

SENSE

Sensores e Instrumentos

Rua Tuiuti, 1237 - CEP: 03081-000 - São Paulo
Tel.: 11 2145-0444 - Fax.: 11 2145-0404
vendas@sense.com.br - www.sense.com.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Conversor p/ Termopar: KD - 45TA/Ex

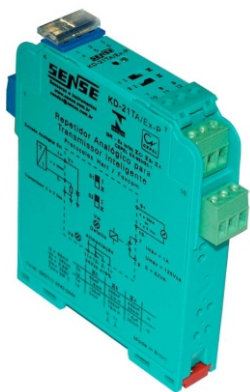
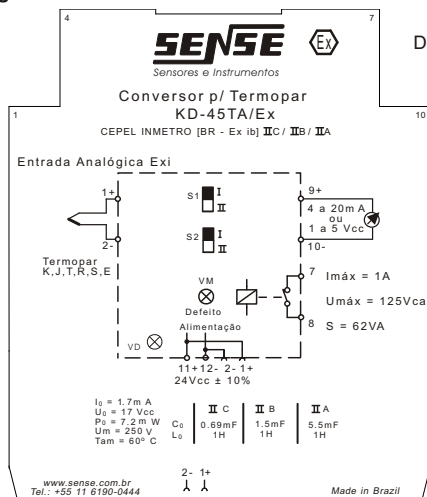


Fig. 1

Função:

Este equipamento tem por finalidade converter o sinal do termopar, em sinal analógico de corrente, permitindo que o termopar possa ser instalado em áreas potencialmente explosivas livrando-as do risco de explosão, que por efeito térmico ou faísca elétrica.

Diagrama de Conexões:



Des. 2

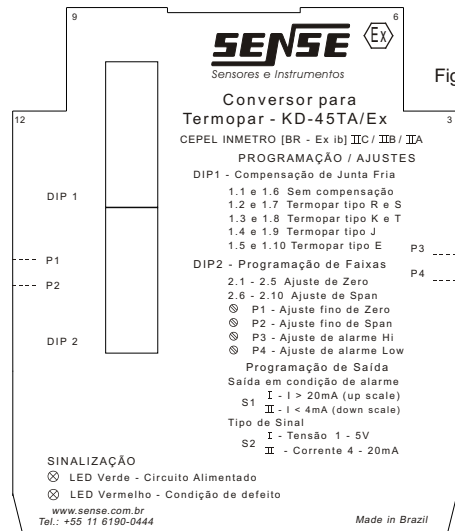


Fig. 3

Descrição de Funcionamento:

O equipamento possui uma entrada intrinsecamente segura configurável para termopares dos tipos J, K, R, S, T e E que monitora a variação da tensão em milivolts gerada pelo termoelemento.

Já o circuito de saída converte precisamente o sinal de entrada em um sinal analógico de corrente ou tensão, mantendo-o totalmente desvinculado do potencial do circuito de entrada e alimentação.

O conversor requer alimentação externa para que seja possível compensar as perdas causadas ao sinal, quando este passa pelo isolador galvânico.

Elemento de Campo:

O conversor foi projetado para operar com termopares dos tipos J, K, R, S, T e E.

Nota:

O instrumento não faz a linearização do sinal dos termopares.



Fig. 4

Fixação do Drive:

A fixação do conversor internamente no painel deve ser feita utilizando-se de trilhos de 35 mm (DIN-46277), onde inclusive pode-se instalar um acessório montado internamente ao trilho metálico (sistema Power Rail) para alimentação de todas as unidades montadas no trilho.

Fig. 5

1º Com auxílio de uma chave de fenda, empurre a trava de fixação do conversor para fora, (fig.05)



Fig. 6

2º Abaixe o conversor até que ele se encaixe no trilho, (fig. 06)

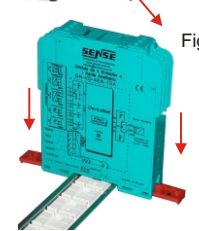
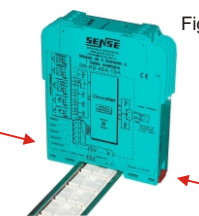


Fig. 7

3º Aperte a trava de fixação até o final (fig.07) e certifique que o conversor esteja bem fixado.

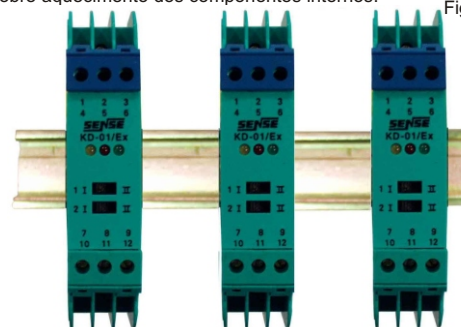


Cuidado: Na instalação do conversor no trilho com um sistema Power Rail, os conectores não devem ser forçados demasiadamente para evitar quebra dos mesmos, interrompendo o seu funcionamento.

Montagem na Horizontal:

Recomendamos a montagem na posição horizontal afim de que haja melhor circulação de ar e que o painel seja provido de um sistema de ventilação com ar condicionado para evitar o sobre aquecimento dos componentes internos.

Fig. 8



Nota: deve-se deixar um instrumento vago para não alterar a temperatura do módulo e variar a temperatura da junta fria.

Instalação Elétrica:

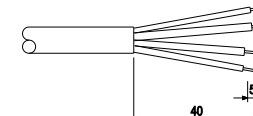
Esta unidade possui 8 bornes conforme a tabela abaixo:

Bornes	Descrição
1	Entrada positiva do termopar
2	Entrada negativa do termopar
7	Contato auxiliar de Defeito
8	Contato auxiliar de Defeito
9	Saída Analógica (+)
10	Saída Analógica (-)
11	Alimentação Positiva (+)
12	Alimentação Negativa (-)

Fig. 9

Preparação dos Fios:

Fazer as pontas dos fios conforme desenho abaixo:



Des. 11

Cuidado ao retirar a capa protetora para não fazer pequenos cortes nos fios, pois poderá causar curto circuito entre os fios.

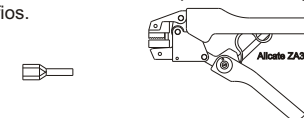
Procedimentos:

Retire a capa protetora, coloque os terminais e preense-os, se desejar estanhe as pontas para uma melhor fixação.

Terminais:

Para evitar mau contato e problemas de curto circuito aconselhamos utilizar terminais pré-isolados (ponteiras) cravados nos fios.

Des. 12



Des. 13

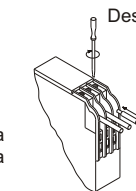
Sistema Plug-in:

No modelo básico KD-45TA/EX as conexões dos cabos de entrada, saída e alimentação são feitas através de bornes tipo compressão montados na própria peça.

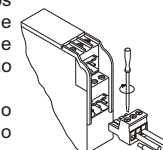
Opcionalmente os instrumentos da linha KD, podem ser fornecidos com o sistema de conexões plug-in.

Neste sistema as conexões dos cabos são feitas em conectores tripolares que de um lado possuem terminais de compressão, e o do outro lado são conectados os equipamentos.

Para que o instrumento seja fornecido com o sistema plug-in, acrescente o sufixo "-P" no código do equipamento.



Des. 14



Des. 15

Conexão de Alimentação:

A unidade pode ser alimentada em:

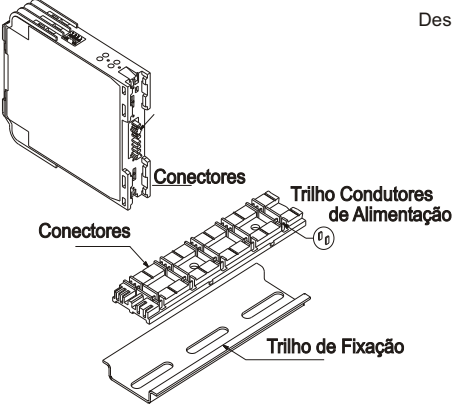
Tensão	Bornes	Consumo
24Vcc	11 e 12	1 W

Tab.16

Recomendamos utilizar no circuito elétrico que alimenta a unidade uma proteção por fusível.

Sistema Power Rail:

Consiste de um sistema onde as conexões de alimentação são conduzidas e distribuídas no próprio trilho de fixação, através de conectores multipolares localizados na parte inferior do drive. Este sistema visa reduzir o número de conexões, pois a unidade é automaticamente alimentada em 24Vcc ao conectar-se a barreira ao trilho auto alimentado.

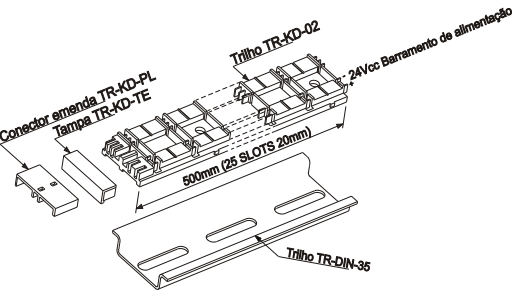


Des. 17

Trilho Autoalimentado tipo “Power Rail”:

O trilho power rail TR-KD-02 é um poderoso conector que fornece interligação dos instrumentos conectados ao tradicional trilho 35mm. Quando unidades KD forem montadas no trilho automaticamente a alimentação, de 24Vcc será conectada com toda segurança e confiabilidade que os contatos banhados a ouro podem oferecer.

Somente a versão TA.



Des. 18

Nota: indicamos utilizar o KF-KD, nosso monitor de alimentação, com a finalidade de prover a tensão 24Vcc ao trilho protegendo-o de sobrecarga e picos de tensão.

Leds de Sinalização:

O instrumento possui dois leds no painel frontal conforme ilustra a figura abaixo:



Fig. 19

Função dos Leds de Sinalização:

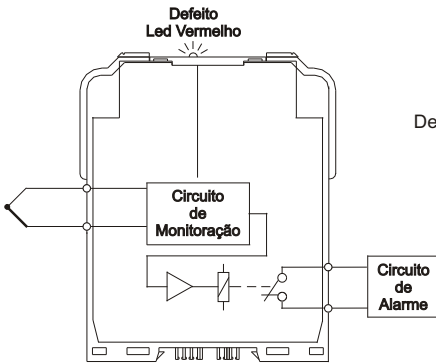
A tabela abaixo ilustra a função dos led do painel frontal:

Alimentação (verde)	Quando aceso indica que o equipamento está alimentado
Defeitos (vermelho) (opcional)	Indica a ocorrência de defeitos: Aceso: cabo em curto ou quebrado Apagado: operação normal

Tab. 20

Monitoração de Defeitos (opcional):

O instrumento possui um circuito interno que identifica defeitos na interligação com o instrumento de campo, tornando mais fácil sua detecção e correção, além de tornar o loop mais seguro e confiável. É possível se detectar o rompimento, ou o curto circuito do cabo.



Des. 21

Modelos:

O conversor pode ser fornecido em quatro versões:

Modelo	Versões	Conexão
KD-45T/Ex	Sem monitoração de defeitos	borne
KD-45TA/Ex	Com monitoração de defeitos	borne
KD-45T/Ex-P	Sem monitoração de defeitos	plug-in
KD-45TA/Ex-P	Com monitoração de defeitos	plug-in

Tab. 22

Sinalização de Defeitos (opcional):

A sinalização da ocorrência de defeitos é efetuada por um led vermelho que esta montado no painel frontal. Sempre que ocorrer um curto circuito ou ruptura da cabeaço de conexão com elemento de campo, o led acenderá, sinalizando a ocorrência.

Capacidade dos Contatos Auxiliar (opcional):

Verifique se a carga não excede a capacidade máxima dos contatos apresentada na tabela abaixo:

Capacidade	CA	CC
Tensão	125Vca	110Vcc
Corrente	1Aca	1Acc
Potência	62,5VA	30W

Tab. 23

Normalmente a conexão de motores, bombas, lâmpadas, reatores, devem ser interfaceadas com uma chave magnética.

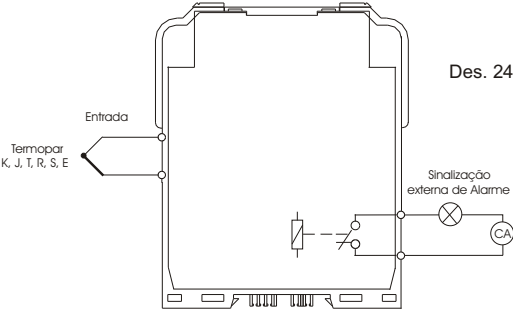
Contato Auxiliar Sinalização de Defeito (opcional):

O modelo com monitoração de defeito, (versão TA) possui um relé auxiliar independente, que opera com bobina normalmente energizada, com contato NF.

Sempre que ocorrer algum defeito na cabeaço de campo, ou falta de alimentação no equipamento, o relé é imediatamente desenergizado, abrindo o contato.

O contato auxiliar de sinalização de defeitos de vários equipamentos podem ser ligados em série e conectados a um único sistema de alarme.

Caso ocorra algum defeito, o sistema de alarme será acionado, possibilitando a identificação do equipamento em alarme através do led vermelho frontal.



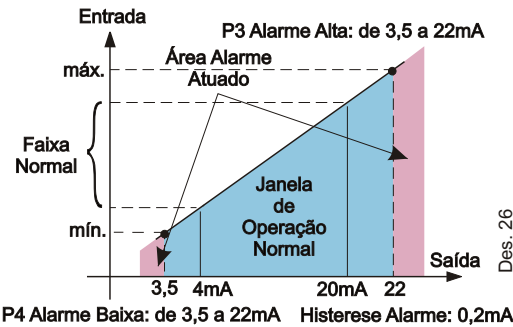
Des. 24

Ajuste da Faixa de Alarme (opcional):

Através dos potenciômetros P4 (baixo) e P3 (alto), o usuário pode ajustar os pontos de acionamento do circuito de alarme de detecção de defeitos, ou seja, determinar uma janela de operação onde o instrumento irá considerar como situação normal, caso estes valores sejam ultrapassados o circuito de alarme será acionado.



Fig. 25



Des. 26

Programação:

Este equipamento possui duas dipswitch e duas chaves. As duas chaves, que tem por função programar o tipo de sinal de saída (corrente ou tensão), e o nível do sinal de saída sob falhas (Up ou Down Scale). As duas dipswitch de 10 chaves cada destina-se a seleção das faixas de zero, span e o tipo de termopar.

Tipo de Sinal de Saída:

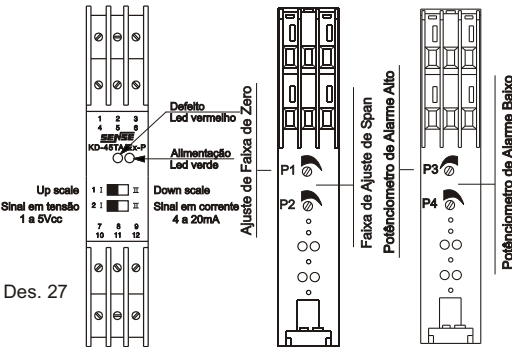
Atuando sobre a chave S2, é possível selecionar o tipo de sinal de saída (tensão ou corrente) de acordo com cada aplicação. Posicionando-se a chave na posição II, programa-se a saída de forma a fornecer um sinal em corrente (4-20mA). Posicionando-se a chave na posição I, a saída é programada para fornecer um sinal em tensão (1-5Vcc).

Nível de Saída Sob Falha (opcional):

Esta função atua sobre o sinal de saída que comanda o elemento de campo, e pode ser programado para que em caso de defeitos possa determinar o nível de saída que pode ser programado para atuar na função Up Scale ou Dow Scale.

Chave de Programação:

Posicionadas no painel frontal do instrumento existe 2 chave de programação e nas laterais do instrumento 4 potenciômetros e 20 dips, conforme os desenhos 27 e 28:



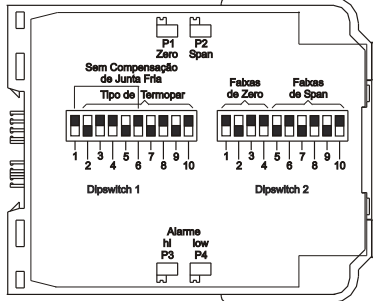
Des. 27

Função Up Scale (opcional):

Determina que a saída assuma o nível máximo (20mA ou 5V) na ocorrência de defeitos, programada posicionando-se a chave 1 na posição I.

Função Down Scale (opcional):

Determina que a saída assuma o nível mínimo (4mA ou 1V) na ocorrência de defeitos, programada posicionando-se a chave 1 na posição II.



Des. 28

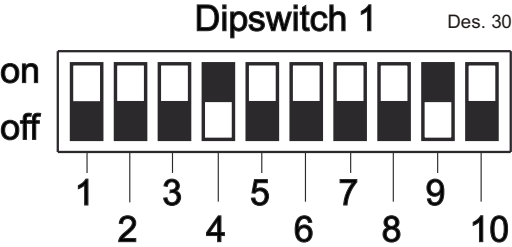
Seleção do Tipo de Termopar:

Para a seleção do tipo de termopar atua-se na dipswitch 1, posicionando as chaves de acordo com a tabela a seguir, onde apresentamos também as faixas de temperatura recomendadas para cada tipo de termopar segundo as normas técnicas, bem como os limites de erro dos termopares tipo standard.

Tipos de Termopares												
Tipo	Chaves Dip 1										Faixa	Erro
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
T	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	-270 a 400° C	1°C ou 0,75%
J	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	-210 a 760° C	2,2°C ou 0,75%
E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	-270 a 1000° C	1,7°C ou 0,5%
K	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	-270 a 1372° C	2,2°C ou 0,75%
R	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-50 a 1768° C	1,5°C ou 0,25%
S	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-50 a 1768° C	1,5°C ou 0,25%

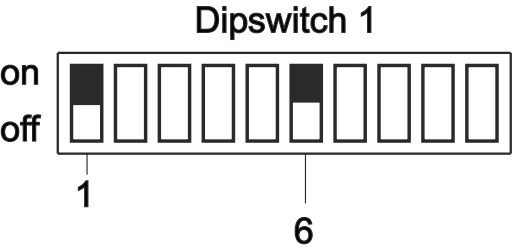
Exemplo de Seleção de Termopar:

Em nosso exemplo utilizaremos um termopar tipo J, desta forma as chaves de programação ficarão posicionadas conforme desenho abaixo:



Compensação de Junta Fria:

A compensação de junta fria é automaticamente acionada, para cada tipo de termopar, quando executa-se a seleção. Caso o usuário queira eliminar a compensação, em virtude de certas características do processo, deve-se posicionar as chaves 1 e 6 da dipswitch 1 em on.



Nota Importantíssima: a junta fria do instrumento é em sua placa de circuito impresso, portanto o instrumento deve ser instalado em ambiente com ar condicionado, pois toda variação de temperatura no intrumento ira refletir no valor medido.

Seleção da Faixa de Zero:

A seleção da faixa de zero é efetuada pelas chaves 1, 2, 3, 4, e 5 da Dipswitch 2, onde o usuário pode selecionar pontos de zero divididos em 32 faixas distintas, conforme ilustra a tabela abaixo:

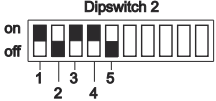
Faixas de Zero												
Faixas	Chaves					Vmín mV	Vméd mV	Vmáx mV				
	1	2	3	4	5							
1	0	0	0	0	0	65.10	66.79	68.48				
2	0	0	0	0	1	62.70	64.39	66.08				
3	0	0	0	1	0	60.00	61.69	63.38				
4	0	0	0	1	1	57.60	59.29	60.98				
5	0	0	1	0	0	56.79	56.79	58.48				
6	0	0	1	0	1	52.70	54.39	56.08				
7	0	0	1	1	0	50.00	51.69	53.38				
8	0	1	1	1	1	47.60	49.29	50.98				
9	0	1	0	0	0	45.10	46.79	48.48				
10	0	1	0	0	1	42.70	44.39	46.08				
11	0	1	0	1	0	40.00	41.69	43.38				
12	0	1	0	1	1	37.60	39.29	40.98				
13	0	1	1	0	0	35.10	36.79	38.48				
14	0	1	1	0	1	32.70	34.39	36.08				
15	0	1	1	1	0	30.00	31.69	33.38				
16	0	0	1	1	1	27.60	29.29	30.98				
17	1	0	0	0	0	24.90	26.59	28.28				
18	1	0	0	0	1	22.50	24.19	25.88				
19	1	0	0	1	0	19.80	21.49	23.18				
20	1	0	0	1	1	17.40	19.09	20.78				
21	1	0	1	0	0	14.90	16.59	18.28				
22	1	0	1	0	1	12.50	14.19	15.88				
23	1	0	1	1	0	9.80	11.49	13.18				
24	1	0	1	1	1	7.40	9.09	10.78				
25	1	1	0	0	0	4.90	6.59	8.28				
26	1	1	0	0	1	2.50	4.19	5.88				
27	1	1	0	1	0	-0.20	1.49	3.18				
28	1	1	0	1	1	-2.60	-0.91	0.78				
29	1	1	1	0	0	-5.10	-3.41	-1.72				
30	1	1	1	0	1	-7.50	-5.87	-4.12				
31	1	1	1	1	0	-10.20	-8.51	-6.82				
32	1	1	1	1	1	-12.60	-10.91	-9.22				

A seleção correta da faixa, depende do ponto de zero do processo a ser controlado, ou seja deve-se escolher a faixa em que o ponto médio seja o mais próximo possível do ponto de zero do processo.

Exemplo de seleção de Faixa:
Tomemos o exemplo: +200 a +600°C

Seleção de Faixa de Zero:

Deve-se procurar na tabela de zero a faixa em que o valor médio entre Vmín e Vmáx, esteja mais próximo da tensão em mV apresentada pelo termopar tipo J sob +200°C. Neste exemplo a tensão será de 10,77mV, devemos então escolher a faixa cujo ponto médio seja o mais próximo deste valor. Portanto, será a faixa 23 (Vméd = 11,49mV), a posição das chaves será conforme o desenho abaixo:



Seleção de Span:

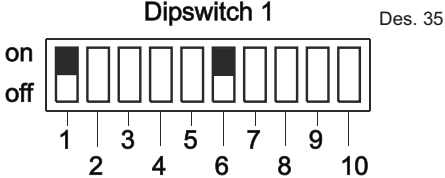
A seleção de span é realizada pelas chaves 6, 7, 8, 9, e 10 da dipswitch 2, onde o usuário pode selecionar pontos divididos em 32 faixas distintas, conforme ilustra a tabela abaixo:

Faixas de Span												
Faixas	Chaves					Vmín mV	Vméd mV	Vmáx mV				
	6	7	8	9	10							
1	0	0	0	0	0	75.44	76.57	77.71				
2	0	0	0	0	1	73.26	74.40	75.54				
3	0	0	0	1	0	71.07	72.22	73.37				
4	0	0	0	1	1	68.88	70.03	71.18				
5	0	0	1	0	0	66.63	67.79	68.95				
6	0	0	1	0	1	64.42	65.58	66.78				
7	0	0	1	1	0	62.19	63.36	64.53				
8	0	1	1	1	1	59.95	61.12	62.30				
9	0	1	0	0	0	57.63	58.81	59.99				
10	0	1	0	0	1	55.37	56.55	57.74				
11	0	1	0	1	0	53.09	54.29	55.48				
12	0	1	0	1	1	50.81	52.01	53.21				
13	0	1	1	0	0	48.48	49.69	50.89				
14	0	1	1	0	1	46.18	47.39	48.59				
15	0	1	1	1	0	43.86	45.08	46.29				
16	0	0	1	1	1	41.53	42.75	43.97				
17	1	0	0	0	0	38.08	39.32	40.54				
18	1	0	0	0	1	35.73	36.97	38.20				
19	1	0	0	1	0	33.56	34.60	35.84				
20	1	0	0	1	1	30.98	32.23	33.48				
21	1	0	1	0	0	28.55	29.81	31.06				
22	1	0	1	0	1	26.15	27.41	28.67				
23	1	0	1	1	0	23.73	25.00	26.27				
24	1	0	1	1	1	21.31	22.58	23.85				
25	1	1	0	0	0	18.79	20.07	21.35				
26	1	1	0	0	1	16.34	17.63	18.91				
27	1	1	0	1	0	13.88	15.17	16.46				
28	1	1	0	1	1	11.40	12.70	14.00				
29	1	1	1	0	0	8.87	10.18	11.48				
30	1	1	1	0	1	6.37	7.68	8.99				
31	1	1	1	1	0	3.86	5.18	6.49				
32	1	1	1	1	1	1.33	2.66	3.98				

Seleção de Span:

Para calcular o span deve-se determinar a diferença em mV entre as temperaturas de fim e início de escala, ou seja: 600°C (que corresponde a 33,10 segundo a tabela de termopar tipo J) -200°C (10,77mV) = 22,33mV.

Agora podemos selecionar a faixa em Vméd seja o mais próximo possível de 22,33mV, ou seja, a faixa 24, conforme o desenho abaixo:



Compatibilidade Ex:

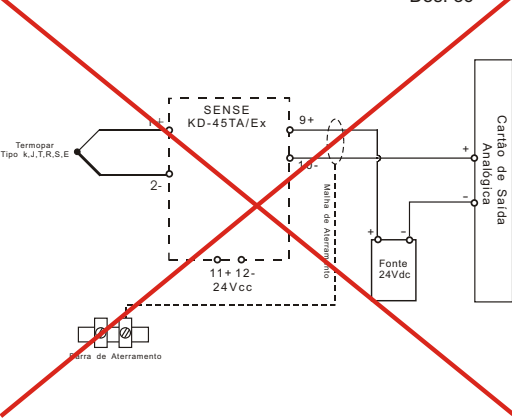
Devem ser analisados os certificados de conformidade Ex dos produtos para se determinar a segurança da interconexão dos instrumentos, vide o capítulo seguinte, "Segurança Intrínica" para maiores detalhes.

Circuito de Saída:

O circuito de saída converte precisamente a variação de tensão enviado pelo termopar para um sinal de corrente ou tensão, além de isolá-lo galvanicamente.

Esquema de Ligação Incorreto:

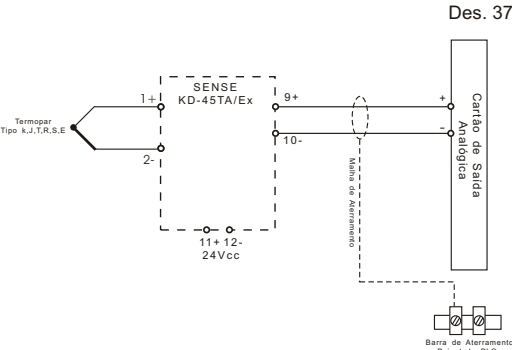
O controlador lógico programável (CLP), que vai receber o sinal de saída (4-20mA) do conversor NÃO pode alimentar o loop.



Esquema de Ligação correto:

Como o conversor é galvanicamente isolado entre: entrada, alimentação e saída.

O próprio conversor gera a tensão 24Vcc para alimentar o estágio de saída que gera o sinal de 4-20mA. Portanto o controlador (PLC) não deve possuir entrada alimentada mas a entrada do controlador deve ser passiva, ou seja deve "ler" o sinal de corrente gerado externamente.



Caso não seja conhecido se a entrada do PLC ou controlador alimente o loop, confira conectando um voltímetro na entrada que não pode indicar nenhuma tensão.

Exemplo de Programação:

Para testar o funcionamento correto do instrumento vamos programar a unidade para saída em corrente, no range de 0 à 100°C usando o termopar tipo J e na condição defeito do cabo de campo, a saída deve permanecer em 20mA.

Teste de Funcionamento:

- Conecte o simulador de termopar nos bornes 1(+) e 2(-).
- Agora alimente o conversor nos bornes 11 (+) e 12 (-) com 24Vcc, observe que o led verde ascende.
- A chave S2 deve ser configurada para a posição II, selecionando a saída em corrente, conforme a figura ao lado.
- No produto da versão "TA" com alarme, posicione-os fora da faixa girando o potenciômetro P4 do Alarme de Baixa totalmente no sentido anti-horário e o potenciômetro P3 do Alarme de Alta no sentido horário.
- Programe a condição de defeito para up scale, colocando a chave S1 na posição I, conforme a figura 38.



Fig. 38

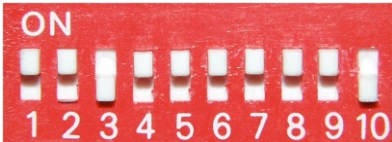


Fig. 39

- Agora na dip 2 de seleção de faixa vamos selecionar a faixa de zero para 0°C (utilize a faixa 28 da tabela de zero) e a faixa de span para 100°C (utilize a faixa 31 da tabela de span), conforme a figura 34.
- Agora na dip 1 de seleção de tipo de termopar vamos selecionar o tipo J conforme a tabela de tipo de termopares, conforme a figura 40

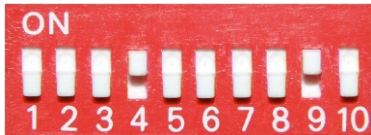


Fig. 40

- Ajuste o simulador de termopar para 0°C e atue sobre o potenciômetro de zero P1 até que indique 4mA.
- Ajuste o simulador de termopar para 100°C e atue sobre o potenciômetro de span P2 até que indique 20 mA.
- Verifique agora a linearidade da conversão e observe os erros obtidos, conforme a tabela a seguir.
- Gere as temperaturas indicadas com o simulador de termopar e anote os valores das correntes obtidas na tabela ao lado:

Tab. 41

Percentual da Faixa	Temperatura °C	Saída Esperada	Saída Obtida	Erro %
0 %	0°C	4 mA	4,00 mA	0 %
25 %	25°C	8 mA	7,86 mA	-0,7 %
50 %	50°C	12 mA	11,84 mA	-0,8 %
75 %	75°C	16 mA	15,89 mA	-0,5 %
100 %	100°C	20 mA	20,01 mA	0,05 %

Nota: Deve-se utilizar instrumentos precisos tanto para gerar com estabilidade o termopar como para medir a corrente de saída, indicamos multimetros de pelo menos seis dígitos.

- Calcule o erro e a linearidade através da fórmula abaixo para cada linha da tabela.
- $$\frac{I_{obtido} - I_{esperado}}{20mA} \times 100$$
- Curto circuite os terminais de entrada e com o miliamperímetro verifique se a corrente de saída assume o valor de Up Scale que é entre 20 e 22mA, observe que o led vermelho de defeito irá ascender.
- Agora abra um dos terminais de entrada e com o miliamperímetro verifique se a corrente de saída assume o valor de Up Scale que é entre 20 e 22mA, observe que o led vermelho de defeito irá ascender.

Não Linearidade:

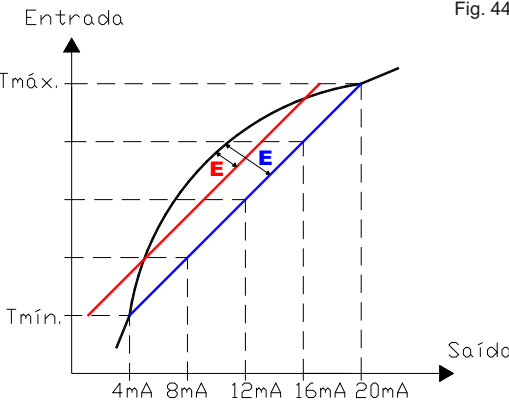
Como este produto não oferece a linearização do sinal do termopar, ocorrerão erros de conversão que somados a falta de linearidade do termopar podem gerar os valores apresentados a seguir:

Tabela de Erros (calibração normal)		
Range de Temperatura (°C)	Erro °C	Erro %
-200°C a 0°C	6,97°C	3,48 %
0°C a 100°C	0,77°C	0,77 %
0°C a 200°C	0,88°C	0,44 %
0°C a 300°C	0,76°C	0,25 %
0°C a 400°C	0,51°C	0,12 %
0°C a 500°C	0,4°C	0,08 %
0°C a 600°C	0,53°C	0,08 %
0°C a 700°C	0,95°C	0,13 %
0°C a 800°C	1,56°C	0,19 %
0°C a 900°C	2,02°C	0,22 %
0°C a 1000°C	2,16°C	0,21 %
0°C a 1100°C	2,09°C	0,19 %
0°C a 1200°C	1,90°C	0,15 %

Tab. 42

Calibração nos Pontos Intermediários:

É possível ainda efetuar a calibração nos pontos intermediários da faixa, ou seja ajusta-se o ponto de zero e span conforme os procedimentos anteriores, e depois recalibra-se a curva ajustando para que os erros nos pontos de 25% e 75% da faixa sejam zero. Esta forma de calibração reduz o erro máximo, mas gera um pequeno erro no início e no fim da curva, veja a tabela abaixo com o novos valores:



- Curva do Termopar
- Calibr. 0 e 100%
- Calibr. 25 e 75%

Tabela de Erros (calibração em 25% e 75%)		
Range de Temperatura (°C)	Erro °C	Erro %
-200°C a 0°C	1,62°C	0,81 %
0°C a 100°C	0,17°C	0,17 %
0°C a 200°C	0,25°C	0,12 %
0°C a 300°C	0,14°C	0,04 %
0°C a 400°C	0,00°C	0,00 %
0°C a 500°C	0,03°C	0,00 %
0°C a 600°C	0,07°C	0,01 %
0°C a 700°C	0,01°C	0,00 %
0°C a 800°C	0,14°C	0,01 %
0°C a 900°C	0,4°C	0,04 %
0°C a 1000°C	0,69°C	0,06 %
0°C a 1100°C	1,12°C	0,1 %
0°C a 1200°C	1,34°C	0,11 %

Tab. 45

Junta Fria:

A junta fria do instrumento está montada internamente próximo aos bornes de conexão, mas pode causar desvios nas medições de até 0,1%.

Tab. 46

Temp.		Saída a 25°C		Saída a 45°C	
0°C	0 %	4,04 mA	0,2°C	4,04 mA	0,20°C
25°C	25 %	7,91 mA	24,56°C	7,88 mA	24,40°C
50°C	50 %	11,89 mA	49,45°C	11,83 mA	49,17°C
75°C	75 %	15,94 mA	74,72°C	15,88 mA	74,44°C
100	100 %	20,05 mA	100,29°C	20,02 mA	100,09°C

Nota: apesar do instrumento suportar temperatura de até 50°C, indicamos que a instalação em painel com temperatura controlada (25°C) e com circulação de ar para homogeneização da temperatura.

Importante: evitar montar o KD-45 lado a lado com outras unidades para que elas não transmitam aquecimento entre elas.

Variação com tempo:

Existe ainda uma pequena variação da medição causada pela inconstância devido o tempo, onde indicamos considerar mais 0,1%.

Temp.		Saída a 50°C		Saída a 50°C (após 24hs.)	
0°C	0 %	4,02 mA	0,10°C	4,06 mA	0,30°C
25°C	25 %	7,89 mA	24,45°C	7,90 mA	24,53°C
50°C	50 %	11,86 mA	49,30°C	11,87 mA	49,38°C
75°C	75 %	15,90 mA	74,50°C	15,93 mA	74,67°C
100	100 %	20,01 mA	100,04°C	20,05 mA	100,24°C

Tab. 47

Precisão Geral:

Considere todos os erros acima descritos e verifique se o processo admite estas limitações do instrumento, e acrescentar ainda as variações e falta de precisão dos termopares utilizados e dos fios de extensão, compensação, informados pelo fabricante.

Malha de Aterramento:

Um dos pontos mais importantes para o bom funcionamento do conversor e principalmente com comunicação HART é a blindagem dos cabos, que tem como função básica impedir que cabos de força possam gerar ruídos elétricos reduzidos que interfiram nos sinais.

Nota: Aconselhamos que o cabo da comunicação HART seja conduzido separadamente dos cabos de potência, e não utilizem o mesmo bandeamento ou eletroduto.

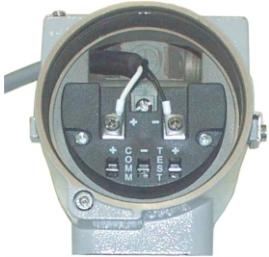


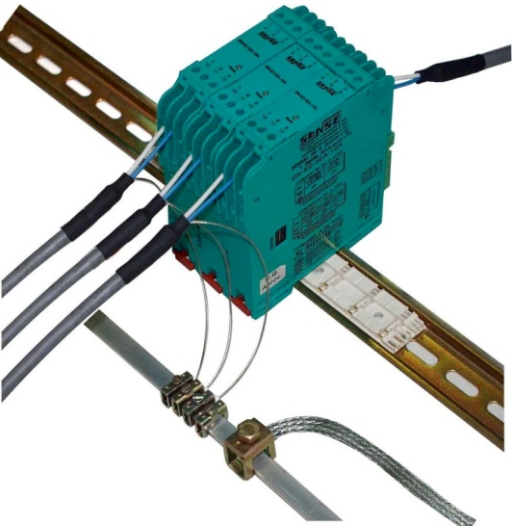
Fig. 48

Para que a blindagem possa cumprir sua missão é de extrema importância que seja aterrado somente em uma única extremidade.

Blindagem dos Instrumentos no Painel:

A blindagem dos cabos que chegam do instrumento de campo ao painel, não devem ser ligados aos módulos. O painel deve possuir uma barra de aterramento com bornes suficientes para receber todas as blindagens individuais dos cabos dos instrumentos de campo. Esta barra deve também possuir um borne de aterramento da instrumentação através de um cabo com bitola adequada.

Fig. 49



Segurança Intrínseca:

Conceitos Básicos:

A segurança Intrínseca é dos tipos de proteção para instalação de equipamentos elétricos em atmosferas potencialmente explosivas encontradas nas indústrias químicas e petroquímicas.

Não sendo melhor e nem pior que os outros tipos de proteção, a segurança intrínseca é simplesmente mais adequada à instalação, devido a sua filosofia de concepção.

Princípios:

O princípio básico da segurança intrínseca apoia-se na manipulação e armazenagem de baixa energia, de forma que o circuito instalado na área classificada nunca possua energia suficiente (manipulada, armazenada ou convertida em calor) capaz de provocar a detonação da atmosfera potencialmente explosiva.

Em outros tipos de proteção, os princípios baseiam-se em evitar que a atmosfera explosiva entre em contato com a fonte de ignição dos equipamentos elétricos, o que se diferencia da segurança intrínseca, onde os equipamentos são projetados para atmosfera explosiva.

Visando aumentar a segurança, onde os equipamentos são projetados prevendo-se falhas (como conexões de tensões acima dos valores nominais) sem colocar em risco a instalação, que aliás trata-se de instalação elétrica comum sem a necessidade de utilizar cabos especiais ou eletrodutos metálicos com suas unidades seladoras.

Concepção:

A execução física de uma instalação intrinsecamente segura necessita de dois equipamentos:

Equipamento Intrinsecamente Seguro:

É o instrumento de campo (ex.: sensores de proximidade, transmissores de corrente, etc.) onde principalmente são controlados os elementos armazenadores de energia elétrica e efeito térmico.

Equipamento Intrins. Seguro Associado:

É instalado fora da área classificada e tem como função básica limitar a energia elétrica no circuito de campo, exemplo: repetidores digitais e analógicos, drives analógicos e digitais como este.

Confiabilidade:

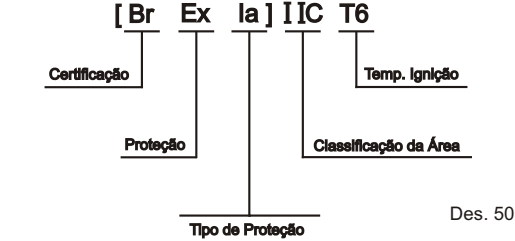
Como as instalações elétricas em atmosferas potencialmente explosivas provocam riscos de vida humanas e patrimônios, todos os tipos de proteção estão sujeitos a serem projetados, construídos e utilizados conforme determinações das normas técnicas e atendendo as legislações de cada país.

Os produtos para atmosferas potencialmente explosivas devem ser avaliados por laboratórios independentes que resultem na certificação do produto.

O órgão responsável pela certificação no Brasil é o Inmetro, que delegou sua emissão aos Escritórios de Certificação de Produtos (OCP), e credenciou o laboratório Cepel/Labex, que possui estrutura para ensaiar e aprovar equipamentos conforme as exigências das normas técnicas.

Marcação:

A marcação identifica o tipo de proteção dos equipamentos:



Des. 50

Br

Ex

i

Categ. a

Categ. b

T6

Informa que a certificação é brasileira e segue as normas técnicas da ABNT(IEC). indica que o equipamento possui algum tipo de proteção para ser instalado em áreas classificadas.

indica que o tipo de proteção do equipamento: e - à prova de explosão, e - segurança aumentada, p - pressurizado com gás inerte, o, q, m - imerso: óleo, areia e resinado i - segurança intrínseca, os equipamentos de segurança intrínseca desta categoriaa apresentam altos índices de segurança e parâmetros restritos, qualificando -os a operar em zonas de alto risco como na zona 0* (onde a atmosfera explosiva ocorre sempre ou por longos períodos).

nesta categoria o equipamento pode operar somente na zona 1* (onde é provável que ocorra a atmosfera explosiva em condições normais de operação) e na zona 2* (onde a atmosfera explosiva ocorre por outros curtos períodos em condições anormais de operação), apresentando parametrização memos rígida, facilitando, assim, a interconexão dos equipamentos.

Indica a máxima temperatura de superfície desenvolvida pelo equipamento de campo, de acordo com a tabela ao lado, sempre deve ser menor do que a temperatura de ignição expontânea da mistura combustível da área.

Indice	Temp. °C
T1	450°C
T2	300°C
T3	200°C
T4	135°C

Tab. 52

Marcação:

Modelo	KD-45TA/Ex - 24Vcc		
Marcação	[Br Ex ib]		
Grupos	IIC	IIB	IIA
Lo	1H	1H	1H
Co	0,69 F	1,5 F	5,5 F
Um= 250V Uo= 17Vcc Io= 1,7mA Po= 7,2mW			
Certificado de Conformidade pelo Cepel UNIAP-EX-332/95			

Certificação:

O processo de certificação é coordenado pelo Inmetro (Instituto Nacional de Metrologia e Normalização Industrial) que utiliza a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), para a elaboração das normas técnicas para os diversos tipos de proteção.

O processo de certificação é conduzido pelas OCPs (Organismos de Certificação de Produtos credenciado pelo Inmetro), que utilizam laboratórios aprovados para ensaios de tipo nos produtos e emitem o Certificado de Conformidade. Para a segurança intrínseca o único laboratório credenciado até o momento, é o Labex no centro de laboratórios do Cepel no Rio de Janeiro, onde existem instalações e técnicos especializados para executar os diversos procedimentos solicitados pelas normas, até mesmo a realizar explosões controladas com gases representativos de cada família.

Certificado de Conformidade

A figura abaixo ilustra um certificado de conformidade emitido pelo OCP Cepel, após os teste e ensaios realizados no laboratório Cepel / Labex:



Des. 53

Conceito de Entidade:

O conceito de entidade é quem permite a conexão de equipamentos intrinsecamente seguros com seus respectivos equipamentos associados.

A tensão (ou corrente ou potência) que o equipamento intrinsecamente seguro pode receber e manter-se ainda intrinsecamente seguro deve ser maior ou igual a tensão (ou corrente ou potência) máxima fornecido pelo equipamento associado.

Adicionalmente, a máxima capacitância (e indutância) do equipamento intrinsecamente seguro, incluindo-se os parâmetros dos cabos de conexão, deve ser maior o ou igual a máxima capacitância (e indutância) que pode ser conctada com segurança ao equipamento associado.

Se estes critérios forem empregados, então a conexão pode ser implantada com total segurança, independentemente do modelo e do fabricante dos equipamentos.

Parâmetros de Entidade:

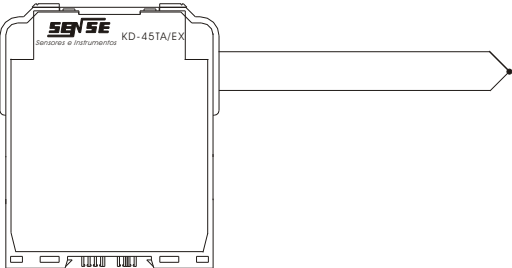
Uo Ui
Io li
Po Pi

Lo Li + Lc
Co Ci + Cc

Aplicação da Entidade

- Ui, li, Pi:** máxima tensão, corrente e potência suportada pelo instrumento de campo.
- Lo, Co:** máxima indutância e capacitância possível de se conectar a barreira.
- Li, Ci:** máxima indutância e capacitância interna do instrumento de campo.
- Lc, Cc:** valores de indutância e capacitância do cabo para o comprimento utilizado.

Para exemplificar o conceito da entidade, vamos supor o exemplo da figura abaixo, onde temos um sensor Exi conectado a um repetidor digital com entrada Exi. Os dados paramétricos dos equipamentos foram retirados dos respectivos certificados de conformidade do Inmetro / Cepel, e para o cabo o fabricante informou a capacitância e indutância por unidade de comprimento.



Des. 54

Marcação do Equipamento e Elemento de Campo:

Equipamento	Elemento de Campo
Uo = 17V	Ui < 47V
Io = 15mA	li < 110mA
Po = 64mW	Pi < 861mW
Co = 130nF	Cc < 10nF
Lo = 1H	Lc < 0,1mH

Cablagem de Equipamentos SI:

A norma de instalação recomenda a separação dos circuitos de segurança intrínseca (SI) dos outros (NSI) evitando quecurto-circuito acidental dos cabos não elimine a barreira limitadora do circuito, colocando em risco a instalação

Requisitos de Construção:

- A rigidez dielétrica deve ser maior que 500Uef.
- O condutor deve possuir isolante de espessura: 0,2mm.
- Caso tenha blindagem, esta deve cobrir 60% superfície.
- Recomenda-se a utilização da cor azul para identificação dos circuitos em fios, cabos, bornes, canaletas e caixas.

Recomendação de Instalação:

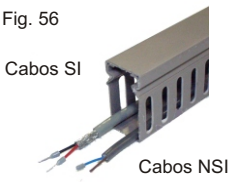
Canaletas Separadas:

Os cabos SI podem ser separados dos cabos NSI, através de canaletas separadas, indicado para fiações internas de gabinetes e armários de barreiras.



Cabos Blindados:

Pode-se utilizar cabos blindados, em uma mesma canaleta. No entanto o cabos SI devem possuir malha de aterramento devidamente aterradas..



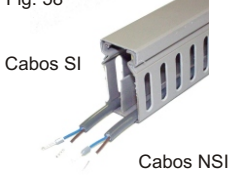
Amarração dos Cabos:

Os cabos SI e NSI podem ser montados em uma mesma canaleta desde que separados com uma distância superior a 50 mm, e devidamente amarrados.



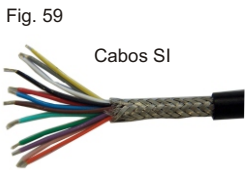
Separação Mecânica:

A separação mecânica dos cabos SI dos NSI é uma forma simples e eficaz para a separação dos circuitos. Quando utiliza-se canaletas metálicas deve-se aterrar junto as estruturas metálicas.

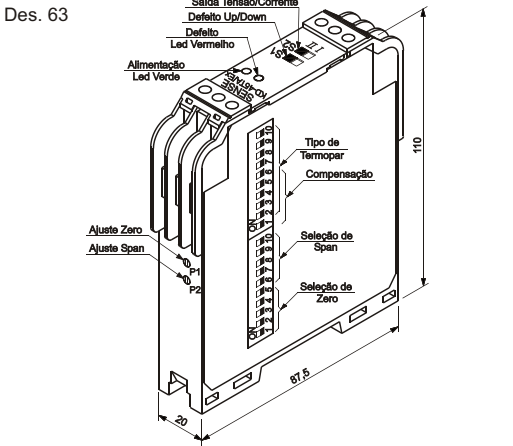
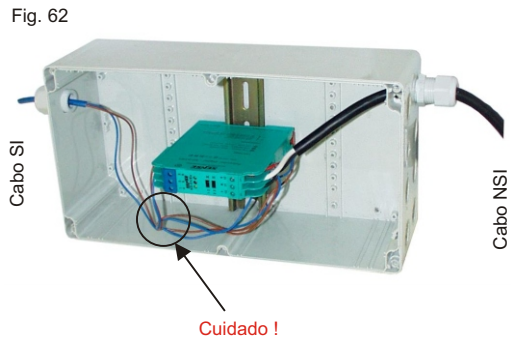
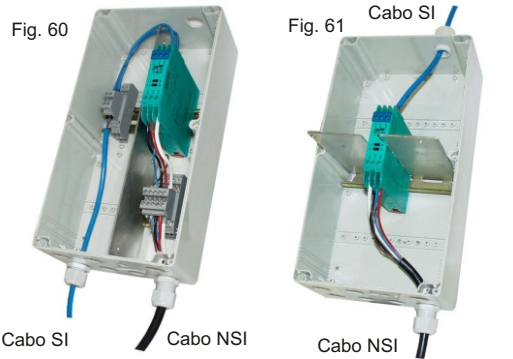


Multicabos:

Cabo multivias com vários circuitos SI não deve ser usado em zona 0 sem estudo de falhas.



Nota: pode-se utilizar o multicabo sem restrições se os pares SI possírem malha de aterramento individual.



Caixa e Paineis:

A separação dos circuitos SI e NSI também podem ser efetivadas por placas de separação metálicas ou não, ou por uma distância maior que 50mm, conforme ilustram as figuras:

Cuidados na Montagem:

Além de um projeto apropriado cuidados adicionais devem ser observados nos painéis intrinsecamente seguros, pois como ilustra a figura abaixo, que por falta de amarração nos cabos, podem ocorrer curto circuito nos cabos SI e NSI.

Dimensões Mecânicas:

Tabela de Termopar Tipo J (uV):

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	°C
-210	-8095										-210
-200	-7890	-7912	-7934	-7955	-7976	-7996	-8017	-8037	-8057	-8076	-200
-190	-7659	-7683	-7707	-7731	-7755	-7778	-7801	-7824	-7846	-7868	-190
-180	-7403	-7429	-7456	-7482	-7508	-7534	-7559	-7585	-7610	-7634	-180
-170	-7123	-7152	-7181	-7209	-7237	-7265	-7293	-7321	-7348	-7376	-170
-160	-6821	-6853	-6883	-6914	-6944	-6975	-7005	-7035	-7064	-7094	-160
-150	-6500	-6533	-6566	-6598	-6631	-6663	-6695	-6727	-6759	-6790	-150
-140	-6159	-6194	-6229	-6263	-6298	-6332	-6366	-6400	-6433	-6467	-140
-130	-5801	-5838	-5874	-5910	-5946	-5982	-6018	-6054	-6089	-6124	-130
-120	-5426	-5465	-5503	-5541	-5578	-5616	-5653	-5690	-5727	-5764	-120
-110	-5037	-5076	-5116	-5115	-5194	-5233	-5272	-5311	-5350	-5388	-110
-100	-4633	-4674	-4714	-4755	-4796	-4836	-4877	-4917	-4957	-4997	-100
-90	-4215	-4257	-4300	-4342	-4384	-4425	-4467	-4509	-4550	-4591	-90
-80	-3786	-3829	-3872	-3916	-3959	-4002	-4045	-4088	-4130	-4173	-80
-70	-3344	-3389	-3434	-3478	-3552	-3566	-3610	-3654	-3698	-3742	-70
-60	-2893	-2938	-2984	-3029	-3075	-3120	-3165	-3210	-3255	-3300	-60
-50	-2431	-2478	-2524	-2571	-2617	-2663	-2709	-2755	-2801	-2847	-50
-40	-1961	-2008	-2055	-2103	-2150	-2197	-2244	-2291	-2338	-2385	-40
-30	-1482	-1530	-1578	-1626	-1674	-1722	-1770	-1818	-1865	-1913	-30
-20	-995	-1044	-1093	-1142	-1190	-1239	-1288	-1336	-1385	-1433	-20
-10	-501	-550	-600	-650	-699	-749	-798	-847	-896	-946	-10
0	0	-50	-101	-151	-201	-251	-301	-351	-401	-451	0
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
0	0	50	101	151	201	251	301	351	401	451	0
10	507	558	609	660	711	762	814	865	916	968	10
20	1019	1071	1122	1174	1226	1277	1329	1381	1433	1485	20
30	1537	1589	1641	1693	1745	1797	1849	1902	1954	2006	30
40	2059	2111	2164	2216	2269	2322	2374	2427	2480	2532	40
50	2585	2638	2691	2744	2797	2850	2903	2956	3009	3062	50
60	3116	3169	3222	3275	3329	3382	3436	3489	3543	3596	60
70	3650	3703	3757	3810	3864	3918	3971	4025	4079	4133	70
80	4187	4240	4294	4348	4402	4456	4510	4564	4618	4672	80
90	4726	4781	4835	4889	4943	4997	5052	5106	5160	5215	90
100	5269	5323	5378	5432	5487	5541	5595	5650	5705	5759	100
110	5814	5868	5923	5977	6032	6087	6141	6196	6251	6306	110
120	6360	6415	6470	6525	6579	6634	6689	6744	6799	6854	120
130	6909	6964	7019	7074	7129	7184	7239	7294	7349	7404	130
140	7459	7514	7569	7624	7679	7734	7789	7844	7900	7955	140
150	8010	8065	8120	8175	8231	8286	8341	8396	8452	8507	150
160	8562	8618	8673	8728	8783	8839	8894	8949	9005	9060	160
170	9115	9171	9226	9282	9337	9392	9448	9503	9559	9614	170
180	9669	9725	9780	9836	9891	9947	10002	10057	10113	10168	180
190	10224	10279	10335	10390	10446	10501	10557	10612	10668	10723	190
200	10779	10834	10890	10945	11001	11056	11112	11167	11223	11278	200
210	11334	11389	11445	1501	11556	11612	11667	11723	11778	11834	210
220	11889	11945	12000	12056	12111	12167	12222	12278	12334	12389	220
230	12445	12500	12556	12611	12667	12722	12778	12833	12889	12944	230
240	13000	13056	13111	13167	13222	13278	13333	13389	13444	13500	240
250	13555	13611	13666	13722	13777	13833	13888	13944	13999	14055	250
260	14110	14166	14221	14277	14332	14388	14443	14499	14554	14609	260
270	14665	14720	14776	14831	14887	14942	14998	15053	15109	15164	270
280	15219	15275	15330	15386	15441	15496	15552	15607	15663	15718	280
290	15773	15829	15884	15940	15994	16050	16106	16161	16216	16272	290
300	16327	16383	16438	16493	16549	16604	16659	16715	16770	16825	300
310	16881	16936	16991	17046	17102	17157	17212	17268	17323	17378	310
320	17434	17489	17544	17599	17655	17710	17765	17820	17876	17931	320
330	17986	18041	18097	18152	18207	18262	18318	18373	18428	18483	330
340	18538	18594	18649	18704	18759	18814	18870	18925	18980	19035	340
350	19090	19146	19201	19256	19311	19366	19422	19477	19532	19587	350
360	19642	19697	19753	19808	19863	19918	19973	20028	20083	20139	360
370	20194	20249	20304	20359	20414	20469	20525	20580	20635	20690	370
380	20745	20800	20855	20911	20966	21021	21076	21131	21186	21241	380
390	21297	21352	21407	21462	21517	21572	21627	21683	21738	21793	390
400	21848	21903	21958	22014	22069	22124	22179	22234	22289	22345	400
410	22400	22455	22510	22565	22620	22676	22731	22786	22841	22896	410
420	22952	23007	23062	23117	23172	23228	23283	23338	23393	23449	420
430	23504	23559	23614	23670	23725	23780	23835	23891	23946	24001	430
440	24057	24112	24167	24223	24278	24333	24389	24444	24499	24555	440
450	24610	24665	24721	24776	24832	24887	24943	24998	25053	25109	450
460	25164	25220	25275	25331	25386	25442	25497	25553	25608	25664	460
470	25720	25775	25831	25886	25942	25998	26053	26109	26165	26220	470
480	26276	26332	26387	26443	26499	26555	26610	26666	26722	26778	480
490	26834	26889	26945	27001	27057	27113	27169	27225	27281	27337	490
500	27393	27449	27505	27561	27617	27673	27729	27785	27841	27897	500

Continuação da Tabela do Termopar Tipo J											
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
510	27953	28010	28066	28122	28178	28234	28291	28347	28403	28460	510
520	28516	28572	28629	28685	28741	28798	28854	28911	28967	29024	520
530	29080	29137	29194	29250	29307	29363	29420	29477	29534	29590	530
540	29641	29704	29761	29818	29874	29931	29988	30045	30102	30159	540
550	30216	30273	30330	30387	30444	30502	30559	30616	30673	30730	550
560	30788	30845	30902	30960	31017	31074	31132	31189	31247	31304	560
570	31362	31419	31477	31535	31592	31650	31708	31766	31823	31881	570
580	31939	31997	32055	32113	32171	32229	32287	32345	32403	32461	580
590	32519	32577	32636	32694	32752	32810	32869	32927	32985	33044	590
600	33102	33161	33219	33278	33337	33395	33454	33513	33571	33630	600
610	33698	33748	33807	33866	33925	33984	34043	34102	34161	34220	610
620	34279	34338	34397	34457	34516	34575	34635	34694	34754	34813	620
630	34873	34932	34992	35051	35111	35171	35230	35290	35350	35410	630
640	35470	35530	35590	35650	35710	35770	35830	35890	35950	36010	640
650	36071	36131	36191	36252	36312	36373	36433	36494	36554	36615	650
660	36675	36736	36797	36858	36918	36979	37040	37101	37162	37223	660
670	37284	37345	37406	37467	37528	37590	37651	37712	37773	37835	670
680	37896	37958	38019	38081	38142	38204	38265	38327	38389	38450	680
690	38512	38574	38636	38698	38760	38822	38884	38946	39008	39070	690
700	39132	39194	39256	39318	39381	39443	39505	39568	39630	39693	700
710	39755	39818	39880	39943	40005	40068	40131	40193	40256	40319	710
720	40382	40445	40508	40570	40633	40696	40759	40822	40886	40949	720
730	41012	41075	41138	41201	41265	41328	41391	41455	41518	41581	730
740	41645	41708	41772	41835	41899	41962	42026	42090	42153	42217	740
750	42281	42344	42408	42472	42536	42599	42663	42727	42791	42855	750
760	42919	42983	43047	43111	43175	43239	43303	43367	43431	43495	760
770	43559	43624	43688	43752	43817	43881	43945	44010	44074	44139	770
780	44203	44267	44332	44396	44461	44525	44590	44655	44719	44784	780
790	44848	44913	44977	45042	45107	45171	45236	45301	45365	45430	790
800	45494	45559	45624	45688	45753	45818	45882	45947	46011	46076	800
810	46141	46205	46270	46334	46399	46464	46528	46593	46657	46722	810
820	46786	46851	46915	46980	47044	47109	47173	47238	47302	47367	820
830	47431	47495	47560	47624	47688	47753	47817	47881	47946	48010	830
840	48074	48138	48202	48267	48331	48395	48459	48523	48587	48651	840
850	48715	48779	48843	48907	48971	49035	49099	49162	49226	49290	850
860	49353	49417	49481	49545	49609	49673	49737	49799	49862	49926	860
870	49989	50052	50116	50179	50243	50306	50369	50432	50495	50559	870
880	50622	50685	50748	50811	50874	50937	51000	51063	51126	51188	880
890	51251	51314	51377	51439	51502	51565	51627	51690	51752	51815	890
900	51877	51940	52002	52064	52127	52189	52251	52314	52376	52438	900
910	52500	52562	52624	52686	52748	52810	52872	52934	52996	53057	910
920	53119	53181	53243	53305	53366	53427	53489	53550	53612	53673	920
930	53735	53796	53857	53919	53980	54041	54102	54164	54225	54286	930
940	54347	54408	54469	54530	54591	54652	54713	54773	54834	54895	940
950	54956	55016	55077	55138	55198	55259	55319	55380	55440	55501	950
960	55561	55622	55682	55742	55803	55863	55923	55983	56043	56104	960
970	56164	56224	56284	56344	56404	56464	56524	56584	56643	56703	970
980	56763	56823	56883	56942	57002	57062	57121	57181	57240	57300	980
990	57360	57419	57479	57538	57597	57657	57716	57776	57835	57894	990
1000	57953	58013	58072	58131	58190	58249	58308	58367	58427	58486	1000
1010	58545	58604	58663	58722	58781	58840	58899	58957	59016	59075	1010
1020	59134	59193	59252	59311	59369	59428	59487	59545	59604	59663	1020
1030	59721	59780	59838	59897	59956	60014	60073	60131	60190	60248	1030
1040	60307	60365	60423	60482	60540	60599	60657	60715	60774	60832	1040
1050	60890	60949	61007	61065	61123	61182	61240	61298	61356	61415	1050
1060	61473	61531	61589	61647	61705	61763	61822	61880	61938	61996	1060
1070	62054	62112	62170	62228	62286	62344	62402	62460	62518	62576	1070
1080	62634	62692	62750	62808	62866	62924	62982	63040	63098	63156	1080
1090	63214	63271	63329	63387	63445	63503	63561	63619	63677	63734	1090
1100	63792	63850	63908	63966	64024	64081	64139	64197	64255	64313	1100
1110	64370	64428	64486	64544	64602	64659	64717	64775	64833	64890	1110
1120	64948	65006	65064	65121	65179	65237	65295	65352	65410	65468	1120
1130	65525	65583	65641	65699	65756	65814	65872	65929	65987	66045	1130
1140	66102	66160	66218	66275	66333	66391	66448	66506	66564	66621	1140
1150	66679	66737	66794	66852	66910	66967	67025	67082	67140	67198	1150
1160	67255	67313	67370	67428	67486	67543	67601	67658	67716	67773	1160
1170	67831	67888	67946	68003	68061	68119	68176	68234	68291	68348	1170
1180	68406	68463	68521	68578	68636	68693	68751	68808	68865	68923	1180
1190	68980	69037	69095	69152	69209	69267	69324	69381	69439	69496	1190
1200	69553										1200

Tabela de Termopar Tipo T (uV):											
°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	°C
-270	-6258										-270
-260	-6232	-6236	-6239	-6242	-6245	-6248	-6251	-6253	-6255	-6256	-260
-250	-6180	-6187	-6193	-6198	-6204	-6209	-6214	-6219	-6223	-6228	-250
-240	-6105	-6114	-6122	-6130	-6138	-6146	-6153	-6160	-6167	-6174	-240
-230	-6007	-6017	-6028	-6038	-6049	-6059	-6068	-6078	-6087	-6096	-230
-220	-5888	-5901	-5914	-5926	-5938	-5950	-5962	-5973	-5985	-5996	-220
-210	-5753	-5767	-5782	-5795	-5809	-5823	-5836	-5850	-5863	-5876	-210
-200	-5603	-5619	-5634	-5650	-5665	-5680	-5695	-5710	-5724	-5739	-200
-190	-5439	-5456	-5473	-5489	-5506	-5523	-5539	-5555	-5571	-5587	-190
-180	-5261	-5279	-5297	-5316	-5334	-5351	-5369	-5387	-5404	-5421	-180
-170	-5070	-5089	-5109	-5128	-5148	-5167	-5186	-5205	-5224	-5242	-170
-160	-4865	-4886	-4907	-4928	-4949	-4969	-4989	-5010	-5030	-5050	-160
-150	-4648	-4671	-4693	-4715	-4737	-4759	-4780	-4802	-4823	-4844	-150
-140	-4419	-4443	-4466	-4489	-4512	-4535	-4558	-4581	-4604	-4626	-140
-130	-4177	-4202	-4226	-4251	-4275	-4300	-4324	-4348	-4372	-4395	-130
-120	-3923	-3949	-3975	-4000	-4026	-4052	-4077	-4102	-4127	-4152	-120
-110	-3657	-3684	-3711	-3738	-3765	-3791	-3818	-3844	-3871	-3897	-110
-100	-3379	-3407	-3435	-3463	-3491	-3519	-3547	-3574	-3602	-3629	-100
-90	-3089	-3118	-3148	-3177	-3206	-3235	-3264	-3293	-3322	-3350	-90
-80	-2788	-2818	-2849	-2879	-2910	-2940	-2970	-3000	-3030	-3059	-80
-70	-2476	-2507	-2539	-2571	-2602	-2633	-2664	-2695	-2726	-2757	-70
-60	-2153	-2186	-2218	-2251	-2283	-2316	-2348	-2380	-2412	-2444	-60
-50	-1819	-1853	-1887	-1920	-1954	-1987	-2021	-2054	-2087	-2120	-50
-40	-1475	-1510	-1545	-1579	-1614	-1648	-1683	-1717	-1751	-1785	-40
-30	-1121	-1157	-1192	-1228	-1264	-1299	-1335	-1370	-1405	-1440	-30
-20	-757	-794	-830	-867	-904	-940	-976	-1013	-1049	-1085	-20
-10	-383	-421	-459	-496	-534	-571	-608	-646	-683	-720	-10
0	0	-39	-77	-116	-154	-193	-231	-269	-307	-345	0
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
0	0	39	78	117	156	195	234	273	312	352	0
10	391	431	470	510	549	589	629	669	709	749	10
20	790	830	870	911	951	992	1033	1074	1114	1155	20
30	1196	1238	1279	1320	1362	1403	1445	1486	1528	1570	30
40	1612	1654	1696	1738	1780	1823	1865	1908	1950	1993	40
50	2036	2079	2122	2165	2208	2251	2294	2338	2381	2425	50
60	2468	2512	2556	2600	2643	2687	2732	2776	2820	2864	60
70	2909	2953	2998	3043	3087	3132	3177	3222	3267	3312	70
80	3358	3403	3448	3494	3539	3585	3631	3677	3722	3768	80
90	3814	3860	3907	3953	3999	4046	4092	4138	4185	4232	90
100	4279	4325	4372	4419	4466	4513	4561	4608	4655	4702	100
110	4750	4798	4845	4893	4941	4988	5036	5084	5132	5180	110
120	5228	5277	5325	5373	5422	5470	5519	5567	5616	5665	120
130	5714	5763	5812	5861	5910	5959	6008	6057	6107	6156	130
140	6206	6255	6305	6355	6404	6454	6504	6554	6604	6654	140
150	6704	6754	6805	6855	6905	6956	7006	7057	7107	7158	150
160	7209	7260	7310	7361	7412	7463	7515	7566	7617	7668	160
170	7720	7771	7823	7874	7926	7977	8029	8081	8133	8185	170
180	8237	8289	8341	8393	8445	8497	8550	8602	8654	8707	180
190	8759	8812	8865	8917	8970	9023	9076	9129	9182	9235	190
200	9288	9341	9395	9448	9501	9555	9608	9662	9715	9769	200
210	9822	9876	9930	9984	10038	10092	10146	10200	10254	10308	210
220	10362	10417	10471	10525	10580	10634	10689	10743	10798	10853	220
230	10907	10962	11017	11072	11127	11182	11237	11292	11347	11403	230
240	11458	11513	11569	11624	11680	11735	11791	11846	11902	11958	240
250	12013	12069	12125	12181	12237	12293	12349	12405	12461	12518	250
260	12574	12630	12687	12743	12799	12856	12912	12969	13025	13082	260
270	13139	13196	13253	13310	13366	13423	13480	13537	13595	13652	270
280	13709	13766	13823	13881	13938	13995	14053	14110	14168	14226	280
290	14283	14341	14399	14456	14514	14572	14630	14688	14746	14804	290
300	14862	14920	14978	15036	15095	15153	15211	15270	15328	15386	300
310	15445	15503	15562	15621	15679	15738	15797	15856	15914	15973	310
320	16032	16091	16150	16209	16268	16327	16387	16446	16505	16564	320
330	16624	16683	16742	16802	16861	16921	16980	17040	17100	17159	330
340	17219	17279	17339	17399	17458	17518	17578	17638	17698	17759	340
350	17819	17879	17939	17999	18060	18120	18180	18241	18301	18362	350
360	18422	18483	18543	18604	18665	18725	18786	18847	18908	18969	360
370	19030	19091	19152	19213	19274	19335	19396	19457	19518	19579	370
380	19641	19702	19763	19825	19886	19947	20009	20070	20132	20193	380
390	20255	20317	20378	20440	20502	20563	20625	20687	20748	20810	390
400	20872										400

Tabela de Termopar Tipo E (uV):

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	°C
-270	-9835										-270
-260	-9797	-9802	-9808	-9813	-9817	-9821	-9825	-9828	-9831	-9833	-260
-250	-9718	-9728	-9737	-9746	-9754	-9762	-9770	-9777	-9784	-9790	-250
-240	-9604	-9617	-9630	-9642	-9654	-9666	-9677	-9688	-9698	-9709	-240
-230	-9455	-9471	-9487	-9503	-9519	-9534	-9548	-9563	-9577	-9591	-230
-220	-9274	-9293	-9313	-9331	-9350	-9368	-9386	-9404	-9421	-9438	-220
-210	-9063	-9085	-9107	-9129	-9151	-9172	-9193	-9214	-9234	-9254	-210
-200	-8825	-8850	-8874	-8899	-8923	-8947	-8971	-8994	-9017	-9040	-200
-190	-8561	-8588	-8616	-8643	-8669	-8696	-8722	-8748	-8774	-8799	-190
-180	-8273	-8303	-8333	-8362	-8391	-8420	-8449	-8477	-8505	-8533	-180
-170	-7963	-7995	-8027	-8059	-8090	-8121	-8152	-8183	-8213	-8243	-170
-160	-7632	-7666	-7700	-7733	-7767	-7800	-7833	-7866	-7899	-7931	-160
-150	-7279	-7315	-7351	-7387	-7423	-7458	-7493	-7528	-7563	-7597	-150
-140	-6907	-6945	-6983	-7021	-7058	-7096	-7133	-7170	-7206	-7243	-140
-130	-6516	-6556	-6596	-6636	-6675	-6714	-6753	-6792	-6831	-6869	-130
-120	-6107	-6149	-6191	-6232	-6273	-6314	-6355	-6396	-6436	-6476	-120
-110	-5681	-5724	-5767	-5810	-5853	-5896	-5939	-5981	-6023	-6065	-110
-100	-5237	-5282	-5327	-5372	-5417	-5461	-5505	-5549	-5593	-5637	-100
-90	-4777	-4824	-4871	-4917	-4963	-5009	-5055	-5101	-5147	-5192	-90
-80	-4302	-4350	-4398	-4446	-4494	-4542	-4589	-4636	-4684	-4731	-80
-70	-3811	-3861	-3911	-3960	-4009	-4058	-4107	-4156	-4205	-4254	-70
-60	-3306	-3357	-3408	-3459	-3510	-3561	-3611	-3661	-3711	-3761	-60
-50	-2787	-2840	-2892	-2944	-2996	-3048	-3100	-3152	-3204	-3255	-50
-40	-2255	-2309	-2362	-2416	-2469	-2523	-2576	-2629	-2682	-2735	-40
-30	-1709	-1765	-1820	-1874	-1929	-1984	-2038	-2093	-2147	-2201	-30
-20	-1152	-1208	-1264	-1320	-1376	-1432	-1488	-1543	-1599	-1654	-20
-10	-582	639	-697	-754	-811	-868	-925	-982	-1039	-1095	-10
0	0	-59	-117	-176	-234	-292	-350	-408	-466	-524	0
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
0	0	59	118	176	235	-294	354	413	472	532	0
10	591	651	711	770	830	890	950	1010	1071	1131	10
20	1192	1252	1313	1373	1434	1495	1556	1617	1678	1740	20
30	1801	-1862	1924	1986	2047	2109	2171	2233	2295	2357	30
40	2420	2482	2545	2607	2670	2733	2795	2858	2921	2984	40
50	3048	3111	3174	3238	3301	3365	3429	3492	3556	3620	50
60	3685	3749	3813	3877	3942	4006	4071	4136	4200	4265	60
70	4330	4395	4460	4526	4591	4656	4722	4788	4853	4919	70
80	4985	5051	5117	5183	5249	5315	5382	5448	5514	5581	80
90	5648	5714	5781	5848	5915	5982	6049	6117	6184	6251	90
100	6319	6386	6454	6522	6590	6658	6725	6794	6862	6930	100
110	6998	7066	7135	7203	7272	7341	7409	7478	7547	7616	110
120	7685	7754	7823	7892	7962	8031	8101	8170	8240	8309	120
130	8379	8449	8519	8589	8659	8729	8799	8869	8940	9010	130
140	9081	9151	9222	9292	9363	9434	9505	9576	9647	9718	140
150	9789	9860	9931	10003	10074	10145	10217	10288	10360	10432	150
160	10503	10575	10647	10719	10791	10863	10935	11007	11080	11152	160
170	11224	11297	11369	11442	11514	11587	11660	11733	11805	11878	170
180	11951	12024	12097	12170	12243	12317	12390	12463	12537	12610	180
190	12684	12757	12831	12904	12978	13052	13126	13199	13273	13347	190
200	13421	13495	13569	13644	13718	13792	13866	13941	14015	14090	200
210	14164	14239	14313	14388	14463	14537	14612	14687	14762	14837	210
220	14912	14987	15062	15137	15212	15287	15362	15438	15513	15588	220
230	15664	15739	15815	15890	15966	16041	16117	16193	16269	16344	230
240	16420	16496	16572	16648	16724	16800	16876	16952	17028	17104	240
250	17181	17257	17333	17409	17486	17562	17639	17715	17792	17868	250
260	17945	18021	18098	18175	18252	18328	18405	18482	18559	18636	260
270	18713	18790	18867	18944	19021	19098	19175	19252	19330	19407	270
280	19484	19561	19639	19716	19794	19871	19948	20026	20103	20181	280
290	20259	20336	20414	20492	20569	20647	20725	20803	20880	20958	290
300	21036	21114	21192	21270	21348	21426	21504	21582	21660	21739	300
310	21817	21895	21973	22051	22130	22208	22286	22365	22443	22522	310
320	22600	22678	22757	22835	22914	22993	23071	23150	23228	23307	320
330	23386	23464	23543	23622	23701	23780	23858	23937	24016	24095	330
340	24174	24253	24332	24411	24490	24569	24648	24727	24806	24885	340
350	24964	25044	25123	25202	25281	25360	25440	25519	25598	25678	350

Continuação da Tabela do Termopar Tipo E

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
360	25757	25836	25916	25995	26075	26154	26233	26313	26392	26472	360
370	26552	26631	26711	26790	26870	26950	27029	27109	27189	27268	370
380	27348	27428	27507	27587	27667	27747	27827	27907	27986	28066	380
390	28146	28226	28306	28386	28466	28546	28626	28706	28786	28866	390
400	28946	29026	29106	29186	29266	29346	29427	29507	29587	29667	400
410	29747	29827	29908	29988	30068	30148	30229	30309	30389	30470	410
420	30550	30630	30711	30791	30871	30952	31032	31112	31193	31273	420
430	31354	31434	31515	31595	31676	31756	31837	31917	31998	32078	430
440	32159	32239	32320	32400	32481	32562	32642	32723	32803	32884	440
450	32965	33045	33126	33207	33287	33368	33449	33529	33610	33691	450
460	33772	33852	33933	34014	34095	34175	34256	34337	34418	34498	460
470	34579	34660	34741	34822	34902	34983	35064	35145	35226	35307	470
480	35387	35468	35549	35630	35711	35792	35873	35954	36034	36115	480
490	36196	36277	36358	36439	36520	36601	36682	36763	36843	36924	490
500	37005	37086	37167	37248	37329	37410	37491	37572	37653	37734	500
510	37815	37896	37977	38058	38139	38220	38300	38381	38462	38543	510
520	38624	38705	38786	38867	38948	39029	39110	39191	39272	39353	520
530	39434	39515	39596	39677	39758	39839	39920	40001	40082	40163	530
540	40243	40324	40405	40486	40567	40648	40729	40810	40891	40972	540
550	41053	41134	41215	41296	41377	41457	41538	41619	41700	41781	550
560	41862	41943	42024	42105	42185	42266	42347	42428	42509	42590	560
570	42671	42751	42832	42913	42994	43075	43156	43236	43317	43398	570
580	43479	43560	43640	43721	43802	43883	43963	44044	44125	44206	580
590	44286	44367	44448	44529	44609	44690	44771	44851	44932	45013	590
600	45093	45174	45255	45335	45416	45497	45577	45658	45738	45819	600
610	45900	45980	46061	46141	46222	46302	46383	46463	46544	46624	610
620	46705	46785	46866	46946	47027	47107	47188	47268	47349	47429	620
630	47509	47590	47670	47751	47831	47911	47992	48072	48152	48233	630
640	48313	48393	48474	48554	48634	48715	48795	48875	48955	49035	640
650	49116	49196	49276	49356	49436	49517	49597	49677	49757	49837	650
660	49917	49997	50077	50157	50238	50318	50398	50478	50558	50638	660
670	50718	50798	50878	50958	51038	51118	51197	51277	51357	51437	670
680	51517	51597	51677	51757	51837	51916	51996	52076	52156	52236	680
690	52315	52395	52475	52555	52634	52714	52794	52873	52953	53033	690
700	53112	53192	53272	53351	53431	53510	53590	53670	53749	53829	700
710	53908	53988	54067	54147	54226	54306	54385	54465	54544	54624	710
720	54703	54782	54862	54941	55021	55100	55179	55259	55338	55417	720
730	55497	55576	55655	55734	55814	55893	55972	56051	56131	56210	730
740	56289	56368	56447	56526	56606	56685	56764	56843	56922	57001	740
750	57080	57159	57238	57317	57396	57475	57554	57633	57712	57791	750
760	57870	57949	58028	58107	58186	58265	58343	58422	58501	58580	760
770	58659	58738	58816	58895	58974	59053	59131	59210	59289	59367	770
780	59446	59525	59604	59682	59761	59839	59918	59997	60075	60154	780
790	60232	60311	60390	60468	60547	60625	60704	60782	60860	60939	790
800	61017	61096	61174	61253	61331	61409	61488	61566	61644	61723	800
810	61801	61879	61958	62036	62114	62192	62271	62349	62427	62505	810
820	62583	62662	62740	62818	62896	62974	63052	63130	63208	63286	820
830	63364	63442	63520	63598	63676	63754	63832	63910	63988	64066	830
840	64144	64222	64300	64377	64455	64533	64611	64689	64766	64844	840
850	64922	65000	65077	65155	65233	65310	65388	65465	65543	65621	850
860	65698	65776	65853	65931	66008	66086	66163	66241	66318	66396	860
870	66473	66550	66628	66705	66782	66860	66937	67014	67092	67169	870
880	67246	67323	67400	67478	67555	67632	67709	67786	67863	67940	880
890	68017	68094	68171	68248	68325	68402	68479	68556	68633	68710	890
900	68787	68863	68940	69017	69094	69171	69247	69324	69401	69477	900
910	69554	69631	69707	69784	69860	69937	70013	70090	70166	70243	910
920	70319	70396	70472	70548	70625	70701	70777	70854	70930	71006	920
930	71082	71159	71235	71311	71387	71463	71539	71615	71692	71768	930
940	71844	71920	71996	72072	72147	72223	72299	72375	72451	72527	940
950	72603	72678	72754	72830	72906	72981	73057	73133	73208	73284	950
960	73360	73435	73511	73586	73662	73738	73813	73889	73964	74040	960
970	74115	74190	74266	74341	74417	74492	74567	74643	74718	74793	970
980	74869	74944	75019	75095	75170	75245	75320	75395	75471	75546	980
990	75621	75696	75771	75847	75922	75997	76072	76147	76223	76298	990
1000	76373										1000

Tabela de Termopar Tipo R (uV):

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	°C
-50	-226										-50
-40	-118	-192	-196	-200	-204	-208	-211	-215	-219	-223	-40
-30	-145	-150	-154	-158	-163	-167	-171	-175	-180	-184	-30
-20	-100	-105	-109	-114	-119	-123	-128	-132	-137	-141	-20
-10	-51	-56	-61	-66	-71	-76	-81	-86	-91	-95	-10
0	0	-5	-11	-16	-21	-26	-31	-36	-41	-46	0
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
0	0	5	11	16	21	27	32	38	43	49	0
10	54	60	65	71	77	82	88	94	100	105	10
20	111	117	123	129	135	141	147	153	159	165	20
30	171	177	183	189	195	201	207	214	220	226	30
40	232	239	245	251	258	264	271	277	284	290	40
50	296	303	310	316	323	329	336	343	349	356	50
60	363	369	376	383	390	397	403	410	417	424	60
70	431	438	445	452	459	466	473	480	487	494	70
80	501	508	516	523	530	537	544	552	559	566	80
90	573	581	588	595	603	610	618	625	632	640	90
100	647	655	662	670	677	685	693	700	708	715	100
110	723	731	738	746	754	761	769	777	785	792	110
120	800	808	816	824	832	839	847	855	863	871	120
130	879	887	895	903	911	919	927	935	943	951	130
140	959	967	976	984	992	1000	1008	1016	1025	1033	140
150	1041	1049	1058	1066	1074	1082	1091	1099	1107	1116	150
160	1124	1132	1141	1149	1158	1166	1175	1183	1191	1200	160
170	1208	1217	1225	1234	1242	1251	1260	1268	1277	1285	170
180	1294	1303	1311	1320	1329	1337	1346	1355	1363	1372	180
190	1381	1389	1398	1407	1416	1425	1433	1442	1451	1460	190
200	1469	1477	1486	1495	1504	1513	1522	1531	1540	1549	200
210	1558	1567	1575	1584	1593	1602	1611	1620	1629	1639	210
220	1648	1657	1666	1675	1684	1693	1702	1711	1720	17291	220
230	1739	1748	1757	1766	1775	1784	1794	1803	1812	1821	230
240	1831	1840	1849	1858	1868	1877	1886	1895	1905	1914	240
250	1923	1933	1942	1951	1961	1970	1980	1989	1998	2008	250
260	2017	2027	2036	2046	2055	2064	2074	2083	2093	2102	260
270	2112	2121	2131	2140	2150	2159	2169	2179	2188	2198	270
280	2207	2217	2226	2236	2246	2255	2265	2275	2284	2294	280
290	2304	2313	2333	2333	2342	2352	2362	2371	2381	2391	290
300	2401	2410	2420	2430	2440	2449	2459	2469	2479	2488	300
310	2498	2508	2518	2528	2538	2547	2557	2567	2577	2587	310
320	2597	2607	2617	2626	2636	2646	2656	2666	2676	2686	320
330	2696	2706	2716	2726	2736	2746	2756	2766	2776	2786	330
340	2796	2806	2816	2826	2836	2846	2856	2866	2876	2886	340
350	2896	2906	2916	2926	2937	2947	2957	2967	2977	2987	350
360	2997	3007	3018	3028	3038	3048	3058	3068	3079	3089	360
370	3099	3109	3119	3130	3140	3150	3160	3171	3181	3191	370
380	3201	3212	3222	3232	3242	3253	3263	3273	3284	3294	380
390	3304	3315	3325	3335	3346	3356	3366	3377	3387	3397	390
400	3408	3418	3428	3439	3449	3460	3470	3480	3491	3501	400
410	3512	3522	3533	3543	3553	3564	3574	3585	3595	3606	410
420	3616	3627	3637	3648	3658	3669	3679	3690	3700	3711	420
430	3721	3732	3742	3753	3764	3774	3785	3795	3806	3816	430
440	3827	3838	3848	3859	3869	3880	3891	3901	3912	3922	440
450	3933	3944	3954	3965	3976	3986	3997	4008	4018	4029	450
460	4040	4050	4061	4072	4083	4093	4104	4115	4125	4136	460
470	4147	4158	4168	4179	4190	4201	4211	4222	4233	4244	470
480	4255	4265	4276	4287	4298	4309	4319	4330	4341	4352	480
490	4363	4373	4384	4395	4406	4417	4428	4439	4449	4460	490
500	4471	4482	4493	4504	4515	4526	4537	4548	4558	4569	500
510	4580	4591	4602	4613	4624	4635	4646	4657	4668	4679	510
520	4690	4701	4712	4723	4734	4745	4756	4767	4778	4789	520
530	4800	4811	4822	4833	4844	4855	4866	4877	4888	4899	530
540	4910	4922	4933	4944	4955	4966	4977	4988	4999	5010	540

Continuação da Tabela do Termopar Tipo R

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
550	5021	5033	5044	5055	5066	5077	5088	5099	5111	5122	550
560	5133	5144	5155	5166	5178	5189	5200	5211	5222	5234	560
570	5245	5256	5267	5279	5290	5301	5312	5323	5335	5346	570
580	5357	5369	5380	5391	5402	5414	5425	5436	5448	5459	580
590	5470	5481	5493	5504	5515	5527	5538	5549	5561	5572	590
600	5583	5595	5606	5618	5629	5640	5652	5663	5674	5686	600
610	5697	5709	5720	5731	5743	5754	5766	5777	5789	5800	610
620	5812	5823	5834	5846	5857	5869	5880	5892	5903	5915	620
630	5926	5938	5949	5961	5972	5984	5995	6007	6018	6030	630
640	6041	6053	6065	6076	6088	6099	6111	6122	6134	6146	640
650	6157	6169	6180	6192	6204	6215	6227	6238	6250	6262	650
660	6273	6285	6297	6308	6320	6332	6343	6355	6367	6378	660
670	6390	6402	6413	6425	6437	6448	6460	6472	6484	6495	670
680	6507	6519	6531	6542	6554	6566	6578	6589	6601	6613	680
690	6625	6636	6648	6660	6672	6684	6695	6707	6719	6731	690
700	6743	6755	6766	6778	6790	6802	6814	6826	6838	6849	700
710	6861	6873	6885	6897	6909	6921	6933	6945	6956	6968	710
720	6980	6992	7004	7016	7028	7040	7052	7064	7076	7088	720
730	7100	7112	7124	7136	7148	7160	7172	7184	7196	7208	730
740	7220	7232	7244	7256	7268	7280	7292	7304	7316	7328	740
750	7340	7352	7364	7376	7389	7401	7413	7425	7437	7449	750
760	7461	7473	7485	7498	7510	7522	7534	7546	7558	7570	760
770	7583	7595	7607	7619	7631	7644	7656	7668	7680	7692	770
780	7705	7717	7729	7741	7753	7766	7778	7790	7802	7815	780
790	7827	7839	7851	7864	7876	7888	7901	7913	7925	7938	790
800	7950	7962	7974	7987	7999	8011	8024	8036	8048	8061	800
810	8073	8086	8098	8110	8123	8135	8147	8160	8172	8185	810
820	8197	8209	8222	8234	8247	8259	8272	8284	8296	8309	820
830	8321	8334	8346	8359	8371	8384	8396	8409	8421	8434	830
840	8446	8459	8471	8484	8496	8509	8521	8534	8546	8559	840
850	8571	8584	8597	8609	8622	8634	8647	8659	8672	8685	850
860	8697	8710	8722	8735	8748	8760	8773	8785	8798	8811	860
870	8823	8836	8849	8861	8874	8887	8899	8912	8925	8937	870
880	8950	8963	8975	8988	9001	9014	9026	9039	9052	9065	880
890	9077	9090	9103	9115	9128	9141	9154	9167	9179	9192	890
900	9205	9218	9230	9243	9256	9269	9282	9294	9307	9320	900
910	9333	9346	9359	9371	9384	9397	9410	9423	9436	9449	910
920	9461	9474	9487	9500	9513	9526	9539	9552	9565	9578	920
930	9590	9603	9616	9629	9642	9655	9668	9681	9694	9707	930
940	9720	9733	9746	9759	9772	9785	9798	9811	9824	9837	940
950	9850	9863	9876	9889	9902	9915	9928	9941	9954	9967	950
960	9980	9993	10006	10019	10032	10046	10059	10072	10085	10098	960
970	10111	10124	10137	10150	10163	10177	10190	10203	10216	10229	970
980	10242	10255	10268	10282	10295	10308	10321	10334	10347	10361	980
990	10374	10387	10400	10413	10427	10440	10453	10466	10480	10493	990
1000	10506	10519	10532	10546	10559	10572	10585	10599	10612	10625	1000
1010	10638	10652	10665	10678	10692	10705	10718	10731	10745	10758	1010
1020	10771	10785	10798	10811	10825	10838	10851	10865	10878	10891	1020
1030	10905	10918	10932	10945	10958	10972	10985	10998	11012	11025	1030
1040	11039	11052	11065	11079	11092	11106	11119	11132	11146	11159	1040
1050	11173	11186	11200	11213	11227	11240	11253	11267	11280	11294	1050
1060	11307	11321	11334	11348	11361	11375	11388	11402	11415	11429	1060
1070	11442	11456	11469	11483	11496	11510	11524	11537	11551	11564	1070
1080	11578	11591	11605	11618	11632	11646	11659	11673	11686	11700	1080
1090	11714	11727	11741	11754	11768	11782	11795	11809	11822	11836	1090
1100	11850	11863	11877	11891	11904	11918	11931	11945	11959	11972	1100
1110	11986	12000	12013	12027	12041	12054	12068	12082	12096	12109	1110
1120	12123	12137	12150	12164	12178	12191	12205	12219	12233	12246	1120
1130	12260	12274	12288	12301	12315	12329	12342	12356	12370	12384	1130
1140	12397	12411	12425	12439	12453	12466	12480	12494	12508	12521	1140
1150	12535	12549	12563	12577	12590	12604	12618	12632	12646	12659	1150

Continuação da Tabela do Termopar Tipo R

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
1160	12673	12687	12701	12715	12729	12742	12756	12770	12784	12798	1160
1170	12812	12825	12839	12853	12867	12881	12895	12909	12922	12936	1170
1180	12950	12964	12978	12992	13006	13019	13033	13047	13061	13075	1180
1190	13089	13103	13117	13131	13145	13158	13172	13186	13200	13214	1190
1200	13228	13242	13256	13270	13284	13298	13311	13325	13339	13353	1200
1210	13367	13381	13395	13409	13423	13437	13451	13465	13479	13493	1210
1220	13507	13521	13535	13549	13563	13577	13590	13604	13618	13632	1220
1230	13646	13660	13674	13688	13702	13716	13730	13744	13758	13772	1230
1240	13786	13800	13814	13828	13842	13856	13870	13884	13898	13912	1240
1250	13926	13940	13954	13968	13982	13996	14010	14024	14038	14052	1250
1260	14066	14081	14095	14109	14123	14137	14151	14165	14179	14193	1260
1270	14207	14221	14235	14249	14263	14277	14291	14305	14319	14333	1270
1280	14347	14361	14375	14390	14404	14418	14432	14446	14460	14474	1280
1290	14488	14502	14516	14530	14544	14558	14572	14586	14601	14615	1290
1300	14629	14643	14657	14671	14685	14699	14713	14727	14741	14755	1300
1310	14770	14784	14798	14812	14826	14840	14854	14868	14882	14896	1310
1320	14911	14925	14939	14953	14967	14981	14995	15009	15023	15037	1320
1330	15052	15066	15080	15094	15108	15122	15136	15150	15164	15179	1330
1340	15193	15207	15221	15235	15249	15263	15277	15291	15306	15320	1340
1350	15334	15348	15362	15376	15390	15404	15419	15433	15447	15461	1350
1360	15475	15489	15503	15517	15531	15546	15560	15574	15588	15602	1360
1370	15616	15630	15645	15659	15673	15687	15701	15715	15729	15743	1370
1380	15758	15772	15786	15800	15814	15828	15842	15856	15871	15885	1380
1390	15899	15913	15927	15941	15955	15969	15984	15998	16012	16026	1390
1400	16040	16054	16068	16082	16097	16111	16125	16139	16153	16167	1400
1410	16181	16196	16210	16224	16238	16252	16266	16280	16294	16309	1410
1420	16323	16337	16351	16365	16379	16393	16407	16422	16436	16450	1420
1430	16464	16478	16492	16506	16520	16534	16549	16563	16577	16591	1430
1440	16605	16619	16633	16647	16662	16676	16690	16704	16718	16732	1440
1450	16746	16760	16774	16789	16803	16817	16831	16845	16859	16873	1450
1460	16887	16901	16915	16930	16944	16958	16972	16986	17000	17014	1460
1470	17028	17042	17056	17071	17085	17099	17113	17127	17141	17155	1470
1480	17169	17183	17197	17211	17225	17240	17254	17268	17282	17296	1480
1490	17310	17324	17338	17352	17366	17380	17394	17408	17423	17437	1490
1500	17451	17465	17479	17493	17507	17521	17535	17549	17563	17577	1500
1510	17591	17605	17619	17633	17647	17661	17676	17690	17704	17718	1510
1520	17732	17746	17760	17774	17788	17802	17816	17830	17844	17858	1520
1530	17872	17886	17900	17914	17928	17942	17956	17970	17984	17998	1530
1540	18012	18026	18040	18054	18068	18082	18096	18110	18124	18138	1540
1550	18152	18166	18180	18194	18208	18222	18236	18250	18264	18278	1550
1560	18292	18306	18320	18334	18348	18362	18376	18390	18404	18417	1560
1570	18431	18445	18459	18473	18487	18501	18515	18529	18543	18557	1570
1580	18571	18585	18599	18613	18627	18640	18654	18668	18682	18696	1580
1590	18710	18724	18738	18752	18766	18779	18793	18807	18821	18835	1590
1600	18846	18863	18877	18891	18904	18918	18932	18946	18960	18974	1600
1610	18988	19002	19015	19029	19043	19057	19071	19085	19098	19112	1610
1620	19126	19140	19154	19168	19181	19195	19209	19223	19237	19250	1620
1630	19264	19278	19292	19306	19319	19333	19347	19361	19375	19388	1630
1640	19402	19416	19430	19444	19457	19471	19485	19499	19512	19526	1640
1650	19540	19554	19567	19581	19595	19609	19622	19636	19650	19663	1650
1660	19677	19691	19705	19718	19732	19746	19759	19773	19787	19800	1660
1670	19814	19828	19841	19855	19869	19882	19896	19910	19923	19937	1670
1680	19951	19964	19978	19992	20005	20019	20032	20046	20060	20073	1680
1690	20087	20100	20114	20127	20141	20154	20168	20181	20195	20208	1690
1700	20222	20235	20249	20262	20275	20289	20302	20316	20329	20342	1700
1710	20356	20369	20382	20396	20409	20422	20436	20449	20462	20475	1710
1720	20488	20502	20515	20528	20541	20554	20567	20581	20594	20607	1720
1730	20620	20633	20646	20659	20672	20685	20698	20711	20724	20736	1730
1740	20749	20762	20775	20788	20801	20813	20826	20839	20852	20864	1740
1750	20877	20890	20902	20915	20928	20940	20953	20965	20978	20990	1750
1760	21003	21015	21027	21040	21052	21065	21077	21089	21101	21114	1760

Tabela de Termopar Tipo S (uV):

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	°C
-50	-236										-50
-40	-194	-199	-203	-207	-211	-215	-219	-224	-228	-232	-40
-30	-150	-155	-159	-164	-168	-173	-177	-181	-186	-190	-30
-20	-103	-108	-113	-117	-122	-127	-132	-136	-141	-146	-20
-10	-53	-58	-63	-68	-73	-78	-83	-88	-93	-98	-10
0	0	-5	-11	-16	-21	-27	-32	-37	-42	-48	0
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
0	0	5	11	16	22	27	33	38	44	50	0
10	55	61	67	72	78	84	90	95	101	107	10
20	113	119	125	131	137	143	149	155	161	167	20
30	173	179	185	191	197	204	210	216	222	229	30
40	235	241	248	254	260	267	273	280	286	292	40
50	299	305	312	319	325	332	338	345	352	358	50
60	365	372	378	385	392	399	405	412	419	426	60
70	433	440	446	453	460	467	474	481	488	495	70
80	502	509	516	523	530	538	545	552	559	566	80
90	573	580	588	595	602	609	617	624	631	639	90
100	646	653	661	668	675	683	690	698	705	713	100
110	720	727	735	743	750	758	765	773	780	788	110
120	795	803	811	818	826	834	841	849	857	865	120
130	872	880	888	896	903	911	919	927	935	942	130
140	950	958	966	974	982	990	998	1006	1013	1021	140
150	1029	1037	1045	1053	1061	1069	1077	1085	1094	1102	150
160	1110	1118	1126	1134	1142	1150	1158	1167	1175	1183	160
170	1191	1199	1207	1216	1224	1232	1240	1249	1257	1265	170
180	1273	1282	1290	1298	1307	1315	1323	1332	1340	1348	180
190	1357	1365	1373	1382	1390	1399	1407	1415	1424	1432	190
200	1441	1449	1458	1466	1475	1483	1492	1500	1509	1517	200
210	1526	1534	1543	1551	1560	1569	1577	1586	1594	1603	210
220	1612	1620	1629	1638	1646	1655	1663	1672	1681	1690	220
230	1698	1707	1716	1724	1733	1742	1751	1759	1768	1777	230
240	1786	1794	1803	1812	1821	1829	1838	1847	1856	1865	240
250	1874	1882	1891	1900	1909	1918	1927	1936	1944	1953	250
260	1962	1971	1980	1989	1998	2007	2016	2025	2034	2043	260
270	2052	2061	2070	2078	2087	2096	2105	2114	2123	2132	270
280	2141	2151	2160	2169	2178	2187	2196	2205	2214	2223	280
290	2232	2241	2250	2259	2268	2277	2287	2296	2305	2314	290
300	2323	2332	2341	2350	2360	2369	2378	2387	2396	2405	300
310	2415	2424	2433	2442	2451	2461	2470	2479	2488	2497	310
320	2507	2516	2525	2534	2544	2553	2562	2571	2581	2590	320
330	2599	2609	2618	2627	2636	2646	2655	2664	2674	2683	330
340	2692	2702	2711	2720	2730	2739	2748	2758	2767	2776	340
350	2786	2795	2805	2814	2823	2833	2842	2851	2861	2870	350
360	2880	2889	2899	2908	2917	2927	2936	2946	2955	2965	360
370	2974	2983	2993	3002	3012	3021	3031	3040	3050	3059	370
380	3069	3078	3088	3097	3107	3116	3126	3135	3145	3154	380
390	3164	3173	3183	3192	3202	3212	3221	3231	3240	3250	390
400	400	3269	3279	3288	3298	3307	3317	3326	3336	3346	400
410	3355	3365	3374	3384	3394	3403	3413	3423	3432	3442	410
420	3451	3461	3471	3480	3490	3500	3509	3519	3529	3538	420
430	3548	3558	3567	3577	3587	3596	3606	3616	3626	3635	430
440	3645	3655	3664	3674	3684	3694	3703	3713	3723	3732	440
450	3742	3752	3762	3771	3781	3791	3801	3810	3820	3830	450
460	3840	3850	3859	3869	3879	3889	3898	3908	3918	3928	460
470	3938	3947	3957	3967	3977	3987	3997	4006	4016	4026	470
480	4036	4046	4056	4065	4075	4085	4095	4105	4115	4125	480
490	4134	4144	4154	4164	4174	4184	4194	4204	4213	4223	490
500	4233	4243	4253	4263	4273	4283	4293	4303	4313	4323	500
510	4332	4342	4352	4362	4372	4382	4392	4402	4412	4422	510
520	4432	4442	4452	4462	4472	4482	4492	4502	4512	4522	520
530	4532	4542	4552	4562	4572	4582	4592	4602	4612	4622	530
540	4632	4642	4652	4662	4672	4682	4692	4702	4712	4722	540
550	4732	4742	4752	4762	4772	4782	4793	4803	4813	4823	550
560	4833	4843	4853	4863	4873	4883	4893	4904	4914	4924	560
570	4934	4944	4954	4964	4974	4984	4995	5005	5015	5025	570
580	5035	5045	5055	5066	5076	5086	5096	5106	5116	5127	580
590	5137	5147	5157	5167	5178	5188	5198	5208	5218	5228	590
600	5239	5249	5259	5269	5280	5290	5300	5310	5320	5331	600
610	5341	5351	5361	5372	5382	5392	5402	5413	5423	5433	610
620	5443	5454	5464	5474	5485	5495	5505	5515	5526	5536	620
630	5649	5660	5670	5680	5691	5701	5712	5722	5732	5743	630
640	5649	5660	5670	5680	5691	5701	5712	5722	5732	5743	640
650	5753	5763	5774	5784	5794	5805	5815	5826	5836	5846	650
660	5857	5867	5878	5888	5998	5909	5919	5930	5940	5950	660
670	5961	5971	5982	5992	6003	6013	6024	6034	6044	6055	670
680	6065	6076	6086	6097	6107	6118	6228	6139	6149	6160	680
690	6170	6181	6191	6202	6212	6223	6233	6244	6254	6265	690
700	6275	6286	6296	6307	6317	6328	6338	6349	6360	6370	700
710	6381	6391	6402	6412	6423	6434	6444	6455	6465	6476	710
720	6486	6497	6508	6518	6529	6539	6550	6561	6571	6582	720
730	6593	6603	6614	6624	6635	6646	6656	6667	6678	6688	730
740	6699	6710	6720	6731	6742	6752	6763	6774	6784	6795	740
750	6806	6817	6827	6838	6849	6859	6870	6881	6892	6902	750
760	6913	6924	6934	6945	6956	6967	6977	6988	6999	7010	760
770	7020	7031	7042	7053	7064	7074	7085	7096	7107	7117	770
780	7128	7139	7150	7161	7172	7182	7193	7204	7215	7226	780
790	7236	7247	7258	7269	7280	7291	7302	7312	7323	7334	790
800	7345	7356	7367	7378	7388	7399	7410	7421	7432	7443	800
810	7454	7465	7476	7487	7497	7508	7519	7530	7541	7552	810
820	7563	7574	7585	7596	7607	7618	7629	7640	7651	7662	820
830	7673	7684	7695	7706	7717	7728	7739	7750	7761	7772	830
840	7783	7794	7805	7816	7827	7838	7849	7860	7871	7882	840

Continuação da Tabela do Termopar Tipo S

°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
850	7893	7904	7915	7926	7937	7948	7959	7970	7981	7992	850
860	8003	8014	8026	8037	8048	8059	8070	8081	8092	8103	860
870	8114	8125	8137	8148	8159	8170	8181	8192	8203	8214	870
880	8226	8237	8248	8259	8270	8281	8293	8304	8315	8326	880
890	8337	8348	8360	8371	8382	8393	8404	8416	8427	8438	890
900	8449	8460	8472	8483	8494	8505	8517	8528	8539	8550	900
910	8562	8573	8584	8595	8607	8618	8629	8640	8652	8663	910
920	8674	8685	8697	8708	8719	8731	8742	8753	8765	8776	920
930	8787	8798	8810	8821	8832	8844	8855	8866	8878	8889	930
940	8900	8912	8923	8935	8946	8957	8969	8980	8991	9003	940
950	9014	9025	9037	9048	9060	9071	9082	9094	9105	9117	950
960	9128	9139	9151	9162	9174	9185	9197	9208	9219	9231	960
970	9242	9254	9265	9277	9288	9300	9311	9323	9334	9345	970
980	9357	9368	9380	9391	9403	9414	9426	9437	9449	9460	980
990	9472	9483	9495	9506	9518	9529	9541	9552	9564	9576	990
1000	9587	9599	9610	9622	9633	9645	9656	9668	9680	9691	1000
1010	9703	9714	9726	9737	9749	9761	9772	9784	9795	9807	1010
1020	9819	9830	9842	9853	9865	9877	9888	9900	9911	9923	1020
1030	9935	9946	9956	9969	9979	9991	10005	10016	10028	10040	1030
1040	10051	10063	10075	10086	10098	10110	10121	10133	10145	10156	1040
1050	10168	10180	10191	10203	10215	10227	10238	10250	10262	10273	1050
1060	10285	10297	10309	10320	10332	10344	10356	10367	10379	10391	1060
1070	10403	10414	10426	10438	10450	10461	10473	10485	10497	10509	1070
1080	10520	10532	10544	10556	10567	10579	10591	10603	10615	10626	1080
1090	10638	10650	10662	10674	10686	10697	10709	10721	10733	10745	1090
1100	10757	10768	10780	10792	10804	10816	10828	10839	10851	10863	1100
1110	10875	10887	10899	10911	10922	10934	10946	10958	10970	10982	1110
1120	10994	11006	11017	11029	11041	11053	11065	11077	11089	11101	1120
1130	11113	11125	11136	11148	11160	11172	11184	11196	11208	11220	1130
1140	11232	11244	11256	11268	11280	11291	11303	11315	11327	11339	1140
1150	11351	11363	11375	11387	11399	11411	11423	11435	11447	11459	1150
1160	11471	11483	11495	11507	11519	11531	11542	11554	11566	11578	1160
1170	11590	11602	11614	11626	11638	11650	11662	11674	11686	11698	1170
1180	11710	11722	11734	11746	11758	11770	11782	11794	11806	11818	1180
1190	11830	11842	11854	11866	11878	11890	11902	11914	11926	11939	1190
1200	11951	11963	11975	11987	11999	12011	12023	12035	12047	12059	1200
1210	12071	12083	12095	12107	12119	12131	12143	12155	12167	12179	1210
1220	12191	12203	12216	12228	12240	12252	12264	12276	12288	12300	1220
1230	12312	12324	12336	12348	12360	12372	12384	12397	12409	12421	1230
1240	12433	12445	12457	12469	12481	12493	12505	12517	12529	12542	1240
1250	12554	12566	12578	12590	12602	12614	12626	12638	12650	12662	1250
1260	12675	12687	12699	12711	12723	12735	12747	12759	12771	12783	1260
1270	12796	12808	12820	12832	12844	12856	12868	12880	12892	12905	1270
1280	12917	12929	12941	12953	12965	12977	12989	13001	13014	13026	1280
1290	13038	13050	13062	13074	13086	13098	13111	13123	13135	13147	1290
1300	13159	13171	13183	13195	13208	13220	13232	13244	13256	13268	1300
1310	13280	13292	13305	13317	13329	13341	13353	13365	13377	13390	1310
1320	13402	13414	13426	13438	13450	13462	13474	13487	13499	13511	1320
1330	13523	13535	13547	13559	13572	13584	13596	13608	13620	13632	1330
1340	13644	13657	13669	13681	13693	13705	13717	13729	13742	13754	1340
1350	13766	13778	13790	13802	13814	13826	13839	13851	13863	13875	1350
1360	13887	13899	13911	13924	13936	13948	13960	13972	13984	13996	1360
1370	14009	14021	14033	14045	14057	14069	14081	14094	14106	14118	1370
1380	14130	14142	14154	14166	14178	14191	14203	14215	14227	14239	1380
1390	14251	14263	14276	14288	14300	14312	14324	14336	14348	14360	1390
1400	14373	14385	14397	14409	14421	14433	14445	14457	14470	14482	1400
1410	14494	14506	14518	14530	14542	14554	14566	14579	14591	14603	1410
1420	14615	14627	14639	14651	14664	14676	14688	14700	14712	14724	1420
1430	14736	14748	14760	14773	14785	14797	14809	14821	14833	14845	1430
1440	14857	14869	14881	14894	14906	14918	14930	14942	14954	14966	1440
1450	14978	14990	15002	15015	15027	15039	15051	15063	15075	15087	1450
1460	15099	15111	15123	15135	15148	15160	15172	15184	15196	15208	1460
1470	15220	15232	15244	15256	15268	15280	15292	15304	15316	15329	1470
1480	15341	15353	15365	15377	15389	15401	15413	15425	15437	15449	1480
1490	15461	15473	15485	15497	15509	15521	15534	15546	15558	15570	1490
1500	15582	15594	15606	15618	15630	15642	15654	15666	15678	15690	1500
1510	15702	15714	15726	15738	15750	15762	15774	15786	15798	15810	1510
1520	15822	15834	15846	15858	15870	15882	15894	15906	15918	15930	1520
1530	15942	15954	15966	15978	15990	16002	16014	16026	16038	16050	1530
1540	16062	16074	16086	16098	16110	16122	16134	16146	16158	16170	1540
1550	16182	16194	16205	16217	16229	16241	16253	16265	16277	16289	1550
1560	16301	16313	16325	16337	16349	16361	16373	16385	16396	16408	1560
1570	16420	16432	16444	16456	16468	16480	16492	16504	16516	16527	1570
1580	16539	16551	16563	16575	16587	16599	16611	16623	16634	16646	1580
1590	16658	16670	16682	16694	16706	16718	16729	16741	16753	16765	1590
1600	16777	16789	16801	16812	16824	16836	16848	16860	16872	16883	1600
1610	16895	16907	16919	16931	16943	16954	16966	16978	16990	17002	1610
1620	17013	17025	17037	17049	17061	17072	17084	17096	17108	17120	1620
1630	17131	17143	17155	17167	17178	17190	17202	17214	17225	17237	1630
1640	17249	17261	17272	17284	17296	17308	17319	17331	17343	17355	1640
1650	17366	17378	17390	17401	17413	17425	17437	17448	17460	17472	1650
1660	17483	17495	17507	17518	17530	17542	17553	17565	17577	17588	1660
1670	17600	17612	17623	17635	17647	17658	17670	17682	17693	17705	1670
1680	17717	17728	17740	17751	17763	17775	17786	17798	17809	17821	1680
1690	17832	17844	17855	17867	17878	17890	17901	17913	17924	17936	1690
1700	17947	17959	17970	17982	17993	18004	18016	18027	18039	18050	1700
1710	18061	18073	18084	18095	18107	18118	18129	18140	18152	18163	1710
1720	18174	18185	18196	18208	18219	18230	18241	18252	18263	18274	1720
1730	18285	18297	18308	18319	18330	18341	18352	18362	18373	18384	1730
1740	18395	18406	18417	18428	18439	18449	18460	18471	18482	18493	1740
1750	18503	18514	18525	18535	18546	18557	18567	18578	18588	18599	1750
1760	18609	18620	18630	18641	18651	18661	18672	18682	18693		1760

Tabela de Termopar Tipo K (uV):

°C	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	°C
-270	-6458										-270
-260	-6441	-6444	-6446	-6448	-6450	-6452	-6453	-6455	-6456	-6457	-260
-250	-6404	-6408	-6413	-6417	-6421	-6425	-6429	-6432	-6435	-6438	-250
-240	-6344	-6351	-6358	-6364	-6370	-6377	-6382	-6388	-6393	-6399	-240
-230	-6262	-6271	-6280	-6289	-6297	-6306	-6314	-6322	-6329	-6337	-230
-220	-6158	-6170	-6181	-6192	-6202	-6213	-6223	-6233	-6243	-6252	-220
-210	-6035	-6048	-6061	-6074	-6087	-6099	-6111	-6123	-6135	-6147	-210
-200	-5891	-5907	-5922	-5936	-5951	-5965	-5980	-5994	-6007	-6021	-200
-190	-5730	-5747	-5763	-5780	-5797	-5813	-5829	-5845	-5861	-5876	-190
-180	-5550	-5569	-5588	-5606	-5624	-5642	-5660	-5678	-5695	-5713	-180
-170	-5354	-5374	-5395	-5415	-5435	-5454	-5474	-5493	-5512	-5531	-170
-160	-5141	-5163	-5185	-5207	-5228	-5250	-5271	-5292	-5313	-5333	-160
-150	-4913	-4936	-4960	-4983	-5006	-5029	-5052	-5074	-5097	-5119	-150
-140	-4669	-4694	-4719	-4744	-4768	-4793	-4817	-4841	-4865	-4889	-140
-130	-4411	-4437	-4463	-4490	-4516	-4542	-4567	-4593	-4618	-4644	-130
-120	-4138	-4166	-4194	-4221	-4249	-4276	-4303	-4330	-4357	-4384	-120
-110	-3852	-3882	-3911	-3939	-3968	-3997	-4025	-4045	-4082	-4110	-110
-100	-3554	-3584	-3614	-3645	-3675	-3705	-3734	-3764	-3794	-3823	-100
90	-3243	-3274	-3306	-3337	-3368	-3400	-3431	-3462	-3492	-3523	-90
-80	-2920	-2953	-2986	-3018	-3050	-3083	-3115	-3147	-3179	-3211	-80
-70	-2587	-2620	-2654	-2688	-2721	-2755	-2788	-2821	-2854	-2887	-70
-60	-2243	-2278	-2312	-2347	-2382	-2416	-2450	-2485	-2519	-2553	-60
-50	-1889	-1925	-1961	-1996	-2032	-2067	-2103	-2138	-2173	-2208	-50
-40	-1527	-1564	-1600	-1637	-1673	-1709	-1745	-1782	-1818	-1854	-40
-30	-1156	-1194	-1231	-1268	-1305	-1343	-1380	-1417	-1453	-1490	-30
-20	-778	-816	-854	-892	-930	-968	-1006	-1043	-1081	-1119	-20
-10	-392	-431	-470	-508	-547	-586	-6224	-663	-701	-739	-10
0	0	-39	-79	-118	-157	-197	-236	-275	-314	-353	0
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	°C
0	0	39	79	119	158	198	238	277	317	357	0
10	397	437	477	517	557	597	637	677	718	758	10
20	798	838	879	919	960	1000	1041	1081	1122	1163	20
30	1203	1244	1285	1326	1366	1407	1448	1489	1530	1571	30
40	1612	1653	1694	1735	1776	1817	1858	1899	1941	1982	40
50	2023	2064	2106	2147	2188	2230	2271	2312	2354	2395	50
60	2436	2478	2519	2561	2602	2644	2685	2727	2768	2810	60
70	2851	2893	2934	2976	3017	3059	3100	3142	3184	3225	70
80	3267	3308	3350	3391	3433	3474	3516	3557	3599	3640	80
90	3682	3723	3765	3806	3848	3889	3931	3972	4013	4055	90
100	4096	4138	4179	4220	4262	4303	4344	4385	4427	4468	100
110	4509	4550	4591	4633	4674	4715	4756	4797	4838	4879	110
120	4920	4961	5002	5043	5084	5124	5165	5206	5247	5288	120
130	5328	5369	5410	5450	5491	5532	5572	5613	5653	5694	130
140	5735	5775	5815	5856	5896	5937	5977	6017	6058	6098	140
150	6138	6179	6219	6259	6299	6339	6380	6420	6460	6500	150
160	6540	6580	6620	6660	6701	6741	6781	6821	6861	6901	160
170	6941	6981	7021	7060	7100	7140	7180	7220	7260	7300	170
180	7340	7380	7420	7460	7500	7540	7579	7619	7659	7699	180
190	7739	7779	7819	7859	7899	7939	7979	8019	8059	8099	190
200	8138	8178	8218	8258	8298	8338	8378	8418	8458	8499	200
210	8539	8579	8619	8659	8699	8739	8779	8819	8860	8900	210
220	8940	8980	9020	9061	9101	9141	9181	9222	9262	9302	220
230	9343	9383	9423	9464	9504	9545	9585	9626	9666	9707	230
240	9747	9788	9828	9869	9909	9950	9991	10031	10072	10113	240
250	10153	10194	10235	10276	10316	10357	10398	10439	10480	10520	250
260	10561	10602	10643	10684	10725	10766	10807	10848	10889	10930	260
270	10971	11012	11053	11094	11135	11176	11217	11259	11300	11341	270
280	11382	11423	11465	11506	11547	11588	11630	11671	11712	11753	280
290	11795	11836	11877	11919	11960	12001	12043	12084	12126	12167	290
300	12209	12250	12291	12333	12374	12416	12457	12499	12540	12582	300
310	12624	12665	12707	12748	12790	12831	12873	12915	12956	12998	310
320	13040	13081	13123	13165	13206	13248	13290	13331	13373	13415	320
330	13457	13498	13540	13582	13624	13665	13707	13749	13791	13833	330
340	13874	13916	13958	14000	14042	14084	14126	14167	14209	14251	340
350	14293	14335	14377	14419	14461	14503	14545	14587	14629	14671	350
360	14713	14755	14797	14839	14881	14923	14965	15007	15049	15091	360
370	15133	15175	15217	15259	15301	15343	15385	15427	15469	15511	370
380	15554	15596	15638	15680	15722	15764	15806	15849	15891	15933	380
390	15975	16017	16059	16102	16144	16186	16228	16270	16313	16355	390
400	16397	16439	16482	16524	16566	16608	16651	16693	16735	16778	400
410	16820	16862	16904	16947	16989	17031	17074	17116	17158	17201	410
420	17243	17285	17328	17370	17413	17455	17497	17540	17582	17624	420
430	17667	17709	17752	17794	17837	17879	17921	17964	18006	18049	430
440	18091	18134	18176	18218	18261	18303	18346	18388	18431	18473	440
450	18516	18558	18601	18643	18686	18728	18771	18813	18856	18898	450
460	18941	18983	19026	19068	19111	19154	19196	19239	19281	19324	460
470	19366	19409	19451	19494	19537	19579	19622	19664	19707	19750	470
480	19792	19835	19877	19920	19962	20005	20048	20090	20133	20175	480
490	20218	20261	20303	20346	20389	20431	20474	20516	20559	20602	490
500	20644	20687	20730	20772	20815	20857	20900	20943	20985	21028	500
510	21071	21113	21156	21199	21241	21284	21326	21369	21412	21454	510
520	21497	21540	21582	21625	21668	21710	21753	21796	21838	21881	520
530	21924	21966	22009	22052	22094	22137	22179	22222	22265	22307	530
540	22350	2239	22435	22478	22521	22563	22606	22649	22691	22734	540

