

GUIA DO USUÁRIO

Calibrador de Processo Multifuncional

Modelo PRC30



Introdução

Obrigado por selecionar o Extech Modelo PRC30. Este dispositivo é enviado completamente testado e calibrado e, com um uso adequado, fornecerá anos de serviço confiável. Por favor, visite o website da Extech Instruments (<u>www.extech.com</u>) para verificar as últimas versões do Guia do Usuário. Extech Instruments é uma empresa certificada com ISO-9001.

Segurança

Símbolos Internacionais de Segurança



Este símbolo, ao lado de outro símbolo ou terminal, indica que o usuário deve consultar o manual para obter mais informações.





Isolamento duplo

Notas de Segurança

- Não exceda a variação de entrada máxima permitida.
- Desligue a unidade quando o dispositivo não estiver em uso.
- Remova as baterias se o dispositivo for armazenado por mais de 60 dias.
- Nunca descarte as baterias no fogo. Baterias podem explodir ou vazar.
- Nunca misture tipos diferentes de baterias. Sempre instale baterias novas do mesmo tipo.

Cuidados

- O uso impróprio deste medidor pode causar dano, choque, ferimento ou morte. Leia e compreenda este manual do usuário, antes de operar o medidor.
- Sempre remova o condutor de prova, antes de substituir as baterias.
- Inspecione a condição do condutor de prova e do próprio medidor por qualquer dano, antes de operar o medidor. Repare ou substitua qualquer dano, antes do uso.
- Se o equipamento estiver sendo usado de uma forma não especificada pelo fabricante, a
 proteção fornecida pelo equipamento pode ser comprometida.

Descrição do Medidor

- 1. Conector de entrada do adaptador CA
- 2. Tela
- 3. Força LIGADA/DESLIGADA
- 4. Botões de seta de ajuste de saída da fonte
- 5. Botão SET
- 6. Botão da unidade (tipo termopar, °F ou °C)
- 7. Botão I/O
- 8. MEM (botão de PASSO de memória)
- 9. Botão de Luz de fundo/ZERO
- 10. Conectores de Entrada/Saída e Miniconector de termopar



Disposição da Tela

- 1. Ícone modo de ORIGEM
- 2. Ícone status da função ZERO
- 3. Tipo de termopar
- 4. Ícone modo de MEDIÇÃO
- 5. Ícone Força de Circuito
- 6. Ícone ativo da Força Automática Desligada
- 7. Ícone status da bateria
- 8. Valor do modo de medição
- 9. Ícone unidades do modo de medição
- 10. Localização da memória do agente de dados
- 11. Valor do modo de origem
- 12. Ícone unidades do modo de origem
- 13. Status do circuito (LIGADO ou DESLIGADO) de Compensação da Junção a Frio (CJC)



BOTÃO DE FORÇA e FUNÇÃO DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

- 1. Use o botão de FORÇA para LIGAR ou DESLIGAR a unidade. Quando a unidade é ligada, um curto teste automático acontecerá, após o qual a tela se estabilizará.
- 2. Quando o símbolo da bateria pisca no visor, substitua a bateria assim que possível. Força baixa de bateria poder causar leituras imprecisas e operação de medição errática.
- Este instrumento está equipado com DESLIGAMENTO de força automático, que desliga o medidor após 10 minutos de inatividade. Para anular esta função: pressione e segure o botão de Força até que o ícone "ATP" da tela desligue.

BOTÃO UNIDADE

Temporariamente, pressione o botão **UNIDADE** para selecionar as unidades °F ou °C na função temperatura, para selecionar mA ou % na função corrente ou para selecionar mV/V na função tensão (tensão está na variação automática no modo MEDIÇÃO).

BOTÃO TIPO

Pressione e segure por 1 segundo o. TIPO / UNIT botão para mudar o tipo de termopar (J, K, T, E, C, R, S, N ou mV) em função da temperatura

BOTÃO I/O

Temporariamente, pressione o botão I/O para selecionar tanto ORIGEM (saída) ou MEDIÇÃO (entrada).

BOTÃO MODO

Pressione e segure o botão **MODO** (I/O) por 1 secundo no modo MEDIÇÃO para selecionar a função de medição (temperatura, tensão, corrente ou corrente com circuito de alimentação).

CJC LIGADO/DESLIGADO

Na função temperatura, simultaneamente pressione os botões IO e MEM para ligar e desligar o CJC (compensação de junção fria). O ícone CJC indicará o estado.

Obs.: CJC deve normalmente estar LIGADO.

BOTÃO (Luz de fundo)

Temporariamente, pressione o botão de Luz de Fundo para ligar e desligar a Luz de Fundo.

BOTÃO (**) ZERO

No modo MEDIÇÃO o FONTE, pressione e segure o botão (**) **ZERO** por 1 secundo para zerar o medidor.

AJUSTE DE COMPENSAÇÃO

O ajuste de compensação pode ser usado para corrigir qualquer erro linear conhecido com o termopar.

- 1. Selecione o modo medição e o tipo de termopar (J/K/T/E/C/R/S/N).
- Pressione e segure o botão CONFIGURAR por 1 secundo para entrar no modo de juste de compensação.
- 3. Pressione o botão ▲ ou ▼ para mudar o valor de compensação.
- Pressione e segure o botão CONFIGURAR por 1 secundo para zerar o valor de compensação.
- Temporariamente, pressione o botão CONFIGURAR para salvar a mudança e sair da função.

BOTÕES ► ◀ ▼ e ▲

Os botões de seta são usados para configurar o valor de saída no modo ORIGEM.

- 1. Selecione o modo ORIGEM
- Pressione o botão ► ou ◄ e selecione um dígito para ajuste. O cursor sublinhado identifica o dígito selecionado.
- Pressione o botão ▼ou ▲ para ajustar o valor do dígito. Pressione e segure o botão ▼ou ▲ para ajustar rapidamente o valor.

BOTÃO CONFIGURAR

O botão CONFIGURAR é usado manualmente para passar através dos 5 valores de saída armazenados.

- 1. Selecione o modo ORIGEM
- Pressione o botão CONFIGURAR e o valor armazenado no local 1 da memória será originado. "MEM.01" aparece na Tela.
- 3. A cada pressão do botão CONFIGURAR, se passará pelos 5 locais de memória.
- 4. Os botões de seta podem ser usados para ajustar o valor em cada local de memória.

BOTÃO PASSO/MEM

O botão PASSO/MEM é usado para passar automaticamente pelos 5 valores de saída armazenados. O medidor pode ser configurado para um único ciclo dos valores armazenados ou um ciclo contínuo.

- 1. Selecione o modo ORIGEM
- Pressione e segure o botão PASSO/MEM. "STEPSS" (ciclo único) e "STEPSC" (ciclo contínuo) aparecerão alternadamente na tela. Libere o botão quando o modo desejado for exibido.
- No modo de ciclo único, o medidor irá originar a corrente ou tensão exibida em MEM01 por 5 segundos. O medidor então avançará para MEM02 por 5 segundos. Isto continuará pelo MEM05 e então descerá pelos locais de memória. O ciclo terminará quando MEM01 for alcançado.
- 4. No modo contínuo, o ciclo continuará até que seja parado manualmente.
- 5. Temporariamente, pressione o botão MEM para parar o ciclo. "END" irá aparecer brevemente na tela.

ARMAZENANDO VALORES NA MEMÓRIA

Existem 5 locais de memória para cada função. Os valores padrão armazenados nos locais de memória são:

Local da Memória	Tipo J, K, C, R, S, N	Tipo T	Tipo E	T/C mV
M1	0,0°C	0,0°C	0,0°C	0mV
	(32.0°F)	(32.0°F)	(32.0°F)	
M2	100,0°C	100,0°C	100,0°C	10.00mV
	(212.0°F)	(212.0°F)	(212.0°F)	
M3	500,0°C	200,0°C	200,0°C	25.00mV
	(932.0°F)	(392.0°F)	(392.0°F)	
M4	750,0°C	300,0°C	500,0°C	40.00mV
	(1382.0°F)	(572.0°F),	(932.0°F)	
M5	1000,0°C	400,0°C	750,0°C	50.00mV
	(1832.0°F)	(752.0°F)	(1382.0°F)	

Local da Memória	mA	%	mV	V
M1	4.00mA	0.0%	0mV	0V
M2	8.00mA	25%	500mV	5V
M3	12.00mA	50%	1000mV	10V
M4	16.00mA	75%	1500mV	15V
M5	20.00mA	100%	2000mV	20V

Para mudar os valores na memória:

- 1. Selecione o modo ORIGEM
- 2. Pressione o botão CONFIGURAR para selecionar o local de memória a ser mudado.
- 3. Pressione os botões de seta para ajustar o novo valor
- 4. Temporariamente, pressione o botão MEM para armazenar o valor. O ícone de local da memória piscará enquanto o valor estiver sendo armazenado.

Temperatura

MEDIÇÃO (Entrada) Modo de Operação

- 1. Ligue o medidor.
- 2. "MEDIÇÃO" aparecerá na tela.
- 3. Pressione e segure o botão MODO por 1 secundo para selecionar a função temperatura.
- 4. Pressione e segure o botão TIPO para selecionar o tipo termopar.
- 5. Temporariamente, pressione o botão UNIDADE para selecionar F ou °C.
- 6. Conecte o termopar no medidor.
- 7. Leia a medição na tela.

Obs.: Veja a sessão de descrição do teclado para LIGAR/DESLIGAR o CJC.

ORIGEM (Saída) Modo de Operação

Neste modo, a unidade pode originar o valor equivalente mV para temperatura e o tipo de termopar selecionado. Os valores podem ser de saída manual ou passada da memória como descrito anteriormente.

- 1. Ligue o medidor.
- 2. "MEDIÇÃO" aparecerá na tela.
- 3. Pressione e segure o botão MODO para selecionar a função temperatura.
- 4. Pressione e segure o botão TIPO para selecionar o tipo termopar.
- 5. Temporariamente, pressione o botão UNIDADE para selecionar F ou °C.
- 6. Momentaneamente pressione o botão "I/O" para selecionar ORIGEM.
- 7. Conecte o Cabo de Calibração do medidor ao dispositivo a ser calibrado.
- Use os botões ▲ e ▼ para configurar o valor de saída desejado na tela inferior. A tela superior indica o valor de temperatura ou tensão atual sendo originada. Se a tela superior não corresponder ao valor configurado, verifique as baterias ou as conexões ao dispositivo que está sendo calibrado.

Corrente e Tensão

MEDIÇÃO (Entrada) Modo de Operação

Neste modo, a unidade medirá até 50mADC ou 20VCC.

- 1. Ligue o medidor.
- 2. "MEDIÇÃO" aparecerá na tela.
- Pressione e segure o botão MODO por 1 secundo para selecionar mA, mA com alimentação do circuito ou mV
- 4. Conecte o Cabo de Calibração ao medidor.
- 5. Conecte o Cabo de Calibração ao dispositivo ou circuito sob teste.
- 6. Leia a medição na tela LCD.

ORIGEM (Saída) Modo de Operação

Neste modo, a unidade pode originar corrente até 24mADC em 1000 ohms ou tensão até 20.00V. A corrente pode ser de saída manual ou passada da memória como descrito anteriormente.

- 1. Ligue o medidor
- 2. "MEDIÇÃO" aparecerá na tela.
- Pressione e segure o botão MODO por 1 secundo para selecionar uma função corrente ou tensão.
- 4. Temporariamente, pressione o botão "I/O" para selecionar ORIGEM.
- 5. Pressione o botão UNIDADE para selecionar % /mA ou mV / V.
- 6. Conecte o Cabo de Calibração ao medidor
- 7. Conecte o Cabo de Calibração ao dispositivo ou circuito sob teste
- 8. Use os botões Seta para configurar o valor de saída desejado na tela inferior. A tela superior indica o valor de corrente atual sendo originado. Se a tela superior não corresponder ao valor configurado, baterias precisarão ser trocadas ou a carga de impedância estará abaixo da variação especificada.

O suporte traseiro fornece dois métodos para conveniência na visualização.

- 1.Puxe a parte inferior do suporte para fora para colocar a unidade sobre uma superfície plana para visualização.
- Puxe a parte superior e inferior do suporte para fora e depois gire o suporte para permitir que a unidade seja pendurada.

Substituição de Bateria

Quando o ícone da bateria aparecer na tela, as seis baterias AA devem ser substituídas. O compartimento de bateria está localizado na parte posterior do medidor.

- 1. Abra o suporte inclinável, solte a cabeça do parafuso Philips cativo e remova a tampa da bateria.
- 2. Remova e substitua as baterias, observando a polaridade.
- 3. Recoloque e prenda a tampa da bateria.



Você, como usuário final, está legalmente obrigado (**portaria sobre baterias da UE**) a devolver todas as baterias usadas, **a eliminação no lixo doméstico é proibida!** Você pode entregar todas as baterias / acumuladores nos pontos de recolha em sua comunidade ou nos locais onde as baterias / acumuladores são vendidos!

Eliminação: Siga as determinações legais válidas em relação a eliminação do dispositivo no final de seu ciclo de vida.

Lembretes de Segurança da Bateria

- Por favor, descarte as baterias de forma responsável, sempre respeite as leis locais, estaduais e federais relacionadas ao descarte da bateria.
- Nunca descarte as baterias no fogo. As baterias podem explodir ou vazar.
- Nunca misture tipos diferentes de bateria ou baterias velhas e novas. Sempre instale novas baterias do mesmo tipo.

Especificações

Tela	Dot matrix LCD
Compensação da Junção Fria	0,03°C em °C (0.02°F em °F)
Padrão e Escala do Termopar	NIST 175, ITS-90
Capacidade da Corrente de Saída	24mADC em 1000 ohms
Tensão de entrada impedância	Mínima 10Kohms
Força do Medidor	6 AA baterias ou adaptador CA
Desligamento de Força Automático	O medidor desliga automaticamente a força após 10 minutos de inatividade
Temperatura de Operação	5°C a 40°C (41°F a 104°F)
Temperatura de Armazenamento	-20°C a 60°C (-4°F a 140 °F)
Umidade de Operação	Max 80% até 31°C (87°F) diminuindo linearmente para 50% em 40°C (104°F)
Umidade de Armazenamento	<80%
Altitude de Operação	(2.000 metros) 7.000 pés máximo
Dimensões	159 x 80 x 44 mm (6.3" x 3.2" x 1.7")
Peso	236 g (8.4 oz.) no baterias

Especificações de Variação

T/C Variações de Origem e Medição		Resolução	Precisão (% de leitura)
Tipo J	-50 a 1000 [°] C (-58 a 1832 [°] F)		
Tipo K	-50 a 1370 [°] C (-58 a 2498 [°] F)		± (0,05% + 1°C /1.8°F)
Тіро Т	-120 a 400 [°] C (-184 a 752 [°] F)		
Tipo E	-50 a 750 °C (-58 a 1382 °F)	0,1 [°] (medição)	
Tipo C	0 a 1750 [°] C (32 a 3182 [°] F)	1 [°] (origem)	
Tipo R	0 a 1750 [°] C (32 a 3182 [°] F)		
Tipo S	0 a 1750 [°] C (32 a 3182 [°] F)		
Tipo N	-50 a 1300 [°] C (-58 a 2372 [°] F)		
mV	Medição: -10mV a 60mV Origem: -5mV a 55mV	0,01mV	± (0,01% + 1dígito)

Modo	Função	Variação (Resolução)	Precisão (% de leitura)	
Medição CC	Corrente	0 até 50mA (0.01mA)	-	
	Percentual (%)	-25% até +230% (0.1%)		
	Tensão (variação automática)	0 até 1999mV (1mV)		
		2 até 20V (0.01V)	± (0.01% + 1 dígito)	
Origem CC	Corrente	0 até 24mA (0.01mA)	_ (0.00,000,000,000,000,000,000,000,000,00	
	Percentual (%)	-25% até +125% (0.1%)		
	Tensão	0 até 2000mV (1mV)		
		0 até 20V (0.01V)		
Força de Laço	Corrente	24 até 30VCC, <50mA		

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte de qualquer forma

www.extech.com