



**PROPOSTA COMERCIAL**

**MUNICÍPIO DE OURILÂNDIA DO NORTE**

**CNPJ:** 22.980.643/0001-81

**ENDEREÇO:** AV AVENIDA DAS NACOES S/N.

**CEP:** 68.390-000

**CIDADE:** OURILÂNDIA DO NORTE/PA

**DATA:** 26/06/2018

**VALIDADE DA PROPOSTA: 30 (DIAS)**

**NOSSOS DADOS:**

TECNOMÉDICA COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA HOSPITALAR LTDA.

CNPJ: 37.380.565/0001-51

END: 103 SUL, RUA: SO-01 Nº 04, SALA: 01, CENTRO.

TELEFONE: (063)3215-1560 FAX:(063)3215-1560

CIDADE: PALMAS-TO CEP: 77015-014

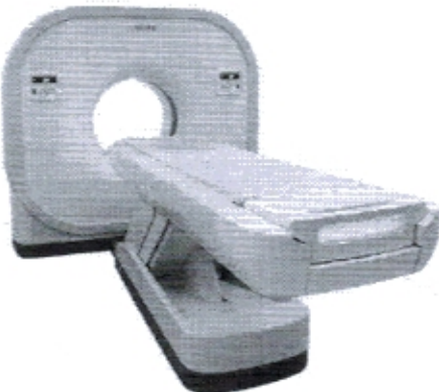
**DADOS BANCÁRIOS:**

BANCO DO BRASIL

AGÊNCIA: 1505-9

CONTA CORRENTE: 10.039-0

NOME: TECNOMÉDICA COM. ASSIST. TEC. HOSP. LTDA.

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	VALOR UNI.	VALOR TOTAL
01	01	<p><b>TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA</b>  <b>MODELO: ACCESS 16</b>  <b>MARCA: PHILIPS</b></p>  <p>O Access CT oferece recurso completo de 16 cortes e o desempenho clínico necessário para aumentar a confiança no diagnóstico. Agora, você pode ter excelência na geração de imagens em uma ampla variedade de aplicativos clínicos, para uma ampla variedade de pacientes.</p> <p>Este sistema confiável e de baixo custo oferece um fluxo de trabalho otimizado e de fácil aprendizagem. Pegamos as tecnologias avançadas e comprovadas da Philips e as disponibilizamos no Access CT para que você tenha confiança no diagnóstico com um custo total de propriedade atrativo.</p> <p>Principais recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iDose4 líder do setor;</li> <li>Tecnologia MAR (Metal artifact reduction, redução de artefato de metal);</li> <li>Tela de altíssima resolução 1024;</li> <li>Seleções de kV: 70 kV, 80 kV, 100 kV, 120 kV, 140 Kv;</li> <li>Fluxo de trabalho automatizado;</li> </ul> <p><b>TECNOLOGIAS INTELIGENTES</b></p> <p>Projetado para varreduras de TC de 16 cortes de rotina, o Access CT da Philips é a combinação perfeita de tecnologia comprovada e economia.</p> <p><b>Tubo de raios X</b></p> <p>O Access CT é equipado com um tubo de longa vida útil de 3,5 MHU para maximizar a produção do seu trabalho diário.</p> <p><b>Detector</b></p> <p>O design do detector é essencial para o objetivo de adquirir imagens de alta qualidade e gerenciar a dose do paciente com suporte a espessuras de corte mínimas de 0,8 mm.</p> <p><b>Gerador</b></p> <p>O gerador utiliza a moderna tecnologia de anel deslizante de baixa tensão para fornecer uma tensão elevada e constante à unidade do tubo de raios X de TC. A potência do gerador é de 28 kW (equivalente a 56 kW com o iDose).</p> <p>Tempos de varredura 0,75; 1,0; 1,5; 2,0 segundos para varreduras completas de 360°</p>	R\$ 1.200.000,00	R\$ \$ 1.200.000,00

## RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS

### Tecnologia de reconstrução iDose

A técnica de reconstrução iterativa iDose permite controlar o botão giratório, para personalizar a qualidade da imagem de acordo com as necessidades do paciente, com baixa dosagem. Quando utilizada em combinação com as avançadas tecnologias das famílias de scanners de TC da Philips, esta técnica de reconstrução de 4ª geração oferece uma abordagem única para o gerenciamento de fatores importantes no tratamento do paciente:

uma nova era na detecção de baixa energia, baixa dosagem e baixo contraste.

O iDose inclui avanços de hardware especificamente projetados para satisfazer os requisitos de desempenho e a potência de processamento necessários para que o iDose seja utilizado rotineiramente em ambientes de internação, ambulatorial ou no pronto-socorro. O design faz uma integração perfeita em seu departamento de TC, e fornece o aspecto e a sensação das imagens convencionais com dosagem alta sem grandes tempos de processamento.

### Reconstrução ASTR

O algoritmo Adaptive Spiral Tracking Reconstruction (ASTR) traz melhoras significativas na precisão e consistência, em comparação com os algoritmos de reconstrução tradicionais, durante as varreduras com grande distância de passos, uma vez que capta dados tridimensionais diretamente dos dados brutos e permite a reconstrução em varreduras espirais. Isso evita e/ou corrige a presença de artefatos na reconstrução de colimação, reduzindo a relação pixel-ruído, o que proporciona uma qualidade superior da imagem de cortes múltiplos.

### Modos de reconstrução

Simultânea: modos axial e espiral - reconstrução de imagem simultânea à aquisição Off-line (em lote): reconstrução em segundo plano de imagens de grupos de arquivos de dados brutos definidos pelo usuário, com armazenamento automático de imagens Tamanhos da matriz de reconstrução: 512 x 512, 768 x 768, 1024 x 1024

### Reconstrução em evolução

Permite a reconstrução e exibição em tempo real de imagens com matriz de 256 x 256 em sincronia com a aquisição em espiral. As imagens podem ser modificadas quanto à largura e nível da janela, zoom e panorâmica antes da reconstrução. Ao final da aquisição, todas as imagens são atualizadas com as configurações de visualização desejadas.

### Parâmetros de reconstrução

É possível configurar qualquer estudo para reconstrução automática utilizando vários parâmetros de reconstrução. Os exames podem ser feitos sob medida on-line durante o planejamento da varredura, ou durante a reconstrução off-line. É possível realizar até cinco operações de reconstrução diferentes para cada estudo. Entre os parâmetros de reconstrução de imagens, temos matriz da imagem, filtros, zoom, panorâmica e arquivamento.

### Gerenciamento de dosagem

A filosofia DoseWise da Philips é um conjunto de técnicas, programas e práticas que fornecem excelente qualidade de imagem, além de proteger as pessoas nos ambientes de raios X. A plataforma Access CT utiliza numerosos recursos que ajudam a proporcionar eficiência de dosagem.

#### Conformidade com NEMA XR-29

Esse sistema está em conformidade com a Norma NEMA XR-29-2013 Attributes on CT Equipment Related to Dose Optimization and Management (Atributos dos equipamentos de TC relacionados à otimização e ao gerenciamento da dosagem). A norma inclui um grupo de atributos de TC que contribuem ou ajudam na otimização/gerenciamento das dosagens de radiação ionizante, ao mesmo tempo em que ainda permitem que o sistema ainda forneça Philips Medical Systems Ltda Página 4 de 11 a qualidade de imagem de diagnóstico necessária para o médico. Ele inclui: a Geração de relatórios estruturados da dosagem de radiação DICOM, o recurso de Verificação da dosagem (Notificação da dosagem e Alertas de dosagem), Controle automático de exposição (Modulação da dosagem) e Protocolos de referência adultos e pediátricos.

#### NEMA XR-25 (DoseCheck)

O DoseCheck permite definir limites de dosagem e emite alertas e notificadoras para o operador da varredura, quando o níveis de radiação serão ultrapassados. Existe dois valor de nível de limite: • Valores de notificação • Valores de alerta Os valores de notificação aplicam-se a uma única série de imagens, e os valores de alerta aplicam-se a todo o exame. É possível definir os valores de CTDIvol e Produto dosecomprimento (DLP). Para os valores de alerta que serão ultrapassados, o sistema solicita que o usuário forneça o nome e a senha, antes de avançar para a varredura. Também aparece uma indicação adicional na série de páginas com informação de dosagem, quando os valores de notificação ou alerta foram ultrapassados durante uma varredura.

#### DICOM Structured Report para dosagem (DICOM SR)

O DICOM SR é compatível com as normas IEC, DICOM PS e IHE para relatório de doses. O relatório inclui os valores de dosagem CTDIvol e DLP.

#### Alerta de dosagem

Os alertas de dosagem são configurados nas definições do sistema e alertam o usuário quando a dosagem acumulada (DLP e CTDIvol) ultrapassa o valor definido. Se o usuário confirmar e fizer a varredura com o valor acima do definido, será feito um registro na verificação de dosagem.

#### Notificação de dosagem

Os usuários podem definir limites de dosagem específicos na edição de protocolos. Se o usuário confirmar e fizer a varredura com o valor acima do valor de notificação definido, será feito um registro na verificação de dosagem.

#### Protocolos pediátricos patenteados

Desenvolvidos em colaboração com conceituados hospitais infantis, os protocolos pediátricos e para lactentes, baseados na idade e no peso, melhoram a qualidade da imagem com uma dosagem baixa.

### **DoseRight ACS (Seleção automática de corrente)**

Modulação de corrente prospectiva baseada na anatomia do paciente para obtenção de um nível de ruído constante durante todo o exame.

DoseRight Angular Dose Modulation Controla automaticamente a corrente do tubo rotacionalmente, aumentando o sinal em áreas com maior atenuação (lateral) e reduzindo-o em áreas com menor atenuação (AP).  
 Exibições de dosagem • Índice de dosagem tomográfica calculado com base em volume (CTDIvol) Produto dose-comprimento (DLP) • Varredura e aquisição de imagens • Varredura espiral • Vários cortes adjacentes adquiridos simultaneamente, com movimento contínuo da mesa durante as varreduras, permitindo várias capturas bidirecionais Varredura axial Varredura de vários cortes com até 16 cortes adjacentes adquiridos, com movimento incremental da mesa entre as varreduras. Modos de fusão para reconstrução de cortes espessos de volume parcial, praticamente sem artefatos, a partir da aquisição de cortes finos. Varredura de cortes múltiplos adquiridos com movimento gradual da mesa entre as varreduras Tempo de atraso do bolo com teste de injeção Este recurso estabelece o atraso ideal para a injeção de contraste. Através de um teste de injeção, é exibido um gráfico em tempo real do realce na região de interesse selecionada. O tempo de atraso é então selecionado para oferecer o melhor realce - ideal para ATC. Varredura iFlow O iFlow oferece um conjunto de recursos de automação para um fluxo de trabalho simples e eficiente, para ajudá-lo a alcançar alta produção e consistência em cada varredura. O recurso de planejamento reconhece automaticamente a anatomia alvo, como a cabeça, o tórax e o disco da coluna lombar, logo após a conclusão da análise. O modo MPR permite que o usuário insira reformatações multiplanares automáticas em série dentro de um protocolo e obtenha as imagens de reconstrução quando o exame estiver pronto. Gerenciamento, armazenamento e gravação de imagens O armazenamento de imagens é organizado de acordo com o modelo hierárquico DICOM 3.0, em um formato de imagem compatível com ele. O algoritmo de compactação/descompactação de imagens sem perdas é utilizado durante o armazenamento e/ou a recuperação para/de todas as áreas de armazenamento locais. As imagens podem ser armazenadas automaticamente em suportes selecionados. • Disco rígido • Capacidade de armazenamento de imagem: 760.000 imagens, matriz 512 x 512

Armazenamento em DVD O DVD fornece uma solução para armazenamento de conjuntos de dados. Proporciona um método barato e confiável para gravação em alta velocidade. O DVD faz o armazenamento de vários pacientes em uma única sessão de gravação • DVD de 4GB • Capacidade de armazenamento de imagens: 7.500 imagens, matriz 512 x 512, por disco Filmagem A função de filmagem permite ao usuário configurar e armazenar os

parâmetros de filmagem desejados. Os protocolos pré-armazenados podem ainda incluir filmagem automática. O operador pode filmar imediatamente após cada imagem ao fim de uma série ou filmar após o fim de um estudo e rever as imagens antes de imprimi-las. O operador também pode filmar automaticamente o estudo em três janelas distintas e incorporar o recurso de combinação de imagens para gerenciar grandes conjuntos de dados. Há suporte para os recursos básicos de impressão DICOM monocromática e colorida Rede As conexões de rede devem ficar no máximo a 10 pés do console. O Access CT suporta velocidades de rede de 10/100/1.000 Mbps (10/100/1000BaseT). Para obter o desempenho ideal, a Philips recomenda velocidade mínima de rede de 100 Mbps (1 Gbps, preferencialmente), e que a rede de TC seja separada do resto da rede do hospital.

**Conectividade DICOM A** implementação completa do protocolo de comunicação DICOM 3.0 permite a conexão com scanners, estações de trabalho e impressoras compatíveis com DICOM 3.0. Console do operador, manuseio do paciente e configuração A Philips oferece um ambiente de trabalho ao operador flexível e fácil de usar. O console do operador inclui o hardware necessário para usar o scanner, incluindo o computador host, gabinetes, um monitor e caixa de controle. O sistema oferece aplicativos que auxiliam os médicos a melhorar o fluxo de trabalho e o planejamento, bem como na análise e revisão pós-processamento para ajudar a obter a visualização desejada rapidamente. Tudo isso é combinado em uma interface gráfica fácil de usar que permite executar facilmente varreduras e analisar imagens. Varredura manual Posiciona as varreduras corte a corte sob o controle do operador, com reconstrução on-line ou off-line, arquivamento de imagens em segundo plano em dispositivos de armazenamento locais ou remotos. A qualquer momento, o operador pode alternar da varredura automática para a manual e vice-versa

**Varredura automática** Ativa a execução automática de estudos pré-planejados, com reconstrução simultânea online ou off-line, arquivamento de imagens em segundo plano em dispositivos de armazenamento locais ou remotos, sem a intervenção do operador

**Painéis de controle do gantry** Os painéis de controle do gantry estão localizados no console do operador e na frente do gantry. Funções adicionais no console do operador incluem a parada de emergência, intercomunicador e botões de ativação e pausa da varredura.

- Abertura do gantry: 650 mm de diâmetro
- Inclinação digital: -30° a +30°

**Sistema de intercomunicação e Multilingual Autovoice** O sistema de intercomunicação oferece a comunicação bidirecional entre o pórtico e a área do console. Além disso, um conjunto padrão de comandos para comunicação com o paciente antes, durante e depois da varredura está disponível em vários idiomas préselecionados. Também é possível criar mensagens personalizadas. Os idiomas préselecionados disponíveis incluem: espanhol, russo, italiano, chinês, japonês, turco, búlgaro, grego, letão, lituano, polonês, português, romeno, eslovaco, húngaro

**Varredura de Surview duplo** As varreduras



	<p>do paciente com duas imagens em visão geral oferece flexibilidade no planejamento e na execução dos exames, além de evitar a repetição das varreduras. Surview em tempo real A imagem Surview é exibida à medida que é capturada. A análise em tempo real pode ser interrompida assim que a anatomia necessária for coberta, o que pode melhorar a produtividade, permitindo que você fique mais tempo com o paciente. Informações sobre instalação Rede de alimentação elétrica • 380 – 400 VCA <math>\pm 10\%</math>, 50/60 Hz, 46 KVA neutro máximo, aterramento de proteção • Fonte de distribuição trifásica.</p>		
--	---	--	--

**VALOR TOTAL: R\$ 1.200.000,00 (UM MILHÃO E DUZENTOS MIL REAIS)**

**INFORMAÇÕES GERAIS:**

**PRAZO DE ENTREGA:** 60 (SESSENTA) DIAS.

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** TECNOMÉDICA LTDA.

**PAGAMENTO:** AVISTA.

**GARANTIA:** 24(VINTE EQUATRO) MESES APÓS A ENTREGA.

**TECNOMÉDICA LTDA.**  
**26/06/2018.**

**GOVERNADOR VALADARES, 26 DE JUNHO DE 2018.**

**CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE OURILANDIA DO NORTE**

**ENDEREÇO: AV AVENIDA DAS NACOES**

**CIDADE: OURILANDIA DO NORTE/PA.**

**ATT: SETOR DE COTAÇÃO**

**ATRAVÉS DESTA PROPOSTA A VALEMAC LTDA. COLOCA A SUA DISPOSIÇÃO SEUS PRODUTOS.**

**VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS**

ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	VALOR UNI.	VALOR TOTAL
01	01	<p><b>TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA</b> <b>MARCA: CANON MEDICAL</b> <b>MODELO: ALEXION ADVANCE EDITION</b></p> <p>O Alexion / Advance Edition é um sistema de Tomografia Computadorizada que apresenta a tecnologia líder de mercado e exclusiva da Canon, Quantum Detector. O Alexion / Advance Edition de 16 fileiras inclui a tecnologia de detector de 0,5 mm para a aquisição de voxels isotrópicos reais. Os elementos do detector de 0,5 mm (os menores na tecnologia da TC atual) proporcionam imagens nítidas, assegurando diagnósticos rápidos e precisos em todas as partes do corpo e com uma dose de exposição menor.</p> <p>Desenvolvida originalmente para o scanner principal da Canon, Aquilion ONE™, o AIDR 3D (Redução de Dose Adaptativa Iterativa 3D) é fornecido como um recurso padrão no Alexion / Advance Edition. AIDR 3D é um algoritmo sofisticado que foi especialmente projetado para operar tanto no domínio de dados de reconstrução tridimensional como no de dados brutos. O processo coletivo AIDR 3D assegura uma redução de ruído robusta, essencial para a obtenção de exames com doses ultra baixas no diagnóstico clínico por imagem na rotina de tomografia. AIDR 3D pode ser aplicado de forma rotineira em todos os modos de aquisição clínica e é capaz de reduzir o ruído da imagem em até 50 por cento, mantendo uma excelente</p>	RS 1.345.000,00	RS 1.345.000,00

**26 108 209/0001-67**

**VALEMAC LTDA.**

**Rua Afonso Pena, 3541 - Centro**

**CEP 35010-002**

**GOV. VALADARES - MG**

qualidade de imagem, e resultando em uma redução de dose de até 75 por cento.

#### Gerenciamento de dose integrado e robusto

A integração das tecnologias de redução de dose é essencial para a otimização do gerenciamento de dose. Portanto, a AIDR 3D foi perfeitamente integrada com o SUREExposure™ 3D, o software de modulação automática da corrente do tubo da Canon. SUREExposure 3D modula a exposição para cada paciente com base em um nível, pretendido e pré-definido, de qualidade de imagem. Quando combinado com a AIDR 3D, a exposição aos raios-X é automaticamente reduzida antes do escaneamento, com manutenção da qualidade de imagem pré-programada e ajustada de acordo com o nível esperado de redução de ruído. Esta combinação proporciona uma solução única para um gerenciamento de dose robusto.

#### Desempenho potente

##### Modo de navegação

O Alexion oferece uma operação de modo de navegação exclusiva que orienta o operador em cada etapa do exame usando computação gráfica e animação digital de última geração. A recém-desenvolvida funcionalidade inteligente de filmagem compila imagens automaticamente em um layout pré-definido para que o fluxo de trabalho seja rápido e eficiente.

O modo de navegação é perfeitamente adequado para usuários iniciantes e operadores em tempo parcial, que precisam fazer a aquisição de imagens fora do horário normal de expediente, e permite que todos os usuários tirem proveito do alto desempenho desse sistema de TC multicortes.

##### Reconstrução rápida

Um sistema de reconstrução recém-desenvolvido suporta uma velocidade de reconstrução de até 15 imagens por segundo, permitindo um diagnóstico rápido e um aumento do fluxo de pacientes examinados.

Requisitos mínimos de espaço  
Capaz de apresentar um desempenho potente em um pequeno espaço, O Alexion / Advance

26 108 209/0001-67  
VALEMAC LTDA.  
Rua Afonso Pena, 3541 - Centro  
CEP 35010-002

GOV. VALADARES - MG

Edition foi projetado para ocupar uma área de apenas 10,4 m2. Graças em parte aos seus requisitos de localização flexíveis, O Alexion / Advance Edition pode estar pronto para entrar em funcionamento em um tempo extremamente curto.

**Ambientalmente correto**

A Canon está comprometida com o desenvolvimento e a fabricação de produtos com consciência ambiental. A otimização global do consumo de energia de todos os componentes do sistema reduz todos os requisitos de alimentação de energia do sistema. Ao empregar técnicas de economia de energia, como o controle automático do ventilador do gantry, o consumo de energia no estado de espera (standby) é reduzido em 40% em comparação aos sistemas convencionais.

**Eficiência econômica**

O AIDR 3D possibilita baixas doses, excelente qualidade de imagem e ótimo desempenho de custo. Como o fluxo de atendimento de pacientes examinados aumenta? Com a AIDR 3D, o tempo de resfriamento é eliminado, portanto mais exames podem ser realizados.

**VALOR TOTAL: R\$ 1.345.000,00**

**FORMA DE PAGAMENTO: AVISTA.**

**PRAZO DE ENTREGA: 90 DIAS.**

**VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS.**

**GARANTIA: 2 ANOS.**

**26 108 209/0001-67**

**VALEMAC LTDA.**

**Rua Afonso Pena, 3541 - Centro**

**CEP 35010-002**

**GOV. VALADARES - MG**

# *Tecnohealthcare Ltda.*

## PROPOSTA COMERCIAL

MUNICÍPIO DE OURILÂNDIA DO NORTE  
CNPJ: 22.980.643/0001-81  
ENDEREÇO: AV AVENIDA DAS NACOES S/N.  
CEP: 68.390-000  
CIDADE: OURILÂNDIA DO NORTE/PA  
DATA: 26/06/2018  
VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS

### **NOSSOS DADOS:**

TECNOHEALTHCARE COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA HOSPITALAR LTDA - ME.  
CNPJ: 29.303.939/0001-07  
END: R DOS MUNDURUCUS 3100, EDIF METROPOLITAN SALA 1507.  
TELEFONE: (91) 99265-6133  
CIDADE: BELÉM/PA      CEP: 66.033-718

# Tecnohealthcare Ltda.

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	VALOR POR EQUIPAMENTO	VALOR TOTAL
01	01	<p><b>TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA SIEMENS SOMATOM go.Now<sup>1</sup></b></p> <p>O SOMATOM go.Now<sup>1</sup> possui uma estação de trabalho móvel permitindo mais flexibilidade e mobilidade ao ambiente. Fornece excelentes resultados para escaneamentos de rotina e um modelo de serviços completamente redesenhado combinado a um design inovador no local de trabalho, o que ajuda na redução de custos.</p> <p>Construído em torno de um novo fluxo de trabalho móvel, o SOMATOM go.Now<sup>®</sup> apresenta uma linha de soluções inovadoras que trazem um nível inigualável de flexibilidade e mobilidade às rotinas diárias de TC. As soluções também ajudam a melhorar o conforto do paciente para níveis potencialmente mais altos de satisfação do paciente.</p> <p><b>Comprimido</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O tablet leve e de alta resolução oferece liberdade total sobre como você trabalha</li> <li>• Com sua tecnologia Scan &amp; GO, você precisa apenas de algumas etapas para a varredura inteira</li> <li>• Comece a verificar as informações dos pacientes assim que coletá-las da sala de espera e, em seguida, prepare a digitalização diretamente no pórtico.</li> <li>• Fique com o paciente por mais tempo</li> </ul> <p>Com o scanner SOMATOM go.Now CT, os usuários podem passar a maior parte do tempo com o paciente - o que resulta em maior eficiência, maior conforto do paciente e menos artefatos de movimento.</p> <p><i>À esquerda: um fluxo de trabalho padrão. O operador de TC passa a maior parte do tempo na sala de controle.</i></p> <p><i>Em comparação, o novo fluxo de trabalho móvel exclusivo do SOMATOM vai. Agora, com base na operação de tablet e automação.</i></p> <p><b>Novo design no local de trabalho</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graças aos computadores integrados ao pórtico, a flexibilidade completa sobre onde você posiciona a estação de trabalho</li> </ul>	RS 1.425.000,00	RS 1.425.000,00

# Tecnohealthcare Ltda.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dependendo de suas necessidades e infraestrutura, você pode configurar a estação de trabalho na mesma sala, fora da sala de digitalização ou em uma sala de controle separada.</li></ul> <p>SOMATOM go. Agora oferece diagnóstico fácil em menos etapas do fluxo de trabalho. Fornece fatias submilimétricas ao longo de toda a largura do detector, está equipado com um tubo de longa duração e apresenta o CARE i-Tilt para a proteção de órgãos sensíveis enquanto adquire dados de um pórtico não inclinável.</p> <p>O SOMATOM go. Now apresenta uma tabela que possui uma generosa faixa de varredura de 125cm e pode acomodar até 160kg. A mesa padrão é fixada em uma altura especialmente selecionada e totalmente operacional, e é equipada com acessórios recém-projetados, como um suporte de rolo de papel, um suporte de infusão e uma caixa de armazenamento na lateral. Atualizável para a mesa de elevação.</p>		
--	--	--	--

**INFORMAÇÕES DA PROPOSTA:**

**VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS: R\$ 1.425.000,00**

**PRAZO DE ENTREGA: 120 (CENTO E VINTE) DIAS.**

**LOCAIS DE ENTREGA: NO ALMOXARIFADO DA SECRETARIA DE SAÚDE.**

**ASSISTÊNCIA TÉCNICA: TECNOHEALTHCARE.**

**PAGAMENTO DEVERÁ SER FEITO AVISTA.**

**GARANTIA: 2 (DOIS) ANOS APÓS A ENTREGA.**

Belém/PA, 26 de Junho de 2018.



Tecnohealthcare Ltda