



Comprovante de Publicação

Nº: **43753**

Data/Hora Veiculação: **16/07/2018 00:00**

Ato: **EXTRATO DO TERMO CONTRATUAL Nº 113/2018**

Assunto: **CREDENCIAMENTO DE PRESTADORES DE SERVIÇOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES ESPECIALIZADOS**

Tipo: **Contratos - Extrato**

Órgão 1: **Prefeitura do Município**

Órgão 2: **Secretaria Municipal de Saúde**

Ementa: **O PRESENTE CONTRATO TEM POR OBJETIVO O CREDENCIAMENTO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES ESPECIALIZADOS , CONFORME DISCRIMINAÇÃO ABAIXO DE ACORDO COM OS TERMOS DO EDITAL DE CREDENCIAMENTO Nº 003/2018, OS QUAIS FAZEM PARTE INTEGRANTE DESTES CONTRATO.**

Identificação:

3609/2018

Data Publicação :

17/07/2018

Completo

EXTRATO DO CONTRATO Nº 113/2018 CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA. CONTRATADA: CARDIO IMAGEM S/S LTDA. OBJETO: O presente CONTRATO tem por objetivo o CREDENCIAMENTO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA A REALIZAÇÃO DE EXAMES ESPECIALIZADOS , conforme discriminação abaixo de acordo com os termos do Edital de Credenciamento nº 003/2018, os quais fazem parte integrante deste contrato. LOTE 03 ? EXAMES ULTRASSONOGRÁFICOS Quantia de Valor CÓDIGO EXAME ITEM anual estimada unitário (R\$) GIIG VALOR ANUAL TOTAL (R\$) 4 176080 Ecodopplercardiograma colorido (Transtorácico) 240 39,94 9.585,60 8 176084 Ecocárdio de Stres Farmacológico 240 165,00 39.600,00 Valor Total do Lote R\$ R\$ 49.185,60 PRAZO: O presente CONTRATO entra em vigor a partir da data de sua assinatura, ocorrida em 13 de julho de 2018, e o término de sua vigência se dará na data de 23 de maio de 2019. Prefeitura do Município de Araucária, 16 de julho de 2018. CARLOS ALBERTO DE ANDRADE Secretário Municipal de Saúde MUNICIPIO DE ARAUCARIA:76105535000199 Assinado de forma digital por MUNICIPIO DE ARAUCARIA:76105535000199 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Caixa Economica Federal, ou=AC CAIXA PJ v2, cn=MUNICIPIO DE ARAUCARIA:76105535000199 Dados: 2018.07.16 11:12:28 -03'00' , As informações contidas neste extrato são cópia fiel do contrato supracitado SMAD/DRD/EAJ