



**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:201689**

**Data:** 18/01/2021  
**Hora:** 14:23:14  
**Emitido por::** Michele de Sousa Belitardo  
**Nº Rev.:** 1 (18/01/2021)

**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:** 17,05  
**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:** e-mail 18-01-2021  
**Nº do Pedido:**

**Observações:**

Item	Código	Qt	Descrição	NCM	Volume	Unid	Validade	Matriz	VI. Unit.	% Desc.	VI. Desc.	Total
1	SQ32991-100	2	DPD - KIT de Cloro Livre para determinação entre 0 e 5 mg/L com certificado de análise. Marca SPECSOL. Pronta para Uso. Composto de 2 unidades de 50 mL solução reagente com validade de 4 meses se preservado sob refrigeração e 2 unidades de 50 mL de solução tampão.	38220090	200mL	UN	6 meses	agua	R\$ 78,10	0,00	R\$ 0,00	R\$ 156,20
2	SQ32480-125	1	Padrão de Cloro para Colorimetria Método DPD de 1000 mg/L (1000 ppm) com certificado de análise e Rastreabilidade NIST. Marca SPECSOL. Pronta para Uso. Embalagem Vidro Ambar.	38220090	125mL	UN	6 meses	Água	R\$ 81,49	0,00	R\$ 0,00	R\$ 81,49
3	SQ32070-250	1	Solução de Cloreto de Potássio (KCl) 3M (3N) para enchimento de eletrodos com certificado de análise. Marca SPECSOL ® Rastreabilidade Massa e Volume RBC. Frasco Polietileno. Pronta para Uso.	38220090	250mL	UN	12 meses	Água	R\$ 25,15	0,00	R\$ 0,00	R\$ 25,15

Assinatura do Cliente	Vendedor: Michele de Sousa Belitardo	Email: michele@quimlab.com.br	Desconto: R\$ 0,00	<b>Total: R\$ 279,89</b>
-----------------------	---	----------------------------------	-----------------------	--------------------------

**REVISÕES**

Rev. #	Data	Hora	Nome	Crachá	Descrição
1	18/01/2021	14:22	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 Jacaréí. 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: \_\_\_\_\_