



# Prefeitura do Município de Pindorama

Paço Municipal "Antonio Corsatto"

**Secretaria Municipal de Saúde**

ITEM	UN	QUANTIDADE	MEMORIAL DESCRITIVO
1	UN	500.000	<p><b>Tira reagente para medição de glicemia</b></p> <p>TIRA REAGENTE para determinação quantitativa de glicose em amostra de sangue capilar. Auto codificado, sem uso de chip ou tira calibradora, sem qualquer necessidade de confirmação de código. Memória mínima de 400 resultados, e faixa de leitura de 20 a 600mg-dl (aceitando-se valores inferiores a 20 mg/dl e superiores a 600mg/dl), apresentando tempo de leitura de no máximo 05 segundos após aplicação do sangue total na tira reativa; o monitor não deve ter contato com sangue, pois o mesmo deve ser aplicado diretamente na extremidade da fita reativa, evitando risco de contaminação. Faixa de hematócrito de 30 a 55%, aceitando-se valores inferiores a 30 e superiores a 55. Tamanho da amostra igual ou inferior a 1 microlitro. Uso de bateria de lítio com desligamento automático após a retirada da tira, e em uso no máximo em CAIXA C/50 UND 55,66 100.188,00 2 minutos, de forma a diminuir o consumo da bateria. Frasco em embalagem contendo 50 tiras. Apresentar cópia do estudo técnico de comprovação de cumprimento da ISO 15197/2013, além do Registro no Ministério da Saúde. <b>A empresa vencedora deverá fornecer em comodato 400 unidades de aparelho medidor de glicose</b>, compatível com as tiras ofertadas e deverá prestar toda assistência necessária, troca de bateria e treinamento das equipes de saúde com suporte técnico nacional e treinamento/ atualizações garantidas pelo fabricante pelo período de vigência do contrato. O prazo de Validade da tira deverá ser mantido o mesmo que está impresso na embalagem, mesmo após a abertura desta. Deve possuir Software, em português, de Gerenciamento da Dispensação de insumos (tiras), possibilitando o registro do número de testes realizados por aparelho leitor e o resultado de seu uso, com o objetivo de análise de medições realizadas por paciente. Apresentar amostra.</p>