



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAÇATUBA**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA ESPECIALIZADA  
**CENTRO DE ESPECIALIDADE EM SAÚDE – AUXILIUM**  
Rua Dona Ida, 1350 – Bairro Aviação – CEP 16.055-505 - Araçatuba/SP  
Telefone: (18) 3636-1190 – e-mail: nga2\_adm@hotmail.com

## **TERMO DE REFERÊNCIA**

### **Aquisição de Transdutor para Aparelho de Ultrassom**

**Objetivo:** Este Termo de referência tem por objetivo estabelecer as especificações técnicas e as condições necessárias para aquisição de transdutor para o aparelho de ultrassom do Centro de Especialidade em Saúde Auxilium, utilizado na realização de diagnósticos através de ultrassom abdominais, ginecológico (transvaginal, pélvico e ginecológico) e partes moles.

**Especificações Técnicas:** Transdutor convexo 4C-RS, frequência 2.0 a 5.0MHz, System ID: LV56015912WX0 Modelo: GE - LOGIQ V5 EXP

**Descrição:** Aquisição de transdutor do aparelho de ultrassom, que em decorrência de desgaste usual, impossibilita a realização adequada dos exames de diagnóstico e tratamento de saúde.

**Pagamento:** O pagamento será realizado conforme as condições estipuladas em contrato, mediante a comprovada entrega, atendendo às especificações do produto e funcionamento correto do equipamento.

**Local da Entrega:** Centro de Especialidade em Saúde Auxilium, rua Dona Ida 1350, bairro Aviação, Araçatuba/SP

**Prazo de Entrega/Execução:** 30 dias ou conforme disponibilidade do fornecedor acordado por meio contratual.

**Disposições Gerais:** O fornecedor será responsável pela entrega e instalação, seguindo as especificações e descrições, utilizando mão de obra especializada, sendo vedado o fornecimento de peças usadas ou paralelas.

Em se tratando, excepcionalmente, de objeto com especificações, características e compatibilidade concernentes ao modelo do fabricante, bem como as aplicações legais deste Termo de Referência devem observar as normas vigentes, especialmente a Lei Federal 14.133/21 e suas regulamentações.

Araçatuba, 15 de março de 2024.