



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais

FHEMIG/Diretoria Assistencial/Gerência de Apoio Diagnóstico e Terapêutico/Coordenação de Laboratório

Anexo nº V/FHEMIG/DIRASS/GADT/CLAC/2024

PROCESSO Nº 2270.01.0015856/2023-65

ANEXO V - RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E GRAU DE CONSERVAÇÃO

FICARÁ A CARGO DA CONTRATADA A AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS/INSTRUMENTOS DISPONIBILIZADOS

HOSPITAL ALBERTO CAVALCANTI	
DESCRIÇÃO DO ITEM	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 03 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADOS; ESTRUTURA: PINTADA EM EPOXI; PES: EM FORMATO TRIANGULAR; CONTRA-ASSENTO: POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: POLIURETANO;	NOVO
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 03 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADOS; ESTRUTURA: PINTADA EM EPOXI; PES: EM FORMATO TRIANGULAR; CONTRA-ASSENTO: POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: POLIURETANO;	NOVO
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 03 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADOS; ESTRUTURA: PINTADA EM EPOXI; PES: EM FORMATO TRIANGULAR; CONTRA-ASSENTO: POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: POLIURETANO;	NOVO
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 03 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADOS; ESTRUTURA: PINTADA EM EPOXI; PES: EM FORMATO TRIANGULAR; CONTRA-ASSENTO: POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: POLIURETANO;	NOVO
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 03 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADOS; ESTRUTURA: PINTADA EM EPOXI; PES: EM FORMATO TRIANGULAR; CONTRA-ASSENTO: POLIURETANO; CONTRA-ENCOSTO: POLIURETANO;	NOVO
ESTUFA DE LABORATORIO -	BOM
HOMOGENEIZADOR DE AMOSTRAS SANGUINEAS -	BOM
CONTADOR DE CELULAS -	BOM
MICROSCOPIO -	BOM

LONGARINA - APLICACAO: LONGARINA PARA SALAS DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 3 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ASSENTO EM CHAPA DE ACO INOX PERFURADA, 3MM; ESTRUTURA: ACO METALICO ESPESSURA 3MM, ACABAMENTO EPOXI; PES: BASE FIXA EM FORMATO Y ACO INOX COM 4 SAPATAS REGU; CONTRA-ASSENTO: PROFUNDIDADE DE 45CM A 48 CM, LARGURA 48 A 53 CM; CONTRA-ENCOSTO: LARGURA 48CM A 53CM E ALTURA 60CM A 76CM;	NOVO
LONGARINA - APLICACAO: LONGARINA PARA SALAS DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 3 LUGARES; ASSENTO/ENCOSTO: ASSENTO EM CHAPA DE ACO INOX PERFURADA, 3MM; ESTRUTURA: ACO METALICO ESPESSURA 3MM, ACABAMENTO EPOXI; PES: BASE FIXA EM FORMATO Y ACO INOX COM 4 SAPATAS REGU; CONTRA-ASSENTO: PROFUNDIDADE DE 45CM A 48 CM, LARGURA 48 A 53 CM; CONTRA-ENCOSTO: LARGURA 48CM A 53CM E ALTURA 60CM A 76CM;	NOVO
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
MESA DE ESCRITORIO (III) - FINALIDADE: PARA DATILOGRAFIA; ESTRUTURA: ESTRUTURA EM MADEIRA MACICA; TAMPO: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM IMBUIA; GAVETEIRO/GAVETAS: 01 GAVETEIRO DE 03 GAVETAS; DIMENSOES: MEDINDO 98CM LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE X 65CM ALTURA;	REGULAR
ARMARIO PARA ESCRITORIO -(III) TIPO: MEDIO; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PRATELEIRAS/SUPOORTE: COM 03 PRATELEIRAS REGULAVEIS; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: COM 02 PORTAS SOBRE EIXO; ESTRUTURA: BASE EM ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: MEDINDO 80CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 130CM ALTURA;	REGULAR
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: PO QUIMICO; CAPACIDADE CARGA: 6 L; MODELO: PORTATIL;	REGULAR
REFRIGERADOR DE LABORATORIO - MODELO: VERTICAL; TEMPERATURA: - 4 GRAUS CENTIGRADOS A + 6 GRAUS CENTIGRADOS; ALIMENTACAO: 110/220 VOLTS; CAPACIDADE: 200 BOLSAS;	REGULAR
CAMA -(I) TIPO: SOLTEIRO; MATERIA-PRIMA: SUCUPIRA MACICA; MEDIDAS: MEDINDO 90CM LARGURA X 190CM COMPRIMENTO;	REGULAR
ARMARIO DE USO GERAL - TIPO: DE PAREDE; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PORTA: 02 PORTAS DE GIRO SOBRE EIXO (PORTAS DE ABRIR); PRATELEIRAS/SUPOORTE: SEM PRATELEIRAS; GAVETAS: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 100CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 60CM ALTURA;	REGULAR
ARMARIO DE USO GERAL - TIPO: DE PAREDE; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PORTA: 02 PORTAS DE GIRO SOBRE EIXO (PORTAS DE ABRIR); PRATELEIRAS/SUPOORTE: SEM PRATELEIRAS; GAVETAS: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 100CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 60CM ALTURA;	REGULAR
ARMARIO DE USO GERAL - TIPO: DE PAREDE; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PORTA: 02 PORTAS DE GIRO SOBRE EIXO (PORTAS DE ABRIR); PRATELEIRAS/SUPOORTE: SEM PRATELEIRAS; GAVETAS: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 100CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 60CM ALTURA;	REGULAR
ARMARIO DE USO GERAL - TIPO: DE PAREDE; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PORTA: 02 PORTAS DE GIRO SOBRE EIXO (PORTAS DE ABRIR); PRATELEIRAS/SUPOORTE: SEM PRATELEIRAS; GAVETAS: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 100CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 60CM ALTURA;	REGULAR

ARMARIO DE USO GERAL - TIPO: DE PAREDE; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PORTA: 02 PORTAS DE GIRO SOBRE EIXO (PORTAS DE ABRIR); PRATELEIRAS/SUPORTE: SEM PRATELEIRAS; GAVETAS: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 100CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 60CM ALTURA;	REGULAR
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: PO QUIMICO; CAPACIDADE CARGA: 6 L; MODELO: PORTATIL;	REGULAR
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: BACTERIOLOGICO; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 1000X; TIPO: DE BANCADA; TENSAO: NAO TEM;	REGULAR
LIXEIRA - MATERIA-PRIMA: ACO INOX; CAPACIDADE: COM CAPACIDADE PARA 12 LITROS; TIPO: COM TAMPA, PEDAL E ARO FIXACAO PARA SACO DE LIXO;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: ALTO; MATERIA-PRIMA: ACO, PINTADO EM EPOXI; PRATELEIRAS/SUPORTE: 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR; ESTRUTURA/BASE: ESTRUTURA EM ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE X 198CM ALTURA;	REGULAR
SUPORTE PARA TELEVISAO - TIPO: PAREDE; MATERIA-PRIMA: ACO; PESO SUPOSTADO: NAO APLICAVEL; BANDEJA: PARA VIDEOCASSETE;	REGULAR
LIXEIRA - MATERIA-PRIMA: ACO INOX; CAPACIDADE: COM CAPACIDADE PARA 12 LITROS; TIPO: COM TAMPA, PEDAL E ARO FIXACAO PARA SACO DE LIXO;	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: CO2; CAPACIDADE CARGA: 4 KG; MODELO: PORTATIL;	REGULAR
MESA PARA EXAMES CLINICOS - USO: ADULTO; ESTRUTURA: TUBULAR EM ACO INOX; LEITO: EM CHAPA DE ACO INOX; CABECEIRA: REGULAVEL EM ATE 04 POSICOES; ARMARIO: SEM ARMARIO; PES: COM PONTEIRAS EM PVC;	BOM
BRACADEIRA PARA COLETA DE SANGUE -	BOM
BRACADEIRA PARA COLETA DE SANGUE -	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSERVACAO DE MEDICAMENTOS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: POR COMANDO ELETRONICO MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	BOM
CORADOR DE LAMINAS -	BOM
MARCADOR DE TEMPO PARA USO EM LABORATORIO -	BOM
CENTRIFUGA -	BOM
TELEVISAO - TIPO: TELEVISOR COLORIDO; TAMANHO TELA EM POLEGADA: 20 POLEGADAS; TIPO DA TELA: CONVEXA; OPCIONAIS: COM CONTROLE REMOTO E ANTENA INTERNA; TENSAO: 127/220 VOLTS; ACESSORIOS: NAO APLICAVEL;	BOM
CHUVEIRO E LAVA OLHOS CONJUGADOS -	REGULAR
TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM
TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM
TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM
TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM
TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM

TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM
TOALHEIRO PARA PAPEL TOALHA - MATERIA-PRIMA: EM PLASTICO ABS, COR BRANCO, 32X25X13CM (AXLXP); TIPO DO PAPEL: INTERFOLHADO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: ATENDIMENTO EM BALCAO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE FORRADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA ELETROSTATICA A PO, ANTIFERRUGEM; PES: PES COM SAPATAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO GRAMPEADO COM MADEIRA MODELADA; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO EM SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: ATENDIMENTO EM BALCAO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE FORRADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA ELETROSTATICA A PO, ANTIFERRUGEM; PES: PES COM SAPATAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO GRAMPEADO COM MADEIRA MODELADA; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO EM SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: ATENDIMENTO EM BALCAO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE FORRADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA ELETROSTATICA A PO, ANTIFERRUGEM; PES: PES COM SAPATAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO GRAMPEADO COM MADEIRA MODELADA; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO EM SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: ATENDIMENTO EM BALCAO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE FORRADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA ELETROSTATICA A PO, ANTIFERRUGEM; PES: PES COM SAPATAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO GRAMPEADO COM MADEIRA MODELADA; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO EM SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: ATENDIMENTO EM BALCAO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE FORRADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA ELETROSTATICA A PO, ANTIFERRUGEM; PES: PES COM SAPATAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO GRAMPEADO COM MADEIRA MODELADA; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MOLDADA; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO EM SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA DE RODAS - MODELO: HOSPITALAR; TIPO: DOBRAVEL; ESTRUTURA: TUBO DE ACO CROMADO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; CAPACIDADE: ADULTO ATE 120 KILOS; ASSENTO/ENCOSTO: REVESTIDOS EM COURVIM REFORCADO NA COR PRETA;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM

TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM

LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS -	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS -	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS -	BOM
VENTILADOR, NAO INDUSTRIAL - TIPO: DE PAREDE; NUMERO DE PAS: 03 PAS; VELOCIDADE: CONTROLE DE VELOCIDADE DESLIZANTE; DIMENSOES: 60CM; TENSAO: 127/220 VOLTS; MOTOR: 1/2 HP;	BOM
VENTILADOR, NAO INDUSTRIAL - TIPO: DE PAREDE; NUMERO DE PAS: 03 PAS; VELOCIDADE: CONTROLE DE VELOCIDADE DESLIZANTE; DIMENSOES: 60CM; TENSAO: 127/220 VOLTS; MOTOR: 1/2 HP;	BOM
VENTILADOR, NAO INDUSTRIAL - TIPO: DE PAREDE; NUMERO DE PAS: 03 PAS; VELOCIDADE: CONTROLE DE VELOCIDADE DESLIZANTE; DIMENSOES: 60CM; TENSAO: 127/220 VOLTS; MOTOR: 1/2 HP;	BOM
ARMARIO VITRINE USO MEDICO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: FUNDO E TETO EM CHAPA DE ACO; TIPO: 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS; DIMENSOES: 50CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 150CM ALTURA;	BOM
CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - ESTRUTURA: EM FERRO TUBULAR; ASSENTO/ESCOSTO: REVESTIDO EM COURVIN; SUPORTE: BRACO; PES: COM SAPATAS DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE;	BOM
CRONOMETRO - PERMANENTE - TIPO: DIGITAL PORTATIL; ALIMENTACAO: A BATERIA; PRECISAO: CENTESIMO DE SEGUNDO;	BOM
SCANNER - TIPO: DE MAO; AREA DE DIGITALIZACAO: CONFORME FABRICANTE; RESOLUCAO: 600DPI; INTERFACE: USB 2.0; ACESSORIOS: CABO USB;	BOM
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TIPO: VOLANTE; COMPOSICAO: 02 GAVETAS, 01 ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: BASE EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; DIMENSOES: 42CM LARGURA X 53CM PROFUNDIDADE X 64CM ALTURA;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: EM L, PARA ESCRITORIO; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIO; GAVETEIRO: SEM GAVETEIRO FIXO; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; CONEXAO: SEM CONEXAO; SUPORTE: SEM SUPORTE PARA TECLADO; ESTRUTURA: ACO PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 140X140CM LARGURA X 60CM PROFUND. X 74CM ALTURA;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA, REVESTIMENTO EM VINIL OU CURVIM; ESPALDAR: ESPALDAR; APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE; ESTRUTURA: ACO; PES: COM CINCO PAS EM CHAPA DE ACO; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO P/SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA, REVESTIMENTO EM VINIL OU CURVIM; ESPALDAR: ESPALDAR; APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE; ESTRUTURA: ACO; PES: COM CINCO PAS EM CHAPA DE ACO; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO P/SISTEMA MECANICO;	BOM

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA, REVESTIMENTO EM VINIL OU CURVIM; ESPALDAR: ESPALDAR; APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE; ESTRUTURA: ACO; PES: COM CINCO PAS EM CHAPA DE ACO; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO P/SISTEMA MECANICO;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: BIOLOGICO; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: ATE 100X; TIPO: BANCADA; TENSAO: 127V - 60HZ;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: BIOLOGICO; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: ATE 100X; TIPO: BANCADA; TENSAO: 127V - 60HZ;	BOM
CITOCENTRIFUGA - CAPACIDADE: 10 TUBOS; ALIMENTACAO: 127 OU BIVOLT; APLICACAO (1): SEDIMENTACAO DE SUBSTANCIA POR FORCA GRAVITACIONAL; APLICACAO (2): CITOLOGIA;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: 300 A 330 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 115V/60HZ;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: 300 A 330 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 115V/60HZ;	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: ACO INOX 304, SEM SOLDAS E CANTOS ARREDONDADOS; FUNCIONAMENTO: ELETRICO, SEM AGITACAO; CAPACIDADE VOLUMETRICA: 05 A 08 LITROS; TEMPERATURA: ENTRE 30 E 60 GRAUS, VALORES MARCADOS DE 37 E 56°C; CAPACIDADE: 04 ESTANTES DE MATERIAL PLASTICO PARA 15 TUBOS; TERMOMETRO: NA PARTE SUPERIOR; TERMOSTATO: ELETRONICO, COM PRECISAO DE 0,5°C; TENSAO: 110VOLTS; POTENCIA: 150/250 WATTS; MEDIDAS: 20CM LARGURA X 21CM PROFUNDIDADE X 15CM ALTURA;	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: ACO INOX 304, SEM SOLDAS E CANTOS ARREDONDADOS; FUNCIONAMENTO: ELETRICO, SEM AGITACAO; CAPACIDADE VOLUMETRICA: 05 A 08 LITROS; TEMPERATURA: ENTRE 30 E 60 GRAUS, VALORES MARCADOS DE 37 E 56°C; CAPACIDADE: 04 ESTANTES DE MATERIAL PLASTICO PARA 15 TUBOS; TERMOMETRO: NA PARTE SUPERIOR; TERMOSTATO: ELETRONICO, COM PRECISAO DE 0,5°C; TENSAO: 110VOLTS; POTENCIA: 150/250 WATTS; MEDIDAS: 20CM LARGURA X 21CM PROFUNDIDADE X 15CM ALTURA;	BOM
COAGULOMETRO - CANAIS: MINIMO, 02 (DOIS) CANAIS DE LEITURA; AMOSTRAS: BLOCO INCUBACAO PARA,NO MINIMO, 8 CUVETAS AMOSTRAS; TESTES: TP, TTPA, FIBRINOGENIO E TT; CALCULO AUT. RNI ETC; ALIMENTACAO: 220 VAC OU SISTEMA BIVOLT AUTOMATICO; ACESSORIOS: INSUMOS NECESSARIOS P/REALIZACAO 1.000 EXAMES;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 28 TUBOS; TIPO: DE BANCADA, MICROPROCESSADA;	BOM
BANQUETA - ESTRUTURA: TUBULAR METALICA EM ACO,TRATAMENTO ANTIFERRIGINOSO; TIPO DE ASSENTO: COM ALTURA REGULAVEL; ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; ENCOSTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; PES: SEM RODIZIOS;NIVELADORES;ANTIDERRAPANTES; DIMENSOES: ASSENTO:360X265X45MM/ENCOSTO:360X265X45 MM;	BOM

BANQUETA - ESTRUTURA: TUBULAR METALICA EM ACO,TRATAMENTO ANTIFERRIGINOSO; TIPO DE ASSENTO: COM ALTURA REGULAVEL; ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; ENCOSTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; PES: SEM RODIZIOS;NIVELADORES;ANTIDERRAPANTES; DIMENSOES: ASSENTO:360X265X45MM/ENCOSTO:360X265X45 MM;	BOM
BANQUETA - ESTRUTURA: TUBULAR METALICA EM ACO,TRATAMENTO ANTIFERRIGINOSO; TIPO DE ASSENTO: COM ALTURA REGULAVEL; ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; ENCOSTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; PES: SEM RODIZIOS;NIVELADORES;ANTIDERRAPANTES; DIMENSOES: ASSENTO:360X265X45MM/ENCOSTO:360X265X45 MM;	BOM
BANQUETA - ESTRUTURA: TUBULAR METALICA EM ACO,TRATAMENTO ANTIFERRIGINOSO; TIPO DE ASSENTO: COM ALTURA REGULAVEL; ASSENTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; ENCOSTO: ESTRUTURA EM MADEIRA,RECOBERTO COM POLIURETANO; PES: SEM RODIZIOS;NIVELADORES;ANTIDERRAPANTES; DIMENSOES: ASSENTO:360X265X45MM/ENCOSTO:360X265X45 MM;	BOM
VENTILADOR, NAO INDUSTRIAL - TIPO: PAREDE; NUMERO DE PAS: MINIMO 03 PAS; VELOCIDADE: MINIMA 03 VELOCIDADES; DIMENSOES: 60 CM DIAMETRO; TENSAO: 127/220 VOLTS OU BIVOLT AUTOMATICO; MOTOR: 1/5 HP, ROTACAO MINIMA 1300 RPM;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 18000 BTU/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO SEM FIO DE CRISTAL LIQUIDO; VAZAO DE AR: 1000 M3/H; FUNCAO: TIMER 24H, SLEEP, SWEEP E EMERGENCIA; ALIMENTACAO: 220 VOLTS - 60HZ, MONOFASICO; COMPRESSOR: SCROLL; DIMENSOES INTERNAS: 958 X 643 X 235MM; DIMENSOES EXTERNAS: 660 X 440 X 500MM;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 18000 BTU/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO SEM FIO DE CRISTAL LIQUIDO; VAZAO DE AR: 1000 M3/H; FUNCAO: TIMER 24H, SLEEP, SWEEP E EMERGENCIA; ALIMENTACAO: 220 VOLTS - 60HZ, MONOFASICO; COMPRESSOR: SCROLL; DIMENSOES INTERNAS: 958 X 643 X 235MM; DIMENSOES EXTERNAS: 660 X 440 X 500MM;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 24000 BTU/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO SEM FIO DE CRISTAL LIQUIDO; VAZAO DE AR: 766 M3/H; FUNCAO: TIMER 24H, SLEEP, SWEEP E EMERGENCIA; ALIMENTACAO: 220 VOLTS-60HZ, MONOFASICO; COMPRESSOR: SCROLL; DIMENSOES INTERNAS: 575 X 298 X 575MM; DIMENSOES EXTERNAS: 1029 X 690 X 505MM;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 24000 BTU/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO SEM FIO DE CRISTAL LIQUIDO; VAZAO DE AR: 766 M3/H; FUNCAO: TIMER 24H, SLEEP, SWEEP E EMERGENCIA; ALIMENTACAO: 220 VOLTS-60HZ, MONOFASICO; COMPRESSOR: SCROLL; DIMENSOES INTERNAS: 575 X 298 X 575MM; DIMENSOES EXTERNAS: 1029 X 690 X 505MM;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 12000 BTU/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO SEM FIO; VAZAO DE AR: 550 M3/H; FUNCAO: SLEEP MODE; ALIMENTACAO: 220 VOLTS MONOFASICO; COMPRESSOR: ROTATIVO; DIMENSOES INTERNAS: 790LX275AX190P; DIMENSOES EXTERNAS: 700LX535AX235P;	BOM
SUPORTE PARA TELEVISAO - TIPO: PAREDE, ARTICULAVEL E INCLINAVEL; MATERIA-PRIMA: ACO REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTATICA; PESO SUPORTADO: TV DE 32 A 60 POLEGADAS; BANDEJA: SEM BANDEJA;	BOM
REFRIGERADOR DOMESTICO - TIPO: GELADEIRA DOMESTICA; CAPACIDADE: 310 LITROS; POTENCIA MOTOR: 1/8 HP; MATERIA-PRIMA: ACO; SUPORTE DE APOIO E PES: SUPORTE DE APOIO FIXO PES SEM RODIZIOS; ALIMENTACAO: 110/220 VOLTS;	BOM

PURIFICADOR DE AGUA - CAPACIDADE DE VAZAO: 60 LITROS POR HORA; TENSAO: 127 VOLTS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 300 A 350 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 24.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 24.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 24.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: MINIMA DE 240 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 127 VAC - 60 HZ;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 28 TUBOS; TIPO: DE BANCADA, MICROPROCESSADA;	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFORMA: PLATAFORMA MEDINDO 30 X 30CM, APROXIMADAMENTE; VELOCIDADE: 40 A 210 RPM; MEDIDAS EXTERNAS: 305 X 305 X 144 MM, APROXIMADAMENTE; APLICACAO: AGITACAO DE FRASCOS, PLACA PETRI, PLACA ELISA, ETC;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	BOM

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSER. HEMODERIVADOS, IMUNOBIOLOGICOS TERMOLABEIS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 460 A 560 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 GRAUS CENTIGRADOS A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	NOVO
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSER. HEMODERIVADOS, IMUNOBIOLOGICOS TERMOLABEIS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 460 A 560 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 GRAUS CENTIGRADOS A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	NOVO
ROUPEIRO PARA VESTIARIO -	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 28 TUBOS; TIPO: DE BANCADA, MICROPROCESSADA;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: BACTERIOLOGIA; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS, TIPO GRELHA; TENSAO: 127VAC - 60HZ; TEMPERATURA: 10°C A 60°C;	BOM
BRACADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - MATERIA PRIMA: ACO INOX POLIDO; TIPO: COM REGULAGEM DE ALTURA;	NOVO
BRACADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - MATERIA PRIMA: ACO INOX POLIDO; TIPO: COM REGULAGEM DE ALTURA;	NOVO
BRACADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - MATERIA PRIMA: ACO INOX POLIDO; TIPO: COM REGULAGEM DE ALTURA;	NOVO
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS VISTA; MEMORIA: 2GB (INSTALADA) E 4GB (SUPORTADA); PROCESSADOR: NO MINIMO 1,6GHZ; ARMAZENAMENTO: 160GB; MONITOR: LCD DE 17 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: ALTO; MATERIA-PRIMA: MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE COR ARGILA; PRATELEIRAS/SUPORTE: SEM PRATELEIRAS/10 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR; ESTRUTURA/BASE: BASE EM ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE X 160CM ALTURA;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: ALTO; MATERIA-PRIMA: MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE COR ARGILA; PRATELEIRAS/SUPORTE: SEM PRATELEIRAS/10 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR; ESTRUTURA/BASE: BASE EM ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE X 160CM ALTURA;	BOM

COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
ARMARIO VITRINE USO MEDICO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: ARMACAO EM PERFILADO DE ACO; TIPO: 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS; DIMENSOES: 150CM COMPRIMENTO X 50CM LARGURA X 40CM PROFUND.;	BOM
CONTADOR DE CELULAS -	BOM
AUTOCLAVE -	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 30000 BTUS/H; VELOCIDADE: MINIMA 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO; VAZAO DE AR: 430M3/H; FUNCAO: DESUMIDIFICACAO; ALIMENTACAO: 220V, BIFASICO; COMPRESSOR: ROTATIVO OU SCROLL; DIMENSOES INTERNAS: 600 X 200 X 150MM; DIMENSOES EXTERNAS: 500 X 370 X 200MM;	BOM
TELEVISAO -	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM

LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONARIO; TIPO: FIXA , EMPILHAVEL; ESPALDAR: BAIXO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: CONCHA DUPLA EM POLIPROPILENO; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI, COM 04 PES; PES: PES COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONARIO; TIPO: FIXA , EMPILHAVEL; ESPALDAR: BAIXO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: CONCHA DUPLA EM POLIPROPILENO; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI, COM 04 PES; PES: PES COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO;	BOM

LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: LED; VELOCIDADE LEITURA: 100 LEITURAS POR SEGUNDO; CONTRASTE DE IMPRESSAO: 30%; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 20CM; LARGURA JANELA LEITURA: 11CM; ALIMENTACAO: 5 VDC +/- 0,25V;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 01 KVA; TENSAO DE ENTRADA: 127 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 127 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 05 SAIDAS; FREQUENCIA: 60 HZ; ACESSORIOS (1): MOMOFASICO;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 01 KVA; TENSAO DE ENTRADA: 127 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 127 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 05 SAIDAS; FREQUENCIA: 60 HZ; ACESSORIOS (1): MOMOFASICO;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 2400 BTUS/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO; VAZAO DE AR: 430 M3/H; FUNCAO: DESUMIDIFICACAO; ALIMENTACAO: 220V/BIFASICO; COMPRESSOR: ROTATIVO OU SCROOL; DIMENSOES INTERNAS: 600 X 200 X 150MM; DIMENSOES EXTERNAS: 500 X 370 X 200MM;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: PARA ESCRITORIO; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIOA; GAVETEIRO: SEM GAVETEIRO; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: MADEIRA AGLOMERADA E REVESTIMENTO EM MELAMINICO; CONEXAO: SEM CONEXAO; SUPORTE: SUPORTE RETRATIL PARA TECLADO; ESTRUTURA: ACO, PNTURA EM EPOXI; DIMENSOES: 1200MMX600MMX1200MMX600MMX740MM;	REGULAR
MESA PARA COMPUTADOR - ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; TAMPO: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; BASE DO TECLADO: REBAIXADO FIXO, CENTRALIZADO; DIMENSOES: 115CM LARGURA X 75CM PROFUNDIDADE X 74CM ALTURA;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANCADA; SISTEMA OPERACIONAL: COMPLETA; MEMORIA: 512 MB DE MEMORIA DDR SDRAM 266 MHZ; PROCESSADOR: 1,67 GHZ; ARMAZENAMENTO: 40 GB; MONITOR: NAO INCORPORADO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO -	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO -	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA REUNIAO E OUTRAS FINALIDADES; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ANATOMICOS, REVESTIDOS EM VINIL OU CURVIM; ESTRUTURA: ACO; PES: 04 PES DE ACO TUBULAR; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: OPCIONAL;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSERVACAO DE INSULINAS, VACINAS E MEDICAMENTOS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: ENTRE 400 E 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: POR COMANDO ELETRONICO MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: INTERNA ENTRE 2(DOIS) A 8(OITO) GRAUS CENTIGRADOS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSERVACAO DE INSULINAS, VACINAS E MEDICAMENTOS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: ENTRE 400 E 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: POR COMANDO ELETRONICO MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: INTERNA ENTRE 2(DOIS) A 8(OITO) GRAUS CENTIGRADOS;	BOM

MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: BACTERIOLOGIA, HEMATOLOGIA; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR COM OTICA DE CORRECAO; AMPLIACAO: ATE 100X; TIPO: DE BANCADA; TENSÃO: 110/220 VOLTS;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS/VERSAO OEM/PT-BR; MEMORIA: 8GB/SDRAM; PROCESSADOR: MINIMO CLOCK DE 3.0GHZ COM 3MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/7200RPM; MONITOR: 19 POLEGADAS/ LCD OU LED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 PROF. 64BITAS/OEM/PT-BR E OFFICE 2013 BR; MEMORIA: 8GB/SDRAM; PROCESSADOR: MINIMO CLOCK DE 3.0GHZ COM 3MB DE CACHE; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/720RPM; MONITOR: 19 POLEGADAS;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: BACTERIOLOGICA; VOLUME MINIMO: 100 LITROS; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS, TIPO GRELHA; TENSÃO: 127 VAC - 60 HZ OU 220 VAC - 60 HZ; TEMPERATURA: 10°C A 60°C;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLÓGICAS E HEMATOLÓGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSÃO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
REFRIGERADOR DE LABORATORIO - MODELO: VERTICAL, 1 PORTA; TEMPERATURA: 0°C A 7°C; ALIMENTACAO: 127/220 VOLTS; CAPACIDADE: MINIMA DE 560 LITROS;	BOM
CAPELA DE FLUXO LAMINAR - APLICACAO: PARA MANIPULACAO DE PRODUTOS BIOLÓGICOS; MATERIA-PRIMA: COM MESA EM CHAPA DE ACO INOXIDAVEL AISI 304; TIPO: VERTICAL, CLASSE II - A1; MOTO-VENTILADOR: MOTORES ELETRICOS MONOFASICOS, 220 VAC-60HZ;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TIPO: PEDESTAL; COMPOSICAO: TAMPO: AGLOMERADO 25MM DE ESPESSURA; MATERIA-PRIMA: AGLOMERADO DE BAIXA PRESSAO MINIMO 18MM; ESTRUTURA: TAMPO, FUNDO, LATERAL, BASE E 04 GAVETAS; DIMENSOES: 400MM X 600MM X 750MM;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM

LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
MICROSCOPIO -	BOM
CARRINHO PARA USO HOSPITALA	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 72 T	BOM
ESTANTE PARA ALMOXARIFADO -	BOM
ESTANTE PARA ALMOXARIFADO -	BOM
ESTANTE PARA ALMOXARIFADO -	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CONTADOR DE CELULAS -	BOM
CENTRIFUGA -	BOM
MICROSCOPIO -	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO -	BOM
CENTRIFUGA -	BOM
ARMARIO VITRINE USO MEDICO H	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BAR	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALID	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALID	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALID	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
ESTANTE PARA ALMOXARIFADO -	BOM
BANCO ESTOFADO USO HOSPITA	BOM
ARMARIO VITRINE USO MEDICO H	BOM
ARMARIO VITRINE USO MEDICO H	BOM
MESA AUXILIAR PARA USO MEDIC	BOM
MESA AUXILIAR PARA USO MEDIC	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO -	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO -	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO -	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERAC	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TI	BOM
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TI	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIP	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIP	BOM

AGITADOR DE KLINE - PLATAFOR	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRA	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRA	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRA	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
SWITCH - TIPO: GERENCIAVEL; IN	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
TURBIDIMETRO - TIPO: ALTA PREC	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORI	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLIC	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 72 T	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 72 T	BOM
BEBEDOURO REFRIGERADO - TIP	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: TUB	BOM
CITOCENTRIFUGA - CAPACIDADE:	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLIC	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFOR	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: D	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: D	BOM
CAPELA DE FLUXO LAMINAR - APL	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORI	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLIC	BOM
SUPORTE PARA TELEVISAO - TIPO	BOM
SUPORTE PARA TELEVISAO - TIPO	BOM
TELEVISAO - TIPO: SMART TV COM	BOM
TELEVISAO - TIPO: SMART TV; TAM	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
HOMOGENEIZADOR DE SANGUE -	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODE	NOVO
CADEIRA DE RODAS - MODELO: H	NOVO
BRACADEIRA PARA COLETA DE S	NOVO
BRACADEIRA PARA COLETA DE S	NOVO
BRACADEIRA PARA COLETA DE S	NOVO
COMPUTADOR - MODELO: BASICO	BOM
AUTOCLAVE -	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIP	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIP	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LI	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LI	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LI	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LI	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LI	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LI	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANC	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANC	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANC	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERAC	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: A	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: A	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MAT	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MAT	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MAT	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MAT	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MAT	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MAT	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
QUADRO DE AVISO - MATERIA-PRI	BOM
QUADRO DE AVISO - MATERIA-PRI	BOM

AGITADOR - IDENTIFICACAO: AGIT	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 08 A	BOM
ESTACAO DE TRABALHO -	BOM
PALETE - MATERIA-PRIMA: POLIET	BOM
PALETE - MATERIA-PRIMA: POLIET	BOM
MARCADOR DE TEMPO PARA USO	NOVO
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: M	NOVO
COMPUTADOR - MODELO: AVANC	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
LONGARINA - APLICACAO: 03 LUG	BOM
BANCO ESTOFADO USO HOSPITA	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
ESCADA PARA USO MEDICO-HOSP	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRA	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR -	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 72 T	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORI	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORI	BOM
HOMOGENEIZADOR DE SANGUE -	BOM

FREEZER PARA USO LABORATOR	BOM
FREEZER PARA USO LABORATOR	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLIC	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: D	BOM
MESA PARA REUNIAO - FORMATO:	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FIN	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BAR	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BAR	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BAR	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE	BOM

MATERNIDADE ODETE VALADARES

DESCRIÇÃO DO ITEM	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
MESA PARA IMPRESSORA - (II) TAMPO: TAMPO EM PRODUTO DERIVADO DE MADEIRA; ESTRUTURA: METALICA;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO -(II) MATERIA-PRIMA: CONFECCAO EM MATERIA-PRIMA METALICA; ESTRUTURA: METALICA; PORTAS E PRATELEIRAS: 01 PORTA E 05 PRATELEIRAS;; REVESTIDO EM PINTURA; TIPO VERTICAL; ACABAMENTO EM EM ACO COM PINTURA FOSFATIZADA; COM PORTA SOBRE EIXO E PRATELEIRAS REGULAVEIS	BOM
HOMOGENEIZADOR DE AMOSTRAS SANGUINEAS -	BOM
FREEZER - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: 320 LITROS; TENSÃO: 127/220VAC OU BIVOLT / 60HZ;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS -	BOM
MESA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: TIPO AUXILIAR;	BOM
CORADOR DE LAMINAS -	BOM
HOMOGENEIZADOR DE AMOSTRAS SANGUINEAS -	BOM
MARCADOR DE TEMPO PARA USO EM LABORATORIO -	BOM
MESA AUXILIAR PARA USO MEDICO HOSPITALAR -	BOM
ARMARIO-CABIDEIRO -	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSERVACAO DE MEDICAMENTOS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: POR COMANDO ELETRONICO MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	BOM
QUADRO DE AVISO -	REGULAR
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TIPO: VOLANTE; COMPOSICAO: 03 GAVETAS; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; ESTRUTURA: BASE EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; DIMENSOES: 30CM LARGURA X 45CM PROFUNDIDADE X 62CM ALTURA;	REGULAR
BERCO PARA RECEM NASCIDO - TIPO: COM CESTO EM ACRILICO; MATERIA-PRIMA: EM TUBO DE ACO CROMADO REDONDO; GRADES: SEM GRADES; PES: COM RODIZIOS DE 2 1/2 POLEGADAS DE DIAMETRO; DIMENSOES: 75CM COMPRIMENTO X 40CM LARGURA X 80CM ALTURA;	BOM

AUTOCLAVE - TIPO: HORIZONTAL; CAPACIDADE: 42 LITROS; TEMPERATURA: ATE 127°C; ALIMENTACAO: 220 VOLTS, 4000 WATTS, 18 AMPERES; APLICACAO: ESTERILIZACAO POR MEIO DE VAPOR SATURADO;	BOM
CONTADOR DE CELULAS -	BOM
BANCO ESTOFADO USO HOSPITALAR - ESTRUTURA: TUBO REDONDO DE ACO INOXIDAVEL; ASSENTO: ESTOFADO GIRATORIO; ENCOSTO: SEN ENCOSTO; PES: MEDINDO 31 CM DE DIAMETRO APROXIMADAMENTE;	BOM
AGITADOR DE KLINE -	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LINEAR; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIO; GAVETEIRO: SEM GAVETEIRO; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: AGLOMERADO REVESTIDO EM MELAMINICO COR ARGILA; CONEXAO: SEM CONEXAO; SUPORTE: SEM SUPORTE; ESTRUTURA: ACO PINTADO EM EPOXI; DIMENSOES: 900X600MM;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: LINEAR; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIO; GAVETEIRO: SEM GAVETEIRO; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: AGLOMERADO REVESTIDO EM MELAMINICO COR ARGILA; CONEXAO: SEM CONEXAO; SUPORTE: SEM SUPORTE; ESTRUTURA: ACO PINTADO EM EPOXI; DIMENSOES: 900X600MM;	BOM
REFRIGERADOR DOMESTICO - TIPO: GELADEIRA DOMESTICA; CAPACIDADE: 240 LITROS; POTENCIA MOTOR: 1/8 HP; MATERIA-PRIMA: ACO; SUPORTE DE APOIO E PES: PES COM RODIZIO; ALIMENTACAO: BIVOLT;	BOM
CADEIRA - (II) ESTRUTURA: METALICA; TIPO DO ESPALDAR: NORMAL;; ACABAMENTO: NAO PREENCHER; COMPLEMENTO: NAO PREENCHER	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA DE POLIURETANO REVESTIDO VINIL TEXTURIZADO; ESPALDAR: BAIXO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ESTRUTURA: BASE EM ACO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO 05 PATAS;	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA DE POLIURETANO REVESTIDO VINIL TEXTURIZADO; ESPALDAR: BAIXO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ESTRUTURA: BASE EM ACO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO 05 PATAS;	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: ACO INOX 304; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; CAPACIDADE VOLUMETRICA: 8 LITROS; TEMPERATURA: +7°C A 100°C; CAPACIDADE: NAO APLICAVEL; TERMOMETRO: SENSOR PT 100/PRECISAO DE CONTROLE ±0,1°C; TERMOSTATO: SEGURANCA RESISTENCIA BLINDADO EM ACO INOX 304; TENSAO: 220 VOLTS; POTENCIA: 1000 WATTS; MEDIDAS: 300 LARGURA X 240 PROFUNDIDADE X 150MM ALTURA;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLOGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM

MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLÓGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLÓGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: MINIMA DE 240 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLÓGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 127 VAC - 60 HZ;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 72 TUBOS; TIPO: VENTILADA, DE BANCADA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 1 KVA (1000VA); TENSAO DE ENTRADA: BIVOLT (115/127/220 VOLTS); TENSAO DE SAIDA: 115 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 5 TOMADAS NO PADRAO NBR 14136; FREQUENCIA: 60HZ +- 6%; ACESSORIOS (1): NAO APLICAVEL;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 1 KVA (1000VA); TENSAO DE ENTRADA: BIVOLT (115/127/220 VOLTS); TENSAO DE SAIDA: 115 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 5 TOMADAS NO PADRAO NBR 14136; FREQUENCIA: 60HZ +- 6%; ACESSORIOS (1): NAO APLICAVEL;	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 24.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
CITOCENTRIFUGA - CAPACIDADE: 12 TUBOS; ALIMENTACAO: 127 VAC - 60 HZ; APLICACAO (1): SEDIMENTACAO DE SUBST. DE PESO MOLECULAR DIFERENTE; APLICACAO (2): POR ACAO DE UMA FORCA GRAVITACIONAL;	BOM
CHUVEIRO E LAVA OLHOS CONJUGADOS - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; ACIONAMENTO: MANUAL; DIMENSOES: BACIA DIAMETRO 270MM;CRIVO CHUVEIRO DIAMETRO 270MM;	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO -	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 30.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM

AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 30.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: MINIMA DE 240 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 127 VAC - 60 HZ;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 72 TUBOS; TIPO: VENTILADA, DE BANCADA;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
CAMA - TIPO: BELICHE; MATERIA-PRIMA: ACO; GAVETA: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 180CM ALTURA X 190 CM COMPRIMENTO X 84CM ESPESSURA;	BOM
CAMA - TIPO: BELICHE; MATERIA-PRIMA: ACO; GAVETA: SEM GAVETAS; DIMENSOES: 180CM ALTURA X 190 CM COMPRIMENTO X 84CM ESPESSURA;	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MATERIA-PRIMA: ACO CHAPA 24; VAOS/PORTAS: 20 PORTAS; DIMENSOES: 196CM(ALTURA)X 123CM(LARGURA) X 36CM(PROFUNDIDADE);	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MATERIA-PRIMA: ACO CHAPA 24; VAOS/PORTAS: 20 PORTAS; DIMENSOES: 196CM(ALTURA)X 123CM(LARGURA) X 36CM(PROFUNDIDADE);	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO - MATERIA-PRIMA: ACO CHAPA 24; VAOS/PORTAS: 20 PORTAS; DIMENSOES: 196CM(ALTURA)X 123CM(LARGURA) X 36CM(PROFUNDIDADE);	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: BACTERIOLOGIA; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS, TIPO GRELHA; TENSAO: 127VAC - 60HZ; TEMPERATURA: 10°C A 60°C;	BOM

ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: PARA SECAGEM COM CONTROLE DE TEMPERATURA E TEMPO; NUMERO PRATELEIRA: 1 PRATELEIRA; TENSÃO: 127 VAC - 60 HZ; TEMPERATURA: MINIMO ATE 200°C;	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFORMA: PLATAFORMA MEDINDO 30 X 30CM, APROXIMADAMENTE; VELOCIDADE: 40 A 210 RPM; MEDIDAS EXTERNAS: 305 X 305 X 144 MM, APROXIMADAMENTE; APLICACAO: AGITACAO DE FRASCOS, PLACA PETRI, PLACA ELISA, ETC;	BOM
AGITADOR - IDENTIFICACAO: AGITADOR VORTEX - AGITACAO E HOMOGENEIZACAO AMOSTRAS; CAPACIDADE: PARA AGITACAO DE MICROTUBOS E TUBOS DE 0,5 A 50ML; TENSÃO: 127 VOLTS - 60 HZ; PLATAFORMA: TIPO COPO;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CADEIRA - FINALIDADE: PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO REVESTIDO EM VINIL; ESPALDAR: BAIXO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: BASE EM ACO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO 05 PATAS;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 28 TUBOS; TIPO: DE BANCADA, MICROPROCESSADA;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 28 TUBOS; TIPO: DE BANCADA, MICROPROCESSADA;	BOM
IMPRESSORA DE ETIQUETAS - METODO DE IMPRESSAO: TRANSFERENCIA TERMICA; RESOLUCAO DE IMPRESSAO: MINIMA 203 DPI (PADRAO); VELOCIDADE DE IMPRESSAO: MINIMA 4 POLEGADAS POR SEGUNDO(102MM/S); ALTURA DE IMPRESSAO: NAO APLICAVEL; LARGURA DE IMPRESSAO: 104 MM; MEMORIA: SDRAM 8MB; INTERFACE DE COMUNICACAO: USB, ETHERNET, WI-FI; ROLO DE FITA: (RIBBON) MINIMA 400 METROS X 110 MM LARGURA; DIMENSOES: NAO APLICAVEL; ALIMENTACAO: 100 A 240 VAC;	BOM
CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE - ESTRUTURA: COM ARMACAO EM FERRO TUBULAR,PINTURA ANTI-FERRUGEM; ASSENTO/ESCOSTO: ANATOMICOS, ESTOFADOS; SUPORTE: BRACO E FRASCO OU BOLSA PARA COLETA DE SANGUE; PES: COM SAPATAS;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
NOBREAK - POTENCIA SAIDA: 600 VA; FATOR POTENCIA: 0,60; TENSAO ENTRADA: 115/220 VOLTS; FREQUENCIA: 60 HZ +/- 5 HZ; TENSAO SAIDA: MONOVOLT 115V OU BIVOLT 115/220V; BATERIA: 1 BANCO DE BATERIA 12VDC/7AH; TOMADAS/BORNES: 4;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO, 360 MM; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA , REVESTIMENTO VINILICO; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: 5 RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: ENCOSTO E ALTURA;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO, 360 MM; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA , REVESTIMENTO VINILICO; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: 5 RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: ENCOSTO E ALTURA;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO DE BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; ESTRUTURA: METALICA PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI; PES: RODIZIOS EM NYLON; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDA EM COURVIM, VINIL ,CAPA POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: GAS PELO SISTEMA DE AMORTECIMENTO FINAL DE CURSO;	NOVO

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO DE BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; ESTRUTURA: METALICA PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI; PES: RODIZIOS EM NYLON; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDA EM COURVIM, VINIL ,CAPA POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: GAS PELO SISTEMA DE AMORTECIMENTO FINAL DE CURSO;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO DE BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; ESTRUTURA: METALICA PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI; PES: RODIZIOS EM NYLON; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDA EM COURVIM, VINIL ,CAPA POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: GAS PELO SISTEMA DE AMORTECIMENTO FINAL DE CURSO;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO DE BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; ESTRUTURA: METALICA PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI; PES: RODIZIOS EM NYLON; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDA EM COURVIM, VINIL ,CAPA POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: GAS PELO SISTEMA DE AMORTECIMENTO FINAL DE CURSO;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO DE BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO; ESTRUTURA: METALICA PINTADA ELETROSTATICAMENTE EM EPOXI; PES: RODIZIOS EM NYLON; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDA EM COURVIM, VINIL ,CAPA POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: GAS PELO SISTEMA DE AMORTECIMENTO FINAL DE CURSO;	NOVO
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR); MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: CONFORME LINHA DE PRODUCAO; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23 POLEGADAS;	NOVO
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: ALTO; MATERIA-PRIMA: MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO DE COR ARGILA; PRATELEIRAS/SUPORE: SEM PRATELEIRAS/10 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR; ESTRUTURA/BASE: BASE EM ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 50CM PROFUNDIDADE X 160CM ALTURA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSERVACAO DE MEDICAMENTOS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: POR COMANDO ELETRONICO MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	BOM
POLTRONA PARA ESCRITORIO - ESTRUTURA: MADEIRA MULTILAMINAS A QUENTE; APOIA-BRACOS: SEM APOIO LATERAL PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: TECIDO; DIMENSOES: 500X550X850/930 MM (LARG X PROF X ALT);	BOM
POLTRONA PARA ESCRITORIO - ESTRUTURA: MADEIRA MULTILAMINAS A QUENTE; APOIA-BRACOS: SEM APOIO LATERAL PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: TECIDO; DIMENSOES: 500X550X850/930 MM (LARG X PROF X ALT);	BOM

LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 01 KVA; TENSAO DE ENTRADA: 127 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 127 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 05 SAIDAS; FREQUENCIA: 60 HZ; ACESSORIOS (1): MOMOFASICO;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 01 KVA; TENSAO DE ENTRADA: 127 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 127 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 05 SAIDAS; FREQUENCIA: 60 HZ; ACESSORIOS (1): MOMOFASICO;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 01 KVA; TENSAO DE ENTRADA: 127 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 127 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 05 SAIDAS; FREQUENCIA: 60 HZ; ACESSORIOS (1): MOMOFASICO;	BOM
TERMOHIGROMETRO - FUNCAO: MEDIR A UMIDADE E A TEMPERATURA DO AR; ESCALA DE MEDIDA: -50? A 70?C, TEMPERATURA COM SENSOR EXTERNO;	BOM
ARQUIVO PARA ESCRITORIO - TIPO: FIXO VERTICAL; FINALIDADE: PARA PASTA SUSPENSA, TAMANHO OFICIO; GAVETAS: 04 GAVETAS; MATERIA-PRIMA: ACO; DIMENSOES: 47CM LARGURA X 71CM PROFUNDIDADE X 133CM ALTURA;	BOM
ARQUIVO PARA ESCRITORIO - TIPO: FIXO VERTICAL; FINALIDADE: PARA PASTA SUSPENSA, TAMANHO OFICIO; GAVETAS: 04 GAVETAS; MATERIA-PRIMA: ACO; DIMENSOES: 47CM LARGURA X 71CM PROFUNDIDADE X 133CM ALTURA;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE 2010; MEMORIA: MINIMA 04GB/SDRAM/DDR3/1333 MHZ; PROCESSADOR: MINIMO 2,8GHZ; ARMAZENAMENTO: 320GB/SATA-II OU SATA-III/7200RPM/NCQ; MONITOR: 19" DE DIAGONAL DE FACE OU 18,5" WIDESCREEN;	BOM

LONGARINA - APLICACAO: 03 LUGARES; QUANTIDADE LUGARES: COM APOIO PARA BRACOS EM COMUM; ASSENTO/ENCOSTO: EM CONCHA DUPLA, ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURVIN; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; PES: COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO;	BOM
LONGARINA - APLICACAO: 03 LUGARES; QUANTIDADE LUGARES: COM APOIO PARA BRACOS EM COMUM; ASSENTO/ENCOSTO: EM CONCHA DUPLA, ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURVIN; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; PES: COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO;	BOM
LONGARINA - APLICACAO: 03 LUGARES; QUANTIDADE LUGARES: COM APOIO PARA BRACOS EM COMUM; ASSENTO/ENCOSTO: EM CONCHA DUPLA, ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURVIN; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; PES: COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO;	BOM
LONGARINA - APLICACAO: 03 LUGARES; QUANTIDADE LUGARES: COM APOIO PARA BRACOS EM COMUM; ASSENTO/ENCOSTO: EM CONCHA DUPLA, ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURVIN; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; PES: COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO;	BOM
LONGARINA - APLICACAO: 03 LUGARES; QUANTIDADE LUGARES: COM APOIO PARA BRACOS EM COMUM; ASSENTO/ENCOSTO: EM CONCHA DUPLA, ESTOFADOS, REVESTIDOS EM COURVIN; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; PES: COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: EM CAPA DE POLIPROPILENO;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: BAIXO; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PRATELEIRAS/SUPORTE: COM PRATELEIRA, MADEIRA AGLOMERADA;RODAPE METALICO; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE GIRO; ESTRUTURA/BASE: CORPO EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINIC; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 49CM PROFUNDIDADE X 73CM ALTURA;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: BAIXO; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PRATELEIRAS/SUPORTE: COM PRATELEIRA, MADEIRA AGLOMERADA;RODAPE METALICO; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE GIRO; ESTRUTURA/BASE: CORPO EM MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINIC; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 49CM PROFUNDIDADE X 73CM ALTURA;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA, REVESTIMENTO EM VINIL; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: PES COM RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIESTIRENO; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA A GAS;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIO; GAVETEIRO: 01 GAVETEIRO COM 03 GAVETAS DE ACO, COM CHAVE; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: MDF, EM FORMICA; CONEXAO: COM CONEXAO; SUPORTE: COM SUPORTE RETRATIL PARA TECLADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA EM EPOXI; DIMENSOES: 140CM LARGURA X 70CM PROFUNDIDADE X 73CM ALTURA;	BOM
AUTOCLAVE -	BOM
CONTADOR DE CELULAS -	BOM
AGITADOR -	BOM

ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L; CAPACIDADE: INDIVIDUAL; GAVETEIRO: 03 GAVETAS; DIVISORIA: COM DIVISORIA; TAMPO: AGLOMERADO 25MM ESPESSURA; CONEXAO: SEM CONEXAO; SUPORTE: BASE PARA MONITOR SOBRE O TAMPO; ESTRUTURA: ACO; DIMENSOES: 135CM X 135CM X 60CM (C X L X P);	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L; CAPACIDADE: INDIVIDUAL; GAVETEIRO: 03 GAVETAS; DIVISORIA: COM DIVISORIA; TAMPO: AGLOMERADO 25MM ESPESSURA; CONEXAO: SEM CONEXAO; SUPORTE: BASE PARA MONITOR SOBRE O TAMPO; ESTRUTURA: ACO; DIMENSOES: 135CM X 135CM X 60CM (C X L X P);	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 PROF. 64BITAS/OEM/PT-BR E OFFICE 2013 BR; MEMORIA: 8GB/SDRAM; PROCESSADOR: MINIMO CLOCK DE 3.0GHZ COM 3MB DE CACHE; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/720RPM; MONITOR: 19 POLEGADAS;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA, REVESTIMENTO EM VINIL OU CURVIM; ESPALDAR: ESPALDAR; APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE; ESTRUTURA: ACO; PES: COM CINCO PAS EM CHAPA DE ACO; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO P/SISTEMA MECANICO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA, REVESTIMENTO EM VINIL OU CURVIM; ESPALDAR: ESPALDAR; APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE; ESTRUTURA: ACO; PES: COM CINCO PAS EM CHAPA DE ACO; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO P/SISTEMA MECANICO;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS OEM; MEMORIA: 8GB DDR3-1600; PROCESSADOR: 64 BITS/X86 COM EXTENSOES DE VIRTUALIZACAO; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/7200RPM; MONITOR: LED 19 POLEGADAS;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR), USO CORPORATIVO; MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: LINHA DE PRODUCAO E LANÇADO A PARTIR JAN 2019; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23,8 POLEGADAS - LED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR), USO CORPORATIVO; MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: LINHA DE PRODUCAO E LANÇADO A PARTIR JAN 2019; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23,8 POLEGADAS - LED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR), USO CORPORATIVO; MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: LINHA DE PRODUCAO E LANÇADO A PARTIR JAN 2019; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23,8 POLEGADAS - LED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR), USO CORPORATIVO; MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: LINHA DE PRODUCAO E LANÇADO A PARTIR JAN 2019; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23,8 POLEGADAS - LED;	BOM

COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR), USO CORPORATIVO; MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: LINHA DE PRODUCAO E LANÇADO A PARTIR JAN 2019; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23,8 POLEGADAS - LED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS (PT-BR), USO CORPORATIVO; MEMORIA: 8GB DDR 4-2400 MHZ; PROCESSADOR: LINHA DE PRODUCAO E LANÇADO A PARTIR JAN 2019; ARMAZENAMENTO: SSD 256 GB; MONITOR: 23,8 POLEGADAS - LED;	BOM
SWITCH - TIPO: BORDA; INSTALACAO: 1U EM RACK DE 19"; PORTA: 24PORTAS GB ETH-4PORTAS 10GB EHT SFP+, 1INT RJ45; TAXA TRANSFERENCIA: ENCAMINHAMENTO 90 MPPS, COMUTACAO DE 128 GBPS; MEMORIA: 1 GB SDRAM; ENDEREÇOS MAC: MINIMO 16.000; SLOTS DE EXPANSAO: SEM SLOTS DE EXPANSAO; PROTOCOLO: IEEE 802.3AD/IEEE 802.1AD QINQ/ NON-BLOCKING; TECNOLOGIA COMPATIVEL: CONFORME FABRICANTE;	BOM
RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE - TIPO: FECHADO PADRAO 19" EM PAREDE; UTILIZACAO: EQUIPAMENTOS DE REDE; MATERIA-PRIMA: ACO; CAPACIDADE: 12U; DIMENSOES: 19" X 12U(ALT) X 580MM(PROFUNDIDADE);	BOM
NOBREAK - POTENCIA SAIDA: MINIMA 600 VA; FATOR POTENCIA: 0,6; TENSAO ENTRADA: 115/220V; FREQUENCIA: 60 HZ; TENSAO SAIDA: 115V; BATERIA: 1 BATERIA SELADA; TOMADAS/BORNES: 4 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE;	BOM
GAVETEIRO USO ESCRITORIO -(III) DIMENSOES: MEDINDO 45CM LARGURA X 49CM PROFUNDIDADE X 61CM ALTURA;	BOM

HOSPITAL EDUARDO DE MENEZES	
DESCRIÇÃO DO ITEM	ESTADO DE CONSERVAÇÃO
ARMARIO PARA ESCRITORIO -(II) MATERIA-PRIMA: CONFECCAO EM MADEIRA; ESTRUTURA: MADEIRA; PORTAS E PRATELEIRAS: 02 PORTAS E 01 PRATELEIRA;; REVESTIDO EM LAMINADO DE CEREJEIRA; TIPO VERTICAL; ACABAMENTO EM MADEIRA IMUNIZADA; COM PORTAS SOBRE EIXO, PRATELEIRAS REGULAVEIS	BOM
GAVETEIRO USO ESCRITORIO -(III) DIMENSOES: MEDINDO 40CM LARGURA X 60CM PROFUNDIDADE X 74CM ALTURA;	BOM
INCUBADORA DE CO2 -	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSERVACAO DE MEDICAMENTOS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: POR COMANDO ELETRONICO MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: AGUA PRESSURIZADA; CAPACIDADE CARGA: 10 LITROS; MODELO: PORTATIL;	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: AGUA PRESSURIZADA; CAPACIDADE CARGA: 10 LITROS; MODELO: PORTATIL;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS -	BOM

MESA PARA IMPRESSORA - TAMPO: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; TIPO: COLETOR E ABERTURA NO TAMPO PARA PASSAGEM DO PAPEL; ESTRUTURA: ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 75CM LARGURA X 52CM PROFUNDIDADE X 75CM ALTURA;	BOM
CADEIRA -	BOM
CADEIRA -	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: BORDAS ARREDONDADAS; ESTRUTURA: 4 PES; PES: ACO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: FIXA;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: BORDAS ARREDONDADAS; ESTRUTURA: 4 PES; PES: ACO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: FIXA;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: BORDAS ARREDONDADAS; ESTRUTURA: 4 PES; PES: ACO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: FIXA;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: BORDAS ARREDONDADAS; ESTRUTURA: 4 PES; PES: ACO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: FIXA;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: BORDAS ARREDONDADAS; ESTRUTURA: 4 PES; PES: ACO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: FIXA;	BOM
MICROSCOPIO -	BOM
CENTRIFUGA -	BOM
CONTADOR DE CELULAS -	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALIDADE: CARRO PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS; MATERIA-PRIMA: ACO FOSFATIZADO COM PINTURA ELETROSTATICA A PO; DIMENSOES: APROXIMADAMENTE 56CM X 49CM X 86CM DE ALTURA; TIPO: 2 GAVETAS;	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALIDADE: CARRO PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS; MATERIA-PRIMA: ACO FOSFATIZADO COM PINTURA ELETROSTATICA A PO; DIMENSOES: APROXIMADAMENTE 56CM X 49CM X 86CM DE ALTURA; TIPO: 2 GAVETAS;	BOM
MESA AUXILIAR PARA USO MEDICO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: TAMPO EM ACO INOX; ESTRUTURA: EM TUBO DE ACO DE 25 X 25 X 1,2MM; GAVETEIRO/GAVETA: COM 02 GAVETAS; FINALIDADE: PARA ATENDIMENTO; DIMENSOES: 90CM LARGURA X 55CM PROFUNDIDADE X 80CM ALTURA;	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORIO -	BOM
VENTILADOR, NAO INDUSTRIAL - TIPO: DE PAREDE; NUMERO DE PAS: NO MINIMO 03 PAS; VELOCIDADE: NO MINIMO 03 VELOCIDADES; DIMENSOES: 60 CM DIAMETRO; TENSAO: 127/220 VOLTS OU SISTEMA BIVOLT AUTOMATICO; MOTOR: 1/4 HP, ROTACAO MINIMA 1300 RPM;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM

LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: CINZA;	BOM
CARRINHO DE LIMPEZA - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; DIMENSOES: 116 X 57 X 100CM (C X L X A), APROXIMADAMENTE;	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALIDADE: COLETA DE EXAMES USO LABORATORIAL; MATERIA-PRIMA: ACO FOSFATIZADO; DIMENSOES: 85 X 65 X 50 CM (AXLXP), APROXIMADAMENTE; TIPO: COM 3 PRATELEIRAS COM GRADES DE PROTECAO;	BOM
CARRINHO HOSPITALAR - FINALIDADE: COLETA DE EXAMES USO LABORATORIAL; MATERIA-PRIMA: ACO FOSFATIZADO; DIMENSOES: 85 X 65 X 50 CM (AXLXP), APROXIMADAMENTE; TIPO: COM 3 PRATELEIRAS COM GRADES DE PROTECAO;	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: CO2; CAPACIDADE CARGA: 6 KG; MODELO: PORTATIL;	BOM
EXTINTOR DE INCENDIO - TIPO: CO2; CAPACIDADE CARGA: 6 KG; MODELO: PORTATIL;	BOM
ESTERILIZADOR - TIPO: HORIZONTAL, DE AGULHAS E ALCAS DE PLATINA; SISTEMA DE ESTERILIZACAO: INFRAVERMELHO ; TEMPERATURA 800 GRAUS; FREQUENCIA: 60 HZ; TENSAO: 220 VAC;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLOGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLOGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
AGITADOR - IDENTIFICACAO: AGITADOR VORTEX - AGITACAO E HOMOGENEIZACAO AMOSTRAS; CAPACIDADE: PARA AGITACAO DE MICROTUBOS E TUBOS DE 0,5 A 50ML; TENSAO: 127 VOLTS - 60 HZ; PLATAFORMA: TIPO COPO;	BOM

AGITADOR - IDENTIFICACAO: AGITADOR VORTEX - AGITACAO E HOMOGENEIZACAO AMOSTRAS; CAPACIDADE: PARA AGITACAO DE MICROTUBOS E TUBOS DE 0,5 A 50ML; TENSAO: 127 VOLTS - 60 HZ; PLATAFORMA: TIPO COPO;	BOM
ESTERILIZADOR - TIPO: HORIZONTAL, DE AGULHAS E ALCAS DE PLATINA; SISTEMA DE ESTERILIZACAO: INFRAVERMELHO ; TEMPERATURA 800 GRAUS; FREQUENCIA: 60 HZ; TENSAO: 220 VAC;	BOM
CITOCENTRIFUGA - CAPACIDADE: 12 TUBOS; ALIMENTACAO: 127 VAC - 60 HZ; APLICACAO (1): SEDIMENTACAO DE SUBST. DE PESO MOLECULAR DIFERENTE; APLICACAO (2): POR ACAO DE UMA FORCA GRAVITACIONAL;	BOM
HOMOGENEIZADOR DE SANGUE - APLICACAO: PREPARACAO DE AMOSTRAS DE SANGUE; TENSAO: 127 VAC / 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: ACO INOX, CHAPA ALUMINIO OU ACO CARBONO; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; CAPACIDADE VOLUMETRICA: _; TEMPERATURA: FAIXA MINIMA DE AJUSTE ATE 100°C OU SUPERIOR; CAPACIDADE: MINIMA DE 60 TUBOS; TERMOMETRO: -; TERMOSTATO: -; TENSAO: 127V - 60 HZ; POTENCIA: -; MEDIDAS: -;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: 300 A 330 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 115V/60HZ;	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFORMA: PLATAFORMA MEDINDO 30 X 30CM, APROXIMADAMENTE; VELOCIDADE: 40 A 210 RPM; MEDIDAS EXTERNAS: 305 X 305 X 144 MM, APROXIMADAMENTE; APLICACAO: AGITACAO DE FRASCOS, PLACA PETRI, PLACA ELISA, ETC;	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFORMA: PLATAFORMA MEDINDO 30 X 30CM, APROXIMADAMENTE; VELOCIDADE: 40 A 210 RPM; MEDIDAS EXTERNAS: 305 X 305 X 144 MM, APROXIMADAMENTE; APLICACAO: AGITACAO DE FRASCOS, PLACA PETRI, PLACA ELISA, ETC;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: SECAGEM E ESTERILIZACAO ATRAVES DE CALOR SECO; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS OU BANDEJAS REMOVIVEIS; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO; TEMPERATURA: MINIMO ATE 250°C;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: BACTERIOLOGIA; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS, TIPO GRELHA; TENSAO: 127VAC - 60HZ; TEMPERATURA: 10°C A 60°C;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: BACTERIOLOGIA; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS, TIPO GRELHA; TENSAO: 127VAC - 60HZ; TEMPERATURA: 10°C A 60°C;	BOM
COLETOR/CONTENTOR DE LIXO - TIPO: CONTENTOR; RODAS: COM 2 RODAS; CAPACIDADE: 360 LITROS; MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; FORMATO: RETANGULAR; COR: BRANCA; TAMPA: ARTICULADA; PEDAL: SEM PEDAL; ALCA: NA PARTE POSTERIOR PARA EMPURRAR;	BOM
AR CONDICIONADO - CAPACIDADE: 24000 BTU; TIPO: FIXO; TENSAO: 110/220 VOLTS;	BOM
AR CONDICIONADO - CAPACIDADE: 9000 BTUS; TIPO: FIXO; TENSAO: 110/220 VOLTS;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM

NOBREAK - POTENCIA SAIDA: NOMINAL CONTINUA 1200VA/500 W; FATOR POTENCIA: 0,7; TENSAO ENTRADA: 120V/220V; FREQUENCIA: 60 HZ; TENSAO SAIDA: 120V/220V; BATERIA: 9BAT12VDC/7AH(108 VDC/7AH)OU18BAT12VDC/7AH(108VDC; TOMADAS/BORNES: 6 TOMADAS E BORNES;	BOM
NOBREAK - POTENCIA SAIDA: NOMINAL CONTINUA 1200VA/500 W; FATOR POTENCIA: 0,7; TENSAO ENTRADA: 120V/220V; FREQUENCIA: 60 HZ; TENSAO SAIDA: 120V/220V; BATERIA: 9BAT12VDC/7AH(108 VDC/7AH)OU18BAT12VDC/7AH(108VDC; TOMADAS/BORNES: 6 TOMADAS E BORNES;	BOM
CHUVEIRO E LAVA OLHOS CONJUGADOS - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; ACIONAMENTO: MANUAL; DIMENSOES: BACIA DIAMETRO 270MM;CRIVO CHUVEIRO DIAMETRO 270MM;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLOGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLOGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: ANALISES MICROBIOLOGICAS E HEMATOLOGICAS; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR; AMPLIACAO: 4 X A 100 X; TIPO: DE BANCADA COM OTICA DE CORRECAO INFINITA; TENSAO: 127 VAC - 60 HZ OU BIVOLT AUTOMATICO;	BOM
ESCADA PARA USO MEDICO-HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; NUMERO DE DEGRAUS: DOIS, REVESTIDOS DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE;	BOM
ESCADA PARA USO MEDICO-HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; NUMERO DE DEGRAUS: DOIS, REVESTIDOS DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAMENTO E CONSERVACAO; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 A 450 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 E 8 GRAUS CELSIUS, PRE-CALIBRADA 4 GRAUS CELSIUS;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: MINIMA DE 240 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 127 VAC - 60 HZ;	BOM

AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 30.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
AR CONDICIONADO SPLIT - MODELO: HIGHWALL (DE PAREDE); TECNOLOGIA: CONVENCIONAL; CICLO: FRIO; CAPACIDADE TERMICA: 30.000 BTUS/H; NUMERO DE VELOCIDADES: MINIMO 3 VELOCIDADES; MODO DE OPERACAO: REFRIGERACAO E VENTILACAO; FUNCAO ESPECIAL: TEMPORIZADOR + TIMER + SWING; FILTRAGEM DE AR: FILTRO ANTIBACTERIAS, FUNGOS E ACAROS; VOLTAGEM/FREQUENCIA: 220V/60HZ; CLASSIFICACAO ENERGETICA: CLASSE MINIMA C; FLUIDO REFRIGERANTE: GAS ECOLOGICO R-410A; CONTROLE REMOTO: SEM FIO COM DISPLAY DE AJUSTE DE TEMPERATURA	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 28 TUBOS; TIPO: DE BANCADA, MICROPROCESSADA;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: MINIMA DE 500 LITROS; FINALIDADE: CONSERVACAO DE PLASMA E SEUS COMPONENTES; TEMPERATURA: -30 GRAUS CENTIGRADOS; TENSAO/FREQUENCIA: 220 VAC/60HZ;	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFORMA: PLATAFORMA MEDINDO 30 X 30CM, APROXIMADAMENTE; VELOCIDADE: 40 A 210 RPM; MEDIDAS EXTERNAS: 305 X 305 X 144 MM, APROXIMADAMENTE; APLICACAO: AGITACAO DE FRASCOS, PLACA PETRI, PLACA ELISA, ETC;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: BACTERIOLOGIA; NUMERO PRATELEIRA: MINIMO 02 PRATELEIRAS, TIPO GRELHA; TENSAO: 127VAC - 60HZ; TEMPERATURA: 10°C A 60°C;	BOM
BANHO-MARIA, TIPO LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; CAPACIDADE VOLUMETRICA: NAO APLICAVEL; TEMPERATURA: ATE 56°C; CAPACIDADE: 80 TUBOS; TERMOMETRO: VIA SENSOR; TERMOSTATO: DE SEGURANCA; TENSAO: 127V - 60HZ; POTENCIA: 1000 WATTS APROXIMADAMENTE; MEDIDAS: ESTANTE PARA TUBOS 12 X 75MM;	BOM
SUPORTE PARA TELEVISAO - TIPO: FIXO; MATERIA-PRIMA: ACO CARBONO; PESO SUPOSTADO: ATE 50KG; BANDEJA: SEM BANDEJA;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: ARMAZENAR E CONSERVAR BOLSA DE SANGUE; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 400 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO / EXPANDIDO; CONTROLE TEMPERATURA: PAINEL E ALARMES; TEMPERATURA: ENTRE 2 E 8°C;	BOM

LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: LASER; VELOCIDADE LEITURA: AUTODISCRIMINANTE; CONTRASTE DE IMPRESSAO: MINIMO DE 45%; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 70MM; LARGURA JANELA LEITURA: 188MM; ALIMENTACAO: 90 A 240VAC;	BOM
TELEVISAO - TIPO: SMART TV; TAMANHO TELA EM POLEGADA: NO MINIMO DE 43 POLEGADAS; TIPO DA TELA: LED FULL HD; OPCIONAIS: BASE/SUPORTE DE MESA; TENSAO: 100/240; ACESSORIOS: CONTROLE REMOTO;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA- BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA- BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA- BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA- BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA- BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: FIXA, ESTRUTURA PES CURVADA A FRIO; ESPALDAR: MEDIO, 390 MM; APOIA- BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA ISENTA CFC, REVESTIDA EM VINIL; ESTRUTURA: ACO 1010/1020; PES: SAPATAS ANTITOMBAMENTO; CONTRA-ASSENTO: POLIPROPILENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIPROPILENO; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
AGITADOR DE KLINE - PLATAFORMA: PLATAFORMA MEDINDO 30 X 30CM, APROXIMADAMENTE; VELOCIDADE: 40 A 210 RPM; MEDIDAS EXTERNAS: 305 X 305 X 144 MM, APROXIMADAMENTE; APLICACAO: AGITACAO DE FRASCOS, PLACA PETRI, PLACA ELISA, ETC;	BOM
AGITADOR - IDENTIFICACAO: AGITADOR VORTEX - AGITACAO E HOMOGENEIZACAO AMOSTRAS; CAPACIDADE: PARA AGITACAO DE MICROTUBOS E TUBOS DE 0,5 A 50ML; TENSAO: 127 VOLTS - 60 HZ; PLATAFORMA: TIPO COPO;	BOM
CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSER. HEMODERIVADOS, IMUNOBIOLOGICOS TERMOLABEIS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 460 A 560 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 GRAUS CENTIGRADOS A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	BOM

CAMARA DE CONSERVACAO USO MEDICO HOSPITALAR - FINALIDADE: CONSER. HEMODERIVADOS, IMUNOBIOLOGICOS TERMOLABEIS; TIPO: VERTICAL; VOLUME: 460 A 560 LITROS; ISOLAMENTO: POLIURETANO INJETADO; CONTROLE TEMPERATURA: MICROPROCESSADO; TEMPERATURA: 2 GRAUS CENTIGRADOS A 8 GRAUS CENTIGRADOS;	BOM
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 3 LUGARES; SEM APOIO PARA BRACOS;; ASSENTO/ENCOSTO: CONCHA UNICA,ESPUMA 45 MM, REVESTIMENTO VINILICO; ESTRUTURA: ACO SAE 1010/1020; PES: SAPATAS FIXA FRONTAL E SAPATA NIVELADORA TRASEIRA; CONTRA-ASSENTO: CONFORME FABRICANTE; CONTRA-ENCOSTO: CONFORME FABRICANTE;	NOVO
LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 3 LUGARES; SEM APOIO PARA BRACOS;; ASSENTO/ENCOSTO: CONCHA UNICA,ESPUMA 45 MM, REVESTIMENTO VINILICO; ESTRUTURA: ACO SAE 1010/1020; PES: SAPATAS FIXA FRONTAL E SAPATA NIVELADORA TRASEIRA; CONTRA-ASSENTO: CONFORME FABRICANTE; CONTRA-ENCOSTO: CONFORME FABRICANTE;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: ALTO; APOIA-BRACOS: REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: COMPENSADO ANATOMICO MOLDADO A QUENTE; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: POLIESTIRENO; REGULAGEM: SISTEMA A GAS;	NOVO

LONGARINA - APLICACAO: SALA DE ESPERA; QUANTIDADE LUGARES: 3 LUGARES; SEM APOIO PARA BRACOS;; ASSENTO/ENCOSTO: CONCHA UNICA,ESPUMA 45 MM, REVESTIMENTO VINILICO; ESTRUTURA: ACO SAE 1010/1020; PES: SAPATAS FIXA FRONTAL E SAPATA NIVELADORA TRASEIRA; CONTRA-ASSENTO: CONFORME FABRICANTE; CONTRA-ENCOSTO: CONFORME FABRICANTE;	NOVO
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TIPO: VOLANTE; COMPOSICAO: 02 GAVETAS SIMPLES E 01 GAVETAO P/PASTA SUSPENSAS; MATERIA-PRIMA: AGLOMERADO; ESTRUTURA: AGLOMERADO; DIMENSOES: 330MM LARGURA X 580MM PROFUNDIDADE X 730MM ALTURA;	NOVO
VENOSCOPIO - FINALIDADE: LOCALIZADOR DE VEIAS NA TERAPIA INTRAVENOSA; TIPO: PORTATIL; UTILIZACAO: PARA TRANSPORTE; ILUMINACAO: LED ALTA INTENSIDADE; FUNCIONAMENTO: ATRAVES DE EMISSAO DE LUZ INFRAVERMELHA; ALIMENTACAO: BATERIA RECARREGAVEL;	NOVO
GAVETEIRO USO ESCRITORIO - TIPO: VOLANTE; COMPOSICAO: 4 GAVETAS; MATERIA-PRIMA: MDP/MDF LAMINADO MELAMINICO; ESTRUTURA: MDP/MDF LAMINADO MELAMINICO; DIMENSOES: 740MM X 600MM X 400MM(AXLXC);	NOVO
MESA AUXILIAR ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: UNIAO/EXTENSAO DE SUSPERFICIES DE TRABALHO; MATERIA-PRIMA: MADEIRA BP COM 18MM DE ESPESSURA; MEDIDAS: 1.200MM (COMPRIMENTO) X 600MM (LARGURA); FORMATO: RETA;	NOVO
BACIA DE CONTENCAO / PALLET - MATERIA-PRIMA: POLIETILENO; CAPACIDADE: 100 LITROS, PARA 1 TAMBOR; COM CARGA: ATE 250 KG; DIMENSOES: 860 X 860 X 250 MM (C X L X A); FINALIDADE: CONTENCAO DE LIQUIDO;	NOVO
FRAGMENTADORA - TIPO DE FRAGMENTACAO: 4 X 12 MM; NIVEL SEGURANCA: NIVEL 4; TEMPO FUNCIONAMENTO: 60 MIN DESC. 45MIN - AUTOM. 10 MIN E DESC. 45 MANU; CAPACIDADE FRAGMENTACAO: 150 FOLHAS AUTOMATICO E 10 FOLHAS MANUAL; VELOCIDADE FRAGMENTACAO: 2 M/MIN; CAPACIDADE CESTO: 32,2; POTENCIA MOTOR: 205 W; ALIMENTACAO: 127 V;	NOVO
MARCADOR DE TEMPO PARA USO EM LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: PLASTICO RIGIDO DE ALTA RESISTENCIA; FUNCAO: MARCAR TEMPOS SIMULTANEOS; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; TENSAO: BIVOLT;	NOVO
MARCADOR DE TEMPO PARA USO EM LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: PLASTICO RIGIDO DE ALTA RESISTENCIA; FUNCAO: MARCAR TEMPOS SIMULTANEOS; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; TENSAO: BIVOLT;	NOVO
MARCADOR DE TEMPO PARA USO EM LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: PLASTICO RIGIDO DE ALTA RESISTENCIA; FUNCAO: MARCAR TEMPOS SIMULTANEOS; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; TENSAO: BIVOLT;	NOVO
MARCADOR DE TEMPO PARA USO EM LABORATORIO - MATERIA-PRIMA: PLASTICO RIGIDO DE ALTA RESISTENCIA; FUNCAO: MARCAR TEMPOS SIMULTANEOS; FUNCIONAMENTO: ELETRICO; TENSAO: BIVOLT;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO

CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
CADEIRA - FINALIDADE: CADEIRA CAIXA ALTA PARA USO EM LABORATORIO; ASSENTO/ENCOSTO: ESPUMA INJETADA REVESTIDO EM COURVIN; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: SEM APOIA BRACOS; ESTRUTURA: PES EM ACO / BASE GIRATORIA SOBRE 5 SAPATAS FIXAS;	NOVO
FREEZER - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: 220 LITROS; TENSAO: 110/220 VOLTS;	BOM
ARMARIO VITRINE USO MEDICO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: FUNDO E TETO EM CHAPA DE ACO; TIPO: 02 PORTAS E 04 PRATELEIRAS; DIMENSOES: 50CM LARGURA X 40CM PROFUNDIDADE X 150CM ALTURA;	BOM
ROUPEIRO PARA VESTIARIO -	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS VISTA; MEMORIA: 2GB (INSTALADA) E 4GB (SUPORTADA); PROCESSADOR: NO MINIMO 1,6GHZ; ARMAZENAMENTO: 160GB; MONITOR: LCD DE 17 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 100 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 100 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM
LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 100 LITROS; ACESSORIO: COM TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM

LIXEIRA PARA USO HOSPITALAR - MATERIA-PRIMA: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 50 LITROS; ACESSORIO: TAMPA, PEDAL E HASTE; COR: BRANCA;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7; MEMORIA: MINIMA 04GB/SDRAM/DDR3/1333 MHZ; PROCESSADOR: MINIMO 2,8GHZ; ARMAZENAMENTO: 320GB/SATA-II OU SATA-III/7200RPM/NCQ; MONITOR: 19" DE DIAGONAL DE FACE OU 18,5" WIDESCREEN;	BOM
AUTOCLAVE -	REGULAR
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
COMPUTADOR - MODELO: EDITAL DE LICITACAO OU INSTRUMENTO EQUIVALENT; SISTEMA OPERACIONAL: EDITAL DE LICITACAO OU INSTRUMENTO EQUIVALENT; MEMORIA: EDITAL DE LICITACAO OU INSTRUMENTO EQUIVALENT; PROCESSADOR: EDITAL DE LICITACAO OU INSTRUMENTO EQUIVALENT; ARMAZENAMENTO: EDITAL DE LICITACAO OU INSTRUMENTO EQUIVALENT; MONITOR: EDITAL DE LICITACAO OU INSTRUMENTO EQUIVALENT;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO -	BOM
CAPELA DE FLUXO LAMINAR -	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 300 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 115 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 04 TOMADAS DE 3 PINOS DE SAIDA; FREQUENCIA: 60 HZ, MONOFASICO; ACESSORIOS (1): FUSIVEL DE PROTECAO DE 3,5 AMPERES;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM

LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
LEITOR OPTICO PARA CODIGO DE BARRA - TIPO: NAO APLICAVEL; FONTE DE LUZ: DIODO DE LUZ VISIVEL DE 650NM(+ OU - 10NM); VELOCIDADE LEITURA: 72/SEGUNDO(+ OU - 2/S); CONTRASTE DE IMPRESSAO: 35% DE REFLECTANCIA NO MINIMO; PROFUNDIDADE DE CAMPO: 0 A 203NM PARA CODIGOS DE BARRA DE 13 MILS; LARGURA JANELA LEITURA: 78MM; ALIMENTACAO: 5VDC + OU - 0,25VDC;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS VISTA; MEMORIA: 2GB (INSTALADA) E 4GB (SUPORTADA); PROCESSADOR: NO MINIMO 1,6GHZ; ARMAZENAMENTO: 160GB; MONITOR: LCD DE 17 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS VISTA; MEMORIA: 2GB (INSTALADA) E 4GB (SUPORTADA); PROCESSADOR: NO MINIMO 1,6GHZ; ARMAZENAMENTO: 160GB; MONITOR: LCD DE 17 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
SWITCH - TIPO: GERENCIAVEL E EMPILHAVEL; INSTALACAO: PARA RACK 19"; PORTA: 24 PORTAS 100BASE-TX, 1 1000BASE-T E 1 1000BASE- SX; TAXA TRANSFERENCIA: 8.8 GBPS COM ENCAMINHAMENTO DE PACOTES DE 6.6 MPPS; MEMORIA: 16 MB; ENDEREÇOS MAC: 8000 ENDEREÇOS MAC; SLOTS DE EXPANSAO: SEM SLOTS DE EXPANSAO; PROTOCOLO: VIA AGENTES SNMP, RMON; TECNOLOGIA COMPATIVEL: AUTO MDX/MDIX E WIRESPEED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: BASICO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7; MEMORIA: MINIMA 04GB/SDRAM/DDR3/1333 MHZ; PROCESSADOR: MINIMO 2,8GHZ; ARMAZENAMENTO: 320GB/SATA-II OU SATA- III/7200RPM/NCQ; MONITOR: 19" DE DIAGONAL DE FACE OU 18,5" WIDESCREEN;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: 01 KVA; TENSAO DE ENTRADA: 127 VOLTS; TENSAO DE SAIDA: 127 VOLTS; TOMADAS DE SAIDA: 05 SAIDAS; FREQUENCIA: 60 HZ; ACESSORIOS (1): MOMOFASICO;	BOM
SPLIT - OPERACAO: REFRIGERACAO; CAPACIDADE REFRIGERACAO: 24000 BTUS/H; VELOCIDADE: 3 VELOCIDADES; CONTROLE: CONTROLE REMOTO; VAZAO DE AR: 430 M3/H; FUNCAO: DESUMIDIFICACAO; ALIMENTACAO: 220V/BIFASICO; COMPRESSOR: ROTATIVO OU SCROOL; DIMENSOES INTERNAS: 600 X 200 X 150MM; DIMENSOES EXTERNAS: 500 X 370 X 200MM;	BOM
CENTRIFUGA - CAPACIDADE: 08 A 10 TUBOS DE 50 ML; TIPO: REFRIGERADA DE BANCADA;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO -	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: MEDIO;	BOM
LONGARINA - QUANTIDADE LUGARES: COM APOIO PARA BRACOS EM COMUM;	BOM
MICROSCOPIO - FUNCIONAMENTO: MANUAL; FINALIDADE: BACTERIOLOGIA, HEMATOLOGIA; DISPOSITIVO OCULAR: BINOCULAR COM OTICA DE CORRECAO; AMPLIACAO: ATE 100X; TIPO: DE BANCADA; TENSAO: 110/220 VOLTS;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM

COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
SWITCH - TIPO: GERENCIÁVEL E EMPILHÁVEL; INSTALAÇÃO: PARA RACK 19"; PORTA: 24 PORTAS 100BASE-TX, 1 1000BASE-T E 1 1000BASE-SX; TAXA TRANSFERÊNCIA: 8.8 GBPS COM ENCAMINHAMENTO DE PACOTES DE 6.6 MPPS; MEMORIA: 16 MB; ENDEREÇOS MAC: 8000 ENDEREÇOS MAC; SLOTS DE EXPANSÃO: SEM SLOTS DE EXPANSÃO; PROTOCOLO: VIA AGENTES SNMP, RMON; TECNOLOGIA COMPATÍVEL: AUTO MDX/MDIX E WIRESPEED;	BOM
PURIFICADOR DE ÁGUA -	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: AVANÇADO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 / OFFICE2010; MEMORIA: 8GB DUAL CHANNEL (2X4 GB) SDRAM DDR-3 1333 MHZ; PROCESSADOR: NO MINIMO 3,0GHZ COM 7MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 1000GB SATA-II OU SATA-III/7200 RPM /NCQ; MONITOR: LCD OU LED/ 21,5 POLEGADAS DE DIAGONAL DE FACE;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITÓRIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONÁRIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MÉDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS REGULÁVEL; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA, REVESTIMENTO EM VINIL; ESTRUTURA: CHAPA DE AÇO; PES: PES COM RODÍZIOS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIESTIRENO; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA A GAS;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITÓRIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONÁRIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MÉDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS REGULÁVEL; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA, REVESTIMENTO EM VINIL; ESTRUTURA: CHAPA DE AÇO; PES: PES COM RODÍZIOS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIESTIRENO; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA A GAS;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITÓRIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONÁRIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MÉDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS REGULÁVEL; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA, REVESTIMENTO EM VINIL; ESTRUTURA: CHAPA DE AÇO; PES: PES COM RODÍZIOS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIESTIRENO; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA A GAS;	BOM

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA, REVESTIMENTO EM VINIL; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: PES COM RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIESTIRENO; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA A GAS;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA-BRACOS: COM APOIO PARA BRACOS REGULAVEL; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA, REVESTIMENTO EM VINIL; ESTRUTURA: CHAPA DE ACO; PES: PES COM RODIZIOS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM POLIESTIRENO; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM POLIESTIRENO; REGULAGEM: REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR SISTEMA A GAS;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIO; GAVETEIRO: 01 GAVETEIRO COM 03 GAVETAS DE ACO, COM CHAVE; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: MDF, EM FORMICA; CONEXAO: COM CONEXAO; SUPORTE: COM SUPORTE RETRATIL PARA TECLADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA EM EPOXI; DIMENSOES: 140CM LARGURA X 70CM PROFUNDIDADE X 73CM ALTURA;	BOM
ESTACAO DE TRABALHO - TIPO: L; CAPACIDADE: 01 FUNCIONARIO; GAVETEIRO: 01 GAVETEIRO COM 03 GAVETAS DE ACO, COM CHAVE; DIVISORIA: SEM DIVISORIA; TAMPO: MDF, EM FORMICA; CONEXAO: COM CONEXAO; SUPORTE: COM SUPORTE RETRATIL PARA TECLADO; ESTRUTURA: ACO, PINTURA EM EPOXI; DIMENSOES: 140CM LARGURA X 70CM PROFUNDIDADE X 73CM ALTURA;	BOM
ESCANINHO PARA ESCRITORIO - MATERIA-PRIMA: ACO; COMPARTIMENTO: 08; DIMENSOES: 1,98 (ALT.) X 1,2 (LARG.) X 0,42M (PROF.);	BOM
BALDE USO HOSPITALAR - TIPO: BALDE A CHUTE; CAPACIDADE: 20 LITROS; MATERIA-PRIMA: ACO INOX;	BOM
BALDE USO HOSPITALAR - TIPO: BALDE A CHUTE; CAPACIDADE: 20 LITROS; MATERIA-PRIMA: ACO INOX;	BOM
BALDE USO HOSPITALAR - TIPO: BALDE A CHUTE; CAPACIDADE: 20 LITROS; MATERIA-PRIMA: ACO INOX;	BOM
CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: CADEIRA PARA FUNCIONARIO OU INTERLOCUTOR; TIPO: FIXA; ESPALDAR: BAIXO; APOIA-BRACOS: SEM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: ESTOFADO,BORDAS ARREDONDADAS E ACABAM. EM COURVIN; ESTRUTURA: TUBO DE ACO,4 PES; PES: PES COM SAPATAS; CONTRA-ASSENTO: CONTRA-ASSENTO EM COURVIN E BORDAS PROTET. DE PVC; CONTRA-ENCOSTO: CONTRA-ENCOSTO EM COURVIN E BORDAS PROTET. DE PVC; REGULAGEM: SEM REGULAGEM;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS/VERSAO OEM/PT-BR; MEMORIA: 8GB/SDRAM; PROCESSADOR: MINIMO CLOCK DE 3.0GHZ COM 3MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/7200RPM; MONITOR: 19 POLEGADAS/ LCD OU LED;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 7 PROFESSIONAL 64 BITS/VERSAO OEM/PT-BR; MEMORIA: 8GB/SDRAM; PROCESSADOR: MINIMO CLOCK DE 3.0GHZ COM 3MB CACHE; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/7200RPM; MONITOR: 19 POLEGADAS/ LCD OU LED;	BOM

CADEIRA PARA ESCRITORIO - FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA, REVESTIMENTO EM VINIL OU CURVIM; ESPALDAR: ESPALDAR; APOIA-BRACOS: SEM APOIA-BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MADEIRA COMPENSADA MOLDADA ANATOMICAMENTE; ESTRUTURA: ACO; PES: COM CINCO PAS EM CHAPA DE ACO; CONTRA-ASSENTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; CONTRA-ENCOSTO: REVESTIDO VINIL OU CURVIM PRETO; REGULAGEM: REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO P/SISTEMA MECANICO;	BOM
MICROSCOPIO BIOLOGICO COM PROJECAO IMAGEM - CABECA: TRINOCULAR; OBJETIVA: APOCROMATICA 10 X ,20 X, 40 X E 100 X; SISTEMA OCULAR: OCULAR DE CAMPO AMPLO 10 X; CARRO (1): CHARRIOT; CARRO (2): 191 MM X 156 MM; DIAFRAGMA: IRIS; CONDENSADOR: ABBE, COM ABERTURA 1.25; ENFOQUE: FOTOMICROGRAFIA; ILUMINADOR: 12 VOLTS/100 WATTS; FILTROS: VERDE; ACESSORIO: CAMARA DE VIDEO DIGITAL;	BOM
ESTUFA DE LABORATORIO - APLICACAO: SECAGEM E ESTERILIZACAO; NUMERO PRATELEIRA: 03, NO MINIMO; TENSAO: 127/220 VAC - 60 HZ; TEMPERATURA: 200°C, APROXIMADAMENTE;	BOM
CENTRIFUGA -	BOM
TERMOCICLADOR PARA PCR EM TEMPO REAL -	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
REFRIGERADOR DE LABORATORIO - MODELO: VERTICAL, 1 PORTA; TEMPERATURA: 0°C A 7°C; ALIMENTACAO: 127/220 VOLTS; CAPACIDADE: MINIMA DE 560 LITROS;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
CONTADOR DE CELULAS - TIPO: DIFERENCIAL, MANUAL; FINALIDADE: CONTAGEM MANUAL DE CELULAS SANGUINEAS; RESULTADOS APRESENTADOS-1 INDICES HEMATIMETRICOS E VALORES ABSOLUTOS; RESULTADOS APRESENTADOS-2 CONTAGEM DOS ERITROBLASTOS SEPARADAMENTE; TECLAS: 10 TECLAS CONTAGEM E 2 TELAS DE FUNCAO; ALARMES: SONORO E BLOQUEIO AO ATINGIR 100 CELULAS CONTADAS;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: MINIMA DE 240 LITROS; FINALIDADE: CONSERVAR PRODUTOS BIOLOGICOS E SEUS DERIVADOS; TEMPERATURA: -10°C A -30°C; TENSAO/FREQUENCIA: 127 VAC - 60 HZ;	BOM
ARMARIO PARA ESCRITORIO - TIPO: ALTO; MATERIA-PRIMA: MADEIRA AGLOMERADA REVESTIDA EM MELAMINICO; PRATELEIRAS/SUORTE: 03 PRATELEIRAS INTERNAS REGULAVEIS; GAVETAS: SEM GAVETAS; PORTAS: 02 PORTAS DE ABRIR; ESTRUTURA/BASE: BASE EM ACO, PINTADA EM EPOXI; DIMENSOES: 800MM LARGURA X 500MM PROFUNDIDADE X 1600MM ALTURA;	BOM
COMPUTADOR - MODELO: PADRAO; SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 10 PROF. 64 BITS OEM; MEMORIA: 8GB DDR3-1600; PROCESSADOR: 64 BITS/X86 COM EXTENSOES DE VIRTUALIZACAO; ARMAZENAMENTO: 500GB/SATA III/7200RPM; MONITOR: LED 19 POLEGADAS;	BOM

IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM
IMPRESSORA DE CODIGO DE BARRAS - METODO DE IMPRESSAO: TERMICA E TERMICA DIRETA;	BOM
APARELHO TELEFONICO - IDENTIFICACAO: TELEFONE COM HEADSET; CAPACIDADE: 1 RAMAL; FUNCOES (1): DTMF,C/FLASH AJUSTAVEL 100 E 300MS,REDISCAGEM,MUDO; FUNCOES (2): PAUSA, AJUSTE DE VOLUME, ATENDIMENTO AUTOMATICO;	BOM
APARELHO TELEFONICO - IDENTIFICACAO: TELEFONE COM HEADSET; CAPACIDADE: 1 RAMAL; FUNCOES (1): DTMF,C/FLASH AJUSTAVEL 100 E 300MS,REDISCAGEM,MUDO; FUNCOES (2): PAUSA, AJUSTE DE VOLUME, ATENDIMENTO AUTOMATICO;	BOM
CITOCENTRIFUGA - CAPACIDADE: 8 TUBOS; ALIMENTACAO: 127 VAC - 60HZ; APLICACAO (1): MICROPROCESSADA DE BANCADA; APLICACAO (2): SEDIMENTACAO SUBSTANCIAS PESO MOLECULAR DIFERENTE;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
ESTABILIZADOR ELETRONICO DE TENSAO - POTENCIA: MINIMA 1000 VA; TENSAO DE ENTRADA: 115/220V; TENSAO DE SAIDA: 115V; TOMADAS DE SAIDA: MINIMO 5 TOMADAS, PADRAO NBR VIGENTE; FREQUENCIA: 60HZ; ACESSORIOS (1): CABO DE FORCA;	BOM
FREEZER PARA USO LABORATORIO - TIPO: VERTICAL; CAPACIDADE: 520 LITROS; FINALIDADE: CONSERVACAO DE AMOSTRAS; TEMPERATURA: - 56 GRAUS CENTIGRADOS A -80 GRAUS CENTIGRADOS; TENSAO/FREQUENCIA: 220 VOLTS - 60 HZ;	BOM
ESCAVADOR USO ODONTO - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; NUMERO: 17; MODELO: DUPLO;	BOM
ESCAVADOR USO ODONTO - MATERIA-PRIMA: ACO INOXIDAVEL; NUMERO: 17; MODELO: DUPLO;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 100 MICROLITROS;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 100 MICROLITROS;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: AID; VOLUME: AJUSTAVEL DE 1 A 100 ML;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: AID; VOLUME: AJUSTAVEL DE 1 A 100 ML;	BOM

PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 50 MICROLITROS;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 50 MICROLITROS;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 50 MICROLITROS;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 200 MICROLITROS;	BOM
PIPETADOR AUTOMATICO - NUMERO DE CANAIS: MONOCANAL; VOLUME: FIXO 200 MICROLITROS;	BOM
PALETE - MATERIA-PRIMA: POLIETILENO DE MEDIA DENSIDADE, NA COR PRETA; FACE: UNICA; ENTRADA: 04 ENTRADAS; REVERSIBILIDADE: NAO REVERSIVEL; CARGA: 3000 KG (ESTATICA) E 1300 KG (DINAMICA); MEDIDAS: 1,0 LARGURA X 1,2 M COMPRIMENTO X 0,175 M ALTURA;	BOM
BACIA DE CONTENCAO / PALLET - MATERIA-PRIMA: POLIETILENO; CAPACIDADE: 120 LITROS, PARA 2 TAMBORES; CARGA ATE 600 KG; DIMENSOES: 1.220 X 750 X 260 MM(C X L X A); FINALIDADE: CONTENCAO DE LIQUIDO;	NOVO