



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

RESULTADO FINAL

**LOTE 02: PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA  
DIAGNÓSTICO POR ULTRASSONOGRAFIA**

Aos treze dias do mês de janeiro de 2020 a Comissão de Credenciamento/SMS designada pela Portaria nº 39/2019 reuniu-se para a análise da distribuição da programação física e orçamentária referente ao Edital de Chamamento Público nº 001/2019-SMS, Processo nº 01-115242/2018 – PMC, **CRENCIAMENTO DE SERVIÇOS PARA ASSISTÊNCIA AMBULATORIAL ESPECIALIZADA E HOSPITALAR AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE DE CURITIBA - LOTE 02: PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA - DIAGNÓSTICO POR ULTRASSONOGRAFIA** ao serviço que apresentou proposta conforme Parágrafo Segundo do Artigo 3º e atendeu aos requisitos estabelecidos na Fase Documental e na Fase de Vistoria Técnica. Depois de efetuada a análise a Comissão de Credenciamento/SMS resolve proferir o seguinte julgamento **CRENCIAR PARA ASSISTÊNCIA AMBULATORIAL AO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE DE CURITIBA** para atender ao estabelecido no Edital de Chamamento Público nº 001/2019-SMS o estabelecimento: **CENTRO DE DIAGNÓSTICO INFANTIL POR IMAGEM CURITIBA LTDA.** CNPJ: 40.182.669/0001-66 com programação física mensal de até **216** (duzentos e dezesseis) procedimentos e programação orçamentária mensal de até **R\$ 5.227,20** (cinco mil duzentos e vinte e sete reais e vinte centavos). O **RESULTADO FINAL - LOTE 02: PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA - DIAGNÓSTICO POR ULTRASSONOGRAFIA**, atendendo ao Parágrafo Segundo do Artigo 3º do Edital de Chamamento Público nº 001/2019-SMS, encontra-se publicado no Diário Oficial do Município e divulgado no site oficial da Prefeitura Municipal de Curitiba na Internet ([www.curitiba.pr.gov.br](http://www.curitiba.pr.gov.br)).

Curitiba, 13 de janeiro de 2020.

Estely Cândida de Lara  
Presidente da Comissão de Credenciamento

Francielle Cristine Dechatnek Narloch  
Membro da Comissão de Credenciamento

Maria Eugênia Fátima de Marchi Costa  
Membro da Comissão de Credenciamento