



Governo do Distrito Federal
Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal
Diretoria de Instrução e Formalização de Atas, Contratos e Convênios
Gerência de Instrução e Formalização de Aditivos e Apostilamentos

Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à Corrupção, no telefone 0800-6449060

SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº044663/2021-SES/DF

SEGUNDO TERMO ADITIVO AO **CONTRATO DE Nº 044663/2021-SES/DF**, QUE ENTRE SI FAZEM O DISTRITO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE, E A EMPRESA **PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA**, CUJO OBJETO É AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS: ECÓGRAFOS, EM SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE – DF

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – DAS PARTES

1.1. O DISTRITO FEDERAL, por intermédio da **SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.394.700/0001-08, denominada **CONTRATANTE**, com sede no no SRTVN Quadra 701 Conjunto C, S/N, 1ª e 2ª andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF, representada neste ato por **LUCILENE MARIA FLORÊNCIO DE QUEIROZ**, CPF nº **561.015.204-63** na qualidade de Secretária de Estado, da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal, conforme Decreto de 06 de junho de 2022, publicado na Edição nº 47-A do DODF, de 06 de junho de 2022, pg. 3, e a empresa **PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA**, CNPJ nº 58.295.213/0021- 11, denominada **CONTRATADA**, com sede na Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira – Varginha/MG CEP: 37066-440, Fone: (11) 97164 – 2480, E-mail: gisele.lima@philips.com, neste ato representada por **AVELINO DE CAMPOS FIGUEIRA**, portador(a) do RG nº 44.777.946-1 SSP/SP, inscrito(a) no CPF 346.543.518-41 e representada por **RICARDO YUDI KONDO**, brasileiro, RG nº 47.216.481-8/SSP.SP inscrito(a) no CPF nº 354.805.418-89, têm entre si justo e avençado e celebram por força do presente instrumento, conforme processo nº. 00060-00376006/2021-74, o Segundo Termo Aditivo ao Contrato nº 044663/2021-SES/DF -SES/DF, de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

2. CLÁUSULA SEGUNDA – DO OBJETO

2.1. O presente Termo Aditivo tem por objeto a modificação do valor contratual em virtude do acréscimo de 10 equipamentos, distribuídos entre as seguintes localidades: **Hospital Regional Leste, Hospital Regional de Sobradinho, Hospital Regional de Planaltina, Hospital Materno Infantil de Brasília, Hospital Regional de Ceilândia, Hospital Regional da Asa Norte, e o Centro Especializado em Doenças Infecciosas**, equivalente a **22,7272727%** sobre o valor inicial atualizado do contrato, correspondente a **R\$ 2.118.000,00** (dois milhões cento e dezoito mil reais), nos termos do Art. 65, I, "b" e §1º da Lei 8.666/93.

2.1.1. Com o acréscimo, o valor total do contrato passa de **R\$ 9.319.200,00** (nove milhões, trezentos e dezenove mil e duzentos reais) para **R\$ 11.437.200,00** (onze milhões, quatrocentos e trinta e sete mil e duzentos reais);

2.1.2. Os quantitativos acrescidos ao contrato estão detalhados no Anexo I do presente Termo Aditivo.

2.1.3. O detalhamento do contrato após o acréscimo contratual está descrito no Anexo II deste documento.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. A despesa correrá à conta da seguinte Dotação Orçamentária:

I	Unidade Orçamentária:	23901	23901	23901	23901
II	Programa de Trabalho:	10302620234676069	410302620234676069	10302620234676069	10302620234676069
III	Natureza de Despesa:	449052	449052	449052	449052
IV	Fonte de Recursos:	1500.100000000	2601.838124580	2601.838122106	2601.838122108
V	Valor Inicial:	R\$ 134.200,00	R\$ 152.600,00	R\$ 1.373.400,00	R\$ 457.800,00
VI	Nota de Empenho:	2024NE10099	2024NE10103	2024NE10105	2024NE10106
VII	Data de Emissão:	17/09/2024	17/09/2024	17/09/2024	17/09/2024
VIII	Modalidade do Empenho:	3 - Global	3 - Global	3 - Global	3 - Global
IX	Evento:	400091 - EMPENHO DA DESPESA			

4. CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA

4.1. O presente Termo Aditivo terá vigência a contar da sua assinatura.

5. CLÁUSULA QUINTA - DA GARANTIA CONTRATUAL

5.1. Para assinatura do presente instrumento, a **CONTRATADA** deverá complementar a garantia contratual anteriormente prestada, de modo que se mantenha a proporção de 5% (cinco por cento) em relação ao valor contratado.

5.1.1. Deste modo, o valor da garantia contratual passa de **R\$ 465.960,00** (quatrocentos e sessenta e cinco mil novecentos e sessenta reais) para **R\$ 571.860,00** (quinhentos e setenta e um mil oitocentos e sessenta reais), equivalente a **5%** (cinco por cento) do valor atual do contrato, conforme § 1º do Art. 56, da Lei 8.666/93.

6. CLÁUSULA SEXTA – DA RATIFICAÇÃO

6.1. Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Contrato a que se refere o presente ajuste.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – DA PUBLICAÇÃO E DO REGISTRO

7.1. A eficácia do presente Termo Aditivo fica condicionada à publicação resumida do instrumento pela **CONTRATANTE** na Imprensa Oficial, até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de 20 (vinte) dias do prazo daquela data, após o que deverá ser providenciado o registro do instrumento pela Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal.

7.2. Havendo irregularidade neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à corrupção, no telefone 0800-644 90 60, nos termos do Decreto nº 34.031 de 12 de dezembro de 2012.

8. ANEXO I - DETALHAMENTO DO ACRÉSCIMO

ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
2	P0835804	380888 418944 439011 439014 449853 460314 463429	<p>Ultrassom ou Ecógrafo, com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema completamente digital para ultrassonografia diagnóstica em pacientes adultos e pediátricos; Equipamento leve, de fácil locomoção, transportável com carro móvel de rodas giratórias e travas; Painel de controle ergonômico, com ajuste de altura e rotação, teclado alfanumérico, painel touch screen, com mínimo de 10 polegadas, para acesso às funções secundárias e facilidades operacionais, e sistema de manuseio do cursor "trackball"; Monitor de LCD com pelo menos 19 polegadas com braço articulado em rotação, angulação e inclinação; Disco rígido, preferencialmente SSD, ou HDD, para armazenamento de imagens com no mínimo 500 GB; Som estéreo; Software geral para aplicações em exame de medicina interna, obstetria/ginecologia, urologia, próstata, renal, pequenas partes (mama, tireoide, músculo esquelético), vascular cerebral, vascular periféricos, intraoperatório, fetal, vascular periférica transcraniana, transfontanela; Software para analisar o grau de rigidez do tecido como um valor absoluto, sem mover o transdutor ou comprimir os tecidos e apresentação de resultados qualitativos e quantitativos de velocidade e kPa, elastografia Shear Wave; Software para correlação espacial e sincronização dos planos de imagem entre diferentes modalidades (US, CT, RM) em tempo real (Fusão de Imagens) para orientação em procedimentos invasivos (biópsia), análise e acompanhamento de lesões, sem necessidade de estação de trabalho externa, com interface direta entre o equipamento e os dados do paciente. Software específico para redução de artefatos de ruído speckle com melhoria da definição de imagem e resolução da borda para melhorar a diferenciação dos tecidos; Software integrado para visão expandida da anatomia ou imagem panorâmica e software que proporciona as medições automáticas da espessura da camada íntima-média nas artérias carótidas e em outros vasos superficiais; Pacote completo de medidas, tais como profundidade, distância, ângulo, inclinação, comprimento, área, espessura, diâmetro, tempo, frequência, elipse, circunferência, volume, velocidade máxima, média e mínima, pressão, aceleração, índices de resistividade e de pulsatilidade, fluxo e outros não mencionados; Pacote completo de cálculos vasculares, obstétricos e ginecológicos, com tabelas e relatórios, multigestação e curva de crescimento; Faixa dinâmica mínima de 280 dB; Taxa de amostragem (frame rate): no mínimo 1400 frames/seg; Aproximadamente 256 níveis de cinza; Imagem de segunda harmônica com tecnologia de inversão de fase; Otimização automática em tempo real de imagem 2D ao toque de um botão, para ajustar curva de TGC/DGC, ganho e curva de compressão; Otimização automática em tempo real de espectro em modo Doppler em poucos ajustes; Cálculos automáticos e apresentação dos resultados em tempo real na função Doppler espectral ao toque de um botão; Modos Doppler Pulsátil, Power Doppler (para detecção de fluxos baixos), Doppler Color, Doppler espectral; Color Doppler e Power Doppler com ajuste automático da frequência conforme a posição da caixa de cor; 	UN	10	R\$ 211.800,00	R\$ 2.118.000,00

- Modo Duplex, Triplex;
- Operação nos modos B/ D/ M/ BB/ BD/ BM;
- Colorização de imagens nos modos B, M e Doppler espectral;
- Modo de comparação de imagem 2D ao lado da respectiva imagem em modo Color, ambas em tempo real;
- Imagem trapezoidal para transdutor linear;
- Profundidade de pelo menos 30 cm;
- Tecnologia de composição espacial de imagens em tempo real por interpolação de feixes;
- Reconstrução 3D free-hand Multiplanar (MPR);
- Revisão em cineloop que possua aquisição, armazenamento e exibição de imagens 2D e em cores, em tempo real e modo duplex;
- Capacidade de armazenamento e exportação de imagens (formatos dicom 3.0, bmp, avi, jpeg) estáticas e dinâmicas em CD/DVD e USB. Conexão mínima de 2 portas USB;
- Conectividade DICOM 3.0 completo (DICOM full), incluindo os protocolos Print, Store, Worklist, PPS e Laudos Estruturados;
- Transferência digital via mídia e rede tcp/ip ou outra tecnologia semelhante ou superior para transmissão de dados e comunicação em rede entre o equipamento e o servidor;
- Texto Rápido que permita fazer anotação a qualquer momento durante o exame;
- Capacidade de fazer anotações e medidas em imagens armazenadas no HD;
- Manuais em Português;
- Equipamento com regulação de voltagem bivolt (100V-240V);
- Conexão simultânea e ativa de no mínimo 4 transdutores, com seleção automática diretamente através do painel do equipamento, e sem adaptações;
- Todos os transdutores deverão ser eletrônicos multifrequenciais com tecnologia matriz ativa e frequências ajustáveis. O equipamento deverá vir acompanhado dos seguintes transdutores:
- 1 (UM) Transdutor convexo para medicina interna e vascular abdominal (faixa mínima de frequência: 2 a 5 MHz) que opere também com segunda harmônica;
- 1 (UM) Transdutor endocavitário para obstetria/ginecologia e urologia (faixa mínima de frequência: 4 a 8 MHz) e abertura mínima de 180 graus;
- 1 (UM) Transdutor linear para aplicações vasculares e pequenas partes com harmônica (faixa mínima de frequência de 4 a 12 MHz);
- 1 (UM) transdutor microconvexo (faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz).
- Atualizações gratuitas de software sempre que disponibilizada novas versões pela fábrica;
- Suporte para os transdutores e para o gel;
- Cada equipamento deverá vir acompanhado de: NOBREAK Senoidal, online, de dupla conversão, autonomia mínima de 15 minutos, filtro de linha interno e proteção contra surtos de energia, potência compatível com o equipamento. Aquecedor de Gel. Demais peças e acessórios necessários para o funcionamento do equipamento solicitado.

LOCALIDADES

HOSPITAL REGIONAL LESTE	2	R\$ 211.800,00	R\$ 423.600,00
HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO	3	R\$ 211.800,00	R\$ 635.400,00
HOSPITAL REGIONAL DE PLANALTINA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 211.800,00
HOSPITAL MATERNO INFANTIL DR. ANTONIO LISBOA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 211.800,00
Centro Especializado em Doenças Infecciosas	1	R\$ 211.800,00	R\$ 211.800,00
CENTRO ESPECIALIZADO EM DIABETES, OBESIDADE E HIPERTENSÃO	1	R\$ 211.800,00	R\$ 211.800,00
HOSPITAL REGIONAL DE TAGUATINGA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 211.800,00

9. ANEXO II - DETALHAMENTO DO OBJETO CONTRATUAL APÓS O ACRÉSCIMO

ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO BR	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR
2	P0835804	380888 418944 439011 439014 449853 460314 463429	<p>Ultrassom ou Ecógrafo, com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema completamente digital para ultrassonografia diagnóstica em pacientes adultos e pediátricos; Equipamento leve, de fácil locomoção, transportável com carro móvel de rodas giratórias e travas; Painel de controle ergonômico, com ajuste de altura e rotação, teclado alfanumérico, painel touch screen, com mínimo de 10 polegadas, para acesso às funções secundárias e facilidades operacionais, e sistema de manuseio do cursor "trackball"; Monitor de LCD com pelo menos 19 polegadas com braço articulado em rotação, angulação e inclinação; Disco rígido, preferencialmente SSD, ou HDD, para armazenamento de imagens com no mínimo 500 GB; Som estéreo; Software geral para aplicações em exame de medicina interna, obstetrícia/ginecologia, urologia, próstata, renal, pequenas partes (mama, tireoide, músculo esquelético), vascular cerebral, vascular periféricos, intraoperatório, fetal, vascular periférica transcraniana, transfontanela; Software para analisar o grau de rigidez do tecido como um valor absoluto, sem mover o transdutor ou comprimir os tecidos e apresentação de resultados qualitativos e quantitativos de velocidade e kPa, elastografia Shear Wave; Software para correlação espacial e sincronização dos planos de imagem entre diferentes modalidades (US, CT, RM) em tempo real (Fusão de Imagens) para orientação em procedimentos invasivos (biópsia), análise e acompanhamento de lesões, sem necessidade de estação de trabalho externa, com interface direta entre o equipamento e os dados do paciente. Software específico para redução de artefatos de ruído speckle com melhoria da definição de imagem e resolução da borda para melhorar a diferenciação dos tecidos; Software integrado para visão expandida da anatomia ou imagem panorâmica e software que proporciona as medições automáticas da espessura da camada íntima-média nas artérias carótidas e em outros vasos superficiais; Pacote completo de medidas, tais como profundidade, distância, ângulo, inclinação, comprimento, área, espessura, diâmetro, tempo, frequência, elipse, circunferência, volume, velocidade máxima, média e mínima, pressão, aceleração, índices de resistividade e de pulsatilidade, fluxo e outros não mencionados; Pacote completo de cálculos vasculares, obstétricos e ginecológicos, com tabelas e relatórios, multigestação e curva de crescimento; Faixa dinâmica mínima de 280 dB; Taxa de amostragem (frame rate): no mínimo 1400 frames/seg; Aproximadamente 256 níveis de cinza; Imagem de segunda harmônica com tecnologia de inversão de fase; Otimização automática em tempo real de imagem 2D ao toque de um botão, para ajustar curva de TGC/DGC, ganho e curva de compressão; Otimização automática em tempo real de espectro em modo Doppler em poucos ajustes; Cálculos automáticos e apresentação dos resultados em tempo real na função Doppler espectral ao toque de um botão; Modos Doppler Pulsátil, Power Doppler (para detecção de fluxos baixos), Doppler Color, Doppler espectral; Color Doppler e Power Doppler com ajuste automático da frequência conforme a posição da caixa de cor; 	UN	54	R\$ 211.800,00	R\$ 11.4

- Modo Duplex, Triplex;
- Operação nos modos B/ D/ M/ BB/ BD/ BM;
- Colorização de imagens nos modos B, M e Doppler espectral;
- Modo de comparação de imagem 2D ao lado da respectiva imagem em modo Color, ambas em tempo real;
- Imagem trapezoidal para transdutor linear;
- Profundidade de pelo menos 30 cm;
- Tecnologia de composição espacial de imagens em tempo real por interpolação de feixes;
- Reconstrução 3D free-hand Multiplanar (MPR);
- Revisão em cineloop que possua aquisição, armazenamento e exibição de imagens 2D e em cores, em tempo real e modo duplex;
- Capacidade de armazenamento e exportação de imagens (formatos dicom 3.0, bmp, avi, jpeg) estáticas e dinâmicas em CD/DVD e USB. Conexão mínima de 2 portas USB;
- Conectividade DICOM 3.0 completo (DICOM full), incluindo os protocolos Print, Store, Worklist, PPS e Laudos Estruturados;
- Transferência digital via mídia e rede tcp/ip ou outra tecnologia semelhante ou superior para transmissão de dados e comunicação em rede entre o equipamento e o servidor;
- Texto Rápido que permita fazer anotação a qualquer momento durante o exame;
- Capacidade de fazer anotações e medidas em imagens armazenadas no HD;
- Manuais em Português;
- Equipamento com regulação de voltagem bivolt (100V-240V);
- Conexão simultânea e ativa de no mínimo 4 transdutores, com seleção automática diretamente através do painel do equipamento, e sem adaptações;
- Todos os transdutores deverão ser eletrônicos multifrequenciais com tecnologia matriz ativa e frequências ajustáveis. O equipamento deverá vir acompanhado dos seguintes transdutores:
 - 1 (UM) Transdutor convexo para medicina interna e vascular abdominal (faixa mínima de frequência: 2 a 5 MHz) que opere também com segunda harmônica;
 - 1 (UM) Transdutor endocavitário para obstetrícia/ginecologia e urologia (faixa mínima de frequência: 4 a 8 MHz) e abertura mínima de 180 graus;
 - 1 (UM) Transdutor linear para aplicações vasculares e pequenas partes com harmônica (faixa mínima de frequência de 4 a 12 MHz);
 - 1 (UM) transdutor microconvexo (faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz).
- Atualizações gratuitas de software sempre que disponibilizada novas versões pela fábrica;
- Suporte para os transdutores e para o gel;
- Cada equipamento deverá vir acompanhado de: NOBREAK Senoidal, online, de dupla conversão, autonomia mínima de 15 minutos, filtro de linha interno e proteção contra surtos de energia, potência compatível com o equipamento. Aquecedor de Gel. Demais peças e acessórios necessários para o funcionamento do equipamento solicitado.

UNIDADE	SETOR	QUANTITATIVO DE EQUIPAMENTO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTA
HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE	VASCULAR	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE	UROLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO	RADIOLOGIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21

HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO	MASTOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DO GAMA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DO GAMA	MEDICINA INTERNA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DO GAMA	VASCULAR	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DO GAMA	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE PLANALTINA	RADIOLOGIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE PLANALTINA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DA CEILÂNDIA	RADIOLOGIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE CEILÂNDIA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE CEILÂNDIA	MASTOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE SAMAMBAIA	RADIOLOGIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE SAMAMBAIA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE BRASÍLIA	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL MATERNO-INFANTIL DE BRASÍLIA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL MATERNO-INFANTIL DE BRASÍLIA	MASTOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE TAGUATINGA	RADIOLOGIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE TAGUATINGA	VASCULAR	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE TAGUATINGA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE TAGUATINGA	MASTOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DO GUARÁ	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL DE APOIO DE BRASÍLIA	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
CENTRAL DE RADIOLOGIA DE TAGUATINGA	RADIOLOGIA	2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL LESTE	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL LESTE	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE BRAZLÂNDIA	RADIOLOGIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE BRAZLÂNDIA	GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
Centro Especializado em Saúde da Mulher 514 sul - GSAS 2	CESMU	1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL LESTE		2	R\$ 211.800,00	R\$ 42
HOSPITAL REGIONAL DE SOBRADINHO		3	R\$ 211.800,00	R\$ 63
HOSPITAL REGIONAL DE PLANALTINA		1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL MATERNO INFANTIL DR. ANTONIO LISBOA		1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
Centro Especializado em Doenças Infecciosas		1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
CENTRO ESPECIALIZADO EM DIABETES, OBESIDADE E HIPERTENSÃO		1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
HOSPITAL REGIONAL DE TAGUATINGA		1	R\$ 211.800,00	R\$ 21
TOTAL GLOBAL		54	-	R\$ 11.4



Documento assinado eletronicamente por **Avelino de Campos Figueira, Usuário Externo**, em 23/09/2024, às 15:42, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Yudi Kondo, Usuário Externo**, em 23/09/2024, às 16:21, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **LUCILENE MARIA FLORENCIO DE QUEIROZ - Matr.0140975-1, Secretário(a) de Estado de Saúde do Distrito Federal**, em 23/09/2024, às 19:15, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
verificador= 151750085 código CRC= 4989A168.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
SRTVN Quadra 701 Lote D, 1º e 2º andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF
Telefone(s):
Site - www.saude.df.gov.br