

Data: 02/02/2021

De

Laborglas Ind Com Mat Lab Ltda

Rua Coronel Albino Bairao, 203 Belenzinho , Sao Paulo - SP, 03054020

Tel: 1127904222

Email: laborglas@laborglas.com.br

Cnpj: 43887033000108

Cliente

Aferitec Servicos De Calibracao Ltda Me

Rua Cesar Ladeira Sl 01, 183 Verde , Piracicaba - SP, 13424-385

Tel: 19-34220215

Email: compras@aferitec.com.br

Cnpj: 62.214.770/0001-94

Representante

Luane

Email: luane@laborglas.com.br

Comprador

TALITA

Orçamento Cliente

Orçamento Nro. #038212

Item	Item Cliente	NCM	Descrição	UN	Qtde.	IPI %	Valor Unitário	Valor Total
9138724		70172000	Proveta graduada base hex. polipropileno cl.a 100 ml	PC	4	0,00	R\$ 17,62	R\$ 70,48

➤ Marca Laborglas

- Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3;
- Capacidade: 100 ml;
- Diâmetro: 30 mm;
- Altura: 240 mm;
- Subdivisão: 1 ml; - Limite de erro: 0,5 ml;
- Fabricado de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP;
- A calibração é baseada no volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C;
- O limite de erro está de acordo com a Classe A;
- Autoclavável a 121°C;
- Com bico que facilita o escoamento;
- Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca;
- Possui alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos;
- Acabamento superior.

➤ Base de polipropileno na cor vermelha:

- Boa resistência mecânica e durabilidade;
- Grande precisão na fabricação e equipada com três botões que aumentam sua estabilidade;
- Disponível também como peça sobressalente.
- ➤ Utilizado para medição de líquidos.
- Para mais informações acesse nosso site <u>www.laborglas.com.br</u>





Forma de Pagamento:

28 DDL (Após aprovação do cadastro)

Subtotal:	R\$ 70,48
Impostos (IPI)	R\$ 0,00

Validade da proposta: 20 dias Valor do pedido mínimo: R\$ 500,00 Prazo de entrega: 5 dias úteis

O prazo de entrega acima se refere a disponibilidade do material para retirada, não inclui o prazo do transporte.

Frete: FRETE POR CONTA DO DESTINATÁRIO

FRETE NÃO INCLUSO - FOB

Total: R\$ 70,48

Analisado criticamente por: LUANNE **Assinado digitalmente por:** LUANNE