configuração	ĩ
Prot	Nivel de proteção da configuração	.1			
Fr-E9	Frequência da redo elétrica	60 Hz 🗸		Fir E9 Frequência da rede ciétrica	60 Hz
				Auresenta tela de seleción	
Ltr E	Apresenta tela de seleção Auto/Man no ticlo de operação	Sim 🗸		EEr.E Asto/Man no acto de operação	Sim
not c			SLOTS 🗮	Apresenta tela de seleção do	Sim
PWIAE	Apretenta tela de seleção do programa para execução no ciclo principal	Sim 🤟		cido principal	
			·	PUN E Apresenta tela RUN no cicle	Sim
WALTER EXONE				oe operation	
				= <u>3</u> 4	8 (
					Carline. Dom

Figura 59 - Ciclo de Calibração

- Restauração da configuração de fábrica: Permite definir se o equipamento manterá ou não a configuração atual: "Mantém a configuração atual" ou "Restaura a configuração de fábrica".
- Restauração da calibração de fábrica: Permite definir se o equipamento manterá ou não a calibração atual: "Mantém a calibração atual" ou "Restaura a calibração de fábrica".
- Senha do sistema: Permite inserir a senha do sistema (ver seção <u>SENHA DE ACESSO</u>).
- Nível de proteção da configuração: Permite definir o nível de proteção a ser utilizado (ver seção PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO).
- Frequência da rede elétrica: Permite definir a frequência da rede elétrica: 50 ou 60 Hz.
- Apresenta a tela de seleção Auto/Man no Ciclo de Operação: Se habilitado, permite que a tela se seleção Automático/Manual do Modo de Controle seja apresentada no Ciclo de Operação.
- Apresenta a tela de seleção do programa para execução no Ciclo Principal: Se habilitado, permite que a tela de seleção do programa a ser executado seja apresentada no Ciclo de Operação.
- Apresenta a tela RUN no Ciclo de Operação: Se habilitado, permite que o parâmetro RUN seja apresentado no Ciclo de Operação.
- Habilitação da interface Bluetooth: Permite habilitar a interface Bluetooth do dispositivo.
- SSID do Dispositivo: Permite definir um SSID para o dispositivo. Até um limite de 8 caracteres.

### 7.3.4 FAVORITOS

Esta tela permite criar configurações favoritas para o equipamento, de modo a facilitar alterações posteriores. Para mais informações, consultar o manual do software.

## 8 MANUTENÇÃO

### 8.1 PROBLEMAS COM O CONTROLADOR

Erros de ligação e programação inadequada representam a maioria dos problemas apresentados durante a utilização do controlador. Uma revisão final pode evitar perdas de tempo e prejuízos.

O equipamento possui uma função de alarme, chamada Erro de Entrada, que serve para acusar erros específicos na entrada. Na seção <u>TIPOS</u> <u>DE FALHA DE ENTRADA</u>, é possível encontrar uma tabela com a descrição dos problemas e as mensagens apresentadas no display do equipamento.

Outras mensagens de erro mostradas pelo controlador representam danos internos que implicam necessariamente no envio do equipamento para a manutenção. Ao contatar o fabricante, informar o número de série, que se pode obter ao acessar o Ciclo de Calibração (EFL >> ERL Ib) e, em seguida, os parâmetros Serial Number High (SnH) e Serial Number Low (SnL).

### 8.2 CALIBRAÇÃO DA ENTRADA

Todos os tipos de entrada saem calibrados da fábrica, sendo a recalibração um procedimento desaconselhado para operadores sem experiência. Caso seja necessário recalibrar alguma entrada, proceder como descrito a seguir:

- Configurar o tipo de entrada a ser calibrado no parâmetro Tipo de Sensor (LYPE), presente no ciclo de Configuração ([FL]) >> Entrada ( IN).
- Nos parâmetros IN.LL e IN.HL do Ciclo de Entrada (EFL >> IN), usar as teclas A e 🔽 para programar os limites inferior e superior de indicação para os extremos do tipo da entrada selecionado (Parâmetros apresentados apenas para entradas lineares).
- Aplicar aos terminais de entrada um sinal correspondente a um valor de indicação um pouco acima do limite inferior.
- No parâmetro In.L[ do Ciclo de Calibração ([F[] >> [AL Ib >> In.L[), utilizar as teclas a teclas a
- Aplicar um sinal que corresponda a um valor um pouco mais baixo do que o limite superior de indicação.
- No parâmetro In.HE do Ciclo de Calibração (EFE >> EAL Ib >> In.HE), utilizar as teclas a e valor esperado para o sinal aplicado.
- Verificar a qualidade da calibração feita. Se não estiver adequada, repetir o procedimento.

**Nota:** Quando efetuadas aferições no controlador, observar se a corrente de excitação de Pt100 exigida pelo calibrador utilizado é compatível com a corrente de excitação de Pt100 usada no equipamento: 0,170 mA.

# 9 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	CONTROLADOR MODULAR N20K48				
	100 a 240 Vac/dc (±10 %), 50 / 60 Hz				
Alimentação	Opcionalmente 24V: 12 a 24 Vdc	/ 24 Vac (-10 % / +20 %)			
	Consumo máximo: 10 VA				
	Temperatura de operação: -20 a	60 °C			
Condições Ambientais	Umidade Relativa: 80 % máx. @	30 °C			
oonaições Ambientais	Para temperaturas acima de 30 °	C, reduzir 3 % para cada °C.			
	Uso interno. Categoria de instalação II. Grau de poluição 2. Altitude < 2000 m.				
	T/C, Pt100, tensão e corrente (de	acordo com a <b>Tabela 1</b> ).			
	Resolução Interna	32767 níveis (15 bits)			
	Resolução de exibição	12000 níveis (de - 1999 até 9999)			
	Taxa de leitura de entrada	Até 55 por segundo			
		<ul> <li>Termopares J, K, T, E: 0,2 % do span ±1 °C</li> </ul>			
		<ul> <li>Termopares N, R, S, B: 0,25 % do span ±3 °C</li> </ul>			
	Exatidão *	• Pt100: 0,2 % do span			
		• 0-50 mV: 0,2 % do <i>span</i>			
Entrada		• 4-20 mA, 0-5 Vdc, 0-10 Vdc: 0,2 % do span			
	Impedância de entrada	0-50 mV, Pt100 e termopares: >10 M $\Omega$			
		0-5 V: >1 MΩ			
		4-20 mA: 15 Ω (+2 Vdc @ 20 mA)			
	Medição de Pt100	Tipo três fios ( $\alpha$ =0.00385)			
		Com compensação de comprimento de cabo e corrente de excitação de			
		0,170 mA.			
	Todos os tipos de entrada e saída são calibrados de fábrica. Termopares de acordo com a norma NBR 12771 / 99, RTDs NBR 13773 / 97.				
	Dois canais disponíveis: OUTA e OUTB				
Saídas	OUTA: Pulso de tensão para SSR (OUT A): 5 V max. / 25 mA min.				
	OUTB: Relé SPST-NA (OUT B):	3 A / 240 Vac, uso geral.			
Interfaces de Comunicação	<ul> <li>Interface USB 2.0</li> </ul>				
	Interface Bluetooth Low Ene	rgy (BLE)			
Compatibilidade Eletromagnética	EN 61326-1:2020				
Seguranca	EN 61010-1:2010				
oogurungu	UL 61010-1/A2:2012				
Índice de Proteção	Painel Frontal	IP65, policarbonato - UL94 V-2			
	Alojamento	IP30, ABS+PC UL94 V-0			
Softwares	QuickTune (para desktops e not	ebooks);			
	QuickTune Mobile (para smartp	hones).			
	48 x 48 x 37 mm (1/16 DIN)				
Dimensões	Recorte no painel	45,2 x 45,2 mm (+0,5 -0,0 mm)			
	Peso aproximado	70 g (sem bastidor e sem módulos)			
Início da Operação	3 segundos após conectar o equip	pamento à alimentação.			
Tempo de Auto Aquecimento ( <i>warm-up</i> )	20 minutos.				
Certificações	CE, UKCA, Anatel (00388-21-070	089), FCC			

\* A especificação de Exatidão considera o tempo de Auto Aquecimento transcorrido.

Tabela 18 – Especificações Técnicas

## 9.1 IDENTIFICAÇÃO

N20K48: Modelo com alimentação 100~240 Vac/dc

N20K48 - 24V: Modelo com alimentação 12~24 Vdc / 24 Vac

## 9.2 CERTIFICAÇÕES

### CE Mark / UKCA

Este é um produto Classe A. Em um ambiente doméstico, pode causar interferência de rádio e obrigar o usuário a tomar medidas adequadas.

### ANATEL

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br.

### FCC

Este dispositivo foi testado e cumpre os parâmetros para um dispositivo digital Classe A, conforme a Parte 15 das Regras do FCC. Tais limites são designados para fornecer razoável proteção contra interferências prejudiciais quando o dispositivo for operado em um ambiente comercial. Esse dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções deste manual, pode causar interferências nas comunicações de rádio.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável podem anular a autoridade do usuário para operar esse dispositivo.

Exposição RF: Deve ser mantida uma distância de 20 cm entre a antena e o usuário e o módulo do transmissor não pode ser co-localizado com qualquer outro transmissor ou antena.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# 10 GARANTIA

As condições de garantia se encontram em nosso website www.novus.com.br/garantia.