

[↶ Responder a todos](#) [✕](#) [🗑 Excluir](#) [🚫 Lixo Eletrônico](#) [Bloquear](#) [...](#)

RES: ORÇAMENTO 194378 - AFERITEC

De: Compras Aferitec [mailto:compras@afertec.com.br]

Enviada em: segunda-feira, 22 de junho de 2020 16:45

Para: Michele

Assunto: Orçamento Soluções

Prezada Michele, boa tarde!

Por gentileza, solicito um orçamento das soluções abaixo:

Descrição do Produto	Quantidade	Data de Fabricação	Data de Validade
SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 146,9 US/CM	1	06/2020	06/2021
SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 500 US/CM	1	06/2020	06/2021
SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 1400 US/CM	1	06/2020	06/2021

Temperatura de referência: 25°C.

Obs.: a data de fabricação e validade das soluções devem ser posteriores as datas informadas acima.

No aguardo, obrigada.

Atenciosamente,
Talita Scarassati



Quimlab Produtos de Química Fina Ltda
CNPJ: 07.411.821/0001-60 - IE: 392.221.474.113
Rod. Geraldo Scavone, 2300
Jd. Califórnia - Cep 12305-490
Jacareí - SP
Tel/Fax: (12) 3958 - 5627

ORÇAMENTO:194378

Data: 23/06/2020
Hora: 07:27:39
Emitido por:: Elenice Imaculada Pereira
Nº Rev.: 1 (23/06/2020)

Cliente: Aferitec Serviços de Calibração Ltda - ME
Bairro: Paulicéia
Estado: SP
Contato: Talita Scarassati
Fone: 19-3422-0215
CNPJ: 62.214.770/0001-94
CEP: 13424-385

Endereço: Rua César Ladeira, 183
Cidade: Piracicaba
Email: compras@aferitec.com.br
Email para NFE: compras@aferitec.com.br
Fax: 19-3432-2840
IE: 535.143.052.116

Endereço de Entrega:

Endereço:
Estado:

Bairro:
Cep:

Cidade:

Dados de Cobrança:

Endereço:
Estado:

Bairro:
Email:

Cidade:

Transportadora: Emp. Bras. de Correios e Telegrafos-SEDEX
Valor do Frete: 22,00
Condição de pgto. 35 Dias

Tipo de Frete: 2 - FOB
Prazo de Envio: 8 à 12 dias úteis
Forma de Pgto: Boleto

Referência do Pedido: email 22/06
Nº do Pedido:

Observações:

Item	Código	Qt	Descrição	NCM	Volume	Unid	Validade	Matriz	VI. Unit.	% Desc.	VI. Desc.	Total
1	SQ32537-500	1	Padrão de Condutividade, 146,9 µS/cm +/- 0,5 % à 25 °C +/- 0,2 °C ,com certificado de análise rastreado ao NIST. Marca SPECSOL®. Pronta para Uso.	38220090	500mL	UN	12 meses	Água	R\$ 76,13	5,00	R\$ 3,81	R\$ 72,32
2	SQ32540-500	1	Solução Padrão de Condutividade 500µS/cm +/- 0,5% à 25 °C +/- 0,2 °C, com certificado de análise rastreado ao NIST. Marca SPECSOL®. Pronta para Uso.	38220090	500mL	UN	12 meses	Água	R\$ 107,25	5,00	R\$ 5,36	R\$ 101,89
3	SQ32555-500	1	Solução Padrão de Condutividade 1400 µS/cm +/- 0,5 % à 25 °C +/- 0,2 °C, com certificado de análise rastreado ao NIST. Marca SPECSOL®. Pronta para Uso.	38220090	500mL	UN	12 meses	Água	R\$ 107,25	5,00	R\$ 5,36	R\$ 101,89

Assinatura do Cliente	Vendedor: Elenice Imaculada Pereira	Email: elenice@quimlab.com.br	Desconto: R\$ 14,53	Total: R\$ 298,10
-----------------------	--	----------------------------------	------------------------	--------------------------

REVISÕES

Rev. #	Data	Hora	Nome	Crachá	Descrição
1	23/06/2020	07:27	Elenice Imaculada Pereira	45032	-

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO.

QUALIDADE E RASTREABILIDADE

- **SpecSol Linha 01:** Soluções Padrões Espectroquímicos para AA, ICP-AES, XRF e UV-VIS. Padrões produzidos pela Quimlab e fornecidos com certificados de rastreabilidade a organizações internacionalmente reconhecidas.
- **SpecSol Linha 02:** Soluções Padrões para pH, ISE, IC, Condutividade, Cromatografia e Volumetria. Padrões produzidos pela Quimlab e fornecidos com certificados de rastreabilidade a organizações internacionalmente reconhecidas.
- **SpecSol Linha03:** Reagentes, Eletrólitos e Soluções diversas para análises químicas. Soluções produzidas pela Quimlab e fornecidos sem certificados de rastreabilidade
- Os Produtos da marca SpecSol são fabricados e comercializados em conformidade com a Norma ISO 9001:2008, mas para clientes que necessitem de padrões visando certificação ISO 17025 e que sejam certificados na ISO Guide 34, solicitar outra cotação.

As grandezas certificadas dos produtos das linhas SpecSol® não podem de ser rastreadas à RBC, uma vez que esta não disponibiliza materiais de referência com este propósito. Por esta razão, utilizamos padrões internacionais como o NIST.

Evidências da utilização de grandezas físicas na cadeia de produção dos padrões SpecSol®, que podem ser rastreadas à RBC, também podem ser disponibilizadas mediante solicitação, porém, os custos de inclusão destas informações no laudo e as despesas do envio destes documentos serão cobrados à parte.

INFORMAÇÕES GERAIS

- O **prazo** para despacho das mercadorias é de 12 dias úteis a partir do dia seguinte(dia útil) do recebimento da Ordem de Compras na Quimlab.
- Urgências e antecipações de entrega devem ser negociadas diretamente com o vendedor.
- **Primeira compra** do cliente: Pagamento à vista. A partir da segunda compra, o cliente poderá obter prazo de 21 dias para pagamento, mediante resultado da avaliação de cadastro.
- O **prazo para o pagamento** dos boletos é de 21 dias corridos após a emissão da nota fiscal..
- **Cancelamentos de pedidos** colocados podem ser feitos até 48 horas após a confirmação deste com a Quimlab
- **Devoluções:**
 - Somente aceitamos devoluções de produtos cujos defeitos constatados são oriundos de fabricação e rotulagem
 - Ocorrências de danos causados por transporte e colocação errada de pedido de compra serão avaliados quanto a possibilidade de troca.
 - Todas as devoluções de produtos devem ser previamente notificadas para serem autorizadas e tomadas as devidas ações referentes ao ressarcimento do cliente ou troca.
 - O prazo máximo para devoluções é de 45 dias à partir da data de recebimento.
- **Transporte:**
 - Frete FOB pago pelo cliente.
 - O valor do frete é por peso e o preço de acordo com a tabela vigente dos Correios para cada região do país.
 - O valor do Sedex será destacado na NF como frete e boleto/ficha de depósito junto com o valor das mercadorias vendidas.
 - O cliente que possuir transportadora dedicada poderá solicitar a retirada dos seus produtos através desta desde que o transportador colete na cidade de Jacareí. O Cliente deverá declarar essa opção no ato da colocação do pedido, na própria Requisição de Compras ou por e-mail.
- **Fiscal:**
 - A QUIMLAB É OPTANTE PELO SIMPLES FEDERAL (SUPERSIMPLES),

SE CONFIRMAR O PEDIDO FICA ACORDADO QUE LEU E CONCONDUIU COM OS TERMOS E CONDIÇÕES DA QUIMLAB.

Estou de acordo com o orçamento _____ nas condições aqui apresentadas.

Nome: _____ Função: _____

Assinatura: _____

Data: ____/____/____

Carimbo: _____



ORÇAMENTO 1379

CAPRIOTTI ARTIGOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI - ME - 21.652.811/0001-47
RUA ANGELA PERIOTO TOLAINE, 130 SALA 3JARDIM DAS BELEZAS - CARAPICUIBA - SP **CEP:** 06.315-180
Fone: (11) 4303-2058 **E-mail:** vendas@capriotti.ind.br **Site:** www.capriotti.ind.br

DADOS DO CLIENTE

VENDEDOR: FABRICIO T. ALEXANDRE **DATA:** 23/06/2020

RAZÃO SOCIAL: AFERITEC SERVICOS DE CALIBRACAO LTDA

CNPJ: 62.214.770/0001-94

INSC. ESTADUAL:

TELEFONE: (19) 3371-1623

EMAIL: compras@aferitec.com.br

ENDEREÇO: RUA CESAR LADEIRA

NUMERO: 183

BAIRRO: VERDE

COMPLEMENTO: SALA 01

CEP: 13.424-385

UF: SP

CIDADE: PIRACICABA

DADOS DO ORÇAMENTO

	DESCRIÇÃO	QTDE.	UN.	NCM	V. UNIT.	V. TOTAL
1.	PADRAO DE CONDUTIVIDADE, 146,9 US/CM +/- 0,5% À 25°C +/- 0,2°C, FR C/ 250ML - REF. SQ32537-250 / SPECSOL	1,00			R\$ 49,48	R\$ 49,48
2.	PADRAO DE CONDUTIVIDADE, 500 US/CM +/- 0,5% À 25°C +/- 0,2°C, FR C/ 250ML - REF. SQ32540-250 / SPECSOL	1,00			R\$ 67,20	R\$ 67,20
3.	PADRAO DE CONDUTIVIDADE, 1408 US/CM +/- 0,5% À 25°C +/- 0,2°C, FR C/ 250ML - REF. SQ32560-250 / SPECSOL	1,00			R\$ 49,48	R\$ 49,48

DADOS DE PAGAMENTO

TOTAL DE QUANTIDADES	3,00	NÚMERO TOTAL DE ITENS	3 produto(s)
VALOR TOTAL DOS PRODUTOS	R\$ 166,16		
VALOR TOTAL DO PEDIDO	R\$ 166,16		

OBSERVAÇÕES

Frete FOB
Pagamento 21DDL

PRAZO DE ENTREGA: 15 dias

Este documento foi gerado pelo sistema de gestão empresarial vhsys - vhsys.com.br

I - Dados do Cliente

Aferitec Comprovações Metrológicas e Comércio Ltda

Rua César Ladeira, 183
Verde - Piracicaba - SP

CNPJ: 00.225.796/0001-80

IE: 535189879111

CEP: 13424-385

Contato: Talita Scarassati
Email: compras@ aferitec.com.br
Interessado:

Fone:
Depart.: Compas

II - Descrição do Serviço

Item	Qtde	Descrição	Tipo Serviço	Acred.	Vr. Unitário	Valor Total
01	1	MATERIAL DE REFERÊNCIA MR - 146,9 μ S/CM @ 25°C - VOLUME: 250 ML	VENDA MR E MRC	MATERIA L DE REFERÊN CIA	R\$ 50,00	R\$ 50,00
Método Material de Referência - Produzido conforme procedimento PPMR-001						
02	1	MATERIAL DE REFERÊNCIA MR - 500 μ S/CM @ 25°C - VOLUME: 250 ML	VENDA MR E MRC	MATERIA L DE REFERÊN CIA	R\$ 50,00	R\$ 50,00
Método Material de Referência - Produzido conforme procedimento PPMR-001						
03	1	MATERIAL DE REFERÊNCIA MR - 1408 μ S/CM @ 25°C - VOLUME: 250 ML	VENDA MR E MRC	MATERIA L DE REFERÊN CIA	R\$ 50,00	R\$ 50,00
Método Material de Referência - Produzido conforme procedimento PPMR-001						
					Valor Total =	R\$ 150,00
					Valor	R\$ 0,00
					Frete/Desloc=	
					Valor Geral =	R\$ 150,00

III - Condições Comerciais

Prazo Execução:	5 dias úteis
Validade do Orçamento:	22/08/2020
Condição de Pagamento:	28 DIAS
Forma de Pagamento	BOLETO BANCÁRIO
Frete:	FOB

IV - Observações

I - Condições por parte da ELUS Instrumentação :
Entregar o produto adquirido em conformidade com as normas vigentes.

II - Considerações :
Os valores orçados são válidos apenas para aprovação do valor total da presente cotação. Em caso de aprovação parcial os valores, assim como as condições comerciais poderão ser alterados.
O prazo de entrega não abrange o período de transporte do item;

III - Para Confirmação :
(1) Encaminhe um e-mail confirmando a aprovação fornecendo o número do orçamento ou
(2) Entre em contato via fone, aprovando diretamente com a pessoa responsável pela proposta.

IV - Informações Adicionais :

- MRC (Material de Referência Certificado) com acreditação junto ao "EMA" (Entidade Mexicana de Acreditação) está em conformidade com a norma ISO GUIA 34 e os regulamentos desta entidade, cujo qual é membro do ILAC para o acordo de reconhecimento mútuo internacional (acessar link abaixo), portanto, tendo



ELUS INSTRUMENTAÇÃO_0001-83

www.elusinstrumentacao.com.br

CNPJ: 08.933.911/0001-83

ORÇAMENTO: 04556/20

Data Emissão: 23/06/2020

Status: Criado

FRM 001 V.2.0

reconhecimento no Brasil.

<http://www.ema.org.mx/portal/index.php/Reconocimiento-Internacional/ilac.html>

Colocamo-nos, desde já, a vossa disposição para esclarecer quaisquer dúvidas que possam persistir.

Atenciosamente,

DANIELE BISPO DOS SANTOS