



# PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

Estado de São Paulo

Compras Licitações e Contratos

## FORNECEDORES HABILITADOS

PREGÃO Nº. 063/2025  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 19355/2025

Registro de Preços, prazo: 12 mes(es)

Final da Proposta/Início da Sessão: 27/11/2025 às 10:00

<b>Fornecedor:</b> Itajai - ABBOTT LABORATORIOS DO BRASIL LTDA	<b>CPF/CNPJ:</b> 56.998.701/0034-84
<b>E-mail:</b> licitacao.adcbrasil@abbott.com	<b>Telefone:</b> (11) 5536-7413

### Lote 1

Sensor e leitor de glicemia

#### Descrição Comprador

1 - Sensor de medição dos níveis de glicose do líquido intersticial com vida útil de 15 dias, com leituras de glicose disponibilizadas de minuto a minuto em tempo real, via Bluetooth ou escaneamento, sem necessidade de calibração e nem de codificação, com intervalo de leitura de glicose de 40 a 500 mg/dl. Os dados informados na leitura devem ser o valor da glicose, a seta de tendência e o gráfico histórico de 8 horas das leituras. A aplicação do sensor não pode requerer a exigência de um profissional de saúde, sendo possível ser feita por qualquer pessoa. O local de aplicação do sensor deve ser a na parte posterior e superior do braço sendo resistente à água e podendo suportar imersão de no mínimo um metro por até 30 minutos. A transmissão de dados por Bluetooth deve acontecer sem a necessidade de um transmissor acoplado e deve possuir aplicativo compatível que possibilite que o usuário configure alarmes de glicose alta e baixa além permitir que o paciente compartilhe seus dados de glicose com profissional de saúde à distância, além de possuir aplicativo para cuidador/tutor que possibilite o compartilhamento de informações.

Descrição do Fornecedor	Quant.	Medida	Unitário	Sub Total
Sensor de medição dos níveis de glicose do líquido intersticial com vida útil de 15 dias, com leituras de glicose disponibilizadas de minuto a minuto em tempo real, via Bluetooth ou escaneamento, sem necessidade de calibração e nem de codificação, com intervalo de leitura de glicose de 40 a 500 mg/dl. Os dados informados na leitura devem ser o valor da glicose, a seta de tendência e o gráfico histórico de 8 horas das leituras. A aplicação do sensor não pode requerer a exigência de um profissional de saúde, sendo possível ser feita por qualquer pessoa. O local de aplicação do sensor deve ser a na parte posterior e superior do braço sendo resistente à água e podendo suportar imersão de no mínimo um metro por até 30 minutos. A transmissão de dados por Bluetooth deve acontecer sem a necessidade de um transmissor acoplado e deve possuir aplicativo compatível que possibilite que o usuário configure alarmes de glicose alta e baixa além permitir que o paciente compartilhe seus dados de glicose com profissional de saúde à distância, além de possuir aplicativo para cuidador/tutor que possibilite o compartilhamento de informações.	600,00	UNID	320,90	192.540,00

**Marca:** ABBOTT

**Fabricante:** ABBOTT DIABETES CARE LTD

**Modelo:** FREESTYLE LIBRE 2 PLUS

#### Descrição Comprador

2 - Leitor para monitoramento de sensor de glicemia intersticial compatível com o item 01

Descrição do Fornecedor	Quant.	Medida	Unitário	Sub Total
-------------------------	--------	--------	----------	-----------



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ**  
*Estado de São Paulo*  
**Compras Licitações e Contratos**

Leitor para monitoramento de sensor de glicemia intersticial compatível com o item 01	8,00	UNID	320,90	2.567,20
<b>Marca:</b> ABBOTT	<b>Fabricante:</b> ABBOTT DIABETES CARE LTD	<b>Modelo:</b> FREESTYLE LIBRE 2 PLUS		
<b>Total de Itajai - ABBOTT LABORATORIOS DO BRASIL LTDA</b>				<b>R\$ 195.107,20</b>

A geração dessa ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Homologação Completa: 28/01/2026 17:33, 1 de 1 lote(s).

Documento gerado em 28 de Janeiro de 2026.

\_\_\_\_\_  
Roberta Pereira dos Santos Jacomine - Pregoeiro(a)

\_\_\_\_\_  
Renata Aparecida de Souza - Equipe de Apoio

\_\_\_\_\_  
Michele Chamma Correa Pereira - Equipe de Apoio

\_\_\_\_\_  
RAFAEL DA SILVA PEDROSO - Equipe de Apoio