



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
Nº 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:
Estado:

Bairro:
Cep:

Cidade:

Dados de Cobrança:

Endereço:
Estado:

Bairro:
Email:

Cidade:

Transportadora: Emp. Bras. de Correios e Telegrafos-SEDEX
Valor do Frete: 0,00
Condição de pgto. 35 Dias

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

Referência do Pedido: e-mail 20-05-2020
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	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	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 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: _____

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

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