

	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:193331
		Data: 21/05/2020 Hora: 15:02:35 Emitido por:: Michele de Sousa Belitardo Nº Rev.: -

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 Valor do Frete: 14,38 Condição de pgto. 35 Dias	Tipo de Frete: 2 - FOB Prazo de Envio: 8 dias úteis Forma de Pgto: Boletto	Referência do Pedido: e-mail 21-05-2020 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	SQ36660-250	1	Solução Padrão de Turbidez de Formazina 4000 NTU. Método SMWW 2130 B para Determinação de Turbidez. Com certificado de análise, Rastreabilidade massa e volume RBC. Marca SPECSOL®. Pronta para uso.	38220090	250mL	UN	12 meses	Água	R\$ 75,25	5,00	R\$ 3,76	R\$ 71,49
2	SQ36660-500	1	Solução Padrão de Turbidez de Formazina 4000 NTU. Método SMWW 2130 B para Determinação de Turbidez. Com certificado de análise, Rastreabilidade massa e volume (RBC). Marca SPECSOL®. Pronta para uso.	38220090	500mL	UN	12 meses	Água	R\$ 150,50	5,00	R\$ 7,53	R\$ 142,98
3	SQ36660-001	1	Solução Padrão de Turbidez de Formazina 4000 NTU. Método SMWW 2130 B para Determinação de Turbidez. Com certificado de análise, Rastreabilidade massa e volume RBC. Marca SPECSOL®. Pronta para uso.	38220090	1000mL	UN	12 meses	Água	R\$ 301,00	5,00	R\$ 15,05	R\$ 285,95

Assinatura do Cliente	Vendedor: Michele de Sousa Belitardo	Email: michele@quimlab.com.br	Desconto: R\$ 26,34	Total: R\$ 514,79
-----------------------	---	--	------------------------	--------------------------

REVISÕES				
Rev. #	Data	Hora	Nome	Descrição

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 ⋮

RE: Orçamento Solução de Formazin Turbidity - 193331

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

Enviada em: sexta-feira, 15 de maio de 2020 16:30

Para: Michele

Assunto: Orçamento Solução de Formazin Turbidity

Michele, boa tarde!

Por gentileza, solicito o orçamento da solução abaixo:

Solução de Formazin Turbidity 4000 NTU.

Obs.: A data de fabricação e validade deve ser **posterior** as datas informadas abaixo.

- Data de fabricação: 08/2019

- Data de validade: 09/2021

Obrigada, no aguardo.

Atenciosamente,
Talita Scarassati