

## Controlador N2000S

### CONTROLADOR UNIVERSAL DE PROCESSOS

### MANUAL DE INSTRUÇÕES – V3.0x A



#### ALERTAS DE SEGURANÇA

Os símbolos abaixo são usados no equipamento e ao longo deste manual para chamar a atenção do usuário para informações importantes relacionadas com segurança e o uso do equipamento.

<b>CUIDADO:</b> Leia o manual completamente antes de instalar e operar o equipamento.	<b>CUIDADO OU PERIGO:</b> Risco de choque elétrico

Todas as recomendações de segurança que aparecem neste manual devem ser observadas para assegurar a segurança pessoal e prevenir danos ao instrumento ou sistema. Se o instrumento for utilizado de uma maneira distinta à especificada neste manual, as proteções de segurança do equipamento podem não ser eficazes.

#### APRESENTAÇÃO

O **N2000S** é um controlador para servo posicionadores com 2 relés de controle: um para abrir e outro para fechar a válvula (ou *dampers*). Adicionalmente, possui uma saída analógica que pode ser programada para atuar como controle ou como retransmissão do sinal de entrada ou do Setpoint. A entrada dos sensores é universal e, em um único modelo, aceita a maioria dos sensores e dos sinais utilizados na indústria.

A configuração do controlador é feita através do teclado, sem qualquer alteração no circuito. Assim, a seleção do tipo de entrada e de saída, a forma de atuação dos alarmes, além de outras funções especiais, são todas acessadas e programadas via teclado frontal.

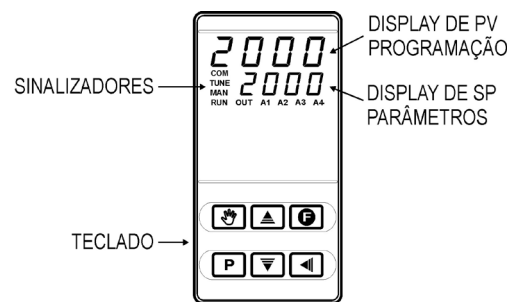
Antes de utilizar o controlador, é importante que o usuário leia atentamente este manual. Verifique se a versão desse manual coincide com a do seu equipamento (o número da versão de software é mostrado no momento em que o controlador é energizado).

- Proteção para sensor aberto em qualquer condição;
- Entrada universal multi-sensor, sem alteração de hardware;
- Entrada para potenciômetro para leitura da posição real;
- Sintonia automática dos parâmetros PID;
- Saídas de controle do tipo relé;
- Função Automático / Manual com transferência "bumpless";
- 2 saídas de alarme com funções de mínimo, máximo, diferencial (desvio), sensor aberto e evento;
- Temporização para 2 alarmes;
- Saída analógica para retransmissão de PV ou SP em 0-20 mA ou 4-20 mA;
- Entrada digital com 4 funções;
- Rampas e patamares com 7 programas de 7 segmentos concatenáveis;
- Comunicação serial RS-485, protocolo MODBUS RTU;

- Proteção de configuração e alimentação bivolt.

#### OPERAÇÃO

O painel frontal do controlador pode ser visto na **Figura 1**:



**Figura 1** - Identificação das partes do painel frontal

**Display de PV / Programação:** Apresenta o valor atual da PV (*Process Variable*). Quando no modo de operação ou de programação, mostra o mnemônico do parâmetro que está sendo apresentado.

**Display de SP / Parâmetros:** Apresenta o valor de SP (Setpoint) e dos demais parâmetros programáveis do controlador.

**Sinalizador COM:** Pisca toda vez que o controlador trocar dados com o exterior.

**Sinalizador TUNE:** Acende enquanto o controlador executar a operação de sintonia automática.

**Sinalizador MAN:** Sinaliza que o controlador está no modo de controle manual.

**Sinalizador RUN:** Indica que o controlador está ativo e com a saída de controle e alarmes habilitados.

**Sinalizador OUT:** Quando a saída analógica (0-20 mA ou 4-20 mA) é configurada para o modo de controle, permanece constantemente aceso.

**Sinalizadores A1, A2:** Indicam o acionamento dos respectivos alarmes.

**Sinalizadores A3:** Indica o acionamento da saída de abertura da válvula (I/O 3).

**Sinalizadores A4:** Indica o acionamento da saída de fechamento da válvula (I/O 4).

**Tecla PROG:** Tecla utilizada para apresentar os sucessivos parâmetros programáveis do controlador.

**Tecla Back:** Tecla utilizada para retroceder ao parâmetro anteriormente apresentado no display de parâmetros.

**Tecla de Incremento e Tecla Decremento:** Teclas utilizadas para alterar os valores dos parâmetros.

**Tecla Auto / Man:** Tecla de função especial que executa a função de alternar o modo de controle entre Automático e Manual.

**Tecla Função Especiais:** Tecla utilizada para executar as funções especiais listadas no item **Funções da Tecla**.

Ao ser energizado, o controlador apresenta o número da sua versão de software durante 3 segundos. Então, passa a operar, mostrando a variável de processo (PV) no visor superior e o valor do Setpoint de controle no visor inferior. A habilitação das saídas é feita neste instante.

O relé associado ao fechamento da válvula também é acionado pelo tempo necessário para que ocorra o fechamento completo da válvula (ver parâmetro **SErL**), de modo que o controlador inicie a operação a partir de uma referência conhecida.

Para operar adequadamente, o controlador necessita de uma configuração inicial mínima, que compreende:

- Tipo de entrada (Termopares, Pt100, 4-20 mA etc.);
- Valor do Setpoint de controle (SP);
- Tipo de saída de controle (relé, 0-20 mA, 4-20 mA, pulso);
- Parâmetros PID (ou histerese para controle ON / OFF).

Outras funções especiais como rampas e patamares, temporização dos alarmes e entradas digitais também podem ser utilizadas para obter um melhor desempenho para o sistema.

Os parâmetros de configuração estão agrupados em ciclos. Cada mensagem apresentada é um parâmetro a ser definido. Os 7 ciclos de parâmetros são:

CICLO	ACESSO
1 - Operação	Acesso livre
2 - Sintonia	Acesso reservado
3 - Programas	
4 - Alarmes	
5 - Configuração de entrada	
6 - I/Os	
7 - Calibração	

O ciclo de operação (1º ciclo) tem acesso livre. Para serem acessados, os demais ciclos necessitam de uma combinação de teclas. A combinação é:

**◀ (BACK) e P (PROG) pressionadas simultaneamente**

Estando no ciclo desejado, é possível percorrer todos os parâmetros desse ciclo ao pressionar a tecla **P** (ou pressionar a tecla **◀** para retroceder no ciclo). Para retornar ao ciclo de operação, pressionar diversas vezes a tecla **P**, a fim de que todos os parâmetros do ciclo atual sejam percorridos.

Todos os parâmetros configurados são armazenados em memória protegida. Os valores alterados são salvos no momento em que o usuário avançar para o parâmetro seguinte. O valor de SP é salvo durante a troca de parâmetros ou a cada 25 segundos.

## PROTEÇÃO DE CONFIGURAÇÃO

É possível impedir alterações indevidas, fazendo com que os valores dos parâmetros não possam ser alterados depois da configuração final. Os parâmetros continuam sendo visualizados, mas não podem mais ser alterados. A proteção acontece com a combinação de uma sequência de teclas e uma chave interna.

A sequência de teclas para proteger é **▲** e **◀**, pressionadas simultaneamente durante 3 segundos, no ciclo de parâmetros que se deseja proteger. Para desproteger um ciclo, basta pressionar **▼** e **◀** simultaneamente por 3 segundos.

**Os displays piscarão brevemente, confirmando o bloqueio ou o desbloqueio.**

No interior do controlador, a chave **PROT** completa a função de proteção. Na posição **OFF**, o usuário pode fazer e desfazer a proteção dos ciclos. Na posição **ON**, não é possível realizar alterações. Se existem proteções para os ciclos, estas não podem ser removidas; se não existem, não podem ser promovidas.

## FUNCIONAMENTO DO CONTROLE

O controle se baseia no parâmetro **SErL** (Tempo de excursão do servo). Este é o tempo para que o servo abra completamente a partir da posição de fechado. A saída calculada pelo PID em percentual (0 a 100 %) é transformada em tempo de acionamento do servo para a posição relativa.

Cada novo valor calculado de saída do PID é realizado a cada 250 ms. O parâmetro **SErF** define o tempo em segundos em que é calculada e acionada uma nova média da saída. Este parâmetro serve como filtro, deixando a saída mais lenta com tempos maiores.

A resolução mínima para a nova movimentação da posição é dada pelo parâmetro **SErR**. Se a diferença entre o atual valor de saída e o novo valor calculado pelo PID for menor que o percentual programado neste parâmetro, nenhum acionamento será realizado.

Se a saída calculada estiver em 0 % ou 100 % e se mantiver neste estado por algum tempo, periodicamente o relé de abertura (quando em 0 %) ou de fechamento (quando em 100 %) será acionado por uma fração do tempo de abertura para garantir que a posição real está próxima da estimada, por problemas mecânicos ou não linearidades do processo.

## CONFIGURAÇÃO / RECURSOS

### SELEÇÃO DA ENTRADA

O tipo de entrada a ser utilizado pelo controlador deve ser programado via teclado no parâmetro **TYPE** (ver lista de tipos na Tabela 1).

TIPO	CÓD.	CARACTERÍSTICAS
J	<b>0</b>	Faixa: -50 a 760 °C (-58 a 1400 °F)
K	<b>1</b>	Faixa: -90 a 1370 °C (-130 a 2498 °F)
T	<b>2</b>	Faixa: -100 a 400 °C (-148 a 752 °F)
N	<b>3</b>	Faixa: -90 a 1300 °C (-130 a 2372 °F)
R	<b>4</b>	Faixa: 0 a 1760 °C (32 a 3200 °F)
S	<b>5</b>	Faixa: 0 a 1760 °C (32 a 3200 °F)
Pt100	<b>6</b>	Faixa: -199.9 a 530.0 °C (-199.9 a 986.0 °F)
Pt100	<b>7</b>	Faixa: -200 a 530 °C (-328 a 986 °F)
4-20 mA NÃO LINEAR	<b>8</b>	Linearização J. Faixa prog.: -110 a 760 °C
	<b>9</b>	Linearização K. Faixa prog.: -150 a 1370 °C
	<b>10</b>	Linearização T. Faixa prog.: -160 a 400 °C
	<b>11</b>	Linearização N. Faixa prog.: -90 a 1370 °C
	<b>12</b>	Linearização R. Faixa prog.: 0 a 1760 °C
	<b>13</b>	Linearização S. Faixa prog.: 0 a 1760 °C
	<b>14</b>	Linearização Pt100. Faixa prog.: -200.0 a 530.0 °C
	<b>15</b>	Linearização Pt100. Faixa prog.: -200 a 530 °C
0 – 50 mV	<b>16</b>	Linear. Indicação programável de -1999 a 9999
4-20 mA	<b>17</b>	Linear. Indicação programável de -1999 a 9999
0 – 5 Vcc	<b>18</b>	Linear. Indicação programável de -1999 a 9999
4-20 mA	<b>19</b>	Extração da Raiz Quadrada da entrada

Tabela 1 - Tipos de entradas

**Notas:** Todos os tipos de entrada disponíveis já vêm calibrados de fábrica.

### CONFIGURAÇÃO DOS CANAIS I/O

O controlador possui canais de entrada e saída que podem assumir múltiplas funções: saída de controle, entrada digital, saída digital, saída de alarme, retransmissão de PV e SP. Esses canais são identificados como **I/O 1**, **I/O 2**, **I/O 3**, **I/O 4**, **I/O 5** e **I/O 6**.

A função a ser utilizada em cada canal de I/O é definida pelo usuário, de acordo com as opções mostradas. Somente são mostradas no display as opções válidas para cada canal. Estas funções são descritas a seguir:

#### I/O 1 e I/O 2 – Utilizados como saída de ALARME

2 relés tipo SPDT, disponíveis nos terminais 7 a 12. Podem ser configurados com os códigos **0**, **1** ou **2**. Onde:

**0** – Desabilita o alarme;

**1** – Define canal como alarme 1;

**2** – Define canal como alarme 2.

**I/O 3 e I/O 4 – Utilizados como saída de CONTROLE**

2 relés tipo SPST, disponíveis nos terminais 3 a 6. São configurados com o código **5**. Onde:

- 5** – Define canal como saída de controle.

**I/O 5 – Saída Analógica**

Canal de saída analógica 0-20 mA ou 4-20 mA utilizado para retransmitir os valores e PV ou SP ou ainda para executar funções de entrada e saída digital. Podem ser configurados com os códigos **0** a **16**. Onde:

- 0** – Desabilita o alarme.
- 1** – Define canal como alarme 1.
- 2** – Define canal como alarme 2.
- 3** – Seleção não válida.
- 4** – Seleção não válida.
- 5** – Seleção não válida.
- 6** – Define o canal para atuar como Entrada Digital que alterna o modo de controle entre Automático e Manual.  
Fechado = Controle Manual;  
Aberto = Controle Automático.
- 7** – Define o canal para atuar como Entrada Digital que liga e desliga o controle (**run: YES / no**).  
Fechado = Saídas habilitadas;  
Aberto = Saída de controle e alarmes desligados.
- 8** – Seleção não válida;
- 9** – Define o canal para comandar a execução dos programas.  
Fechado = Habilita a execução do programa;  
Aberto = Interrompe o programa.  
**Nota:** Quando o programa é interrompido, a execução é suspensa no ponto em que ele está (o controle continua ativo). O programa retoma a execução normal quando o sinal aplicado à entrada digital permitir (contato fechado).
- 10** – Define o canal para selecionar a execução do **programa 1**. Esta opção é útil quando se deseja alternar entre o *Setpoint* principal e um segundo *Setpoint* definido no programa de rampas e patamares.  
Fechado = Seleciona o programa 1;  
Aberto = Assume o *Setpoint* principal.
- 11** – Programa a saída analógica para operar como saída de controle em 0-20 mA.
- 12** – Programa a saída analógica para operar como saída de controle em 4-20 mA.
- 13** – Programa a saída analógica para retransmitir PV em 0-20 mA.
- 14** – Programa a saída analógica para retransmitir PV em 4-20 mA
- 15** – Programa a saída analógica para retransmitir SP em 0-20 mA.
- 16** – Programa a saída analógica para retransmitir SP em 4-20 mA.

**I/O 6 – Entrada Digital**

- 0** – Desabilita o alarme;
- 6** – Define o canal para atuar como Entrada Digital que alterna o modo de controle entre Automático e Manual.  
Fechado = Controle Manual;  
Aberto = Controle Automático.
- 7** – Define o canal para atuar como Entrada Digital que liga e desliga o controle (**run: YES / no**).  
Fechado = Saídas habilitadas;  
Aberto = Saída de controle e alarmes desligados.
- 8** – Seleção não válida;
- 9** – Define o canal para comandar a execução dos programas.  
Fechado = Habilita a execução do programa;

Aberto = Interrompe o programa.

**Nota:** Quando o programa é interrompido, a execução é suspensa no ponto em que ele está (o controle continua ativo). O programa retoma sua execução normal quando o sinal aplicado à entrada digital permitir (contato fechado).

- 10** – Define o canal para selecionar a execução do **programa 1**. Esta opção é útil quando se deseja alternar entre o *Setpoint* principal e um segundo *Setpoint* definido no programa de rampas e patamares.  
Fechado = Seleciona o programa 1;  
Aberto = Assume o *Setpoint* principal.

**Nota:** Quando selecionada a execução de uma função via Entrada Digital, o controlador deixa de responder ao comando da função equivalente feito pelo teclado frontal.

**ENTRADA PARA POTENCIÔMETRO**

O potenciômetro de posição da válvula pode ser visualizado no controlador. Deve ter o valor de 10 kΩ e ser ligado conforme mostra a **Figura 7**. A leitura do potenciômetro não tem qualquer influência de realimentação da posição da válvula para efeito de controle. Serve apenas para informar ao operador a posição real da válvula. A ação de controle se faz independentemente do potenciômetro.

A visualização da posição lida pelo potenciômetro pode ser habilitada no parâmetro **Pot**. Quando habilitada (**YES**), a posição do potenciômetro está disponível na tela que mostra a variável manipulada MV. Quando o potenciômetro está selecionado para visualização, a variável MV (*Manipulated Variable*) não é mais mostrada, dando lugar ao valor percentual de abertura da válvula. A tela de MV é a segunda tela do ciclo principal.

**CONFIGURAÇÃO DE ALARMES**

O controlador possui 2 alarmes independentes. Esses alarmes podem ser programados para operar com 9 diferentes funções, representadas na **Tabela 3**.

- Sensor Aberto  
O alarme de sensor aberto atua sempre que o sensor de entrada estiver rompido ou mal conectado.
- Alarme de Evento  
Aciona o(s) alarme(s) em segmento(s) específico(s) do programa. Ver item **Ciclo de Alarmes** deste manual.
- Resistência queimada  
Sinaliza que a resistência de aquecimento se rompeu, monitorando a corrente na carga nos momentos em que a saída de controle está ativa. Essa função de alarme exige a presença de um acessório opcional (opção 3).
- Valor Mínimo  
Dispara quando o valor medido estiver **abaixo** do valor definido pelo Setpoint de alarme.

TIPO	TELA	ATUAÇÃO
Inoperante	<b>OFF</b>	A saída não é utilizada como alarme.
Sensor aberto ou em curto (input Error)	<b>IErr</b>	Acionado quando o sinal de entrada da PV é interrompido ou fica fora dos limites de faixa ou quando o Pt100 estiver em curto.
Evento (ramp and Soak)	<b>rS</b>	Acionado em um segmento específico do programa.
Resistência queimada (resistance fail)	<b>rFR IL</b>	Sinaliza falha na resistência de aquecimento. Detecta a não presença de corrente.
Valor mínimo (Low)	<b>Lo</b>	
Valor máximo (High)	<b>HI</b>	
Diferencial mínimo (differential Low)	<b>dIFL</b>	

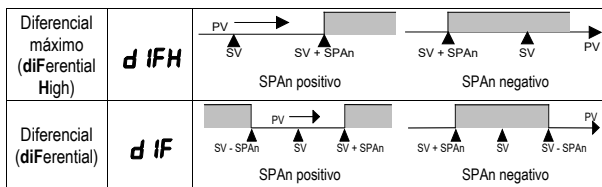


Tabela 3 – Funções de alarme

Onde SPAn se refere aos Setpoints de Alarme **SPR1** e **SPR2**.

- Valor Máximo

Dispara quando o valor medido estiver **acima** do valor definido pelo Setpoint de alarme.

- Diferencial (ou Banda)

Nesta função, os parâmetros **SPR1** e **SPR2** representam o desvio da PV em relação ao SP principal.

Para um desvio positivo, o alarme Diferencial dispara quando o valor medido estiver **fora** da faixa definida por:

$$(SP - \text{Desvio}) \text{ e } (SP + \text{Desvio})$$

Para um desvio negativo, o alarme Diferencial dispara quando o valor medido estiver **dentro** da faixa definida acima.

- Diferencial Mínimo

Dispara quando o valor medido estiver **abaixo** do ponto definido por:

$$(SP - \text{Desvio})$$

- Diferencial Máximo

Dispara quando o valor medido estiver **acima** do ponto definido por:

$$(SP + \text{Desvio})$$

### TEMPORIZAÇÃO DE ALARME

O controlador permite programar a **Temporização dos Alarmes**, onde o usuário pode estabelecer atrasos no disparo do alarme, definir o envio de apenas um pulso no momento do disparo ou fazer com que o disparo aconteça na forma de pulsos sequenciais. A temporização está disponível apenas para os alarmes 1 e 2 e é programada através dos parâmetros **R1t1**, **R1t2**, **R2t1** e **R2t2**.

As figuras mostradas na **Tabela 4** representam estas funções; t1 e t2 podem variar de 0 a 6500 segundos e suas combinações determinam o modo da temporização. Para que os alarmes tenham operação normal, sem temporizações, programar t1 e t2 com valor 0 (zero).

Os sinalizadores associados aos alarmes acendem sempre que ocorre a condição de alarme, independente do estado atual do relé de saída, que, em função da temporização, pode estar momentaneamente desenergizado.

FUNÇÃO DE SAÍDA DO ALARME	T 1	T 2	ATUAÇÃO
Operação normal	0	0	
Atraso	0	1 a 6500 s	
Pulso	1 a 6500 s	0	
Oscilador	1 a 6500 s	1 a 6500 s	

Tabela 4 - Funções de Temporização para os Alarmes 1 e 2

### BLOQUEIO INICIAL DE ALARME

A opção **Bloqueio Inicial** inibe o acionamento do alarme caso exista condição de alarme no momento em que o controlador for ligado. O alarme só poderá ser acionado após a ocorrência de uma condição de não-alarme seguida de uma condição de alarme.

O bloqueio inicial é útil, por exemplo, quando um dos alarmes está programado como alarme de valor mínimo, o que pode causar o acionamento do alarme na partida do sistema, comportamento muitas vezes indesejado.

O bloqueio inicial não é válido para a função Sensor Aberto.

### RETRANSMISSÃO ANALÓGICA DA PV E SP

O controlador possui uma saída analógica (I/O 5), que pode realizar a retransmissão em 0-20 mA ou 4-20 mA, proporcional aos valores de PV ou SP estabelecidos. A retransmissão analógica é escalável, ou seja, tem os limites mínimo e máximo que definem a faixa de saída configurados nos parâmetros **SPLL** e **SPHL**.

Para obter uma retransmissão em tensão, o usuário deve instalar um resistor *shunt* (550 Ω máx.) nos terminais da saída analógica. O valor deste resistor depende da faixa de tensão desejada.

### FUNÇÕES DE TECLA

A tecla (tecla de função especial) no painel dianteiro do controlador executa as mesmas funções possíveis para a Entrada Digital I/O 6 (exceto a função **5**). A função da tecla é definida pelo usuário no parâmetro **FFun**:

- 0** – Desabilita o alarme.
- 7** – Define o canal para atuar como Entrada Digital que liga e desliga o controle (“run”: **YES / no**).  
Fechado = Saídas habilitadas;  
Aberto = Saída de controle e alarmes desligados.
- 8** – Seleção não válida.
- 9** – Define o canal para comandar a execução de programas.  
Fechado = Habilita a execução do programa;  
Aberto = Interrompe o programa.  
**Nota:** Quando o programa é interrompido, sua execução é suspensa no ponto em que ele está (o controle continua ativo). O programa retoma sua execução normal quando o sinal aplicado à entrada digital permitir (contato fechado).
- 10** – Define o canal para selecionar a execução do **programa 1**. Esta opção é útil quando se deseja alternar entre o Setpoint principal e um segundo Setpoint definido no programa de rampas e patamares.  
Fechado = Seleciona o programa 1;  
Aberto = Assume o Setpoint principal.  
**Nota:** Quando selecionada a execução de uma função via Entrada Digital, o controlador deixa de responder ao comando da função equivalente feito pelo teclado frontal.

### TECLA

Sem Função.

### INSTALAÇÃO / CONEXÕES

O controlador deve ser fixado em painel e seguindo a sequência de passos abaixo:

- Fazer o recorte no painel;
- Retirar as presilhas de fixação do controlador;
- Inserir o controlador no recorte pelo frontal do painel;
- Recolocar as presilhas no controlador, pressionando até obter uma firme fixação junto ao painel.

O circuito interno do controlador pode ser removido sem desfazer as conexões no painel traseiro. A disposição dos sinais no painel traseiro do controlador é mostrada na **Figura 2**:

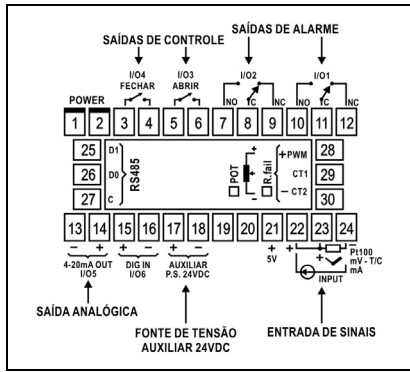


Figura 2 - Conexões do painel traseiro

### RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- Condutores de sinais de entrada devem percorrer a planta do sistema 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.
- Em aplicações de controle, é essencial considerar o que pode acontecer quando qualquer parte do sistema falhar. O relé interno de alarme não garante a proteção total.
- É recomendável o uso de FILTROS RC (supressor de ruído) em bobinas de contactoras, solenoides etc.

### CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO

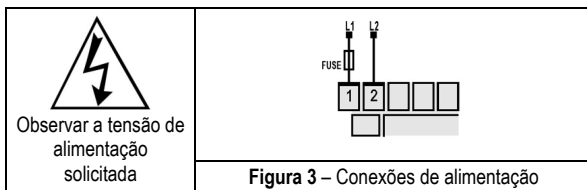


Figura 3 – Conexões de alimentação

### CONEXÕES DE ENTRADA

É importante que essas ligações sejam bem feitas, com os fios dos sensores ou sinais bem presos aos terminais do painel traseiro.

- Termopar (T/C) e 50 mV:

A Figura 3 indica como fazer as ligações. Na necessidade de estender o comprimento do termopar, utilizar cabos de compensação apropriados.

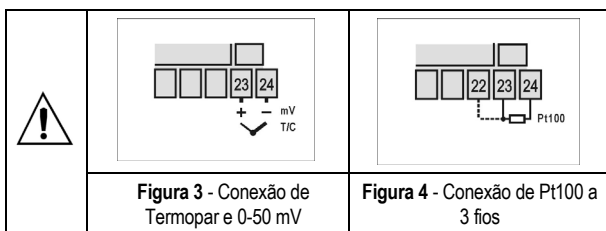


Figura 3 - Conexão de Termopar e 0-50 mV

Figura 4 - Conexão de Pt100 a 3 fios

- RTD (Pt100):

É utilizado o circuito a 3 fios, conforme Figura 4. Os fios ligados aos terminais 22, 23 e 24 devem ter a mesmo valor de resistência para evitar erros de medida em função do comprimento do cabo (utilizar condutores de mesma bitola e comprimento). Se o sensor possuir 4 fios, deixar um desconectado junto ao controlador. Para Pt100 a 2 fios, fazer um curto-circuito entre os terminais 22 e 23.

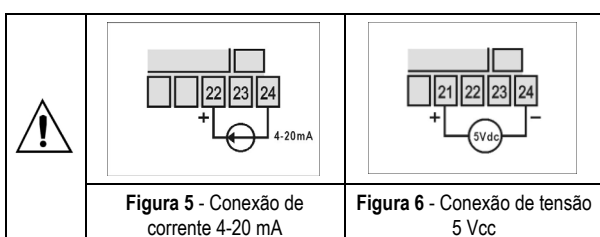


Figura 5 - Conexão de corrente 4-20 mA

Figura 6 - Conexão de tensão 5 Vcc

- 4-20 mA

As ligações para sinais de corrente 4-20 mA devem ser feitas conforme Figura 5.

- 0-5 Vcc

As ligações para sinais de tensão 0-5 Vcc devem ser feitas conforme Figura 6.

- Conexão de Alarmes e Saídas

Quando programados como saída, os canais de I/O devem ter seus limites de capacidade de carga respeitados conforme a especificação.

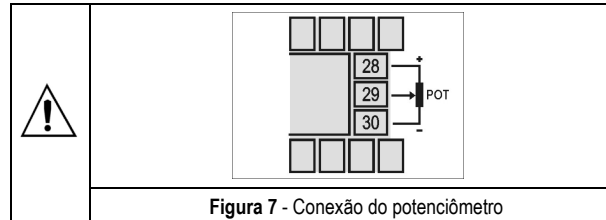


Figura 7 - Conexão do potenciômetro

**Nota:** Recomenda-se desabilitar/suspender o controle (**run = no**) sempre que houver a necessidade de realizar alterações na configuração do equipamento.

### PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO

#### CICLO DE OPERAÇÃO

Indicação de PV (Visor Vermelho)	INDICAÇÃO DE PV E SP: O visor superior indica o valor atual da PV. O visor inferior indica o valor do SP de controle.
Indicação de SV (Visor Verde)	Caso PV exceda os limites extremos ou a entrada esteja em aberto, o visor superior apresenta - - - .
Indicação de PV (Visor Vermelho)	VALOR DA VARIÁVEL MANIPULADA MV (saída de controle):
Indicação de MV (Visor Verde)	No visor superior, apresenta o valor da PV. No visor inferior, o valor <b>porcentual</b> aplicado à saída de controle (MV). Se em modo de controle manual, o valor de MV pode ser alterado. Se em modo de controle automático, o valor de MV só pode ser visualizado. Para diferenciar esta tela da tela de SP, o valor de MV permanece piscando.
<b>Pr n</b> Program number	EXECUÇÃO DE PROGRAMA: Seleciona o programa de rampas e patamares a ser executado. <b>0</b> – Não executa nenhum programa; <b>1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7</b> – Executa o respectivo programa. Com o controle habilitado, o programa selecionado entra imediatamente em execução. No Ciclo de Programas de rampas e patamares há um parâmetro de nome idêntico. Naquele contexto, o parâmetro se refere ao número do programa que vai ser editado.
<b>run</b>	HABILITAM SAÍDAS DE CONTROLE E ALARMES: <b>YES</b> – Significa controle e alarmes habilitados. <b>NO</b> – Significa controle e alarmes inibidos.

#### CICLO DE SINTONIA

<b>Autun</b> Auto-tune	Sintonia automática dos parâmetros PID. Ver item <b>Auto-Sintonia dos Parâmetros PID</b> deste manual. <b>YES</b> – Executa a sintonia automática; <b>NO</b> – Não executa a sintonia automática.
<b>Pb</b> Proportional band	BANDA PROPORCIONAL: Valor do termo <b>P</b> do controle PID em percentual da faixa máxima do tipo de entrada. Ajusta de entre 0 e 500 %. <b>Se ajustado em zero, o controle é ON/OFF.</b>
<b>HYS</b> Hysteresis	HISTERESE DE CONTROLE: Valor da histerese para controle ON/OFF. Este parâmetro só é apresentado se controle ON/OFF (Pb=0).
<b>ir</b> integral rate	TAXA INTEGRAL: Valor do termo <b>I</b> do controle PID em repetições por minuto (Reset). Ajustável entre 0 e 24.00. Apresentado se banda proporcional ≠ 0.

<b>dt</b> <i>derivative time</i>	TEMPO DERIVATIVO: Valor do termo <b>D</b> do controle PID em segundos. Ajustável entre 0 e 250 s. Apresentado se banda proporcional $\neq 0$ .
<b>SErt</b> <i>Servo time</i>	Tempo de excursão do servo: de totalmente fechado para totalmente aberto. Programável de 15 a 600 s.
<b>SErr</b> <i>Servo resolution</i>	Resolução de controle. Determina a banda morta de acionamento do servo. Valores muito baixos (<1 %) tornam o servo muito "nervoso".
<b>SErF</b> <i>Servo filter</i>	Filtro da saída do PID antes de ser utilizada pelo controle do servo. É o tempo em segundos em que é feita a média do PID. A saída só é acionada após esse tempo. Valor recomendado: > 2 segundos.
<b>Act</b> <i>Action</i>	AÇÃO DE CONTROLE: Somente em controle automático: Ação <b>reversa (rE)</b> – Em geral, usada em aquecimento; Ação <b>direta (dIr)</b> – Em geral, usada em refrigeração.
<b>SPR1</b> <b>SPR2</b> <i>SetPoint of Alarm</i>	SP DE ALARME: Valor que define o ponto de atuação dos alarmes programados com funções <b>Lo</b> ou <b>Hi</b> . Para os alarmes programados com função <b>Diferencial</b> , este parâmetro define o desvio. Não é utilizado para as demais funções de alarme.

### CICLO DE PROGRAMAS

<b>tBAS</b> <i>time base</i>	BASE DE TEMPO: Define a base de tempo a ser utilizada na elaboração dos programas de rampas e patamares. <b>0</b> – Base de tempo em segundos; <b>1</b> – Base de tempo em minutos;
<b>Pr n</b> <i>Program number</i>	EDIÇÃO DE PROGRAMA: Seleciona o programa de rampas e patamares a ser definido nas telas seguintes deste ciclo.
<b>Ptol</b> <i>Program tolerance</i>	TOLERÂNCIA DE PROGRAMA: Desvio máximo entre a PV e SP do programa. Se excedido, o programa é suspenso (para de contar o tempo) até o desvio ficar dentro desta tolerância. Programar zero para inibir esta função.
<b>PSP0</b> <b>PSP7</b> <i>Program SetPoint</i>	SP's DE PROGRAMA, 0 A 7: Conjunto de 8 valores de SP que definem o perfil do programa de rampas e patamares.
<b>PE1</b> <b>PE7</b> <i>Program time</i>	TEMPO DE SEGMENTOS DE PROGRAMA, 1 a 7: Define o tempo de duração (em segundos ou minutos) de cada segmento do programa.
<b>PE1</b> <b>PE7</b> <i>Program event</i>	ALARMES DE EVENTO, 1 a 7: Parâmetros que definem quais alarmes devem ser acionados durante a execução de um determinado segmento de programa, conforme códigos de 0 a 3 apresentados na <b>Tabela 6</b> . A atuação depende da configuração dos alarmes para a função <b>r5</b> .
<b>LP</b> <i>Link to Program</i>	LINK AO PROGRAMA: Número do programa a ser conectado. Os programas podem ser interligados para gerar perfis de até 49 segmentos. <b>0</b> – Não conectar a nenhum outro programa; <b>1</b> – Conectar ao programa 1; <b>2</b> – Conectar ao programa 2; <b>3</b> – Conectar ao programa 3; <b>4</b> – Conectar ao programa 4; <b>5</b> – Conectar ao programa 5; <b>6</b> – Conectar ao programa 6; <b>7</b> – Conectar ao programa 7.

### CICLO DE ALARMES

<b>FuR1</b> <b>FuR2</b> <i>Function of Alarm</i>	FUNÇÃO DO ALARME: Define as funções dos alarmes entre as opções da <b>Tabela 3</b> . <b>OFF, IErr, rS, rFRIL, Lo, Hi, dIFL, dIFH, dIF</b>
<b>blR1</b> <b>blR2</b> <i>blocking for Alarms</i>	BLOQUEIO INICIAL DE ALARME: Função de bloqueio inicial para alarmes 1 a 4. <b>YES</b> – Habilita o bloqueio inicial; <b>NO</b> – Inibe o bloqueio inicial.
<b>HYR1</b> <b>HYR2</b> <i>Hysteresis of Alarms</i>	HISTERESE DO ALARME: Define a diferença entre o valor de PV em que o alarme é acionado e o valor em que é desligado. Um valor de histerese para cada alarme.
<b>ARt1</b> <i>Alarm 1 time 1</i>	TEMPO 1 DO ALARME 1: Define o tempo, em segundos, que a saída de alarme ficará ligada ao ser ativado o alarme 1. Programar zero para desabilitar esta função.
<b>ARt2</b> <i>Alarm 1 time 2</i>	TEMPO 2 DO ALARME 1: Define o tempo, em segundos, que o alarme 1 ficará desligado após ter sido ligado. Programar zero para desabilitar esta função.
<b>ARt1</b> <i>Alarm 2 time 1</i>	TEMPO 1 DO ALARME 2: Define o tempo, em segundos, que a saída de alarme ficará ligada ao ser ativado o alarme 2. Programar zero para desabilitar esta função.
<b>ARt2</b> <i>Alarm 2 time 2</i>	TEMPO 2 DO ALARME 2: Define o tempo, em segundos, que o alarme 2 ficará desligado após ter sido ligado. Programar zero para desabilitar esta função. A <b>Tabela 4</b> ilustra as funções avançadas, que podem ser obtidas com a temporização.

### CICLO DE CONFIGURAÇÃO DE ENTRADA

<b>tYPE</b> <i>tYPE</i>	TIPO DE ENTRADA: Seleção do tipo de sinal ligado à entrada da variável de processo. Consultar a <b>Tabela 1</b> . <b>Este deve ser o primeiro parâmetro a ser configurado.</b>
<b>dPPo</b> <i>decimal Point Position</i>	POSIÇÃO DO PONTO DECIMAL: Somente para as entradas 16, 17, 18 e 19. Determina a posição para apresentação do ponto decimal em todos os parâmetros relativos a PV e SP.
<b>unIt</b> <i>unit</i>	UNIDADE DE TEMPERATURA: Seleciona a indicação em graus Celsius ( <b>°C</b> ) ou Fahrenheit ( <b>°F</b> ). Inválida para as entradas 16, 17, 18 e 19.
<b>oFFS</b> <i>oFFSet</i>	OFFSET PARA A PV: Parâmetro que permite acrescentar um valor à PV para gerar um deslocamento de indicação. Normalmente definido em zero. Ajustável entre -400 a +400.
<b>SPLL</b> <i>SetPoint Low Limit</i>	LIMITE INFERIOR DE SETPOINT: Para entradas lineares, seleciona o valor mínimo de indicação e ajuste para os parâmetros relativos à PV e SP. Para termopares e Pt100, seleciona o valor mínimo para o ajuste de SP. Define também o valor limite inferior para a retransmissão de PV e SP.
<b>SPHL</b> <i>SetPoint High Limit</i>	LIMITE SUPERIOR DE SETPOINT: Para entradas lineares, seleciona o valor máximo de indicação e ajuste para os parâmetros relativos à PV e SP. Para termopares e Pt100, seleciona o valor máximo para o ajuste de SP. Define também o valor limite superior para a retransmissão de PV e SP.
<b>Pot</b> <i>Potenciometer</i>	Seleciona o valor a ser mostrado na tela de MV (segunda tela do ciclo principal). <b>YES</b> – Mostra valor do Potenciômetro; <b>no</b> – Mostra a saída do PID.
<b>BRud</b>	BAUD RATE DE COMUNICAÇÃO: Disponível com RS485. <b>0</b> = 1200 bps; <b>1</b> = 2400 bps; <b>2</b> = 4800 bps; <b>3</b> = 9600 bps; <b>4</b> = 19200 bps
<b>Rddr</b> <i>Address</i>	ENDEREÇO DE COMUNICAÇÃO: Com RS485, é o número entre 1 e 247 que identifica o controlador para a comunicação.

**CICLO DE I/Os (ENTRADAS E SAÍDAS)**

<b>1 0 1</b>	(input/output 1/2) – Saídas de alarme 1 e 2.
<b>1 0 2</b>	
<b>1 0 3</b>	
<b>1 0 4</b>	
<b>1 0 5</b>	(input/output 5) <b>FUNÇÃO DO I/O 5:</b> Seleção da função utilizada no canal I/O 5. Usado normalmente para retransmissão analógica. Ver item <b>Configuração dos Canais</b> .
<b>1 0 6</b>	(input/output 6) <b>FUNÇÃO DO I/O 6:</b> Seleção da função utilizada no canal I/O 6. Ver item <b>Configuração dos Canais</b> . São válidas as opções 0, 6, 7, 9 e 10.
<b>FFunc</b>	<b>Função da Tecla</b> . Permite definir a função para a tecla . As funções disponíveis são: <b>0</b> – Tecla não utilizada; <b>7</b> – Comanda as saídas de controle e alarme (função do parâmetro RUN); <b>8</b> – Seleção não válida; <b>9</b> – Congela a execução de programa; <b>10</b> – Seleciona o programa 1. Estas funções são descritas com detalhes no Item <b>Funções da Tecla</b> .

**CICLO DE CALIBRAÇÃO**

Todos os tipos de entrada e saída são calibrados na fábrica, sendo a recalibração um procedimento não recomendado. Se necessária, deve ser realizada por um profissional especializado. Se este ciclo for acessado acidentalmente, não pressionar as teclas ou . Passar por todas as telas até retornar ao ciclo de operação.

<b>inLC</b> <i>input Low Calibration</i>	CALIBRAÇÃO DE OFFSET DA ENTRADA: Permite calibrar o offset da PV. Para provocar variação de uma unidade, podem ser necessários vários toques em  ou .
<b>inHC</b> <i>input High Calibration</i>	CALIBRAÇÃO DE GANHO DA ENTRADA: Permite calibrar o ganho da PV.
<b>ouLL</b> <i>output Low Calibration</i>	CALIBRAÇÃO DE OFFSET DA SAÍDA: Valor para calibrar o offset da saída de controle em corrente.
<b>ouHC</b> <i>output High Calibration</i>	CALIBRAÇÃO GANHO DA SAÍDA: Valor para calibrar o ganho da saída de controle em corrente.
<b>CJL</b> <i>Cold Junction Low Calibration</i>	CALIBRAÇÃO DE OFFSET DA JUNTA FRIA: Parâmetro para ajustar o offset da temperatura da junta fria.
<b>PotLL</b> <i>Potentiometer Low Calibration</i>	CALIBRAÇÃO DO OFFSET DO POTENCIÔMETRO. Para provocar a variação de uma unidade, podem ser necessários vários toques em  e .
<b>PotHL</b> <i>Potentiometer High Calibration</i>	CALIBRAÇÃO DO FUNDO DE ESCALA DO POTENCIÔMETRO.

**PROGRAMA DE RAMPAS E PATAMARES**

Característica que permite elaborar um perfil de comportamento para o processo. Cada programa é composto por um conjunto de até **7 segmentos**, chamado PROGRAMA DE RAMPAS E PATAMARES, definido por valores de SP e intervalos de tempo.

Uma vez definido o programa e colocado em execução, o controlador passa a gerar o SP de acordo com o programa.

Ao fim da execução do programa, o controlador desliga a saída de controle (**run = no**).

Podem ser criados até **7 diferentes programas** de rampas e patamares. A figura abaixo mostra um modelo de programa:

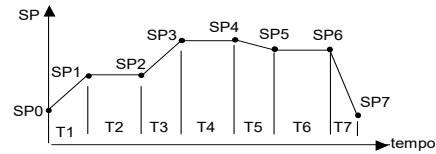


Figura 8 - Exemplo de programa de rampas e patamares

Para a execução de um programa com menor número de segmentos, basta programar 0 (zero) para os valores de tempo dos segmentos que sucedem o último segmento a ser executado.

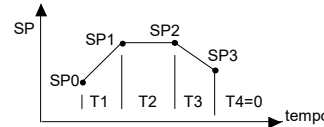


Figura 9 - Exemplo de programa com poucos segmentos

A função Tolerância de Programa **Ptol** define o desvio máximo entre PV e SP durante a execução do programa. Se este desvio é excedido, o programa é interrompido até que o desvio retorne à tolerância programada (desconsidera o tempo). Se programado com zero, o programa executa continuamente, mesmo que PV não acompanhe SP (considera apenas o tempo).

**LINK DE PROGRAMAS**

É possível criar um programa mais complexo, com até 49 segmentos, ao unir os 7 programas. Assim, ao término da execução de um programa, o controlador inicia imediatamente a execução de outro.

Ao elaborar um programa, define-se na tela **LP** se haverá ou não ligação a outro programa.

Para fazer o controlador executar continuamente um determinado programa ou programas, basta interligar um programa a ele próprio ou o último programa ao primeiro.

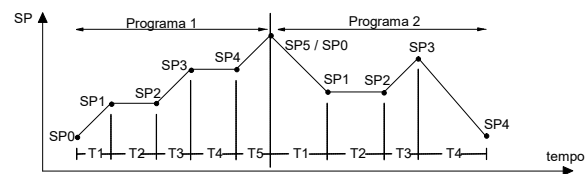


Figura 10 - Exemplo de programa 1 e 2 interligados

**ALARME DE EVENTO**

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

Para que esta função opere, os alarmes a serem acionados devem ter sua função selecionada para **r5** e são programados nas telas **PE1** a **PE7**, de acordo com a Tabela 6. O número programado nas telas de evento define os alarmes a serem acionados:

CÓDIGO	ALARME 1	ALARME 2
0		
1	x	
2		x
3	x	x

Tabela 6 - Valores do evento para rampas e patamares

Para configurar e executar um programa de rampas e patamares:

- Programar os valores de tolerância, SP's de programa, tempo e evento.
- Se algum alarme for utilizado com a função de evento, programar sua função para Alarme de Evento.
- Colocar o modo de controle em automático.
- Na tela **r5**, habilitar a execução de programa.
- Na tela **run**, iniciar o controle.

Antes de iniciar o programa, o controlador aguarda PV alcançar o Setpoint inicial (**SP0**). Ao retornar de uma falta de energia, o controlador retoma a execução do programa a partir do início do segmento que foi interrompido.

## SINTONIA AUTOMÁTICA DOS PARÂMETROS PID

Durante a sintonia automática, o processo é controlado em ON/OFF no SP programado. Dependendo das características do processo, grandes oscilações podem ocorrer acima e abaixo de SP. Em alguns processos, a sintonia automática pode levar muitos minutos para ser concluída.

Recomenda-se o seguinte procedimento para a execução:

- Na tela **run**, inibir o controle do processo;
- Na tela **Auto**, programar operação em modo automático;
- Programar valor diferente de zero para a banda proporcional;
- Desabilitar a função de Soft Start;
- Desligar a função de rampas e patamares e programar SP para um valor diferente do valor atual da PV e próximo ao valor em que operará o processo após sintonizado;
- Na tela **Run**, habilitar a sintonia automática;
- Na tela **run**, habilitar o controle.

O sinalizador **TUNE** permanecerá ligado durante o processo de sintonia automática.

Para a saída de controle a relé ou pulsos de corrente, a sintonia automática calcula o maior valor possível para o período PWM. Este valor pode ser reduzido se ocorrer uma pequena instabilidade. Para relé de estado sólido, recomenda-se reduzir para 1 segundo.

Se a sintonia automática não resultar em controle satisfatório, a **Tabela 7** orienta como corrigir o comportamento do processo:

PARÂMETRO	PROBLEMA VERIFICADO	SOLUÇÃO
Banda Proporcional	Resposta lenta	Diminuir
	Grande oscilação	Aumentar
Taxa de Integração	Resposta lenta	Aumentar
	Grande oscilação	Diminuir
Tempo Derivativo	Resposta lenta ou instabilidade	Diminuir
	Grande oscilação	Aumentar

Tabela 7 - Orientação para ajuste manual dos parâmetros PID

## CALIBRAÇÃO

### CALIBRAÇÃO DA ENTRADA

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

- a) Configurar o tipo da entrada a ser calibrada.
- b) Programar os limites inferior e superior de indicação para os extremos do tipo da entrada.
- c) Aplicar à entrada um sinal correspondente a uma indicação conhecida e pouco acima do limite inferior de indicação.
- d) Acessar o parâmetro **InLc**. Com as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ , fazer com que o visor de parâmetros indique o valor esperado.
- e) Aplicar à entrada um sinal correspondente a uma indicação conhecida e pouco abaixo do limite superior de indicação.
- f) Acessar o parâmetro **InHc**. Com as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ , fazer com que o visor de parâmetros indique o valor esperado.
- g) Repetir **c** a **f** até que não seja necessário um novo ajuste.

**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 neste instrumento: 0,17 mA.

### CALIBRAÇÃO DA SAÍDA ANALÓGICA

1. Configurar I/O 5 para valor 11 (0-20 mA) ou 12 (4-20 mA).
2. Montar um miliamperímetro na saída de controle analógica.
3. Inibir as funções Sintonia Automática e Soft Start.
4. Na tela **ouLL**, programar o limite inferior de MV com 0.0 %. Na tela **ouHL**, programar o limite superior de MV com 100.0 %.

5. Na tela **Auto**, programar **no** no modo manual.
6. Na tela **run**, habilitar o controle.
7. No ciclo de operação, programar **MV** em 0.0 %.
8. Selecionar a tela **ouLc**. Pressionar as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ , de forma a obter no miliamperímetro a leitura 0 mA (ou 4 mA para tipo 12), aproximando por cima deste valor.
9. No ciclo de operação, programar **MV** em 100.0 %.
10. Selecionar a tela **ouHc**. Pressionar as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ , de forma a obter a leitura 20 mA, aproximando por baixo deste valor.
11. Repetir **7.** a **10.** até que não seja necessário um novo ajuste.

## CALIBRAÇÃO DO POTENCIÔMETRO

- a) Configurar o tipo da entrada a ser calibrada.
- b) Programar os limites inferior e superior de indicação para os extremos do tipo da entrada.
- c) Posicionar o potenciômetro no valor mínimo.
- d) Acessar o parâmetro **PotL**. Com as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ , fazer com que o visor de parâmetros indique o valor 0.0
- e) Posicionar potenciômetro no valor máximo.
- f) Acessar o parâmetro **PotH**. Com as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$ , fazer com que o visor de parâmetros indique o valor 100.0
- g) Repetir **c)** a **f)** até que não seja necessário um novo ajuste.

## COMUNICAÇÃO SERIAL

Opcionalmente, o controlador pode ser fornecido com interface de comunicação serial assíncrona RS-485, tipo mestre-escravo, para comunicação com um computador supervisor (mestre). O controlador atua sempre como escravo.

A comunicação é iniciada pelo mestre, que transmite um comando para o endereço do escravo com o qual deseja se comunicar. O escravo endereçado assume o comando e envia a resposta correspondente ao mestre.

O controlador aceita também comandos do tipo *Broadcast*.

## CARACTERÍSTICAS

Sinais compatíveis com o padrão RS-485. Ligação a 2 fios entre 1 mestre e até 31 (podendo endereçar até 247) instrumentos em topologia barramento. Máxima distância de ligação: 1000 metros. Tempo de desconexão do controlador: Máximo 2 ms após o último *byte*.

Os sinais de comunicação são isolados eletricamente do resto do aparelho, com velocidade selecionável entre 1200, 2400, 4800, 9600 ou 19200 bps.

Número de bits de dados: 8, sem paridade.

Número de *stop* bits: 1

Tempo de início de transmissão de resposta: máximo 100 ms após receber o comando.

Protocolo utilizado: MODBUS (RTU), disponível na maioria dos softwares de supervisão encontrados no mercado.

Os sinais RS-485 são:

D1	D	D +	B	Linha bidirecional de dados.	Terminal 25
D0	$\bar{D}$	D -	A	Linha bidirecional de dados invertida.	Terminal 26
<b>C</b>				Ligação opcional que melhora o desempenho da comunicação.	Terminal 27
<b>GND</b>					

## CONFIGURAÇÃO DOS PARÂMETROS DA COMUNICAÇÃO SERIAL

Devem-se configurar dois parâmetros para utilizar a serial:

**bAud:** Velocidade de comunicação. Todos os equipamentos com a mesma velocidade.

**Raddr:** Endereço de comunicação do controlador. Cada controlador deve ter um endereço exclusivo.




## PROBLEMAS COM O CONTROLADOR

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

O controlador apresenta algumas mensagens, que tem o objetivo de auxiliar na identificação de problemas:

MENSAGEM	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA
----	Entrada aberta. Sem sensor ou sinal.
<b>Err 1</b>	Problemas de conexão no cabo do Pt100.

Tabela 8 – Descrição dos problemas

Outras mensagens de erro mostradas pelo controlador podem representar erros nas conexões de entrada ou tipo de entrada selecionado não compatível com o sensor ou sinal aplicado na entrada. Se os erros persistirem mesmo após a revisão, comunicar ao fabricante. Informar também o número de série do aparelho, que pode ser obtido ao pressionar a tecla  por mais de 3 segundos.

O controlador também apresenta um alarme visual (o display pisca) quando o valor de PV estiver fora da faixa estabelecida por **SPHL** e **SPLL**.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**DIMENSÕES:** ..... 48 x 96 x 92 mm (1/16 DIN).

..... Peso Aproximado: 250 g

**RECORTE NO PAINEL:** ..... 45 x 93 mm (+0,5 -0,0 mm)

**ALIMENTAÇÃO:** ..... 100 a 240 Vca / cc ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz

Opcional 24 V: ..... 12 a 24 Vcc / 24 Vca ( $-10\%$  /  $+20\%$ )

Consumo máximo: ..... 3 VA

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura de Operação: ..... 5 a 50 °C

Umidade Relativa: ..... Máxima: 80 % até 30 °C

..... Para temperaturas maiores que 30 °C, diminuir 3 % por °C

Uso interno; Categoria de instalação II, Grau de poluição 2; altitude < 2000 m.

**ENTRADA** T/C, Pt100, tensão e corrente; configurável conforme Tabela 1

Resolução Interna: ..... 19500 níveis

Resolução do Display: ..... 12000 níveis (de -1999 até 9999)

Taxa de leitura da entrada: ..... 5 por segundo

Exatidão: ..... Termopares J, K e T: 0,25 % do *span*  $\pm 1$  °C

..... Termopares N, R, S: 0,25 % do *span*  $\pm 3$  °C

..... Pt100: 0,2 % do *span*

..... 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 Vcc: 0,2 % do *span*

Impedância de entrada: . 0-50 mV, Pt100 e termopares: >10 M $\Omega$

..... 0-5 V: >1 M $\Omega$

..... 4-20 mA: 15  $\Omega$  (+2 Vcc @ 20 mA)

Medição do Pt100: Tipo 3 fios, com compensação de comprimento do cabo, ( $\alpha=0,00385$ ), corrente de excitação de 0,170 mA

Todos os tipos de entrada calibrados de fábrica. Termopares conforme norma NBR 12771/99, RTD's NBR 13773/97.

**DIGITAL INPUT (I/O 6):** ..... Contato Seco ou NPN coletor aberto

**SAÍDA ANALÓGICA (I/O 5):** ..... 0-20 mA ou 4-20 mA, 550  $\Omega$  máx.

1500 níveis, isolada, para controle ou retransmissão de PV e SP

### CONTROL OUTPUT:

2 Relés SPDT (I/O 1 e I/O 2): 3 A / 240 Vca, uso geral

2 Relé SPST-NA (I/O 3 e I/O 4): 1,5 A / 250 Vca, uso geral

Pulso de tensão para SSR (I/O 5): 10 V máx. / 20 mA

**FONTE DE TENSÃO AUXILIAR:** ..... 24 Vcc,  $\pm 10\%$ ; 25 mA

**COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA:** EN 61326-1:1997 e EN 61326-1/A1:1998

**SEGURANÇA:** ..... EN61010-1:1993 e EN61010-1/A2:1995

**CONEXÕES PRÓPRIAS PARA TERMINAIS TIPO GARFO DE 6,3 mm.**

**PAINEL FRONTAL:** ..... IP65, policarbonato UL94 V-2

**GABINETE:** ..... IP20, ABS+PC UL94 V-0

**CERTIFICAÇÕES:** CE, UL e UKCA.

**CICLO PROGRAMÁVEL DE PWM DE 0.5 ATÉ 100 SEGUNDOS.**

**APÓS LIGAR A ALIMENTAÇÃO, INICIA OPERAÇÃO DEPOIS DE 3 SEGUNDOS.**

## GARANTIA

As condições de garantia se encontram em nosso website [www.novus.com.br/garantia](http://www.novus.com.br/garantia).