



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

**RESULTADO FINAL**

Aos quinze dias do mês de janeiro de 2025, reuniu-se a Comissão de Contratação do Chamamento Público designada pela Portaria nº 148/2024 para análise da distribuição da programação física e orçamentária aos estabelecimentos de saúde habilitados na Fase de Habilitação Documental e na Fase de Visita Técnica para Qualificação - Protocolo Eletrônico nº **01-184679/2024- PMC** referente ao Edital de Chamamento Público nº **4/2024-SMS - CREDENCIAMENTO DE SERVIÇOS PARA ASSISTÊNCIA AMBULATORIAL ESPECIALIZADA EM PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE DE CURITIBA - Lote 05: DIAGNÓSTICO POR TOMOGRAFIA - TOMOGRAFIA POR EMISSÃO DE PÓSITRONS (PET-CT)**. Depois de efetuada a análise dos dados identificados na Análise Documental e Visita Técnica realizada no estabelecimento de saúde participante do Edital de Chamamento Público a Comissão de Acompanhamento resolve proferir o seguinte julgamento: **MEDICINA DIAGNÓSTICA QUINZE LTDA., CNPJ nº 05.598.471/0001-67** - programação física e orçamentária mensal para realização de procedimentos do Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos e Órteses e Próteses e Materiais Especiais do SUS – SIGTAP, sendo programação física de até **30** (trinta) procedimentos/mês do Código **0206010095** - TOMOGRAFIA POR EMISSÃO DE PÓSITRONS (PET-CT), com programação orçamentária mensal de até **R\$ 63.216,60** (sessenta e três mil, duzentos e dezesseis reais e sessenta centavos) e de até **15** (quinze) procedimentos/mês Código **0417010060** – SEDAÇÃO com programação orçamentária mensal de até **R\$ 227,25** (duzentos e vinte e sete reais e vinte e cinco centavos). O Resultado Final encontra-se publicado no Diário Oficial do Município, no sítio eletrônico da Prefeitura Municipal de Curitiba e no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP.

Curitiba, 16 de janeiro de 2025.

Estely Cândida de Lara  
Presidente da Comissão de Contratação do Chamamento Público