

**EXTRATO DO CONTRATO Nº 050/2016**

**CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARAUCÁRIA.**

**CONTRATADA: CENTRO DE IMAGENS MÉDICAS CURITIBA S/S - EPP.**

**OBJETO:** O presente Contrato tem por objeto o CREDENCIAMENTO DE PRESTADOR DE SERVIÇOS DE EXAMES COMPLEMENTARES, conforme discriminação abaixo e constante do Anexo I e de acordo com os termos do Credenciamento nº 001/2016, os quais fazem parte integrante do contrato.

**SMSA – LOTE 08 – CINTILOGRAFIA**

ITEM	CÓDIGO GIIG	EXAME	QUANTIDADE ANUAL ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR ANUAL TOTAL (R\$)
1	176223	Cintilografia de tireoide	24	106,46	2.555,04
2	176224	Cintilografia óssea	48	150,35	7.216,80
3	176225	Cintilografia renal	48	139,33	6.687,84
4	112880	Cintilografia de miocárdio	24	954,33	22.909,44
<b>SUBTOTAL (ANUAL)</b>					<b>R\$ 39.369,120</b>

**SMSA – LOTE 13 – CARDIOLOGIA**

ITEM	CÓDIGO GIIG	EXAME	QUANTIDADE ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR ANUAL TOTAL (R\$)
1	176228	Holter de 24 horas, digital.	360	142,01	51.123,60
2	176229	Mapeamento de pressão arterial (MAPA)	180	150,51	27.091,80
<b>SUBTOTAL (ANUAL)</b>					<b>R\$ 78.215,40</b>

**SMSA – LOTE 14 – TESTE DE ESFORÇO**

ITEM	CÓDIGO GIIG	EXAME	QUANTIDADE ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR ANUAL TOTAL (R\$)
1	176014	Teste de esforço (teste ergométrico) para paciente a partir de 05 anos.	480	65,55	31.464,00
				<b>SUBTOTAL (ANUAL)</b>	
				<b>R\$ 31.464,00</b>	

**. SMSA – LOTE 15 – RADIODIAGNÓSTICO**

ITEM	CÓDIGO GIIG	EXAME	QUANTIDADE ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR ANUAL TOTAL (R\$)
1	176230	Densitometria óssea de corpo inteiro	300	76,62	22.986,00
				<b>SUBTOTAL (ANUAL)</b>	
				<b>R\$ 22.986,00</b>	

**VALOR:** R\$ 172.034,52 (cento e setenta e dois mil, trinta e quatro reais e cinquenta e dois centavos).

**PRAZO:** O Contrato entra em vigor a partir da data de sua assinatura, ocorrida em 25 de abril de 2016, e o término de sua vigência se dará na data de 05 de janeiro de 2017.

Prefeitura do Município de Araucária, 28 de abril de 2016.

**ROGÉRIO DONATO KAMPA**  
Secretário Municipal de Saúde