



40 anos Digimed

Uma mensagem para você Cliente!

É tempo de celebrar 4 décadas de conquistas e realizações!

Em agosto de 1978 demos início a uma grande jornada, repleta de desafios que dia após dia enfrentamos com determinação, disciplina e com desejo incessante de prosperar fazendo sempre o nosso melhor.

Nascemos de um sonho empreendedor, na época do analógico, onde pouco se discutia sobre precisão, exatidão e incertezas. Em um país de pouco mais de 115 milhões de habitantes, cheio de perspectivas, mas que carecia de infraestrutura e tecnologia que pudesse ser usada como plataforma de crescimento econômico e de fomento ao talento humano já abundante por aqui.

A Digimed evoluiu junto com o Brasil, vivenciando com a indústria nacional o despontar de um novo momento competitivo promovido pela terceira revolução industrial. Crescia o mercado e a exigência por qualidade, desempenho e demais fatores responsáveis por auxiliar as empresas e seus processos a tornarem-se cada vez mais eficientes. O mundo mudava e com ele os tradicionais preceitos comerciais que limitavam a competição e os competidores a uma exata região ou mercado. Era o início da terceira onda também da globalização, que disseminou novas e melhores tecnologias, a promessa do digital começou a transformar a realidade também na Digimed.

Aplicamos as novas tecnologias e investimos em relacionamentos ainda mais próximos com os profissionais da indústria e comprovamos que não era um problema apenas de disponibilidade da tecnologia, mas da ausência do conhecimento necessário para mantê-la em status contínuo de alta performance. Nossa engenharia de aplicação então foi capacitada para atuar nessa lacuna, trabalhando sob a luz das diretrizes da metrologia, padrões internacionais de referência como o Standard Methods e das autoridades metrológicas reconhecidas. A fim de alinhar nossa conduta com as práticas legais, transformando horas, dias, semanas, meses e anos de informação em conhecimento prático aplicável em nossos atendimentos técnico-comerciais. Levando solução aos problemas de aplicação sempre com suporte consultivo diferenciado.

Estruturalmente também nunca deixamos de evoluir, verticalizando sem perder desempenho e atentos as inovações. Assim, desenvolvemos novas e eficientes soluções técnicas, participando de forma pioneira com a autoridade metrológica em novas creditações de sua rede e de novos produtos consequentemente. Direcionando nossos investimentos sempre para propósitos conjugados ao da indústria.

Hoje somos realidade em uma nação de quase 208 milhões de habitantes, e talvez não por acaso alcançamos com orgulho nosso quadragésimo aniversário no mesmo paralelo de tempo da virada 4.0 na indústria e que promete ser a unidade fundamental de anos de inovação que estão por vir.

Dedicação, talento e trabalho árduo foram os ingredientes especiais da nossa fórmula vitoriosa. Em verdade parte

dela, foi necessário também conquistar a confiança de milhares de profissionais e especialistas como você, responsáveis por processos industriais e laboratórios em diversas empresas para que o sonho chamado Digimed se tornasse realidade.

Não importa o quão sinuoso seja o caminho dos próximos 40 anos, nós continuaremos trabalhando como uma família e considerando você, que escolhe nossos produtos, parte do nosso sonho e da nossa realidade.

Nosso sincero agradecimento a todos os profissionais da indústria pela valiosa confiança depositada em nossa marca, vocês fizeram parte da nossa história e fazem parte do nosso futuro!

Preparamos algo especial para este momento, acesse:
www.digimed.ind.br/40anos

Família Digimed

PREZADO(S)

De acordo com sua solicitação apresentamos nossa proposta como segue, caso tenham dúvidas técnicas, estamos à disposição para maiores informações.

Atenciosamente,



BRUNO PONTES DE SOUZA DONDI

Engenharia de Aplicação

bruno@digimed.ind.br

Fone: (11)5633-2200

ESCOPO DE FORNECIMENTO**ITEM 1: ELETRODO COMBINADO DE PH**

Modelo	Descritivo	NCM
DME-CV1	Eletrodo Combinado de pH	9027.90.99

**Características**

Eletrodo Combinado de pH, tipo Escoamento, com Cerâmica Pontual e a=108mm. Cabo de 1 metro e conector BNC.

VALORES

Modelo	Quant.	Valor Unit.(R\$)	Desc. Total	Subst. Trib.	% IPI	Valor total (R\$)
DME-CV1	1	637,00	31,85	0,00	5,00	635,41

RESUMO

Item	Modelo	Descritivo	Valor total (R\$)	Prazo Entrega
1	DME-CV1	Eletrodo Combinado de pH	605,15	5 dias úteis
	TOTAL		605,15	5 dias úteis

ENTREGA E ACOMPANHAMENTO

- O prazo de entrega acima mencionado refere-se à quantidade máxima de dias, podendo ser acordado a menor previamente com nossa equipe.
- Os preços referem-se a entrega em nossa fábrica (FOB posto Digimed).
- Para sua maior comodidade, agilidade e segurança, as etapas de execução de cada pedido, bem como a disponibilidade dos documentos relativos ao mesmo, estarão disponíveis no portal - www.digimed.ind.br.
- O acesso a informação de cada pedido é confidencial e seu acesso requer login e senha pessoal. Somente terão acesso aos resultados os contatos indicados pelo contratante, ou seja, indicados pelo comprador ou responsável pelos serviços.
- Cada contato deverá ter um e-mail individual válido cadastrado em nosso sistema, para solicitar seu login e senha.
- Caso o contato não lembre-se da senha pessoal, o mesmo poderá solicitar uma nova senha diretamente no portal

Digimed. Para que este procedimento seja realizado com sucesso, seu e-mail pessoal deverá estar corretamente cadastrado.

IMPOSTOS

- ICMS NÃO incluso no preço.

DADOS PARA FATURAMENTO

- Caso sejamos contemplados com seu pedido, informamos que os serviços ou equipamentos serão faturadas por :
DIGICROM Analítica Ltda.
RUA MARIANOS, 227 - CAMPO GRANDE CEP: 4691110 SÃO PAULO/SP
CNPJ: 60.160.546/0001-31 Inscrição Estadual: 112303849116

VALIDADE DA PROPOSTA

10 dez) dias a partir da data de emissão

PRAZO DE ENTREGA

- A entrega é feita até o prazo mencionado no item "Resumo". Para antecipação, entrar em contato.

CERTIFICADOS

- De acordo com nosso Sistema de Gestão da Qualidade, baseado na norma ISO 9001:2015, todos os nossos equipamentos, sensores e soluções, são calibrados e rastreados a padrões de referência primários RBC, acompanhados de respectivo "Certificado de Calibração" que comprovam e garantem a qualidade de nossos produtos; caso o usuário necessite podemos fornecer estes certificado(s).

Observações

- A proponente, Digimed, para fins da adequada habilitação junto a sua Empresa, declara deter as certificações legais necessárias pelas Agências Reguladoras, assim como observar as normas de boas práticas, inclusive quanto as questões de sustentabilidade, respeito ao meio ambiente, ao trabalho escravo e de menores, bem como a de compliance e de lealdade concorrencial.

FORMA E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

- Condição de pagamento será confirmada mediante análise financeira.
100% 30ddl

GARANTIA

- Garantia de 36 meses para equipamentos de laboratório.
- Garantia de 60 meses para equipamentos de processo.
- Os serviços de assistência técnica realizados pela Digimed são garantidos por um período de 6 meses.
- Estão excluídos desta garantia, eventuais peças de desgaste natural, assim como danos ocasionados pela má operação, manutenção e armazenamento inadequados.
- A garantia é dada com o equipamento ou peça posta em nossa fábrica. Caso deseje a assistência em sua fábrica serão cobrados os valores das despesas correspondentes, tais como a estadia; alimentação; deslocamento do profissional e outras despesas incididas.
- A presente garantia limita-se somente ao produto fornecido, não responsabilizando a por danos causados a pessoas, a terceiros, a outros equipamentos ou instalações, lucros cessantes ou quaisquer outros danos emergentes ou consequentes.
- A garantia não cobre frete de envio e retorno do material ou equipamento.
- Os defeitos, objetos desta garantia, não constituirão em nenhuma hipótese, motivo para rescisão do contrato de compra e prestação de serviços, indenização de qualquer natureza e não interrompem nem prorrogam o prazo da garantia.

FINALIDADE DO PRODUTO

• Por ocasião da colocação do "Pedido de Compra", o cliente, disponibilizadas as informações técnicas necessárias, reconhece a adequação do produto aos fins desejado, conforme finalidade grafada abaixo:

1- Uso e Consumo 2- Industrialização 3- Revenda 4- Pesquisa 5- Imobilização

INFORMAÇÕES PARA ENVIO DE EQUIPAMENTOS

- Todo equipamento enviado à Digimed deve ser acompanhado de nota fiscal, e o arquivo (XML) enviado para nfe.digicrom@digimed.ind.br.
- Na colocação de seu pedido, solicitamos informar dados para faturamento e entrega.
- Pessoa Física e empresas não contribuintes do ICMS - Enviar juntamente com o equipamento, carta com declaração de propriedade e/ou responsabilidade.

CONFIRMAÇÃO DE CADASTRO

• Caso sejamos contemplados com seu pedido, é necessário o envio das informações para confirmação dos dados de entrega e faturamento (nome, CNPJ, etc). Sujeito a custos adicionais por cancelamento de notas fiscais por estes fins.

Observações

- A colocação do pedido de compra/ de serviço ou de manutenção pelo cliente junto a Digimed, importa na adesão integral aos termos desta, não se presumindo qualquer alteração, que deverá ser sempre expressa e subscrita pelas partes

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

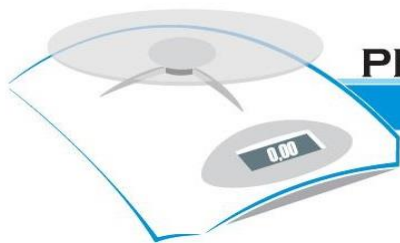
Cliente :	Data : 12/05/20	Ref. Interna	Folha :
AFERITEC COMPROVACOES METROLOGICAS E COM	Ref. Cliente (TAG) :		1
Projeto :			
Aplicação :			
Modelo(s) : DME-CV1			
Descrição : Eletrodo Combinado de pH			

GERAL

Tipo	Escoamento
Faixa de Leitura	0 a 14 pH
Sistema de Referência	Ag/AgCl + Barreira Iônica
Junção	Cerâmica
Eletrólito	KCl 3M (DM-S4)
Material do Corpo	Vidro
Comprimento da Haste	108 mm
Diâmetro do Corpo	12 mm
Temperatura de Operação	0 a 100 °C (P atm)
Cabeçote	K2
Conector	BNC
Comprimento do Cabo	1 m

ACESSÓRIOS

Manual de Instruções	Português
----------------------	-----------



PRECISÃO ABSOLUTA
balanças

ORÇAMENTO NUMERO: 05176/20 ELETRODO MARTE

OBS: AO RETORNAR O CONTATO INFORME O NUMERO DESTES ORÇAMENTO

Data 12/05/2020

Nome: GIOVANA NOVENBRE

Empresa: AFERITEC

E-MAIL: leq@aferitec.com.br

ELETRODO COMBINADO DE VIDRO MARCA MARTE



modelo : ME-010 – MARTE

Eletrodo combinado de pH.

Ideal para todas as aplicações, especialmente em meios onde contém alto teor de sulfetos e soluções orgânicas.

Faixa de pH: 0 ... 14 pH.

Faixa de temperatura: 0 ... 80°C.

Tipo de sensor: escoamento.

Tipo de diafragma: pontual.

Material do diafragma: PTFE.

Precisão Absoluta Balanças Ltda

CNPJ 05.364.996/0001-38

I.E 244.927.973.119

Av. Das Andorinhas nº 694 - Jd Andorinhas - Campinas/SP - CEP 13101-400

Site: www.precisaoabsoluta.com.br **email:** vendas@precisaoabsoluta.com.br

Telefone (19) 32551290 / 32943815  **(19) 989657996**



Eletrólito de referência: KCl 3mol/ AgCl.

Material do corpo: vidro.

Comprimento do cabo: 1 metro.

Tipo do conector: BNC.

PREÇO UNITÁRIO R\$ 190,00 + FRETE

FRETE PARA ESTADO DE SÃO PAULO R\$ 30,00

PRAZO DE PAGAMENTO: DEPOSITO BANCARIO

PRAZO DE ENTREGA: IMEDIATO

VALIDADE DA PROPOSTA: 10 DIAS

Sem mais e no aguardo da apreciação deste orçamento agradecemos e ficamos a disposição.

JOSE ARAUJO

Precisão absoluta Balanças

Precisão Absoluta Balanças Ltda

CNPJ 05.364.996/0001-38

I.E 244.927.973.119

Av. Das Andorinhas nº 694 - Jd Andorinhas - Campinas/SP - CEP 13101-400

Site: www.precisaoabsoluta.com.br email: vendas@precisaoabsoluta.com.br

Telefone (19) 32551290 / 32943815  **(19) 989657996**

Av. Paulo Provenza Sobrinho, 209
Jardim Novo Campos Eliseos - Campinas / SP
CEP 13.060-864 Campinas/SP
Tel.: 19 3307-5200 / 3305-5200



I.E: 795.288.360.115

ORÇAMENTO NÚMERO: 7043/20

CEP: 13.424-385

Item	Qtde	Un	Descrição dos Produtos	NCM	Entrega	Vr.Unit.	Vr.Total R\$
1	1	UND	ELETRODO COMBINADO UNIVERSAL VIDRO PH 0-14 CONEXAO BNC C/ CABO DE 1MT PRATA / CLORETO MARCA SENSOGGLAS	9027.90.99	10/15 DIAS	342,60	342,60

Total (R\$)	342,60
--------------------	---------------

Comércio de Produtos p/ Laboratórios