

5	<p style="text-align: center;"><b>CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS</b></p> <p>PROCESSADOR: 8ª Geração; Cache: 6Mb; Velocidade do barramento: 4 GT/s; Segmento: Mobile; Arquitetura: 64 bits; Suporte a virtualização; Instruções: SSE4.1, SSE4.2, AVX2 e AES (AdvancedEncryption Standard instructions); Cores: 4; Threads: 8; Clock 1.6 GHz; Turbo Speed: 3.9 GHz; Typical TDP: 15 W;</p> <p>CHIPSET E PLACA MÃE: O chipset deve ser da mesma marca do fabricante do processador; Placa mãe deve ser do mesmo fabricante do equipamento, ou desenvolvida especificamente para o projeto, não sendo aceitas placas de livre comercialização no mercado; Deve possuir tecnologia de monitoramento térmico;</p> <p>MEMÓRIA: Possuir no mínimo 8GB de memória DDR4 2666MHz e possibilidade de expansão até 16GB.</p> <p>UNIDADES DE ARMAZENAMENTO INTERNO: 1 HDD: Capacidade de armazenamento: 500GB; Rotação: 5400rpm; Tamanho: 2.5" (Notebook);</p> <p>OUTROS: Vídeo: integrado a placa mãe ou ao processador podendo atingir o mínimo de 1500mb compartilhado de forma dinâmica ou predefinida; Monitor: padrão fullhd ou ledwidescreen, tamanho de 14 polegadas, resolução mínima de 1366x768 pixels; Interfaces de entrada/saída: 01 (um) conector VGA 15 pinos (sendo aceito um adaptador HDMI p/VGA 15 pinos); 01 (um) conector hdmi 19 pinos; 01 (um) conector de microfone/fone de ouvido/ auto-falante estéreo; 03 (três) conectores USB, sendo 02 (dois) compatíveis com USB 3.0 ou superior, 01 (um) conector padrão rj-45 integrado, interface de rede gigabit ethernet velocidade 10/100/1000mbits; Rede integrada wireless IEEE 802.11 ac; Wireless Bluetooth 4.1 ou superior; Webcam integrada ao gabinete; Microfone integrado ao gabinete; Gabinete: Ser testado de acordo com, pelo menos, algum teste da norma MIL-STD 810G, assegurando a durabilidade em situações de uso do dia-a-dia; Entrada, integrada ao chassi, para cabo de segurança; Botão de liga/desliga e luzes de indicação de computador ligado (Power-on); Deve possuir no mínimo 02 (dois) alto-falantes interno com potência máxima total suportada de, no mínimo, 2 Watt por canal; Altura máxima, com bateria instalada, de 2.4cm; Áudio: som estéreo integrado compatível com o padrão hd; Bateria: mínimo de 42Whr de lítio-ion, polímero ou prismática; a garantia da bateria deve ser de, no mínimo, 12 (doze) meses; Alimentação: fonte AC externa de no mínimo 45 w (3 pinos) 100-240v seleção automática de tensão, acompanhada do seu respectivo cabo de alimentação; Teclado e Touch-pad: Teclado ABNT2: Touch-pad com dois botões integrados ou destacados, e área de rolagem (scroll); Segurança: Chip TPM, fazendo parte do processo fabril do equipamento, acompanhado de software para utilização do chip. Características físicas: peso máximo 2,1 kg com bateria; Capa: acompanhar maleta ou capa protetora para transporte, resistente a riscos e arranhões, compatível com o tamanho do equipamento - do mesmo fabricante do equipamento ou OEM;</p> <p>Mouse: acompanhar mouse wireless ou Bluetooth, ergonômico, com no mínimo de 3 botões, com velocidade de, no mínimo, 1.000dpi, do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM, com garantia mínima de 01 ano; Suporte de drivers: todos os drivers para os sistemas operacionais suportados, inclusive atualizações de firmware, devem estar disponíveis para download na web site do fabricante do equipamento sem necessidade de qualquer identificação do usuário, e devem ser facilmente localizados e identificados pelo modelo do equipamento ou código do produto conforme etiqueta permanente afixada no gabinete; Dispor de ferramenta de diagnóstico de saúde do hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e HDD, com execução de testes independente do estado/versão sistema operacional. A ferramenta deve ser acessada durante o POST do equipamento e apresentar tela gráfica para acompanhamento dos testes, facilitando assim a análise do usuário; deverá possuir gravação a laser do logotipo da Instituição (frase ou figura) no chassi do equipamento.</p> <p>Comprovações Técnicas, com as seguintes características:</p> <p>Deve ser comprovado que o computador está preparado para suportar o Windows 10 Pro 64bits, através do respectivo logo obtido no Windows Logo'dProductsList para Microsoft. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado, em <a href="https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPL/">https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPL/</a>; O modelo ofertado deve estar em conformidade com ROHS (restriction of hazardous substances); O fabricante deve possuir sistema de gestão ambiental conforme norma ISO 14001; As embalagens dos equipamentos deverão ser 100% recicláveis; O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado OHSAS 18001, para garantia de conformidade como Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional (SGSSO) que visa proteger e assegurar que os colaboradores de uma organização tenham um ambiente de trabalho saudável e seguro. Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, não sendo aceitos equipamentos destinados a público residencial;</p>	25	LENOVO THINKPAD E 14	R\$ 6.399,99	R\$ 159.999,75
VALOR TOTAL GERAL					R\$ 529.999,25

\*O valor global estimado desta Ata é de R\$ 529.999,25 (Quinhentos e vinte e nove mil, novecentos e noventa e nove reais e vinte e cinco centavos).  
Ordenadora Responsável: Ivete Gadelha Vaz

**Protocolo: 632068**

## HOSPITAL REGIONAL DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA

### DIÁRIA

**PORTARIA Nº 99 DE 26 DE FEVEREIRO DE 2021**

OBJETIVO: CONDUZIR E ACOMPANHAR PACIENTE DO HR DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA AO HOSPITAL PÚBLICO DO ARAGUAIA EM REDENÇÃO - PA.

FUNDAMENTO LEGAL: DECRETO Nº 2819 DE 06 DE SETEMBRO DE 1994.

ORIGEM: CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/PA - BRASIL

DESTINO(S): REDENÇÃO/PA

SERVIDOR (ES):

LEONAN DOS SANTOS BENTO – MAT. 57206685-1, MOTORISTA

ELAINE CRISTINA NOLETO MENDONÇA OLIVEIRA – MAT. 5740762-3, ENFERMEIRA

Nº 1.5 DIÁRIA (COMPLETA)

PERÍODO: DE 23 À 24/02/2021

ORDENADOR: MARCELA RODRIGUES DOS SANTOS

**PORTARIA Nº 98 DE 26 DE FEVEREIRO DE 2021**

OBJETIVO: CONDUZIR E ACOMPANHAR PACIENTE DO HR DE CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA AO HOSPITAL PÚBLICO DO ARAGUAIA EM REDENÇÃO - PA.

FUNDAMENTO LEGAL: DECRETO Nº 2819 DE 06 DE SETEMBRO DE 1994.

ORIGEM: CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA/PA - BRASIL

DESTINO(S): REDENÇÃO/PA

SERVIDOR (ES):

LEONAN DOS SANTOS BENTO – MAT. 57206685-1, MOTORISTA

ELAINE CRISTINA NOLETO MENDONÇA OLIVEIRA – MAT. 5740762-3, ENFERMEIRA

JANAÍDES PEREIRA DE SOUSA – MAT. 54185704-3, ENFERMEIRA

Nº 1.5 DIÁRIA (COMPLETA)

PERÍODO: DE 14 À 15/02/2021

ORDENADOR: MARCELA RODRIGUES DOS SANTOS

**Protocolo: 631914**