



## ATO DE AUTORIZAÇÃO DE CONTRATAÇÃO DIRETA

Processo nº.: 055.2025-000002

Modalidade: CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO N° 002-2025

### 1.0. DO OBJETO:

1.1. O referido processo versa sobre o **Credenciamento Eletrônico com objetivo de selecionar e contratar empresas especializadas na realização de exames de imagens, com o propósito de atender às demandas do município de forma eficiente, segura e de alta qualidade, garantindo o acesso da população a serviços de diagnóstico por imagem sempre que necessário**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

### 1.2. Da Discriminação do objeto:

PROponente : ALFA DIAGNOSTICO E SERVICOS MEDICOS LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
009812	ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA Endoscopia é o nome do procedimento não cirúrgico utilizado para examinar o trato digestório de um paciente. O exame tem como objetivo diagnosticar diversas doenças que possam estar atreladas a sintomas de dor no estômago, mudanças intestinais, dificuldade para engolir e entre outros.	UNIDADE	75,00	428,293	32.121,98
027266	TOMOGRAFIA DE CRÂNIO É solicitada para analisar o cérebro e a caixa craniana, sendo capaz de diagnosticar: Acidente Vascular Cerebral (AVC), tumores, hidrocefalia, traumatismo craneano encefálico (TCE), fratura e malformações.	UNIDADE	75,00	366,578	27.493,35
027277	TOMOGRAFIA DE FACE Serve para auxiliar o médico no diagnóstico de várias patologias (doenças) como a sinusite, rinite, desvio do septo nasal (do nariz), entre outras.	UNIDADE	8,00	369,400	2.955,20
042157	TOMOGRAFIA ANGIOTOMOGRAFIA DE AORTA A Angiotomografia Computadorizada de Aorta Torácica é um exame de diagnóstico por imagem não invasivo. Nesse caso, o exame estuda a porção da aorta no tórax, uma das artérias mais importantes que leva sangue do coração para outras áreas do corpo.	UNIDADE	25,00	1.373,333	34.333,33
042158	TOMOGRAFIA COXOFEMURAL É um excelente exame para avaliação das estruturas da articulação coxofemoral ou quadril.	UNIDADE	8,00	383,750	3.070,00
042160	TOMOGRAFIA DA COLUNA CERVICAL Serve para auxiliar no diagnóstico de patologias como hérnias discais (de disco), espondilose (artrose na coluna), estenose vertebral (aperto na coluna) espondilolistese (deslizamentos vertebrais), entre outras.	UNIDADE	33,00	371,368	12.255,14
042161	TOMOGRAFIA DA COLUNA DORSAL Nela são observadas as estruturas da região também conhecida como coluna torácica, que compreende as vértebras T1 a T12. Serve para diagnosticar ou acompanhar o tratamento de diversos problemas na área como: fraturas, tumores, artrose, estenose vertebral, inflamações.	UNIDADE	33,00	379,600	12.526,80
042162	TOMOGRAFIA DA COLUNA SEGMENTO ADICIONAL Esse exame é indicado para investigar diferentes partes do corpo: ossos, fígado, cérebro, ovários, rins, pâncreas, pulmões, vias biliares e pleura. Identificar lesões, traumas, tumores, infecções, inflamações entre outros.	UNIDADE	5,00	496,970	2.484,85
042163	TOMOGRAFIA DA MÃO Tomografia Computadorizada de Segmento Apendicular de Mão avalia-se as mãos, ossos, músculos e veias que a compõem.	UNIDADE	8,00	435,835	3.486,68
042165	TOMOGRAFIA DE ABDOMEM SUPERIOR Tomografia Computadorizada de Abdome Superior é um exame de diagnóstico por imagem da região do abdome superior, e inclui: - Fígado - Vesícula - Vias Biliares - Baço - Pâncreas - Rins - Vias urinárias.	UNIDADE	33,00	414,673	13.684,21



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



042169	TOMOGRAFIA DE BACIA A tomografia computadorizada (TC) da bacia avalia os ossos, as articulações e os tecidos moles, como cartilagem, músculos e tendões dessa região. O objetivo é verificar a presença de tumores, infecções, ferimentos, anormalidades estruturais e anomalias congênitas.	UNIDADE	25,00	435,835	10.895,88
042170	TOMOGRAFIA DE BRAÇO A tomografia do braço é realizada para avaliar a região e permite identificar fraturas, presença de tumores, infecções na pele, músculo ou osso, dentre outras doenças.	UNIDADE	17,00	435,835	7.409,20
042171	TOMOGRAFIA DE COTOVELO A tomografia é um exame de imagem que permite visualizar seções, por vários ângulos e em detalhe, de estruturas anatômicas somente acessíveis por procedimento cirúrgico. No caso da Tomografia Computadorizada de Articulação de Cotovelo, o exame estuda a articulação do cotovelo e seus ossos úmero, rádio e ulna, sendo possível diagnóstico preciso e correto.	UNIDADE	8,00	436,043	3.488,34
042172	TOMOGRAFIA DE COXA É usada para um estudo mais detalhado de fraturas e também para identificar alterações ósseas secundárias a processos degenerativos (artrose, etc.).	UNIDADE	8,00	435,835	3.486,68
042173	TOMOGRAFIA DE JOELHO A tomografia de joelho dá suporte ao diagnóstico de doenças e lesões na região, como artrose e fraturas.	UNIDADE	8,00	402,834	3.222,67
042174	TOMOGRAFIA DO MAXILAR Serve para diagnóstico de possíveis doenças, ou fraturas ósseas, pode ser usada também para colocar próteses.	UNIDADE	2,00	411,250	822,50
042175	TOMOGRAFIA PÉLVICA É indicado para diagnóstico e avaliação de doenças importantes como doença inflamatória pélvica e endometriose.	UNIDADE	3,00	381,600	1.144,80
042176	TOMOGRAFIA RENAL C/ CONTRASTE O procedimento serve para investigar sintomas, diagnosticar doenças que acometem os rins e estruturas próximas.	UNIDADE	8,00	975,987	7.807,90
042177	TOMOGRAFIA RENAL S/ CONTRASTE Este exame permite a elucidação da dor na apendicite, pielonefrite ou colecistite.	UNIDADE	3,00	594,490	1.783,47
042178	TOMOGRAFIA SELA TURCICA É usado para identificar e avaliar, em detalhe, regiões do crânio. É possível identificar e avaliar tumores ou outras patologias.	UNIDADE	33,00	366,053	12.079,75
067613	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEM TOTAL É um exame diagnóstico por imagem da região do abdominal, incluindo rins, baço, bexiga, parede abdominal, etc. Serve para a avaliação de diversas patologias (ou doenças) do fígado, vesícula biliar, pâncreas, rins, glândulas supra-renais, baço, retro peritoneu, intestino delgado, cólon, entre outros órgãos.	UNIDADE	100,00	668,388	66.838,80
080842	TOMOGRAFIA COLUNA TORÁXICA Serve para auxiliar nos diagnósticos de patologias como: hérnias discais (de disco), espondilose (artrose na coluna), estenose vertebral (aperto na coluna) espondilolistese (deslizamentos vertebrais), entre outras.	UNIDADE	17,00	406,250	6.906,25
080844	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PÉ Permite a avaliação detalhada das estruturas musculares, tendíneas e ossos.	UNIDADE	8,00	409,350	3.274,80
080845	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO OMBRO É feito como um complementar de diagnóstico por imagem para auxiliar o médico no estudo de patologias da articulação de ombro.	UNIDADE	8,00	405,250	3.242,00
080846	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO QUADRIL Avalia os ossos, as articulações e os tecidos moles, como cartilagem, músculos e tendões dessa região. O objetivo é verificar a presença de tumores, infecções, ferimentos, anormalidades estruturais e anomalias congênitas.	UNIDADE	2,00	400,218	800,44
080848	TOMOGRAFIA DO TORNOZELO É usada para um estudo mais detalhado de fraturas e também para identificar alterações ósseas secundárias a processos degenerativos (artrose, etc.).	UNIDADE	8,00	410,418	3.283,34
092854	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TORAX É um exame que emprega radiação ionizante para obter cortes transversais dos tecidos localizados na área torácica. O teste revela detalhes de ossos, veias, artérias e pulmões, além de partes localizadas na porção entre os pulmões.	UNIDADE	167,00	398,965	66.627,16
103751	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBO-SACRA É realizada para avaliar a região da vértebra sacral ou coluna sacral (S1), que fica acomodada entre os ossos do quadril e posicionada abaixo da última vértebra lombar (L5).	UNIDADE	25,00	555,918	13.897,95
115551	ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE O contraste se administra por via intravenosa, mas em alguns casos pode ser por via oral, retal ou diretamente no local do exame. Sua função é aumentar a opacidade das estruturas, restringindo a penetração da radiação e, conseqüentemente, aumentando o contraste entre as regiões adjacentes. É indicado o uso de contraste em exames vasculares, suspeita de tumores, processos inflamatórios, etc.	UNIDADE	25,00	464,300	11.607,50
115553	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA COLUNA LOMBAR	UNIDADE	50,00	378,018	18.900,90



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



115555	Tem a finalidade de examinar ossos, articulações e tecidos moles da coluna lombar. Com o exame, é possível identificar a presença de tumores, ferimentos, infecções, hérnia e outras complicações. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA SACRO ILIACA	UNIDADE	8,00	406,250	3.250,00
115556	Estuda a articulação entre o osso sacro e os ossos iliacos (direito e esquerdo). TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PERNA	UNIDADE	8,00	409,350	3.274,80
115557	Proporciona estudo detalhado, detectando alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas, proporcionando maior precisão em intervenções clínicas e cirúrgicas. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PUNHO	UNIDADE	5,00	405,250	2.026,25
115558	Tem como objetivo, avaliar as condições patológicas do punho, onde são obtidas imagens de alta resolução, submilimétricas que podem ser reconstruídas em diferentes planos ortogonais a fim de obter o máximo de informações possíveis. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ESTERNOCLAVICULAR	UNIDADE	5,00	407,750	2.038,75
115559	Este exame estuda em detalhe a articulação do ombro e os ossos esterno e clavícula. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PESCOÇO	UNIDADE	5,00	421,750	2.108,75
115560	Avalia os músculos, vasos, laringe glândulas salivares, tireoide e linfonodos. Serve para avaliação de nódulos, aumento de volume, estenose de laringe, abscessos, linfonodos e tumores na região. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE HEMITORAX	UNIDADE	42,00	426,250	17.902,50
115561	Proporciona estudo detalhado de diferentes estruturas do corpo humano. Facilita a localização, detecta alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas do corpo. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SEIOS DA FACE	UNIDADE	8,00	416,250	3.330,00
115562	Serve para criar imagens detalhadas das estruturas internas da região facial. É um exame de referência para detectar doenças infecciosas que acometem o trato respiratório, inclusive tumores na região. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULAÇÕES TEMPORO-M ANDIBULARES	UNIDADE	10,00	420,000	4.200,00
115564	Tem por finalidade avaliar o crânio e a mandíbula. Podendo investigar possíveis doenças como: bruxismo, má oclusão, tumores, problemas estruturais, artrite, trauma físico, e outros. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEN INFERIOR	UNIDADE	10,00	461,895	4.618,95
138355	Facilita a localização, detecta alterações muito pequenas em tecidos, órgãos e outras estruturas do abdômen inferior, pelve e bacia e proporciona maior precisão nas intervenções clínicas e cirúrgicas. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA SACROCOCCÍGEA	UNIDADE	33,00	391,667	12.925,01
138356	É um exame para avaliar a coluna do paciente, detalhando doenças como hérnia de disco, metástase (câncer que foi para coluna), artrose e fraturas. TOMOGRAFIA DE MASTOIDES	UNIDADE	2,00	411,250	822,50
	É o melhor exame para avaliação das estruturas do ouvido interno.				
				<b>VALOR GLOBAL R\$</b>	<b>448.430,69</b>

**PROPONENTE : HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO SALVADOR LTDA**

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
009812	ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA Endoscopia é o nome do procedimento não cirúrgico utilizado para examinar o trato digestório de um paciente. O exame tem como objetivo diagnosticar diversas doenças que possam estar atreladas a sintomas de dor no estômago, mudanças intestinais, dificuldade para engolir e entre outros.	UNIDADE	75,00	428,293	32.121,98
027266	TOMOGRAFIA DE CRÂNIO É solicitada para analisar o cérebro e a caixa craniana, sendo capaz de diagnosticar: Acidente Vascular Cerebral (AVC), tumores, hidrocefalia, traumatismo craneano encefálico (TCE), fratura e malformações.	UNIDADE	75,00	366,578	27.493,35
027277	TOMOGRAFIA DE FACE Serve para auxiliar o médico no diagnóstico de várias patologias (doenças) como a sinusite, rinite, desvio do septo nasal (do nariz), entre outras.	UNIDADE	9,00	369,400	3.324,60
042117	RAIO X DE ANTEBRAÇO Serve para identificar possíveis fraturas, lesões, traumas, inflamações nessa região, entre outros.	UNIDADE	18,00	138,088	2.485,58
042120	RAIO X DE BACIA O exame de Raio-X de Bacia estuda a bacia, suas articulações e observa, por exemplo, fraturas, deslocamentos e fissuras ósseas.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042121	RAIO X DE BRAÇO Serve para tirar radiografias, que são como fotografias da parte interna do corpo. Podendo identificar fraturas, lesões, traumas, inflamações nessa região entre outros.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042127	RAIO X DE COLUNA DORSAL OU TORÁCICA É um exame de imagem da coluna dorsal, região que envolve as vértebras torácicas, do tórax à cintura.	UNIDADE	18,00	128,123	2.306,21
042128	RAIO X DE COLUNA DORSO-LOMBAR P/ ESCOLIOSE É um exame de imagem feito na região da coluna vertebral, em incidências ântero-posterior, posição	UNIDADE	18,00	242,875	4.371,75



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



	neutra e durante manobra de hiperlateralização máxima direita e esquerda.				
042131	RAIO X DE COSTELAS POR HEMITORAX É um exame de imagem que usa pequenas doses de radiação ionizante para obter imagens de um dos lados do tórax apenas.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042133	RAIO X DE COXA Avalia o fêmur - osso presente na região da coxa.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042134	RAIO X DE ESOPAGO/HIATO/ESTÔMAGO E DUODENO Permite observar obstruções e estreitamentos, além de úlcera, gastrite, refluxo, tumores e câncer.	UNIDADE	18,00	234,375	4.218,75
042135	RAIO X DE MÃO E PUNHO É o exame de imagem que analisa os ossos das mãos e punhos para estimar através do amadurecimento dos ossos, a idade de crianças.	UNIDADE	18,00	129,438	2.329,88
042139	RAIO X DE PERNA Com este exame estudam-se condições como fraturas, luxações, processos inflamatórios, tumores e desgastes ósseos, além de servir para avaliação e seguimento após procedimentos cirúrgicos.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042141	RAIO X DE TORNOZELO Este exame é utilizado no diagnóstico de lesões que afetem o tornozelo, sua articulação, anatomia e das estruturas ósseas próximas.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042142	RAIO X DO PÉ Com o Raio-X de Pé, estudamos os pés e/ou dedos dos pés, em busca de problemas variados, como trauma, torções e deslocamentos.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
042143	RAIO X DOS OSSOS DA FACE É um exame de imagem para identificar patologias na região da face ou acompanhar tratamentos.	UNIDADE	18,00	126,875	2.283,75
042157	TOMOGRAFIA ANGIOTOMOGRAFIA DE AORTA A Angiotomografia Computadorizada de Aorta Torácica é um exame de diagnóstico por imagem não invasivo. Nesse caso, o exame estuda a porção da aorta no tórax, uma das artérias mais importantes que leva sangue do coração para outras áreas do corpo.	UNIDADE	25,00	1.373,333	34.333,33
042158	TOMOGRAFIA COXOFEMURAL É um excelente exame para avaliação das estruturas da articulação coxofemoral ou quadril.	UNIDADE	9,00	383,750	3.453,75
042160	TOMOGRAFIA DA COLUNA CERVICAL Serve para auxiliar no diagnóstico de patologias como hérnias disciais (de disco), espondilose (artrose na coluna), estenose vertebral (aperto na coluna) espondilolistese (deslizamentos vertebrais), entre outras.	UNIDADE	34,00	371,368	12.626,51
042161	TOMOGRAFIA DA COLUNA DORSAL Nela são observadas as estruturas da região também conhecida como coluna torácica, que compreende as vértebras T1 a T12. Serve para diagnosticar ou acompanhar o tratamento de diversos problemas na área como: fraturas, tumores, artrose, estenose vertebral, inflamações.	UNIDADE	34,00	379,600	12.906,40
042162	TOMOGRAFIA DA COLUNA SEGMENTO ADICIONAL Esse exame é indicado para investigar diferentes partes do corpo: ossos, fígado, cérebro, ovários, rins, pâncreas, pulmões, vias biliares e pleura. Identificar lesões, traumas, tumores, infecções, inflamações entre outros.	UNIDADE	5,00	496,970	2.484,85
042163	TOMOGRAFIA DA MÃO Tomografia Computadorizada de Segmento Apendicular de Mão avalia-se as mãos, ossos, músculos e veias que a compõem.	UNIDADE	9,00	435,835	3.922,52
042164	TOMOGRAFIA DA ORBITA DOS OLHOS A tomografia computadorizada é um exame de imagem que permite visualizar as estruturas anatômicas por diversos ângulos, fornecendo, assim, imagens de boa qualidade e sem sobreposições. As imagens são formadas em escalas de cinza, e a coloração depende da densidade do tecido exposto aos raios-x. As órbitas, foco desse tipo de tomografia computadorizada, são compostas por um conjunto de ossos e nelas estão inseridos os globos oculares, além dos nervos, dos vasos sanguíneos e dos músculos da região.	UNIDADE	5,00	430,050	2.150,25
042165	TOMOGRAFIA DE ABDOMEM SUPERIOR Tomografia Computadorizada de Abdome Superior é um exame de diagnóstico por imagem da região do abdome superior, e inclui: - Fígado - Vesícula - Vias Biliares - Baço - Pâncreas - Rins - Vias urinárias.	UNIDADE	34,00	414,673	14.098,88
042169	TOMOGRAFIA DE BACIA A tomografia computadorizada (TC) da bacia avalia os ossos, as articulações e os tecidos moles, como cartilagem, músculos e tendões dessa região. O objetivo é verificar a presença de tumores, infecções, ferimentos, anormalidades estruturais e anomalias congênitas.	UNIDADE	25,00	435,835	10.895,88
042170	TOMOGRAFIA DE BRAÇO A tomografia do braço é realizada para avaliar a região e permite identificar fraturas, presença de tumores, infecções na pele, músculo ou osso, dentre outras doenças.	UNIDADE	17,00	435,835	7.409,20



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



042171	TOMOGRAFIA DE COTOVELO A tomografia é um exame de imagem que permite visualizar seções, por vários ângulos e em detalhe, de estruturas anatômicas somente acessíveis por procedimento cirúrgico. No caso da Tomografia Computadorizada de Articulação de Cotovelo, o exame estuda a articulação do cotovelo e seus ossos úmero, rádio e ulna, sendo possível diagnóstico preciso e correto.	UNIDADE	9,00	436,043	3.924,39
042172	TOMOGRAFIA DE COXA É usada para um estudo mais detalhado de fraturas e também para identificar alterações ósseas secundárias a processos degenerativos (artrose, etc.).	UNIDADE	9,00	435,835	3.922,52
042173	TOMOGRAFIA DE JOELHO A tomografia de joelho dá suporte ao diagnóstico de doenças e lesões na região, como artrose e fraturas.	UNIDADE	9,00	402,834	3.625,51
042174	TOMOGRAFIA DO MAXILAR Serve para diagnóstico de possíveis doenças, ou fraturas ósseas, pode ser usada também para colocar próteses.	UNIDADE	3,00	411,250	1.233,75
042175	TOMOGRAFIA PÉLVICA É indicado para diagnóstico e avaliação de doenças importantes como doença inflamatória pélvica e endometriose.	UNIDADE	4,00	381,600	1.526,40
042176	TOMOGRAFIA RENAL C/ CONTRASTE O procedimento serve para investigar sintomas, diagnosticar doenças que acometem os rins e estruturas próximas.	UNIDADE	9,00	975,987	8.783,88
042177	TOMOGRAFIA RENAL S/ CONTRASTE Este exame permite a elucidação da dor na apendicite, pielonefrite ou colecistite.	UNIDADE	4,00	594,490	2.377,96
042178	TOMOGRAFIA SELA TURCICA É usado para identificar e avaliar, em detalhe, regiões do crânio. É possível identificar e avaliar tumores ou outras patologias.	UNIDADE	34,00	366,053	12.445,80
067613	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOME TOTAL É um exame diagnóstico por imagem da região do abdominal, incluindo rins, bexiga, parede abdominal, etc. Serve para a avaliação de diversas patologias (ou doenças) do fígado, vesícula biliar, pâncreas, rins, glândulas supra-renais, baço, retro peritoneu, intestino delgado, cólon, entre outros órgãos.	UNIDADE	100,00	668,388	66.838,80
080842	TOMOGRAFIA COLUNA TORÁCICA Serve para auxiliar nos diagnósticos de patologias como: hérnias discais (de disco), espondilose (artrose na coluna), estenose vertebral (aperto na coluna) espondilolistese (deslizamentos vertebrais), entre outras.	UNIDADE	17,00	406,250	6.906,25
080844	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PÉ Permite a avaliação detalhada das estruturas musculares, tendíneas e ossos.	UNIDADE	9,00	409,350	3.684,15
080845	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO OMBRO É feito como um complementar de diagnóstico por imagem para auxiliar o médico no estudo de patologias da articulação de ombro.	UNIDADE	9,00	405,250	3.647,25
080846	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO QUADRIL Avalia os ossos, as articulações e os tecidos moles, como cartilagem, músculos e tendões dessa região. O objetivo é verificar a presença de tumores, infecções, ferimentos, anormalidades estruturais e anomalias congênitas.	UNIDADE	2,00	400,218	800,44
080848	TOMOGRAFIA DO TORNOZELO É usada para um estudo mais detalhado de fraturas e também para identificar alterações ósseas secundárias a processos degenerativos (artrose, etc.).	UNIDADE	9,00	410,418	3.693,76
092854	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TORAX É um exame que emprega radiação ionizante para obter cortes transversais dos tecidos localizados na área torácica. O teste revela detalhes de ossos, veias, artérias e pulmões, além de partes localizadas na porção entre os pulmões.	UNIDADE	167,00	398,965	66.627,16
103751	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBO-SACRA É realizada para avaliar a região da vértebra sacral ou coluna sacral (S1), que fica acomodada entre os ossos do quadril e posicionada abaixo da última vértebra lombar (L5).	UNIDADE	25,00	555,918	13.897,95
115538	RAIO X DE COLUNA LOMBO SACRA AP+PERFIL É um exame que serve para avaliar as seguintes estruturas anatômicas: Vértebras, Espaços intervertebrais, Apófises transversas e espinhosas.	UNIDADE	18,00	147,125	2.648,25
115539	RAIO X DE DEDOS DA MÃO Proporciona uma imagem que permite distinguir estruturas e tecidos com propriedades diferenciadas dos dedos de uma mão.	UNIDADE	18,00	144,167	2.595,01
115540	RAIO X DE MÃO Com este exame estudam-se fraturas, inflamações nos tendões, desgastes nos ossos e tenossinovite estenosante, cistos ganglionares, a síndrome do túnel do carpo, a artrite e a artrose.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
115541	RAIO X DE JOELHO OU PATELA É um exame de diagnóstico por imagem que permite avaliar a rótula, o fêmur distal, a tibia proximal e o perônio proximal. Esse exame permite diagnóstico de diferentes de fraturas, deslocamento de patela, ruptura de ligamento, torções, etc.	UNIDADE	18,00	124,498	2.240,96
115542	RAIO X DE SEIOS DA FACE O raio X dos seios da face é indicado quando o paciente apresenta sintomas de sinusite (aguda ou crônica),	UNIDADE	18,00	135,258	2.434,64



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



	cefaléia frontal ou de outras condições que afetem as cavidades da face, como meningite e celulite orbital. Nesses casos, o exame pode detectar infecções, hemorragias, tumores e obstruções.				
115543	RAIO X DE TÓRAX (PA + PERFIL) É o exame da região do tórax em duas posições, Pa (Pósterio-Anterior) e Perfil ou lateral, onde permite avaliar as estruturas dessa região como os pulmões, o tamanho e a contorno do coração, mediastino, pleura, diafragma e os ossos da caixa torácica (costelas, esterno e vértebras), inclui-se ainda os grandes vasos e a traqueia.	UNIDADE	18,00	134,835	2.427,03
115544	RAIO X DE PUNHO É um exame de imagem radiológica utilizado no diagnóstico de doenças e lesões que afetem o punho, seu conteúdo e as estruturas próximas.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
115545	RAIO X DE OMBRO E CLAVÍCULA A principal indicação para a realização deste exame é o trauma, na tentativa de avaliar a presença de fratura ou luxação (desalinhamento) das articulações. Pode também ser realizado no caso de suspeita de infecção óssea (osteomielite) ou lesão tumoral óssea.	UNIDADE	18,00	121,700	2.190,60
115546	RAIO X DE CRÂNIO Este exame pode auxiliar a diagnosticar tumores que podem surgir no crânio do paciente, avaliar a localização de cateteres que porventura foram colocados cirurgicamente e também fraturas.	UNIDADE	18,00	138,125	2.486,25
115551	ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE O contraste se administra por via intravenosa, mas em alguns casos pode ser por via oral, retal ou diretamente no local do exame. Sua função é aumentar a opacidade das estruturas, restringindo a penetração da radiação e, conseqüentemente, aumentando o contraste entre as regiões adjacentes. É indicado o uso de contraste em exames vasculares, suspeita de tumores, processos inflamatórios, etc.	UNIDADE	25,00	464,300	11.607,50
115553	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA COLUNA LOMBAR Tem a finalidade de examinar ossos, articulações e tecidos moles da coluna lombar. Com o exame, é possível identificar a presença de tumores, ferimentos, infecções, hérnia e outras complicações.	UNIDADE	50,00	378,018	18.900,90
115555	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA SACRO ILIACA Estuda a articulação entre o osso sacro e os ossos ilíacos (direito e esquerdo).	UNIDADE	9,00	406,250	3.656,25
115556	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PERNA Proporciona estudo detalhado, detectando alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas, proporcionando maior precisão em intervenções clínicas e cirúrgicas.	UNIDADE	9,00	409,350	3.684,15
115557	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PUNHO Tem como objetivo, avaliar as condições patológicas do punho, onde são obtidas imagens de alta resolução, submilimétricas que podem ser reconstruídas em diferentes planos ortogonais a fim de obter o máximo de informações possíveis.	UNIDADE	5,00	405,250	2.026,25
115558	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ESTERNOCLAVICULAR Este exame estuda em detalhe a articulação do ombro e os ossos esterno e clavícula.	UNIDADE	5,00	407,750	2.038,75
115559	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PESCOÇO Avalia os músculos, vasos, laringe glândulas salivares, tireoide e linfonodos. Serve para avaliação de nódulos, aumento de volume, estenose de laringe, abscessos, linfonodos e tumores na região.	UNIDADE	5,00	421,750	2.108,75
115560	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE HEMITORAX Proporciona estudo detalhado de diferentes estruturas do corpo humano. Facilita a localização, detecta alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas do corpo.	UNIDADE	42,00	426,250	17.902,50
115561	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SEIOS DA FACE Serve para criar imagens detalhadas das estruturas internas da região facial. É um exame de referência para detectar doenças infecciosas que acometem o trato respiratório, inclusive tumores na região.	UNIDADE	9,00	416,250	3.746,25
115562	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULAÇÕES TEMPORO-M ANDIBULARES Tem por finalidade avaliar o crânio e a mandíbula. Podendo investigar possíveis doenças como: bruxismo, má oclusão, tumores, problemas estruturais, artrite, trauma físico, e outros.	UNIDADE	10,00	420,000	4.200,00
115564	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEN INFERIOR Facilita a localização, detecta alterações muito pequenas em tecidos, órgãos e outras estruturas do abdômen inferior, pelve e bacia e proporciona maior precisão nas intervenções clínicas e cirúrgicas.	UNIDADE	10,00	461,895	4.618,95
138354	RAIO X DE COLUNA CERVICAL 3 INCIDÊNCIAS É um exame de imagem que utiliza raio-x para visualizar a região do tórax e avaliar a estrutura óssea, incluindo o esterno, as costelas e a coluna vertebral, bem como os órgãos internos, como o coração, os pulmões e a aorta.	UNIDADE	18,00	153,490	2.762,82
138355	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA SACROCOCCÍGEA É um exame para avaliar a coluna do paciente, detalhando doenças como hérnia de disco, metástase (câncer que foi para coluna), artrose e fraturas.	UNIDADE	34,00	391,667	13.316,68
138356	TOMOGRAFIA DE MASTOIDES É o melhor exame para avaliação das estruturas do ouvido interno.	UNIDADE	2,00	411,250	822,50
			<b>VALOR GLOBAL R\$</b>	<b>519.947,44</b>	



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



PROponente : HOSPITAL SAUDE DA FAMILIA LTDA

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
027266	TOMOGRAFIA DE CRÂNIO É solicitada para analisar o cérebro e a caixa craniana, sendo capaz de diagnosticar: Acidente Vascular Cerebral (AVC), tumores, hidrocefalia, traumatismo craneano encefálico (TCE), fratura e malformações.	UNIDADE	75,00	366,578	27.493,35
027277	TOMOGRAFIA DE FACE Serve para auxiliar o médico no diagnóstico de várias patologias (doenças) como a sinusite, rinite, desvio do septo nasal (do nariz), entre outras.	UNIDADE	8,00	369,400	2.955,20
042117	RAIO X DE ANTEBRAÇO Serve para identificar possíveis fraturas, lesões, traumas, inflamações nessa região, entre outros.	UNIDADE	17,00	138,088	2.347,50
042120	RAIO X DE BACIA O exame de Raio-X de Bacia estuda a bacia, suas articulações e observa, por exemplo, fraturas, deslocamentos e fissuras ósseas.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042121	RAIO X DE BRAÇO Serve para tirar radiografias, que são como fotografias da parte interna do corpo. Podendo identificar fraturas, lesões, traumas, inflamações nessa região entre outros.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042127	RAIO X DE COLUNA DORSAL OU TORÁCICA É um exame de imagem da coluna dorsal, região que envolve as vértebras torácicas, do tórax à cintura.	UNIDADE	17,00	128,123	2.178,09
042128	RAIO X DE COLUNA DORSO-LOMBAR P/ ESCOLIOSE É um exame de imagem feito na região da coluna vertebral, em incidências ântero-posterior, posição neutra e durante manobra de hiperlateralização máxima direita e esquerda.	UNIDADE	17,00	242,875	4.128,88
042131	RAIO X DE COSTELAS POR HEMITORAX É um exame de imagem que usa pequenas doses de radiação ionizante para obter imagens de um dos lados do tórax apenas.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042132	RAIO X DE COTOVELO Exame de imagem radiológica utilizado no diagnóstico de lesões que afetem o cotovelo, sua articulação, anatomia e das estruturas ósseas próximas.	UNIDADE	35,00	138,125	4.834,38
042133	RAIO X DE COXA Avalia o fêmur - osso presente na região da coxa.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042134	RAIO X DE ESOPAGO/HIATO/ESTÔMAGO E DUODENO Permite observar obstruções e estreitamentos, além de úlcera, gastrite, refluxo, tumores e câncer.	UNIDADE	17,00	234,375	3.984,38
042135	RAIO X DE MÃO E PUNHO É o exame de imagem que analisa os ossos das mãos e punhos para estimar através do amadurecimento dos ossos, a idade de crianças.	UNIDADE	17,00	129,438	2.200,45
042139	RAIO X DE PERNA Com este exame estudam-se condições como fraturas, luxações, processos inflamatórios, tumores e desgastes ósseos, além de servir para avaliação e seguimento após procedimentos cirúrgicos.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042141	RAIO X DE TORNOZELO Este exame é utilizado no diagnóstico de lesões que afetem o tornozelo, sua articulação, anatomia e das estruturas ósseas próximas.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042142	RAIO X DO PÉ Com o Raio-X de Pé, estudamos os pés e/ou dedos dos pés, em busca de problemas variados, como trauma, torções e deslocamentos.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
042143	RAIO X DOS OSSOS DA FACE É um exame de imagem para identificar patologias na região da face ou acompanhar tratamentos.	UNIDADE	17,00	126,875	2.156,88
042157	TOMOGRAFIA ANGIOTOMOGRAFIA DE AORTA A Angiotomografia Computadorizada de Aorta Torácica é um exame de diagnóstico por imagem não invasivo. Nesse caso, o exame estuda a porção da aorta no tórax, uma das artérias mais importantes que leva sangue do coração para outras áreas do corpo.	UNIDADE	25,00	1.373,333	34.333,33
042158	TOMOGRAFIA COXOFEMURAL É um excelente exame para avaliação das estruturas da articulação coxofemural ou quadril.	UNIDADE	8,00	383,750	3.070,00
042160	TOMOGRAFIA DA COLUNA CERVICAL Serve para auxiliar no diagnóstico de patologias como hérnias discais (de disco), espondilose (artrose na coluna), estenose vertebral (aperto na coluna) espondilolistese (deslizamentos vertebrais), entre outras.	UNIDADE	33,00	371,368	12.255,14
042161	TOMOGRAFIA DA COLUNA DORSAL Nela são observadas as estruturas da região também conhecida como coluna torácica, que compreende as vértebras T1 a T12. Serve para diagnosticar ou acompanhar o tratamento de diversos problemas na área como: fraturas, tumores, artrose, estenose vertebral, inflamações.	UNIDADE	33,00	379,600	12.526,80
042162	TOMOGRAFIA DA COLUNA SEGMENTO ADICIONAL Esse exame é indicado para investigar diferentes partes do corpo: ossos, fígado, cérebro, ovários, rins, pâncreas, pulmões, vias biliares e pleura. Identificar lesões, traumas, tumores, infecções, inflamações entre outros.	UNIDADE	5,00	496,970	2.484,85
042163	TOMOGRAFIA DA MÃO Tomografia Computadorizada de Segmento Apendicular de	UNIDADE	8,00	435,835	3.486,68



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



Item	Descrição	UNIDADE	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
042164	Mão avalia-se as mãos, ossos, músculos e veias que a compõem. TOMOGRAFIA DA ORBITA DOS OLHOS A tomografia computadorizada é um exame de imagem que permite visualizar as estruturas anatômicas por diversos ângulos, fornecendo, assim, imagens de boa qualidade e sem sobreposições. As imagens são formadas em escalas de cinza, e a coloração depende da densidade do tecido exposto aos raios-x. As órbitas, foco desse tipo de tomografia computadorizada, são compostas por um conjunto de ossos e nelas estão inseridos os globos oculares, além dos nervos, dos vasos sanguíneos e dos músculos da região.	UNIDADE	5,00	430,050	2.150,25
042165	TOMOGRAFIA DE ABDOMEM SUPERIOR Tomografia Computadorizada de Abdome Superior é um exame de diagnóstico por imagem da região do abdome superior, e inclui: - Fígado - Vesícula - Vias Biliares - Baço - Pâncreas - Rins - Vias urinárias.	UNIDADE	33,00	414,673	13.684,21
042169	TOMOGRAFIA DE BACIA A tomografia computadorizada (TC) da bacia avalia os ossos, as articulações e os tecidos moles, como cartilagem, músculos e tendões dessa região. O objetivo é verificar a presença de tumores, infecções, ferimentos, anormalidades estruturais e anomalias congênitas.	UNIDADE	25,00	435,835	10.895,88
042170	TOMOGRAFIA DE BRAÇO A tomografia do braço é realizada para avaliar a região e permite identificar fraturas, presença de tumores, infecções na pele, músculo ou osso, dentre outras doenças.	UNIDADE	16,00	435,835	6.973,36
042171	TOMOGRAFIA DE COTOVELO A tomografia é um exame de imagem que permite visualizar seções, por vários ângulos e em detalhe, de estruturas anatômicas somente acessíveis por procedimento cirúrgico. No caso da Tomografia Computadorizada de Articulação de Cotovelo, o exame estuda a articulação do cotovelo e seus ossos úmero, rádio e ulna, sendo possível diagnóstico preciso e correto.	UNIDADE	8,00	436,043	3.488,34
042172	TOMOGRAFIA DE COXA É usada para um estudo mais detalhado de fraturas e também para identificar alterações ósseas secundárias a processos degenerativos (artrose, etc.).	UNIDADE	8,00	435,835	3.486,68
042173	TOMOGRAFIA DE JOELHO A tomografia de joelho dá suporte ao diagnóstico de doenças e lesões na região, como artrose e fraturas.	UNIDADE	8,00	402,834	3.222,67
042174	TOMOGRAFIA DO MAXILAR Serve para diagnóstico de possíveis doenças, ou fraturas ósseas, pode ser usada também para colocar próteses.	UNIDADE	2,00	411,250	822,50
042175	TOMOGRAFIA PÉLVICA É indicado para diagnóstico e avaliação de doenças importantes como doença inflamatória pélvica e endometriose.	UNIDADE	3,00	381,600	1.144,80
042176	TOMOGRAFIA RENAL C/ CONTRASTE O procedimento serve para investigar sintomas, diagnosticar doenças que acometem os rins e estruturas próximas.	UNIDADE	8,00	975,987	7.807,90
042177	TOMOGRAFIA RENAL S/ CONTRASTE Este exame permite a elucidação da dor na apendicite, pielonefrite ou colecistite.	UNIDADE	3,00	594,490	1.783,47
042178	TOMOGRAFIA SELA TURCICA É usado para identificar e avaliar, em detalhe, regiões do crânio. É possível identificar e avaliar tumores ou outras patologias.	UNIDADE	33,00	366,053	12.079,75
067613	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEM TOTAL É um exame diagnóstico por imagem da região do abdominal, incluindo rins, baço, bexiga, parede abdominal, etc. Serve para a avaliação de diversas patologias (ou doenças) do fígado, vesícula biliar, pâncreas, rins, glândulas supra-renais, baço, retro peritoneu, intestino delgado, cólon, entre outros órgãos.	UNIDADE	100,00	668,388	66.838,80
080842	TOMOGRAFIA COLUNA TORÁXICA Serve para auxiliar nos diagnósticos de patologias como: hérnias discais (de disco), espondilose (artrose na coluna), estenose vertebral (aperto na coluna) espondilolistese (deslizamentos vertebrais), entre outras.	UNIDADE	16,00	406,250	6.500,00
080844	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PÉ Permite a avaliação detalhada das estruturas musculares, tendíneas e ossos.	UNIDADE	8,00	409,350	3.274,80
080845	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO OMBRO É feito como um complementar de diagnóstico por imagem para auxiliar o médico no estudo de patologias da articulação de ombro.	UNIDADE	8,00	405,250	3.242,00
080846	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO QUADRIL Avalia os ossos, as articulações e os tecidos moles, como cartilagem, músculos e tendões dessa região. O objetivo é verificar a presença de tumores, infecções,	UNIDADE	1,00	400,218	400,22



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



	ferimentos, anormalidades estruturais e anomalias congênitas.				
080848	TOMOGRAFIA DO TORNOZELO É usada para um estudo mais detalhado de fraturas e também para identificar alterações ósseas secundárias a processos degenerativos (artrose, etc.).	UNIDADE	8,00	410,418	3.283,34
092854	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TORAX É um exame que emprega radiação ionizante para obter cortes transversais dos tecidos localizados na área torácica. O teste revela detalhes de ossos, veias, artérias e pulmões, além de partes localizadas na porção entre os pulmões.	UNIDADE	166,00	398,965	66.228,19
103751	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBO-SACRA É realizada para avaliar a região da vértebra sacral ou coluna sacral (S1), que fica acomodada entre os ossos do quadril e posicionada abaixo da última vértebra lombar (L5).	UNIDADE	25,00	555,918	13.897,95
115538	RAIO X DE COLUNA LOMBO SACRA AP+PERFIL É um exame que serve para avaliar as seguintes estruturas anatômicas: Vértebras, Espaços intervertebrais, Apófises transversas e espinhosas.	UNIDADE	17,00	147,125	2.501,13
115539	RAIO X DE DEDOS DA MÃO Proporciona uma imagem que permite distinguir estruturas e tecidos com propriedades diferenciadas dos dedos de uma mão.	UNIDADE	17,00	144,167	2.450,84
115540	RAIO X DE MÃO Com este exame estudam-se fraturas, inflamações nos tendões, desgastes nos ossos e tenossinovite estenosante, cistos ganglionares, a síndrome do túnel do carpo, a artrite e a artrose.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
115541	RAIO X DE JOELHO OU PATELA É um exame de diagnóstico por imagem que permite avaliar a rótula, o fêmur distal, a tibia proximal e o perônio proximal. Esse exame permite diagnóstico de diferentes de fraturas, deslocamento de patela, ruptura de ligamento, torções, etc.	UNIDADE	17,00	124,498	2.116,47
115542	RAIO X DE SEIOS DA FACE O raio X dos seios da face é indicado quando o paciente apresenta sintomas de sinusite (aguda ou crônica), cefaléia frontal ou de outras condições que afetem as cavidades da face, como meningite e celulite orbital. Nesses casos, o exame pode detectar infecções, hemorragias, tumores e obstruções.	UNIDADE	17,00	135,258	2.299,39
115543	RAIO X DE TÓRAX (PA + PERFIL) É o exame da região do tórax em duas posições, Pa (Póstero-Anterior) e Perfil ou lateral, onde permite avaliar as estruturas dessa região como os pulmões, o tamanho e a contorno do coração, mediastino, pleura, diafragma e os ossos da caixa torácica (costelas, esterno e vértebras), inclui-se ainda os grandes vasos e a traqueia.	UNIDADE	17,00	134,835	2.292,20
115544	RAIO X DE PUNHO É um exame de imagem radiológica utilizado no diagnóstico de doenças e lesões que afetem o punho, seu conteúdo e as estruturas próximas.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
115545	RAIO X DE OMBRO E CLAVÍCULA A principal indicação para a realização deste exame é o trauma, na tentativa de avaliar a presença de fratura ou luxação (desalinhamento) das articulações. Pode também ser realizado no caso de suspeita de infecção óssea (osteomielite) ou lesão tumoral óssea.	UNIDADE	17,00	121,700	2.068,90
115546	RAIO X DE CRÂNIO Este exame pode auxiliar a diagnosticar tumores que podem surgir no crânio do paciente, avaliar a localização de cateteres que porventura foram colocados cirurgicamente e também fraturas.	UNIDADE	17,00	138,125	2.348,13
115551	ADMINISTRAÇÃO DE CONTRASTE O contraste se administra por via intravenosa, mas em alguns casos pode ser por via oral, retal ou diretamente no local do exame. Sua função é aumentar a opacidade das estruturas, restringindo a penetração da radiação e, conseqüentemente, aumentando o contraste entre as regiões adjacentes. É indicado o uso de contraste em exames vasculares, suspeita de tumores, processos inflamatórios, etc.	UNIDADE	25,00	464,300	11.607,50
115555	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA SACRO ILIACA Estuda a articulação entre o osso sacro e os ossos ilíacos (direito e esquerdo).	UNIDADE	8,00	406,250	3.250,00
115556	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PERNA Proporciona estudo detalhado, detectando alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas, proporcionando maior precisão em intervenções clínicas e cirúrgicas.	UNIDADE	8,00	409,350	3.274,80
115557	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PUNHO Tem como objetivo, avaliar as condições patológicas do punho, onde são obtidas imagens de alta resolução, submilimétricas que podem ser reconstruídas em diferentes planos ortogonais a fim de obter o máximo de informações possíveis.	UNIDADE	5,00	405,250	2.026,25
115558	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ESTERNOCLAVICULAR Este exame estuda em detalhe a articulação do ombro e os ossos esterno e clavícula.	UNIDADE	5,00	407,750	2.038,75
115559	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PESCOÇO Avalia os músculos, vasos, laringe glândulas salivares, tireoide e linfonodos. Serve para avaliação de nódulos, aumento de volume, estenose de laringe, abscessos, linfonodos e tumores na região.	UNIDADE	5,00	421,750	2.108,75
115560	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE HEMITORAX Proporciona estudo detalhado de diferentes estruturas do corpo humano. Facilita a localização, detecta	UNIDADE	41,00	426,250	17.476,25



Estado do Pará  
Prefeitura Municipal de Rio Maria



115561	alterações muito pequenas em ossos, tecidos, órgãos e outras estruturas do corpo. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SEIOS DA FACE	UNIDADE	8,00	416,250	3.330,00
115562	Serve para criar imagens detalhadas das estruturas internas da região facial. É um exame de referência para detectar doenças infecciosas que acometem o trato respiratório, inclusive tumores na região. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULAÇÕES TEMPORO-M ANDIBULARES	UNIDADE	10,00	420,000	4.200,00
115564	Tem por finalidade avaliar o crânio e a mandíbula. Podendo investigar possíveis doenças como: bruxismo, má oclusão, tumores, problemas estruturais, artrite, trauma físico, e outros. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEN INFERIOR	UNIDADE	10,00	461,895	4.618,95
138354	Facilita a localização, detecta alterações muito pequenas em tecidos, órgãos e outras estruturas do abdômen inferior, pelve e bacia e proporciona maior precisão nas intervenções clínicas e cirúrgicas. RAIO X DE COLUNA CERVICAL 3 INCIDÊNCIAS	UNIDADE	17,00	153,490	2.609,33
138355	É um exame de imagem que utiliza raio-x para visualizar a região do tórax e avaliar a estrutura óssea, incluindo o esterno, as costelas e a coluna vertebral, bem como os órgãos internos, como o coração, os pulmões e a aorta. TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA SACROCOCCÍGEA	UNIDADE	33,00	391,667	12.925,01
138356	É um exame para avaliar a coluna do paciente, detalhando doenças como hérnia de disco, metástase (câncer que foi para coluna), artrose e fraturas. TOMOGRAFIA DE MASTOIDES	UNIDADE	1,00	411,250	411,25
				<b>VALOR GLOBAL R\$</b>	<b>458.731,02</b>

**PROPONENTE : L. F. SERVICOS DE ATENDIMENTO MEDICO EM PRONTO SOCORRO LTDA**

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
115548	ULTRASSONOGRAFIA OBSTÉTRICA COM DOPPLER O exame avalia a oxigenação, os batimentos cardíacos e a circulação sanguínea entre o bebê e a placenta e desta com a mãe, assim como o desenvolvimento fetal.	UNIDADE	50,00	335,571	16.778,55
115549	ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER DE FLUXO OBSTÉTRICO Permite também avaliar a idade gestacional, número de fetos, anatomia fetal (de forma mais sucinta que os exames morfológicos), localização da placenta, quantidade de líquido amniótico, sexo fetal, peso estimado do feto, posição do feto no útero e o bem estar fetal	UNIDADE	50,00	315,598	15.779,90
				<b>VALOR GLOBAL R\$</b>	<b>32.558,50</b>

**PROPONENTE : MORAIS & MOREIRA SERVICOS MEDICOS LTDA**

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
041667	COLPOSCOPIA Exame ginecológico com objetivo é analisar de forma detalhada o colo do útero, a vagina e a vulva da mulher, e, assim, investigar lesões benignas (inflamação), pré-malignas (que antecedem o câncer) e malignas (câncer).	UNIDADE	65,00	502,500	32.662,50
115548	ULTRASSONOGRAFIA OBSTÉTRICA COM DOPPLER O exame avalia a oxigenação, os batimentos cardíacos e a circulação sanguínea entre o bebê e a placenta e desta com a mãe, assim como o desenvolvimento fetal.	UNIDADE	25,00	335,571	8.389,28
115549	ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER DE FLUXO OBSTÉTRICO Permite também avaliar a idade gestacional, número de fetos, anatomia fetal (de forma mais sucinta que os exames morfológicos), localização da placenta, quantidade de líquido amniótico, sexo fetal, peso estimado do feto, posição do feto no útero e o bem estar fetal	UNIDADE	25,00	315,598	7.889,95
151834	ESPIROMETRIA A espirometria, também conhecida como Prova de Função Pulmonar ou "exame do sopro", é um procedimento simples e indolor que mede a quantidade e a velocidade do ar que entra e sai dos pulmões. É a principal ferramenta para avaliar o funcionamento Pulmonar.	UNIDADE	10,00	147,250	1.472,50
151835	ELETRORRENOGRAFIA (EEG) Eletrorrenograma (EEG) é um exame não invasivo que mede a atividade elétrica do cérebro por meio de eletrodos colocados no couro cabeludo, registrando os padrões das ondas cerebrais. É utilizado para diagnosticar e monitorar condições neurológicas como convulsões, epilepsia, tumores cerebrais, distúrbios do sono e avaliar a atividade cerebral de pacientes em coma.	UNIDADE	35,00	363,707	12.729,75
				<b>VALOR GLOBAL R\$</b>	<b>63.143,75</b>

**TOTAL GERAL R\$ R\$ 1.522.811,40**



## 2.0. DA AUTORIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.1. Considerando que os processos de contratação direta, que compreendem os casos de inexigibilidade e de dispensa de licitação, exigem autorização da autoridade competente, nos termos do art. 72, inciso VIII da Lei nº. Lei n. 14.133/2021;

2.2. Considerando que a situação se enquadra no caso de CREDENCIAMENTO, que é um procedimento auxiliar para contratações pela Administração Pública, nos termos do Art. 79 da Lei 14.133/2021;

2.3. Considerando finalmente que, tanto o parecer técnico, quanto o parecer jurídico apontam para a possibilidade legal da referida contratação;

2.4. Eu, **ALEX DA COSTA PESSOA**, Secretário Municipal de Saúde, **AUTORIZO** a contratação direta, por **CREDENCIAMENTO** da Empresas: **ALFA DIAGNOSTICO E SERVICOS MEDICOS LTDA**, inscrita no **CNPJ sob o nº 59.327.161/0001-37**, com sede na Rua Amazonas, nº 497, Sala 01 Quadra 001 Lote 0102, centro, Xinguara-PA, CEP 68555-360, **HOSPITAL E MATERNIDADE SÃO SALVADOR LTDA**, inscrita no **CNPJ sob o nº 04.996.377/0001-01**, E-mail: hmssxinguara@hotmail.com, Telefone: (94) 99169-9982, com sede na Av. Lauro Sodré, 288, Centro, CEP: 68.555-006, Xinguara – PA, **HOSPITAL SAUDE DA FAMILIA LTDA**, inscrita no **CNPJ sob o nº 37.422.658/0001-00**, E-mail: sdfhospital@gmail.com, Telefone: 94 9153-5252, com sede na Avenida Santa Tereza, nº S/N, Bairro Ademar Guimarães, Redenção/PA, CEP 68.552-655, **L. F. SERVICOS DE ATENDIMENTO MEDICO EM PRONTO SOCORRO LTDA**, inscrita no **CNPJ sob o nº 41.587.405/0001-55**, E-mail: drluisffer@gmail.com, Telefone: (094) 9211-1208, com sede na Rua Dr. Otoni de Camargo, quadra 59 lote 40 nº s/n, Park dos Buritis II, CEP nº 68550-832, Redenção – PA, **MORAIS & MOREIRA SERVIÇOS MEDICOS LTDA**, inscrita no **CNPJ sob o nº 17.704.821/0001-01**, E-mail: clinicamedneuropsico@gmail.com, Telefone: 094-99260-4804, com sede na Rua 11, nº 916, Centro, CEP nº 68.530-000, Rio Maria-PA, devendo a despesa ser regularmente empenhada com observância das formalidades legais.

## 3.0. DA PUBLICAÇÃO

3.1. Em atenção ao disposto no parágrafo único do art. 72 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, publique-se o ato que autoriza a contratação direta nos atos oficiais deste órgão.

RIO MARIA - PA, 03 de novembro de 2025

**ALEX DA COSTA PESSOA**  
Secretário Municipal de Saúde  
Decreto nº 001/2025