

## 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: 193262**

**Data:** 20/05/2020 **Hora:** 14:51:22

**Emitido por::** Michele de Sousa Belitardo

**N° Rev.:** 1 (20/05/2020)

Cliente: Aferitec Comprovações Metrologicas e Comercio Ltda

Bairro: Pauliceia Estado: SP

Contato: Talita Scarassati Fone: 19-34322840

**CNPJ:** 00.225.796/0001-80

**CEP** 13424-385

**Endereço:** Rua Cesar Ladeira, 183

**Cidade:** Piracicaba

**Email:** compras@aferitec.com.br **Email para NFE:** cleber.ramos@electrolux.com

Fax:

**IE:** 535.189.879.111

Endereço de Entrega:

Endereço: Bairro: Cidade:

Estado: Cep:

Dados de Cobrança:

Endereço: Bairro Cidade:

Estado: Email:

Transportadora: Emp. Bras. de Correios e Telegrafos-SEDEX Tipo de Frete: 2 - FOB

Valor do Frete: 0,00 Prazo de Envio: 8 à 12 dias úteis Referência do Pedido: e-mail 20-05-

Condição de pgto. 35 Dias Forma de Pgto: Boleto Nº do Pedido:

**Observações**: - Acesse nosso site WWW.quimlab.com.br

Item	Código	Qt	Descrição	NCM	Volume	Unid	Validade	Matriz	VI. Unit.	% Desc.	VI. Desc.	Total
1	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
2	SQ32540-500	1	Soluçao 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	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

Assinatura do Cliente	Vendedor: Michele de Sousa Belitardo	Email: michele@quimlab.com.br	Desconto: R\$ 14,53	Total: R\$ 276,10
-----------------------	---	----------------------------------	------------------------	-------------------

	REVISÕES						
Rev. #	Data	Hora	Nome	Crachá	Descrição		
1	20/05/2020	14:51	Michele de Sousa Belitardo	45051	-		

### 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 preco 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 CONCONDOU COM OS TERMOS E CONDIÇÕES DA QUIMLAB.

Estou de acordo com o orçamentonas condições aqui apresentadas.
Nome:Função: Assinatura:
ASSINATURA:
Carimbo:

## RES: Orçamento - Solução de Condutividade - 193262 e 121755

Para: michele@quimlab.com.br

Assunto: Orçamento - Solução de Condutividade

Prezada Michele, bom dia!

Por gentileza, solicito uma cotação das soluções abaixo:

Quantidade	Descrição do Produto	Observações
1	SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 1400 US/CM 500ML	REALIZAR A COMPRA COM DATA POSTERIOR A:  FABRICAÇÃO: 03/2019  VALIDADE: 03/2021
1	SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 500 US/CM 500ML	REALIZAR A COMPRA COM DATA POSTERIOR A: FABRICAÇÃO: 03/2019 VALIDADE: 03/2021
1	SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 146,9 US/CM 500ML	REALIZAR A COMPRA COM DATA POSTERIOR A: FABRICAÇÃO: 03/2019 VALIDADE: 03/2021
1	MRC SOLUÇÃO CONDUTIVIDADE 147 US/CM	MRC Solução de Condutividade Eletrolítica de 147μS/cm de 250 mL.

Atenciosamente, Talita Scarassati