

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

Viçosa, 23 de abril de 2024.

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE VIÇOSA

inscrito no CNPJ/MF 02.326.365/0001-36, com endereço à Rua José dos Santos, 120, Centro, Viçosa, MG, 36570-135, neste ato representado pela Secretária Executiva do CONSÓRCIO, Sra. **ANDREA LOPES DA SILVA GONÇALVES**, CPF 040.676.926-50, no exercício de delegação de atribuição determinada pelo Presidente do CONSÓRCIO, Exmo. O Sr. Prefeito Municipal de Araponga, Sr. **LUIZ HENRIQUE MACEDO TEIXEIRA**, CPF: 077.267.376-46, através deste ofício, manifesta interesse em participar da Ata de Registro de Preços nº 003/2024

Contatos: coordenacaocismiv@gmail.com Tel: (31) 3892-7972

Quantidade estimada para contratação:

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE	QUANT	V.UNITÁRIO	V.TOTAL
2	Mesa Ginecológica, Mesa para Exames Ginecológicos, Leito estofado e revestido em courvim dividido em três partes (cabeceira, assento e peseira). Cabeceira e Perneira com regulagem através de cremalheiras. Pés construídos em tubo quadrado. Acabamento em pintura eletrostática. Cabeceira e Perneira com regulagem através de cremalheiras. Espuma D28. Dimensões 80 x 60 cm Estrutura tubular em aço inox redondo, porta coxas, perneira em alumínio fundido.	399828	Unidade	2	R\$ 1.658,25	R\$ 3.316,50

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

4	Maca de Exame Clínico, Maca Clínica com rodízios - Maca para transporte de pacientes; ergonomia de 5 Níveis de elevação de troco; diferenciais: Alta durabilidade / Fácil higienização / Super resistência/ grade de proteção; estrutura dos pés de Aço Tubular 1.1/4 p1.5; medidas 180 cm x 60 x 80 cm - (C X L X A): densidade D28; revestimento corino; com capacidade de peso até 250 kg ou mais.	402597	Unidade	3	R\$ 3.209,00	R\$ 9.627,00
5	COLUNA OFTALMOLÓGICA 1 bandeja. Acabamento externo em Vacuum Forming (Plástico). Braço	212680	Unidade	1	R\$ 12.990,33	R\$ 12.990,33



CIS-MIV

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

<p>pantográfico para refrator balanceado. Carregador de bateria para Welch Allyn – código do cabo 71670. Com braço para lâmpada de fenda (1 aparelho). Controle de subida e descida da cadeira e também controle de subida e descida do braço para lâmpada de fenda, no comando fixado no tampo da lâmpada de fenda. Controle dos movimentos de subida e descida da cadeira no painel da coluna. Estrutura interna em aço.</p> <p>Liga/Desliga Luz de Sala. Liga/Desliga Projetor. Luminária pantográfica plástica com regulagem de 2 intensidades. Pés reguláveis. Sistema de trava do braço através de esferas. Subida e descida do braço para lâmpada de fenda com motorreductor de velocidade (elétrico) Suporte de cabos elétricos para Retinoscópio/Oftalmoscópio. Suporte para OBI. Tensão de alimentação 127 / 220V. Capacidade máxima de elevação braço lâmpada de fenda: 18kg. Capacidade máxima de elevação tampo projetor móvel: kg. Capacidade máxima elevação braço pantográfico: 7kg. Altura máxima/mínima do tampo da Lâmpada de fenda: 93,5cm/80cm. Peso bruto: 100kg. Frequência de</p>				
---	--	--	--	--

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	operação 50 / 60 Hz Corrente de carga 2A. Tipo do fusível Fusível rápido 20mm – 2A. Consumo de energia 180 w .. Capacidade máxima de elevação braço (LX) 60Kg. Sistema de travamento por esferas.					
6	<p>Projeto Oftalmológico Deve apresentar no mínimo optótipos Snellen, letras, números, figuras infantis, Snellen, Landolt, etc., e diversos testes como Ishihara, teste de torção, cilindro cruzado, ângulo de astigmatismo, visão binocular, luzes de Worth e simulador de Catarata e Glaucoma.</p> <p>Deve possuir banco de dados que permite configurar e armazenar as sequências de optótipos mais utilizados facilitando a usabilidade. Pode ser fixado em parede ou sobre mesas com o auxílio de suportes que deve acompanhar o equipamento. Distância ajustável de aproximadamente, 30 cm a 7,0 m. Deve acompanhar monitor de no mínimo 21,5 polegadas no mínimo com entrada HDMI e controle remoto.</p> <p>Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo e deve conter características e/ou informações referentes a(o): Definir distância de projeção aproximada em "m"; Definir a distância de refração aproximada em "m"; Determinar a</p>	212739	Unidade	1	R\$ 19.492,00	R\$ 19.492,00

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	<p>ampliação do projetor em "número de vezes por metros de refração"; Determinar o número mínimo de optotipos variáveis; Definir a fonte de iluminação, " V / W "; Definir o conjunto de filtros do Equipamento; Definir sistema de proteção contra sobretensão; Determinar todos os testes que deverão ser realizados; Determinar o dispositivo para controle de foco; Definir as funções mínimas desejadas; Especificar fonte de alimentação, tensão "Volts" / frequência "Hz"; Determinar as partes que acompanham o projetor, quando adequado: Controle remoto, Fusíveis reserva, Lâmpada reserva, Óculos polarizado, vermelho e verde, etc., Capa protetora, Manual de instrução técnico e do usuário.</p>					
7	<p>OFTALMOSCÓPIO DIRETO Para uso em oftalmologia, exame da parte posterior do olho. Possui lentes de - 30 a +35dpt. Possui diafragma: Filtro (livre de vermelho), fenda, círculo grande, círculo pequeno ou semicírculos concêntricos. Possui Iluminação por lâmpada halógena. Alimentação: através de bateria recarregável, com conector compatível com coluna oftálmica. Acompanha: lâmpada halógena sobressalente e estojo.</p>	275241	Unidade	1	R\$ 1.538,03	R\$ 1.538,03

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

8	<p>Oftalmoscópio indireto com bateria acoplada. LED, com intensidade luminosa ajustável, com potência luminosa máxima de 1200 Lux a 30cm;</p> <p>Oftalmoscópio com lente objetiva e lentecondensadora acopladas no equipamento, peça única. Campo de visão de no mínimo 30° de amplitude. Diâmetro mínimo de pupila de 4mm, alcance de dioptria de lente de - 20D a+20D com ajuste de foco. Filtro livre de vermelho e filtro azul. Suporte universal no e equipamento para smartphones, possibilita captação em tempo real, gravação, compartilhamento e armazenagem dos exames. Deve acompanhar bateria, carregador e maleta para transporte.gem dos exames. Deve acompanhar bateria, carregador e maleta para transporte com lentes com lentes volk 20 d e 78 d</p>	304930	Unidade	1	R\$ 15.236,95	R\$ 15.236,95
9	<p>LÂMPADA DE FENDA 3 AUMENTOS Ocular: 12.5X. Magnificação: 10x, 16x e 25x. Diâmetro campo de visão 3 aumentos: 23/14 / 8.7mm. Distância pupilar: 54 mm~82mm. Ajuste de Dioptria: - 7D ~ +7D. Largura da fenda: 0mm~14mm contínuo. Altura da fenda: 1mm~14mm contínuo. Diâmetro do spot: 14mm,</p>	385546	Unidade	1	R\$ 31.900,00	R\$ 31.900,00

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	10mm, 5mm, 3mm, 1mm, 0.2mm. Ângulo de fenda: 0~180 Rotacional. Filtros: Calor, Cinza, Verde (Red-free), Azul (Cobalto). Iluminação: 12v, 30w LED. Fixação: LED Vermelho 3.5V. Alimentação: Voltagem 100~240V. Frequência: 48~62 Hz com a mesa elétrica com botão de adição o sistema sobe e desce para ajuste com a mesa elétrica com botão de adição o sistema sobe e desce para ajuste.					
10	TONÔMETRO DE APLANAÇÃO Equipamento que serve de acessório que vai acoplado nas Lâmpadas de Fenda e tem a função de medir a pressão intraocular. O método utilizado para as funções do tonômetro de aplanção é o de "GOLDMANN". A medição da pressão é requerida ao manter uma uniformidade de aplanção na superfície da Córnea. A medição da pressão intra-ocular é realizada com o paciente sentado na Lâmpada de Fenda em conjunto com outra rotina de exame do microscópio. A alta acurácia de medição - uma média de desvio em um único exame não pode exceder +/- 0.5mm Hg. A medição da pressão intra-ocular em mm Hg é formada multiplicando o que foi lido no tambor de medição por 10 (dez).	432617	Unidade	1	R\$ 8.777,00	R\$ 8.777,00

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	Sistema: Toque. Escala de medição: 0 – 80 mm Hg. Divergência Standard: $0.49 \text{ mN} \leq 3 \text{ s} \leq 1.5 \% \text{ valor da relação}$. Temperatura operacional: 15°C até 30°C. Envergadura reversa: $\leq 0.49 \text{ mN}$.					
11	<p>REFRATOR DE GREENS</p> <p>Equipamento com características construtivas mecânicas e ópticas. Possui cabeça para fixação suspensa onde se encontram instalados dois jogos de lentes (esquerdo e direito) e acessórios com várias opções de ajustes através de manípulos graduados. Com sistema de nivelamento e indicadores visuais, fornece a obtenção dos valores de angulação das lentes necessárias ao paciente.</p> <p>Faixa de leitura esférica: +16.75D a -19.00D, leitura mínima de 0.25D ou 0.120 (usando lentes auxiliares +0,12D ou lentes opcionais +0.12D); Faixa de leitura cilíndrica: 0 a - 6.00D, leitura mínima de 0.25D ou 0.120 (usando lentes auxiliares), 0 a - 8.00D (usando lentes auxiliares - 2.000); Escala do eixo de astigmatismo: 0 a 180° em intervalos de 5°; Cilindro cruzado: +0.250D, tipo reversa (sincronizado com o eixo de astigmatismo) t0.50D (opcional); Prisma rotativo: 0 a 20D em intervalos de 1D; Ajuste Inter pupilar: 48mm a 80mm com passo de 1mm (direito e esquerdo)</p>	394404	Unidade	1	R\$ 11.725,00	R\$ 11.725,00

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	sincronizados); Convergência: os eixos ópticos das lentes são alinhados a uma distância de 400mm dos vértices das córneas (2mm cada para direita e esquerda em direção ao interior); Distância Inter pupilar permitindo convergência: 57mm a 80mm; Campo de visão efetivo: +19mm.					
12	<p>AUTO-REFRATOR COM CERATÔMETRO é um equipamento de diagnóstico oftalmológico com funcionalidades de refração, ceratometria e raio da córnea. Um alvo de fixação móvel com nebulização automática minimiza acomodação para obter a leitura mais precisa. Move especificamente o alvo de fixação para ceratometria periférica. LCD inclinável. Indicadores de Alinhamento. Impressora: função Easy Load Paper e corte automático. Apoio de queixo motorizado. Bloqueio com um toque. Conectividade WIFI e integração EMR. Automático e simples. Painel completo de gerenciamento de dados para gerenciar seus dados de dispositivos externos (EMR/ARK). Importe dados sem fio de outros dispositivos (como AR/K e lensômetros) via VXbox. Exporte dados de refração para o seu sistema EMR com o toque de um botão. Refração objetiva: A</p>	377911	Unidade	1	R\$ 37.495,00	R\$ 37.495,00



<p>refração objetiva inclui esfera, cilindro, eixo e distância pupilar.</p> <p>Ceratometria: Central, Periférico, Detecção de opacidade da lente, O recurso de retro iluminação permite iluminar opacidades da lente. Em geral: Sistema de névoa automática de fixação de alvo. Exibição de dados de medição LCD colorido TFT de 7" com tela sensível ao toque (800x480). Medição PD Faixa de medição máxima de 85mm, unidade de exibição de 1mm. Gravação de dados de medição Impressora térmica integrada. Terminal de saída externa RS232/WIFI. Faixa mensurável: Faixa de potência -20 D a +20 D. Precisão de energia +/- 0,25 D. Faixa de astigmatismo de 0 a 10D. Precisão do astigmatismo 0,25 D. Faixa do eixo 0° a 180°. Passo do eixo 1°.</p> <p>Precisão do eixo +/- 5°.</p> <p>Diâmetro da pupila medido no mínimo 2,5mm. Especificações de ceratometria: Faixa de raio da córnea de 5mm a 10mm. Poder refratário da córnea 33D a 67D (n=1,3375). Repetibilidade de potência 0,03mm.</p> <p>Potência astigmática da córnea 0 a 12D. Precisão do astigmatismo 0,02D. Faixa do eixo 0° a 180°.</p> <p>Passo do eixo 1°. Precisão do eixo +/- 5°. Diâmetro de medição 2mm a 12mm.</p>					
--	--	--	--	--	--

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	Ceratometria periférica Nasal, temporal, para cima, para baixo com a mesa elétrica com botão de adionamento o sistema sobe e desce para ajuste.					
13	<p>CAMPÍMETRO COMPUTADORIZADO O campímetro automatizado para diagnósticos modernos para testes precisos e rápidos de campos visuais. Software intuitivo com rede poderosa e integração EMR, sem manutenção e hardware confiável.</p> <p>Perímetro automatizado PTS 2000 define um novo padrão para perímetros de projeção com recursos completos. Projeção. Conjunto completo de testes de perimetria padrão e cinética (Goldmann). Variedade de algoritmos de limiar e técnicas de rastreamento. Teste do Motorista Binocular, Perimetria de Flicker e Blue on yellow. Paleta completa de ferramentas de análise para avaliação rápida e completa de campos visuais. Módulo de comparação e progressão disponível em pacote padrão. Teste cinético para avaliação rápida da perda de campo periférico. Relatórios de teste padrão e indicadores globais. Perimetria cinética automática e manual. Faixa de teste de 180° horizontal e 130° vertical para triagem periférica.</p>	283274	Unidade	1	R\$ 152.100,00	R\$ 152.100,00



<p>Tigela esférica para dimensões compactas. Campos de teste 30-2, 24-2 e 10-2. Cúpula de exame: Raio de 300 mm, tipo fechado, ventilado. Faixa de campo testado: Superior – 60° (70° com troca de fixação); Inferior – 70°; Esquerda para direita – 180°.</p> <p>Técnica de testes: Perimetria estática e Perimetria cinética.</p> <p>Tamanho do estímulo (Goldmann) III; I para V. Cores de estímulo: Branco, verde, azul, vermelho.</p> <p>Iluminação de fundo: Branco 3,2 cd/m² (10asb); Branco 10 cd/m² (31asb); Amarelo 100 cd/m² (315asb) – depende da condição do paciente.</p> <p>Intensidade máxima de estímulo: 10000asb.</p> <p>Controle de fixação: Gaze trancking; Blink monitoring, Hejil/Krakau, EyeSee.</p> <p>Controle de queixeira: sobe e desce elétrico; Direita e esquerda elétrico. Tempo de resposta do paciente: Ajuste manual 0,1 a 9,9s; Adaptável a velocidade do paciente.</p> <p>Campos de teste: Padrões de campo de teste radial; Padrões de campo de teste ortogonal; 10-2, 24-2, 30-2; G1, N1, B1, FF120.</p> <p>Teste de Estratégia: Screening (Quantify defect, 3- zone, 2- zone); Threshold (Threshold, Fast Threshold, Advanced Threshold, Dynamic); ZETA, ZETA Fast; Special (BSV, Flicker), Esterman Test,</p>						
---	--	--	--	--	--	--



CIS-MIV

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

<p>Kinetic. Mapas de resultados: Hill of Vision Deviation, Desvio Total (norma Idade), Desvio Padrão, Probabilidade de Desvio Total, Probabilidade de Desvio Padrão, GHT - Glaucoma Hemifield Test, Análise de Progresso de Defeitos, Comparação de Resultados, Curva Bebie, Gráfico de Movimento de Pupila, Visualização 3D de Pacientes HOV. Conectividade: Armazenamento DICOM SCU, DICOM MWL SCU, GDT, TXT, Rede CMDL. Conjunto completo de estratégias de campimetria estática. Campimetria cinética automática e manual. Faixa de teste de 180° horizontal e 130° vertical para triagem periférica. Cúpula esférica para dimensões compactas. Todos os tamanhos e cores de estímulos. Goldmann usados na campimetria. Campos de teste 30-2, 24-2 e 10-2. Impressões de estilo padrão. GHT, com a mesa elétrica com botão de adionamento o sistema sobe e desce para ajuste.</p>					
---	--	--	--	--	--



CIS-MIV

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

<p>1080). Compatível com monitores FULL HD, incluindo o modo PIP. Compatível com a tecnologia de endoscópios de uma conexão. Saídas de vídeo: DVI, RGB, S□VÍDEO, BNC. Armazenamento interno de no mínimo 1.000 fotos. Porta USB incorporada, possibilitando extração de imagens em alta qualidade, em 1920 X 1080. Visualização das imagens diretamente na tela do monitor vindo da processadora, com facilidade. Compatível com VideogastroscoPIO, VideogastroscoPIos duplo- canal, VideonasogastroscoPIO, VideocolonoscoPIO, VideocolonoscoPIO duplo- canal, VideocolonoscoPIO Slim, videoendoscópios com magnificação ótica, ecoendoscópios radiais e setoriais, VideoduodenoscoPIO (com a capa da ponta distal removível), VideoenteroscoPIO, VideobroncoscoPIO, VideorhinolaringoscoPIO ; White balance automático ou manual; Controle das cores com ajustes de brilho, vermelho, azul e chroma em no mínimo 8 estágios, contraste em até 3 estágios, Controle de ganho automático; Com opção de congelamento de imagens; cromoendoscopia eletrônica, Magnificação</p>				
---	--	--	--	--

**CIS-MIV**

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	<p>eletrônica mínima de 1,5X; Memória com capacidade mínima para 40 pacientes (idade, sexo, data de nascimento, ID do paciente, nome do paciente), 20 médicos, e 20 tipos de procedimentos (comentários, nome do médico, nome do hospital) com botão para ativação e desativação dos dados no display; Conexão Ethernet (100/10 base), para transferência de imagens digitais para rede de computadores; Dicom Integrado; Duas Saídas Digitais; Botão standby, que permite a remoção e/ou acoplamento do endoscópio, sem a necessidade de desligar a unidade processadora, permitindo o acesso às funções da processadora, enquanto o endoscópio é reprocessado, entre um exame e outro. Acessórios que devem acompanhar o equipamento: Tanque d'água autoclavável, teste de vedação do endoscópio, cabos para perfeito funcionamento do sistema e manual de operações. FONTE DE LUZ incorporada ou não, com sistema multi- luz de no mínimo três LEDs de alta intensidade independentes; Compatível com tecnologia de cromoendoscopia virtual; Sistema de transiluminação pulsante, utilizado para identificação da posição</p>					
--	--	--	--	--	--	--

15	Aparelho de Raio X Digital, DR - Aparelho de	450494	Unidade	1	R\$ 432.850,00	R\$ 432.850,00
----	--	--------	---------	---	-------------------	-------------------



<p>Radiodiagnóstico Fixo Digital. Equipamento com tecnologia digital (detector de painel plano) emissor de Raios X para fins de diagnóstico clínico por imagem. APARELHO DE RAIOS X, APARELHO DE RADIOLOGIA FULL DIGITAL, APARELHO DE RAIOS X DE 150KV/65KW. Tensão de alimentação 380VAC, trifásico AC / 60Hz, com Faixa de kV de 40KV a 150KV, com passo de ajuste de kV de 1KV, com faixa de mA 10 a 800mA (10, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800), Faixa de mAs 0,1 À 800 mAs , Tempo de exposição 0,001 a 6,3s ; Tipo de geração multipulso (alta frequência); Foco fino de 0.6mm e foco grosso de 1.2mm; Velocidade do ânodo a partir de 3200 RPM; Diâmetro do ânodo de aproximadamente 90mm; Tensão máxima tubo 150kV; Capacidade de acumulação térmica a partir de 400KHU ; Potência nominal do ânodo 40 kW e 100 kW (Foco Fino e Grosso respectivamente). Mesa com dimensões do tampo de 90 x 215cm; Tipo do tampo/mesa flutuante; Deslocamento longitudinal mínimo do tampo de 70cm; Deslocamento transversal mínimo do tampo ±15cm; Deslocamento longitudinal do bucky mesa aproximadamente 30cm;</p>					
---	--	--	--	--	--



CIS-MIV

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

	<p>Dispositivo centralizador chassi bucky mesa; Movimento elevatório da mesa mínimo de 25cm.</p> <p>Tamanho máximo do detector 43 X 43cm, Freios eletromagnéticos do movimento do tampo através de pedal; Freio do bucky mesa eletromagnético; Peso suportado pela mesa mínimo de 280kg.</p> <p>Grade fixa da mesa de 103 linhas.</p> <p>Coluna/Estativa de piso;</p> <p>Deslocamento vertical do braço porta tubo automatizado de 150cm ou superior;</p> <p>deslocamento vertical do braço porta tubo com freio eletromagnético; Indicação de parâmetros no painel KV /mAs /Ma. 02 (dois) Detectores DR tipo Flat Panel sem fio (wireless), portátil de tamanho mínimo 34x42cm ou maior, distância entre pixels 150µm ou menor, cintilador de CSI (iodeto de céσιο), com tamanho de matriz de imagem de aproximadamente 2300 x 2800 pixel, com área aproximada efetiva de imagem de 340mm x 420mm, com Resolução de imagem digital (A/D) de 16 bits ou melhor, com dimensões aproximadas de (alt x larg. x esp.) 384mm x 460mm x 15mm e peso máximo de 3,5 kg.</p> <p>Deve ser portátil, sem fio, através de bateria recarregável ou sistema similar. No caso de</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>baterias, deve acompanhar carregador de bateria e no mínimo 1 bateria sobressalente, Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector mínima de 150kg; Equipamento Full digital (equipamento de Raios X, Software de aquisição de imagem e Detector do mesmo fabricante/marca) viabilizando a total integração entre os componentes em um único console de operações. Deve acompanhar software de aquisição de imagens em português, com possibilidade de imprimir imagens em impressora DRY. Software para exames de coluna total com junção de imagens automáticas. Possuir sistema de medição real da radiação do exame executado no paciente como também a área do tecido irradiado. Este sistema de medição de "produto dose-área" (DAP) deve ser instalado de forma integrada e permanente no equipamento. Tal medição deve ser feita em MicroGray/cm² e este sistema deve permitir que as informações sejam impressas em filme ou serem enviadas ao PACS. Compatibilidade com sistemas PACS para envio de imagens ao servidor de armazenamento (DICOM</p>					
--	--	--	--	--	--	--



CIS-MIV

Consórcio Intermunicipal de Saúde da Microrregião de Viçosa – MG

CNPJ nº. 02.326.365/0001-36

STORAGE) e recebimento de cadastro de paciente em Worklist. Geração de imagens em formato DICOM com possibilidade de exportação para outros formatos com Jpeg, TIF, GIF e BMP. Software deve possuir login e senha de modo a identificar o operador que realizou o exame e hierarquia entre administrador e operador. Deve acompanhar estação de trabalho compatível com a aplicação e softwares licenciados; Manual de operação em português; Registro na ANVISA e na ANATEL.						
TOTAL						R\$ 737.047, 81

Viçosa, 23 de abril de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br ANDREA LOPES DA SILVA GONCALVES
Data: 23/04/2024 15:21:29-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Andrea Lopes da S. Gonçalves

Secretária Executiva