

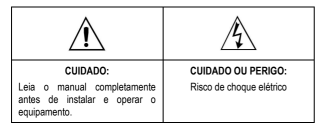
## **Indicador N1500**

## INDICADOR UNIVERSAL - MANUAL DE INSTRUÇÕES - V2.3x C



#### **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.



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**

Indicador universal que aceita uma grande variedade de sinais e sensores de entrada. Possui visor com seis dígitos de LED para indicação do valor medido e demais parâmetros de programação do instrumento.

Toda a configuração do aparelho é feita através do teclado, sem qualquer alteração no circuito. Assim, a seleção do tipo de entrada e o tipo de atuação dos alarmes, além de outras funções especiais, são acessadas e definidas via teclado frontal.

É importante que o usuário leia atentamente este manual antes de utilizar o instrumento. Este é um aparelho eletrônico que requer cuidados no manuseio e na operação, bem utilizado será muito eficiente nos trabalhos solicitados.

Tem como principais características na versão básica os seguintes itens:

- Entrada universal: Pt100, termopares, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V;
- Fonte de 24 Vdc para alimentar transmissores de campo;
- Memorização de valores máximo e mínimo;
- Função hold e peak hold;
- Entrada digital;
- Indicação crescente ou decrescente;
- Retransmissão da PV em 0-20 mA ou 4-20 mA;
- Comunicação serial RS485 MODBUS RTU;
- Terceiro e quarto relés de alarme.

#### ENTRADA DA VARIÁVEL DE PROCESSO - PV

O tipo de entrada a ser utilizado pelo indicador deve ser definido pelo usuário, via teclado, entre os tipos estabelecidos pela **Tabela 1** (ver parâmetro TIPO DE ENTRADA ( **Int. YP**) na seção referente a programação).

Todos os tipos de entrada disponíveis já vêm calibrados de fábrica perfeitamente, não necessitando nenhum ajuste por parte do usuário.

TIPO	CÓDIGO	FAIXA DE MEDIÇÃO / CARACTERÍSTICA		
J	Ec J	Faixa: -130 a 940 °C (-202 a 1724 °F)		
K	tc h	Faixa: -200 a 1370 °C (-328 a 2498 °F)		
T	tc t	Faixa: -200 a 400 °C (-328 a 752 °F)		
E	tc E	Faixa: -100 a 720 °C (-148 a 1328 °F)		
N	דכ ט	Faixa: -200 a 1300 °C (-328 a 2372 °F)		
R	tc r	Faixa: 0 a 1760 °C (32 a 3200 °F)		
S	£c 5	Faixa: 0 a 1760 °C (32 a 3200 °F)		
В	Fc P	Faixa: 500 a 1800 °C (932 a 3272 °F)		
Pt100	PF 100	Faixa: -200.0 a 850.0 °C (-328.0 a 1562.0 °F)		
0 – 50 mV Linear	0-50	Linear. Indicação programável.		
0 – 5 V Linear	0-5	Linear. Indicação programável.		
0-10 V Linear	0- 10	Linear. Indicação programável.		
0 – 50 mV Não Linear	c.0-50	Linearização definida pelo usuário. Indicação programável.		
0 – 5 V Não Linear	c.D-5	Linearização definida pelo usuário. Indicação programável.		
0 – 10 V Não Linear	c.D- 10	Linearização definida pelo usuário.		
	L In J	Linearização J. Faixa prog.: -130 a 940 °C		
	Linh	Linearização K. Faixa prog.: -200 a 1370 °C		
	Lint	Linearização T. Faixa prog.: -200 a 400 °C		
4-20 mA	L In E	Linearização E. Faixa prog.: -100 a 720 °C		
NÃO	Linn	Linearização N. Faixa prog.: -200 a 1300 °C		
LINEAR	Linr	Linearização R. Faixa prog.: 0 a 1760 °C		
	7 lu 2	Linearização S. Faixa prog.: 0 a 1760 °C		
	Linb	Linearização B. Faixa prog.: 500 a 1800 °C		
	L InPt	Linearização Pt100. Faixa prog.:-200.0 a 850.0 °C		
0-20 mA LINEAR	0-20	Linear. Indicação programável.		
4-20 mA LINEAR	4-20	Linear. Indicação programável.		
0-20 mA Não Linear	c.D-20	Linearização definida pelo usuário. Indicação programável.		
4-20 mA Não Linear	c.4-20	Linearização definida pelo usuário. Indicação programável.		

Tabela 1 - Tipos de entrada aceitos pelo indicador

#### **ALARMES**

O indicador possui 2 saídas de alarme em sua versão básica, podendo ter opcionalmente até 4 alarmes. Cada alarme possui um **Sinalizador Luminoso** no painel frontal do indicador que mostra quando o respectivo alarme está acionado.

#### **FUNÇÕES DE ALARME**

Os alarmes podem ser programados para operarem com sete diferentes funções. Estas funções são representadas na **Tabela 2** e descritas a seguir. O alarme pode ser configurado como inoperante.

#### Sensor Aberto – IErr

O alarme de sensor aberto atua sempre que o sensor de entrada estiver mal conectado ou rompido.

#### Valor Mínimo – Lo

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

#### Valor Máximo - H I

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

#### • Diferencial Mínimo - d IF.Lo

Alarme tipo desvio. Dispara quanto a diferença (desvio) entre valor medido e um valor de referência (**RLrEF**) estiver além do que está definido em **SPRL**. Para a função Diferencial Mínimo, o ponto de atuação é definido por:

#### • Diferencial Máximo - d IF.H I

Alarme tipo desvio. Dispara quanto à diferença (desvio) entre o valor medido e um valor de referência (**RLrEF**) estiver além do que está definido em **SPRL**. Para a função Diferencial Máximo, o ponto de atuação é definido por:

#### Diferencial (ou Banda) Fora da Faixa - d IF.ou

Alarme tipo desvio. Dispara quanto a diferença (desvio) entre o valor medido e um valor de referência (**RLrEF**) estiver **maior** do que o definido em **5PRL**. Para a função Diferencial fora da faixa, os pontos de atuação são definidos por:

#### • Diferencial (ou Banda) Dentro da Faixa - d IF. In

Alarme tipo desvio. Dispara quanto a diferença (desvio) entre o valor medido e um valor de referência (**RL**r**EF**) estiver **menor** do que está definido em **SPRL**. Para a função Diferencial dentro da faixa, os pontos de atuação são definidos por:

TIPO	TELA	ATUAÇÃO
Inoperante	oFF	Alarme desligado
Sensor Aberto (Input Error)	1Err	Dispara quando rompe sensor
Valor Mínimo ( <b>Lo</b> w)	Lo	SPAL PV
Valor Máximo ( <b>Hi</b> gh)	HI	SPAL PV
Diferencial Mínimo (Diferential Low)	d IFLo	ALrEF - SPAL ALREF
Diferencial Máximo ( <b>Dif</b> erential <b>Hi</b> gh)	d IFH I	ALTEF ALTEF+SPAL
Diferencial fora da faixa ( <b>Dif</b> erential <b>Ou</b> tput)	d IF.ou	ALrEF - SPAL ALrEF - ALrEF + SPAL
Diferencial dentro da faixa ( <b>Dif</b> erential <b>In</b> put)	d IF. In	ALTEF - SPAL ALTEF ALTEF + SPAL

Tabela 2 - Funções Básicas de Alarme

### TEMPORIZAÇÃO DE ALARME

O Indicador permite configuração de **Temporização dos Alarmes**, onde o usuário pode estabelecer atrasos no disparo do alarme,

apenas um pulso no momento do disparo ou fazer que o disparo aconteça na forma de pulsos seqüenciais.

As figuras mostradas na **Tabela 3** representam estas funções. Nelas os tempos T1 e T2 podem variar de 0 a 6500 segundos e são definidos durante a programação do indicador (ver Item 8.2). Para que os alarmes tenham operação normal, sem temporizações, basta programar T1 e T2 com valor 0 (zero).

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

FUNÇÃO AVANÇADA	T1	T2	ATUAÇÃO	
Operação normal	0	0	Saída de alarme  Ocorrência de alarme	
Atraso	0	1 a 6500 s	Saída de alarme T2 Ocorrência de alarme	
Pulso	1 a 6500 s	0	Saída de alarme  T1  Ocorrência de alarme	
Oscilador	1 a 6500 s	1 a 6500 s	Saída de alarme ← T1 → ← T2 → ← T1 → Ocorrência de alarme	

Tabela 3 - Funções de Temporização de Alarme

#### **BLOQUEIO INICIAL DE ALARME**

A opção de **bloqueio inicial** inibe o acionamento do alarme caso exista condição de alarme no momento em que o indicador é energizado. O alarme só poderá ser acionado após a ocorrência de uma condição de não-alarme seguida de uma condição de alarme. Esta função não é válida para o alarme programado como Sensor Aberto.

#### **FUNÇÕES ESPECIAIS**

#### MÁXIMO E MÍNIMO

O indicador está continuamente memorizando os valores extremos de suas medidas (mínimos e máximos). Estes valores são mostrados no indicador ao pressionar as teclas **MAX** para o valor máximo e **MIN** para o valor mínimo. Pressionando **MAX** e **MIN** simultaneamente limpa a memória para uma nova memorização.

#### FUNÇÕES DE TECLA 📵 E ENTRADA DIGITAL

#### • HoLd - Congela Medida

A função **hold** congela a indicação da variável medida mostrada no exato momento do acionamento. Cada acionamento da tecla ou da Entrada Digital alterna entre os modos **hold** e indicação normal.

Quando o indicador está no modo **hold** mostra por breves instantes a mensagem "**Hold**", alertando o operador que o valor mostrado é o valor congelado e não o valor da medida real.

#### • PHoLd – Indica Valor Máximo

A função **Peak Hold** faz com que o indicador mostre continuamente o máximo valor medido, desde o último acionamento da tecla ou Entrada Digital.

Cada acionamento da tecla o u Entrada Digital começa um novo nível de **Peak Hold**, reinicializando a leitura do visor ao valor atual da medida.

#### • rESEŁ - Limpa Máximo e Mínimo

Esta função é equivalente à explicada anteriormente na seção 5.1 quando as teclas **MAX** e **MIN** são pressionadas simultaneamente. Se programadas com "**rESEL**", cada acionamento da tecla **o** ou Entrada Digital limpa a memória para uma nova memorização de valores máximos e mínimos.

#### RETRANSMISSÃO DA VARIÁVEL DE PROCESSO

Opcionalmente o indicador pode apresentar uma saída analógica, isolada eletricamente do restante do aparelho, própria para a retransmissão da Variável de Processo (PV) em 0-20 mA ou 4-20 mA. Disponível nos terminais 29 e 30 do painel traseiro do indicador. Com este opcional disponível a retransmissão está sempre habilitada, não necessitando a intervenção do usuário para liga-lá ou desliga-lá.

Os valores de PV que definem os extremos da faixa de retransmissão, são programados pelo usuário nas telas **Limites de retransmissão analógica** (**DuLoL** e **DuHoL**) no nível de configuração. Estes limites podem ser definidos livremente, sendo possível a elaboração de uma retransmissão com comportamento crescente ou decrescente em relação a indicação.

Para obter uma retransmissão em tensão o usuário deve instalar um shunt resistivo nos terminais da saída analógica, de acordo com sua necessidade.

#### FONTE AUXILIAR DE 24 VDC - AUXILIAR P.S.

O indicador disponibiliza uma fonte de tensão de 24 Vdc para excitar transmissores de campo. A capacidade mínima de corrente dessa fonte é de 25 mA. Disponível nos terminais 16 e 17 do painel traseiro.

#### LINEARIZAÇÃO PERSONALIZADA

O indicador apresenta cinco tipos de sinal de entrada que permitem uma linearização personalizada, isto é, o usuário pode configurar o aparelho de modo a conseguir indicações exatas para sinais elétricos com características não lineares e sempre **crescentes**.

#### **INSTALAÇÃO**

O indicador deve ser fixado em painel. Para tanto, retirar do instrumento as duas presilhas plásticas de fixação, inserir o indicador no recorte do painel e recolocar as presilhas pela traseira do indicador.

#### RECOMENDAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

- Condutores de sinais de entrada devem percorrer a planta do sistema separados dos condutores de saída e de alimentação, se possível em eletrodutos aterrados.
- A alimentação dos instrumentos deve vir de uma rede própria para instrumentação.
- Em aplicações de controle e monitoração é essencial considerar o que pode acontecer quando qualquer parte do sistema falhar. O relé interno de alarme não garante proteção total.
- É recomendável o uso de FILTROS RC (47  $\Omega$  e 100 nF, série) em bobinas de contactoras, solenóides, etc.

#### **CONEXÕES ELÉTRICAS**

Toda a parte interna pode ser removida sem a necessidade de desfazer as conexões elétricas. A disposição dos sinais no painel traseiro do indicador é mostrada na **Figura 2**.

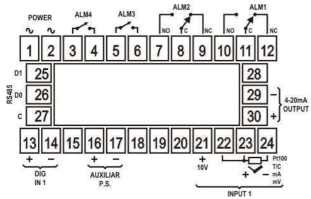
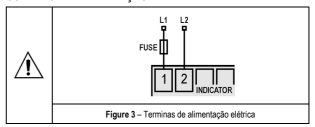


Figura 2 - Conexões do painel traseiro

#### **CONEXÃO DA ALIMENTAÇÃO**

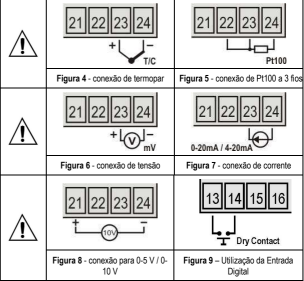


#### CONEXÃO DO SENSOR OU SINAL DE ENTRADA

É importante que estas ligações sejam bem feitas, com os fios dos sensores ou sinais bem presos aos terminais do painel traseiro. Na necessidade de emendas em termopares, estas devem ser realizadas com cabos de compensação apropriados.

O RTD (Pt100) a ser utilizado é do tipo três fios. Os fios devem ter resistências semelhantes (mesma bitola) para evitar erros na compensação da resistência do cabo. Se o sensor possuir 4 fios deixar um desconectado junto ao indicador. Para Pt100 a 2 fios, fazer um curto circuito entre os terminais 22 e 23 do indicador, ligando o Pt100 nos terminais 23 e 24.

As figuras abaixo mostram as conexões para os diversos tipos de entrada.



A figura a seguir mostra as ligações para medir sinais de um transmissor 4-20 mA alimentado pela fonte de 24 V fornecida pelo indicador.

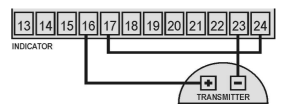


Figure 10 – Two-wire transmitter with internal power supply

#### **ENTRADA DIGITAL (DIG IN)**

Para a utilização da Entrada Digital, em seus terminais deve ser conectada uma chave ou equivalente (contato seco) como mostra a Figura 9.

#### SAÍDA ANALÓGICA

A saída analógica do indicador pode ser do tipo 0-20 mA ou 4-20 mA, selecionável via programação. Essa saída está disponível nos terminais 29 e 30.

## **OPERAÇÃO**

O painel frontal do indicador é mostrado abaixo, com uma descrição de suas partes.



Figura 1 - Identificação das partes do painel frontal

**Display ou Visor**: Apresenta o valor da variável medida (PV) e os parâmetros de programação do indicador.

Sinalizadores A1, A2, A3 e A4: sinalizam os alarmes ativos.

**Sinalizadores Rx** e **Tx**: indicam atividade na linha de comunicação RS485.

- **Tecla P** Tecla utilizada para percorrer as sucessivas telas de parâmetros programáveis do indicador.
- Tecla BACK Tecla utilizada para retroceder ao parâmetro anteriormente apresentado no display de parâmetros
- Tecla INCREMENTA / MAX e Tecla DECREMENTA / MIN Permitem alterar os valores dos parâmetros. São utilizadas também para visualizar os valores máximo e mínimo memorizados.
- Tecla F Tecla de Funções Especiais

Para operar corretamente, o indicador necessita de uma programação básica ou uma definição para os parâmetros apresentados nas telas do visor. É preciso definir, por exemplo: tipo de entrada (T/C, Pt100, 4-20 mA, etc.), ponto de atuação dos alarmes, função dos alarmes, etc.

Para facilitar este trabalho, os parâmetros estão divididos em cinco níveis (ou grupos).

NÍVEL	ACESSO	
1- Trabalho	Acesso livre	
2- Alarmes		
3- Funções Especiais		
4- Configuração de Entrada	Acesso reservado	
5- Linearização Personalizada		
6- Calibração		

Tabela 4 - Níveis de Parâmetros

O Nível de Trabalho tem acesso livre. Os demais níveis necessitam de uma combinação de teclas para serem acessados. Essa combinação é:

#### P e ■ pressionadas simultaneamente

Dentro do nível escolhido basta pressionar P para avançar aos demais parâmetros deste nível. Ao final de cada nível, o indicador retorna ao Nível de Trabalho.

No parâmetro desejado, basta pressionar as teclas wo ou para promover as alterações desejadas. Estas alterações são salvas em memória protegida e dadas como válidas quando passamos ao próximo parâmetro.

Passados 25 segundos sem nenhuma tecla pressionada o indicador retorna à tela de Medidas no Nível de Trabalho.

#### PROTEÇÃO DA CONFIGURAÇÃO

Como medida de segurança, as alterações nas condições dos parâmetros podem ser impedidas por meio de uma combinação de tecla realizadas a cada nível. Com esse bloqueio, os parâmetros continuam sendo mostrados, mas não podem ser alterados.

Para proteger um nível qualquer, basta acessar este nível e pressionar as teclas  $\stackrel{\sim}{}$  e  $\stackrel{\sim}{}$  simultaneamente por 3 segundos.

Para desproteger o nível, pressionar as teclas e por 3 segundos.

## O visor do indicador piscará brevemente confirmando a proteção ou desproteção do nível.

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 há proteções a ciclos estas não podem ser removidas; se não há, não podem ser promovidas.

## PROGRAMAÇÃO DO INDICADOR

#### **NÍVEL DE TRABALHO**

É o primeiro nível de parâmetros. Ao ser ligado, o indicador apresenta no visor o valor da Variável de Processo (PV). Neste nível também são apresentados os parâmetros que definem o ponto de atuação dos alarmes (SP de alarme). Para percorrer o nível pressione a tecla

TELA	DESCRIÇÃO DO PARÂMETRO
88888.	Tela de Medidas - Apresenta o valor medido da Variável. Para entrada tipo termopar ou Pt100 apresenta o valor absoluto da temperatura medida. Para entrada tipo 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V e 0-10 V apresenta valores relativos aos limites definidos nas telas " Ini. oi." e " Ini. II.".  Com o indicador programado com a função Hold a variável é congelada e mostrada no visor alternadamente com a mensagem " Hol. d".  Com o indicador programado com a função Peak Hold é mostrado o máximo valor medido alternadamente com a mensagem "PHol. d".  Quando alguma falha impedir as medições, esta tela apresentará as mensagens de erro identificadas no Item 9 deste manual.
ALFEF	Valor de referência para alarme diferencial - Tela apresentada somente quando algum alarme estiver programado com uma das funções diferenciais. Valor usado como referencial para a atuação dos alarmes tipo diferencial.
SPAL I SPAL 2 SPAL 3 SPAL 4	SP's dos Alarmes 1, 2, 3 e 4 - Valor que define o ponto de operação dos alarmes programados com funções "Lo" ou "H I".  Para os alarmes programados com funções diferenciais, o valor do SP de alarme representa o valor de desvio na atuação destes alarmes.

#### NÍVEL DE ALADME

RL3E2

NÍVEL DE A	LARME				
	Função de Alarme - Define, entre as opções abaixo, a função dos alarmes 1, 2, 3 e 4, definidas no Item 4.1.				
	<b>oFF</b> : Alarme desligado				
Fu,RL I	: Sensor Aberto ou em curto				
Fu.RL2	Lo : Valor mínimo				
FuRL3	H I : Valor máximo				
FuRLY	d IFLo : Diferencial mínimo				
רטתני	d IF አ ι : Diferencial máximo				
	d IF. : Diferencial fora da faixa				
	d IF. In : Diferencial dentro da faixa				
HAWFA HAWFS HAWF I	Histerese de Alarme  Define a diferença entre o valor medido em que o alarme é acionado e o valor em que é desacionado.				
PLYF PLYF PLYF PLYF PLYF PLYF PLYF PLYF	Função Bloqueio Inicial  Permite impedir a atuação dos alarmes no início do processo, quando o sistema todo é energizado. Ver Item 4.3.				
AL IL I	Função Temporização de Alarmes				
AL 3F 1 BL 3F 1	Telas que definem os tempos T1 e T2, em segundos mostrados na <b>Tabela 3</b> . Permitem ao usuário estabelece atrasos no disparo dos alarmes, disparos momentâneos ou disparos següenciais.				

RL	ЧŁ	ł
RI	ЧŁ	7

Para desabilitar as funções de temporização, programar zero em T1 e T2.

## **NÍVEL DE FUNÇÕES**

FFunc F Function	Função da Tecla • - Permite definir a função para a tecla • As funções disponíveis são:  • FF - Tecla não utilizada.  HoLd - Congela leitura da PV  • SE - Limpa valores de Máximos e Mínimos  PHoL - Peak Hold  Estas funções são descritas com detalhes no Item 5.2.		
d IG. In Digital Input	Função da Entrada Digital - Permite definir a função para a Entrada Digital (DIGITAL INPUT). As funções disponíveis são as mesmas disponíveis para a tecla   oFF - HoLd - rESEŁ - PHoLd -  Estas funções são descritas com detalhes no Item 5.2.		
F ILEr Filter	Filtro Digital de Entrada - Utilizado para reduzir o ruído na indicação do valor medido. Ajustável entre 0 e 20.  0 (zero) significa filtro desligado e 20 significa filtro máximo. Quanto maior o filtro, mais lenta é a resposta do valor medido.		
oF SE L Offset	Offset de Indicação - Valor acrescentado ao valor medido de maneira a proporcionar um deslocamento da indicação. Expresso diretamente na unidade do tipo de entrada programada. Para indicações em °F a referência nula é em 32 °F.		
<b>bRud</b> Baud	Baud-Rate de Comunicação - Taxa de transmissão utilizada na comunicação serial do indicador (RS-485), em bps. As taxas disponíveis são: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 e 57600 bps.		
RdrES Address	Endereço de Comunicação - Número que identifica o indicador na rede de comunicação.		

## NÍVEL DE CONFIGURAÇÃO

In E YP Input Type	<b>Tipo de Entrada</b> - Seleção do tipo de sinal ou sensor ligado a entrada da PV. A <b>Tabela 1</b> apresenta as opções disponíveis.
	A alteração deste parâmetro provoca alterações em todos os outros parâmetros relacionados com a PV e alarmes. Deve ser o primeiro parâmetro a ser definido na programação do indicador.
dPPo5 Decimal Point Position	Posição do ponto decimal - Determina a posição do ponto decimal na indicação. Parâmetro apresentado quando selecionado 0-50 mV, 4-20 mA, 0-5 V ou 0-10 V como tipo de entrada na tela " Interpr".
un IL Unit Temperature	Unidade de Temperatura - Seleciona tipo de indicação:  °C ou °F. Parâmetro não apresentado quando selecionado 0-50 mV, 4-20 mA, 0-5 V ou 0-10 V como tipo de entrada na tela " In LYP".

	Habilita Raiz Quadrada - Apresentada quando selecionado 0 a 50 mV, 4 a 20 mA ou 0 a 5 V como tipo de entrada em " ルトリア".
5.rook Square Root	A opção "YES" aplica função quadrática sobre o sinal de entrada dentro dos limites programados em " Intot" e " Int It".
	A indicação assume o valor do limite inferior quando o sinal de entrada for inferior a 1% de sua excursão.
	Parâmetro que define limites máximos de indicação para entradas lineares (0-50 mV, -20 mA, 0-5 V e 0-10 V).
ScALE Scale	<ul> <li>☐ - Permite configurar indicação entre - 31000 e + 31000</li> <li>I - Permite configurar indicação entre 0 e + 60000</li> <li>Z - Permite configurar indicação entre 0 e +120000 mostrando apenas os valores pares.</li> <li>Valores de PV, SP de Alarmes e Offset também obedecem aos limites definidos acima.</li> </ul>
InLoL Input Low Limit	Limite Inferior de Indicação - Determina o limite inferior da faixa de indicação para entradas tipo 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V ou 0-10 V. A faixa criada pode ter comportamento crescente ou decrescente em relação ao comportamento do sinal de entrada.
In IL Intput Hi Limit	Limite superior de Indicação - Determina o limite superior da faixa de indicação para entradas tipo 0-20 mA, 4-20 mA, 0-50 mV, 0-5 V ou 0-10 V. A faixa criada pode ter comportamento crescente ou decrescente em relação ao comportamento do sinal de entrada.
OUL OL Output Low Limit	Limite Inferior da Retransmissão Analógica – Determina valor de indicação que corresponde a corrente elétrica de 4 mA (0 mA).
OUH IL Output Hi Limit	Limite Supeiror da Retransmissão Analógica – Determina valor de indicação que corresponde a corrente elétrica de 20 mA.
Output Type	<b>Tipo de Saída Analógica</b> - Permite selecionar o tipo de sinal disponível na saída analógica: 0 a 20 mA ou 4 a 20 mA.
out.Er Output Error	Comportamento da saída analógica em caso de erros  – Define o estado da saída 4-20 mA quando ocorrer um erro na indicação.  do – Aplica valor < 4 mA; UP – Aplica valor > 20 mA;

## NÍVEL DE LINEARIZAÇÃO PERSONALIZADA

InP.30	Define os pontos extremos dos segmentos da linearização personalizada. Valores na unidade do sinal de entrada: 0-50 mV, 4-20 mA ou 0-5 Vdc. Para 0-10 V selecionar 0-5 V.		
out.0 1 out.30	Define as indicações correspondentes aos segmentos da linearização personalizada. Valores na unidade de indicação desejada (dentro dos Limites Inferior e Superior de Indicação).		

A **Tabela 5** apresenta a seqüência de níveis e parâmetros apresentados no visor do indicador. Há parâmetros que devem ser definidos para cada alarme disponível.

NÍVEL DE TRABALHO	NÍVEL DE ALARME	NÍVEL DE FUNÇÕES	NÍVEL DE CONFIGURAÇÃO	NÍVEL DE LINEARIZAÇÃO PERSONALIZADA	NÍVEL DE CALIBRAÇÃO
8.8.8.8.	* FuAL I	F.Fun[	In.E YP	InP.D 1 - InP.30	InLoE
ALZEF	* dfAL I	d 16. In	dP.PoS	out.0 1-out.30	InH IE
* SPAL I	* HYAL I	F ILEr	un IŁ		ouLoE
	* blali	oF5EŁ	Sroot		ou.H IC
	* AL.IE I	ЬЯud	Scale		[] Lo
	* AL. IE2	AdrE5	InLaL		HEYPE
			InH IL		
			outol		
			ouH IL		
			out£y		
			out.Er		

Tabela 5 - Seqüência de níveis e parâmetros apresentados pelo indicador

#### **NÍVEL DE CALIBRAÇÃO**

Todos os tipos de entrada são calibrados na fábrica, sendo a recalibração um procedimento não recomendado. Caso necessário, deve ser realizada por um profissional especializado.

Se este nível for acessado acidentalmente, não pressionar as teclas em ou a, passe por todas as telas até retornar ao nível de trabalho (operação).

InLoC Input Low Calibration	Calibração de Zero da Entrada - Permite calibrar o offset da PV. Para provocar variação de uma unidade podem ser necessários vários toques nas teclas a ou		
InH IE Input Hi Calibration	Calibração de Span da Entrada - Permite calibrar o ganho (span) da PV.		
Output Low Calibration	Calibração de Zero da Saída Analógica - Valor para calibração de offset da saída analógica (0 ou 4mA).		
Output Hi Calibration	Calibração de Span da Saída Analógica - Valor para calibração de ganho (span) da saída analógica (20 mA).		
Calibration Joint Low	Calibração da Junta Fria - Permite ajustar o valor, em graus, da temperatura nos terminais do indicador.		
HEYPE Hardware Type	Tipo de Hardware - Parâmetro que adapta o indicador ao opcional de hardware disponível. Não deve ser alterado pelo usuário, exceto quando um novo acessório é introduzido ou excluído do indicador.  2 Alarmes		

#### PROBLEMAS COM O INDICADOR

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

O indicador apresenta algumas mensagens que tem o objetivo de auxiliar o usuário na identificação de problemas.

MENSAGEM	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	
บบบบบ	Valor medido está acima dos limites permitidos para este sensor ou sinal.	
חחחחח	Valor medido está abaixo dos limites permitidos para este sensor ou sinal.	
	Entrada aberta. Sem sensor ou sinal.	
Err 1	Resistência do cabo Pt100 além do permitido (ou mal conectado).	

Outras mensagens de erro mostradas pelo indicador devem ser comunicadas ao fabricante. Informar também o número de série do aparelho, que pode ser conseguido pressionando a tecla opor mais de 3 segundos.

A versão do software utilizado é apresentada no momento que o indicador é ligado.

Quando configurado de maneira errada, o indicador pode apresentar falsas mensagens de erro, principalmente quanto ou tipo de entrada selecionado.

#### **CUIDADOS ESPECIAIS**

Na eventual necessidade de remeter o indicador para manutenção deve-se tomar alguns cuidados especiais no manuseio. O aparelho deve ser retirado do gabinete e imediatamente colocado em embalagem anti-estática, protegido do calor excessivo e da umidade.

<sup>\*</sup> Parâmetros que necessitam definição para cada alarme disponível.

#### CALIBRAÇÃO DA ENTRADA

Quando necessária a recalibração de algum tipo de entrada, proceder como descrito a seguir. Uma estrutura adequada deve ser disponibilizada para a calibração, com equipamentos capazes de fornecer os sinais elétricos necessários de forma precisa.

- a) Programar o indicador com o tipo de entrada a ser calibrado, ver Tabela 1;
- b) Programar os limites inferior e superior de indicação ( Int ot e Int It) com os extremos do tipo de entrada programado, ver Tabela 1:
- c) Acessar o parâmetro " InL o L" e aplicar à entrada um sinal correspondente a uma indicação conhecida e pouco acima do limite inferior de indicação;
- d) Atuar nas teclas e até que o valor indicado neste parâmetro seja o esperado para o sinal aplicado;
- e) Acessar o parâmetro "InH IL" e aplicar à entrada um sinal correspondente a uma indicação conhecida e pouco abaixo do limite superior de indicação;
- f) Atuar nas teclas e até que o valor indicado neste parâmetro seja o esperado para o sinal aplicado;
- g) Sair do ciclo de calibração e verificar se a calibração ficou adequada. Repetir c) a f) até não ser necessário 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 deste instrumento: **0,75 mA**.

#### **COMUNICAÇÃO SERIAL**

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

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

O indicador aceita comandos tipo *broadcast* (endereçado a todos os instrumentos da rede). Neste tipo de comando o indicador não envia qualquer resposta ou confirmação de recebimento.

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

Os sinais de comunicação são isolados eletricamente do resto do aparelho, com velocidade selecionável entre 1200, 2400, 4800, 9600, 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)

Dois parâmetros devem ser configurados para utilização da interface de comunicação serial: o *Baud-Rate* de Comunicação (parâmetro **bavd**) e o Endereço de Comunicação (parâmetro **adres**).

#### LIGAÇÕES ELÉTRICAS: INTERFACE RS485

Os sinais RS-485 são:

D1	D	D +	В	Linha bidirecional de dados.	Terminal 25
D0	D̄:	D-	Α	Linha bidirecional de dados invertida.	Terminal 26
С			Ligação opcional que melhora o desempenho da comunicação.	Terminal 27	

# TABELA RESUMIDA DE REGISTRADORES PARA COMUNICAÇÃO SERIAL

#### Protocolo de Comunicação

É suportado o protocolo MODBUS RTU escravo. Todos os parâmetros configuráveis do controlador podem ser lidos e/ou escritos através da comunicação serial. É permitida também a escrita nos Registradores em modo *broadcast*, utilizando-se o endereço **0**.

Os comandos Modbus disponíveis são os seguintes:

01 - Read Coils 05 - Write Single Coil 03 - Read Holding Register 06 - Write Single Register

#### Tabela Resumida de registradores Tipo Holding Register

A seguir são apresentados os registradores mais utilizados. Para informação completa consulte a **Tabela de Registradores para Comunicação Serial** disponível para download na página do N1500 no web site – www.novus.com.br.

Os registradores na tabela abaixo são do tipo inteiro 16 bits com sinal

Siliai.						
Endereço	Parâmetro	Descrição do Registrador				
0000	PV	Leitura: Variável de Processo.				
		Escrita: Não permitida.				
		Faixa máxima: de <b>InLoL</b> até o valor setado em <b>InH IL</b> e o ponto decimal depende da tela <b>dPPo5</b> .				
0003	PV	Leitura: Variável de Processo em processo absoluto. Escrita: não permitida. Faixa máxima: 0 a 62000.				
0004	Valor Tela	Leitura: Valor na tela corrente. Escrita: Valor na tela corrente. Faixa máxima: -31000 a 31000. A faixa depende da tela mostrada.				

<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	
DIMENSÕES:	48 x 96 x 92 mm (1/16 DIN)
	Peso Aproximado: 250 g
	45 x 93 mm (+0.5 -0.0 mm)
ALIMENTAÇÃO :	100 a 240 Vac/dc, ±10 %, 50/60 Hz
	24 Vdc/ac ±10 %
	7,5 VA
CONDIÇÕES AMBIENTAIS:	
	5 a 50 °C
	que 30 °C, diminuir 3 % por °C
•	ão II, Grau de poluição 2; altitude < 2000 m
	T/C, Pt100, tensão e corrente
configurável conforme Tabela 1;	128000 níveis
,	
	5 por segundo
· ·	5 para 0-50 mV, 4-20 mA, 0-5 V e 0-10 V)
•	mopares <b>J</b> , <b>K</b> , <b>T</b> , <b>N</b> : 0.25 % do span $\pm$ 1 °C
	mopares <b>E</b> , <b>R</b> , <b>S</b> , <b>B</b> : 0.25 % do <i>span</i> ±3 °C
	Pt100: 0.2 % do span
	mA, mV, V: 0.2 % do span.
	0-50 mV, Pt100 e termopares: >10 M $\Omega$
	-20 mA, 4-20 mA: 15 Ω (+2 Vdc @ 20 mA)
	Tipo 3 fios, com compensação
de comprimento do cabo,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.00385), corrente de excitação de 0,75 mA
	brados de fábrica. Termopares conforme
norma NBR 12771/99, RTD's NE	
SAÍDA ANALÓGICA:	0-20 mA ou 4-20 mA, 550 $\Omega$ max.
	níveis, Isolada, para retransmissão de PV;
RELÉS DE SAÍDA: .ALM1 e ALM2	: SPDT: 3 A / 240 Vac (3 A / 30 Vdc Res.)
ALM3 e ALM4: SP3	ST-NA: 1,5 A / 250 Vac (3 A / 30 Vdc Res.)
COMPATIBILIDADE ELETROMA	<b>GNÉTICA</b> :EN 61326-1:1997
e EN 61326-1/A1:1998;	
SEGURANÇA:	EN61010-1:1993 e EN61010-1/A2:1995
Conexões próprias para termina	is tipo garfo de 6,3 mm;
Painel frontal: Policarbonato UL94	
Inicia operação após 3 segundos	
sporagao apoo o ooganao	3

## IDENTIFICAÇÃO

N1500 -	LC -	4R -	RT -	485 -	24V
Α	В	С	D	Е	F

- A: Modelo: N1500;
- B: Função: nada mostrado (modelo básico); LC (entrada p/ célula de carga);
- C: Relés de saída: Blank (2 relays); 4R (4 relays);
- D: Saída analógica: RT (retransmissão de PV em mA) ou nada mostrado;
- E: Comunicação Digital: 485 (RS485, protocolo ModBus) ou nada mostrado;
- F: Alimentação: nada mostrado (100-240 Vac/dc) ou 24V (24 Vdc/ac).

## **GARANTIA**

As condições de garantia encontram-se em nosso web site www.novus.com.br.