



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS



EMITIDO EM 11/12/2024 09:51

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 5208 - APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001343	474090	27/10/2022	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: AFASTADOR CIRÚRGICO AUTOESTÁTICO, TIPO: FINOCHIETTO Especificação: Afastador Cirúrgico Autoestático. Material: Aço Inoxidável. Modelo: Finochietto. Modelo Ponta: 1 X 1 Pás Fenestradas. Comprimento Total: Cerca De 20 CM. Esterilidade: Esterilizável. Travamento: C/ Trava			
5208000001205	408754	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL: GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, CAPACIDADE: ATÉ 2 L, ROTAÇÃO: ATÉ 2000 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300 °C, TEMPORIZAÇÃO: COM TEMPORIZADOR ATÉ 1000 MIN Especificação: Agitador magnético, material: gabinete metálico, anticorrosivo, ajuste: ajuste digital, capacidade: até 2 l, rotação: até 2000 rpm, temperatura: controle temperatura até 300 °C, temporização: com temporizador até 1000 min			
5208000001206	408755	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL: GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, CAPACIDADE: ATÉ 10 L, ROTAÇÃO: ATÉ 2000 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300 °C Especificação: Agitador magnético, material: gabinete metálico, anticorrosivo, ajuste: ajuste mecânico, capacidade: até 10 l, rotação: até 2000 rpm, temperatura: controle temperatura até 300 °C			
5208000001207	440606	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: AGITADOR MAGNÉTICO, MATERIAL: GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, CAPACIDADE: ATÉ 10 L, ROTAÇÃO: ATÉ 2000 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 350 °C Especificação: Agitador magnético, material: gabinete metálico, anticorrosivo, ajuste: ajuste mecânico, capacidade: até 10 l, rotação: até 2000 rpm, temperatura: controle temperatura até 350 °C			
5208000001208	415320	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: AGITADOR MECÂNICO, TIPO: TIPO VORTEX, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, ROTAÇÃO: ATÉ 3500 RPM, ADICIONAL: OPERAÇÃO CONTÍNUA E PULSO, COMPONENTES: PÉS VENTOSAS EM BORRACHA Especificação: Agitador mecânico, tipo: tipo vortex, ajuste: ajuste mecânico, rotação: até 3500 rpm, adicional: operação contínua e pulso, componentes: pés ventosas em borracha			
5208000001328	230193	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ALICATE TATUADOR, USO: TATUAGENS PERMANENTES SUÍNOS (LEITÕES), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA CARACTERES Especificação: Alicate tatuador, material: aço inoxidável, quantidade máxima caracteres: 6, tamanho caracteres: 4 mm, tipo caracteres: alfanumérico, uso: tatuagens permanentes suínos (leitões), características adicionais: com suporte para caracteres			
5208000001347	445650	09/11/2022	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ANALISADOR AUTOMÁTICO Especificação: Equipamento Laboratório Componentes: C/ Filtros Ópticos Aplicação: P/ Bioquímica Método: Por Colorimetria E Turbidimetria Tipo: Analisador Automático CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VELOCIDADE NOMINAL: NO MÍNIMO 100 TESTES/HORA. PARÂMETROS: GLICOSE, PH, BILIRRUBINA, UROBILINOGÊNIO, CETONAS, SANGUE, NITRITO, PROTEÍNAS, DENSIDADE. AMOSTRAS URINA. POSSUI LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS. METODOLOGIA: QUÍMICA SECA. FOTOMETRIA ATRAVÉS DE SISTEMA COM TECNOLOGIA CCD (DISPOSITIVO DE CARGA ACOPLADA). ARMAZENAMENTO DE DADOS: RESULTADOS DOS ÚLTIMOS 100 PACIENTES. SISTEMA DE INTERFACE RS 232. POSSUI IMPRESSORA. SOFTWARE OPERACIONAL E MANUAL EM PORTUGUÊS. BIVOLT OU 220V. QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. A EMPRESA DEVERA FORNECER A INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, AÇESSORIA CIENTÍFICA, MANUTENÇÃO E GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.			
5208000001211	274602	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO: OSMOSE REVERSA, ELETRODEIIONIZAÇÃO OU DESTILAÇÃO, PESO: 17,4 KG, VOLTAGEM: 110,220 V, LARGURA: 25,50 CM, ALTURA: 45,50 CM, PROFUNDIDADE: 35,50 CM				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001212				Especificação: Aparelho purificador de água, tipo: osmose reversa, eletrodeionização ou destilação, peso: 17,4 kg, voltagem: 110,220 v, largura: 25,50 cm, altura: 45,50 cm, profundidade: 35,50 cm, características adicionais: lâmpada ultra violeta (254 a 185 nm), filtro micro, vazão: 1,5 l/min
	414334	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO: OSMOSE REVERSA, ELETRODEIONIZAÇÃO OU DESTILAÇÃO, VOLTAGEM: 110,220 V, VAZÃO: 20 L/H Especificação: Aparelho purificador de água, tipo: osmose reversa, eletrodeionização ou destilação, voltagem: 110,220 v, vazão: 20 l/h, características adicionais: lâmpada ultravioleta, micro filtro
5208000001213				Especificação: Aparelho purificador de água, tipo: osmose reversa, eletrodeionização ou destilação, voltagem: 110,220 v, vazão: 20 l/h, características adicionais: lâmpada ultravioleta, micro filtro
	449853	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: APARELHO ULTRASSONOGRRAFIA, MATERIAL GABINETE: PORTÁTIL, APLICAÇÃO: USO VETERINÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSDUTORES MULTIFREQUENCIAIS; MICROCONVEXA, LINEAR E TRANS RETAL MULTIFREQUENCIAL DE 5 A 7MHZ., COMPONENTES: TELA COM CERCA DE 15", OUTROS COMPONENTES: MEMÓRIA PARA APROXIMADAMENTE 100 IMAGENS Especificação: Aparelho ultrassonografia, material gabinete: portátil, aplicação: uso veterinário, características adicionais: transdutores multifrequenciais; microconvexa, linear e trans retal multifrequencial de 5 a 7mhz., componentes: tela com cerca de 15", outros componentes: memória para aproximadamente 100 imagens
5208000001214				Especificação: Aparelho ultrassonografia, material gabinete: portátil, aplicação: uso veterinário, características adicionais: transdutores multifrequenciais; microconvexa, linear e trans retal multifrequencial de 5 a 7mhz., componentes: tela com cerca de 15", outros componentes: memória para aproximadamente 100 imagens
	389683	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: AUTOCLAVE, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO: HORIZONTAL, MODELO: PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO: AUTOMÁTICA, DIGITAL Especificação: Autoclave, material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação: automática, digital, característica adicional: sistemas de secagem e segurança, volume câmara: cerca de 75 l, composição: sensores temperatura e pressão, alarmes, outros componentes: 1 porta
5208000001215				Especificação: Autoclave, material: aço inox, tipo: horizontal, modelo: pré-vácuo, operação: automática, digital, característica adicional: sistemas de secagem e segurança, volume câmara: cerca de 75 l, composição: sensores temperatura e pressão, alarmes, outros componentes: 1 porta
	457135	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM: 25 KG, VOLTAGEM: BIVOLT V Especificação: Balança eletrônica, capacidade pesagem: 25 kg, voltagem: bivolt v, características adicionais: display, concha anatômica polipropileno, antigerme, tipo: antropométrica para pesar bebês, dimensões: 55 x 33 x 8,50 cm, tipo painel: display lcd, teclado membrana selada, material: polipropileno injetado
5208000001216				Especificação: Balança eletrônica, capacidade pesagem: 25 kg, voltagem: bivolt v, características adicionais: display, concha anatômica polipropileno, antigerme, tipo: antropométrica para pesar bebês, dimensões: 55 x 33 x 8,50 cm, tipo painel: display lcd, teclado membrana selada, material: polipropileno injetado
	308672	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: Balança mecânica, material: aço carbono, capacidade: 300 kg, tipo: plataforma, divisão: 100 g, uso: anatomia patológica Especificação: Balança mecânica, material: aço carbono, capacidade: 300 kg, tipo: plataforma, divisão: 100 g, uso: anatomia patológica, características adicionais: régua antropométrica com escala de 2 metros em alu
5208000001217				Especificação: Balança mecânica, material: aço carbono, capacidade: 300 kg, tipo: plataforma, divisão: 100 g, uso: anatomia patológica, características adicionais: régua antropométrica com escala de 2 metros em alu
	230076	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: BALANÇA PRECISÃO, CAPACIDADE MÁXIMA: 6,10 KG, RESOLUÇÃO: 0,01 G, PAINEL: CRISTAL LÍQUIDO COM ILUMINAÇÃO Especificação: Balança precisão, capacidade máxima: 6,10 kg, resolução: 0,01 g, comprimento: 172 mm, largura: 172 mm, altura: 120 mm, quantidade dígitos: 6 un, comprimento prato: 172 mm, largura prato: 172 mm, tipo painel: cristal líquido com iluminação
5208000001218				Especificação: Balança precisão, capacidade máxima: 6,10 kg, resolução: 0,01 g, comprimento: 172 mm, largura: 172 mm, altura: 120 mm, quantidade dígitos: 6 un, comprimento prato: 172 mm, largura prato: 172 mm, tipo painel: cristal líquido com iluminação
	414532	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: BANHO MARIA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME: CERCA DE 10 L Especificação: Banho maria, ajuste: ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 10 l, componentes: com tampa cônica, temperatura: até 70 °C
5208000001219				Especificação: Banho maria, ajuste: ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 10 l, componentes: com tampa cônica, temperatura: até 70 °C
	414536	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: BANHO MARIA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME: CERCA DE 10 L Especificação: Banho maria, ajuste: ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 10 l, componentes: com termômetro digital, temperatura: até 100 °C, adicional: com agitação de água, temporização: com temporizador até 10.000 min
5208000001220				Especificação: Banho maria, ajuste: ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 10 l, componentes: com termômetro digital, temperatura: até 100 °C, adicional: com agitação de água, temporização: com temporizador até 10.000 min
	414527	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: BANHO MARIA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME: CERCA DE 30 L Especificação: Banho maria, ajuste: ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 30 l, componentes: com tampa cônica, temperatura: até 150 °C, adicional: com agitação de água
5208000001221	432666	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: BANHO MARIA, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR DIGITAL, VOLUME: CERCA DE 35 L Especificação: Banho maria, ajuste: ajuste mecânico, com visor digital, volume: cerca de 35 l, componentes: com tampa cônica, temperatura: controle temperatura até 100 °C, adicional: tipo dubnoff, rotação: agitação recíprocante, até 250 bpm, característica adicional: plataforma cerca de 25 x 40
5208000001222	415147	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BANHO TERMOSTÁTICO, AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TEMPERATURA DE -20°C OU MENOR ATÉ 80°C OU MAIOR, COMPONENTES COM BOMBA DE CIRCULAÇÃO EXTERNA, VAZÃO ATÉ 10 L/MIN OU MAIOR Especificação: Banho termostático, ajuste digital, c/ painel de controle, temperatura de -20°C ou menor até 80°C ou maior, componentes com bomba de circulação externa, vazão até 10 l/min ou maior
5208000001388	413892	11/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BANHO ULTRASSÔNICO 40KHZ COM TEMPORIZADOR ATÉ 30 MIN AJUSTE DIGITAL Especificação: BANHO ULTRASSÔNICO AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE VOLUME: ATÉ 10 L FREQUÊNCIA*: ATÉ 40 KHZ TEMPORIZAÇÃO: COM TEMPORIZADOR ATÉ 30 MIN COMPONENTES: COM TAMPA ADICIONAL: COM CESTO REMOVÍVEL
5208000001352	412650	23/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE: 50 L Especificação: BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 50 L, COMPONENTES: COM TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA
5208000001223	405840	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BIOMBO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL POLIDO TUBULAR, ACABAMENTO DA ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI, TIPO: TRIPLO DOBRÁVEL, ALTURA: 1,80 CM, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 2,00 APROXIMADAMENTE, ABERTO CM, TIPO DE RODÍZIO: PONTEIRAS GIRATÓRIAS Especificação: Biombo hospitalar, material: aço inoxidável polido tubular, acabamento da estrutura: pintura em epóxi, tipo: triplo dobrável, altura: 1,80 cm, comprimento: comprimento 2,00 aproximadamente, aberto cm, tipo de rodízio: ponteiras giratórias
5208000001334	450092	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BISTURI CIRCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KEYES. UNIDADE. Especificação: bisturi circular, material aço inoxidável, diâmetro 4, características adicionais keyes. UNIDADE.
5208000001335	321461	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BISTURI CIRCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS KEYES. UNIDADE. Especificação: bisturi circular, material aço inoxidável, diâmetro 8, características adicionais keyes. UNIDADE.
5208000001224	425255	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL: PLÁSTICO ABS, TIPO: VOLUMÉTRICA PERISTÁLTICA, VAZÃO: 1 A 600 ML/H, TOTAL DE 1 A 9999ML Especificação: Bomba de infusão, material: plástico abs, tipo: volumétrica peristáltica, vazão: 1 a 600 ml/h, total de 1 a 9999ml, características adicionais: tela lcd 2,7 pol, características adicionais 01: sensor ar, pressão, alarme: visual, sonoro, acessórios: indicador de energia, carga
5208000001225	406357	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL: POLICARBONATO, TIPO: VOLUMÉTRICAS (LINEAR), VAZÃO: 0,1 A 999,9 ML/H, ADMINISTRAÇÃO: ENTERAL, PARENTERAL Especificação: Bomba de infusão, material: policarbonato, tipo: volumétricas (linear), vazão: 0,1 a 999,9 ml/h, administração: enteral, parenteral, características adicionais: alça para transporte, teclado de membrana, características adicionais 01: sensor de pressão, programação: programação ml/h, gotas, volume, tempo, dose: dose em mg, mcg, mmol e meq
5208000001385	424341	11/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BURETA DIGITAL 10 ML PRECISÃO 3 CASAS DECIMAIS Especificação: BURETA TIPO: DIGITAL VOLUME: 10 ML ESCALA: PRECISÃO DE ATÉ 3 CASAS DECIMAIS ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA DE SEGURANÇA
5208000001386	415238	11/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: BURETA DIGITAL 25 ML PRECISÃO 3 CASAS DECIMAIS Especificação: BURETA TIPO: DIGITAL VOLUME: 25 ML ESCALA: PRECISÃO DE ATÉ 3 CASAS DECIMAIS ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA DE SEGURANÇA

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001387	414025	11/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: BURETA DIGITAL 50 ML PRECISÃO 3 CASAS DECIMAIS				
Especificação: BURETA TIPO: DIGITAL VOLUME: 50 ML ESCALA: PRECISÃO DE ATÉ 3 CASAS DECIMAIS ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA DE SEGURANÇA				
5208000001226	400774	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CADEIRA DE RODAS, TIPO FUNCIONAMENTO: MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO: DOBRÁVEL EM DUPLO X, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTURA EPOXI, TIPO USO: LOCOMOÇÃO, TAMANHO: ADULTO				
Especificação: Cadeira de rodas, tipo funcionamento: manual, tipo construtivo: dobrável em duplo x, material estrutura: aço inoxidável, acabamento estrutura: pintura epóxi, tipo uso: locomoção, tamanho: adulto, tipo encosto: encosto reclinável, apoio braço: apoio braços escamoteáveis, acabamento do encosto e assento: courvin ou napa, tipo de pneu: pneus dianteiros maciços, tipo pneu traseiro: traseiro inflável, apoio pés: apoio pés removível				
5208000001364	351200	06/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CADEIRA MASSOTERAPIA				
Especificação: CADEIRA MASSOTERAPIA, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO, TIPO: ERGONÔMICA, DOBRÁVEL, PORTÁTIL, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/APOIO DE PEITO, PONTOS DE REGULAGEM NO ASSENTO, DIMENSÕES: CAPACIDADE 140KG, PESO 12KG				
5208000001227	424782	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CÂMARA CONTAGEM, TIPO: UTERMÖHL, ADICIONAL: CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES: ATÉ 4 CILINDROS, ATÉ 100 ML				
Especificação: Câmara contagem, tipo: utermöhl, adicional: conjunto completo, componentes: até 4 cilindros, até 100 ml				
5208000001340	452262	15/10/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CÂMERA PARA MICROSCÓPIO ÓPTICO				
Especificação: PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO 1: CÂMERA, APLICAÇÃO 1: PARA MICROSCÓPIO ÓPTICO, COMPONENTES 1: COM SENSOR DE DEFINIÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: RESOLUÇÃO CERCA DE 20 MEGAPIXEL				
5208000001339	411593	15/10/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CAPELA EXAUSTÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 60 X 50 CM, COM ALTURA REGULÁVEL				
Especificação: CAPELA EXAUSTÃO, TIPO: DE PÓ, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 60 X 50 CM, COMPONENTES: COM PROTETORES LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: COM FILTRO 0,1 & #924;M, ADICIONAL: ALTURA REGULÁVEL				
5208000001228	434377	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CAPELA EXAUSTÃO, TIPO: DE GASES, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 120 X 90 X 150 CM				
Especificação: Capela exaustão, tipo: de gases, material: fibra de vidro, dimensões: cerca de 120 x 90 x 150 cm, componentes: janela corrediça com contra peso, outros componentes: com lâmpada interna, filtro, vazão: até 550 cm ³ /h				
5208000001229	434476	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CAPELA EXAUSTÃO, TIPO: DE GASES, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 150 X 80 X 150 CM				
Especificação: Capela exaustão, tipo: de gases, material: fibra de vidro, dimensões: cerca de 150 x 80 x 150 cm, componentes: janela corrediça com contra peso, adicional: forma de guilhotina, vazão: até 1500 m ³ /h				
5208000001230	424852	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CAPELA EXAUSTÃO, TIPO: DE GASES, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 80 X 60 X 90 CM				
Especificação: Capela exaustão, tipo: de gases, material: fibra de vidro, dimensões: cerca de 80 x 60 x 90 cm, componentes: janela corrediça com contra peso, outros componentes: com lâmpada interna, vazão: até 250 m ³ /h. Acompanhamento: exaustor				
5208000001231	403759	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CAPELA FLUXO LAMINAR, MATERIAL BASE: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CLASSE II A1, HEPA				
Especificação: Capela fluxo laminar, material base: aço inoxidável, tipo: classe ii a1, hepa, características adicionais: eficiência 99,99%, partículas 0,3 micron				
5208000001232	304884	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: CAPELA FLUXO LAMINAR, MATERIAL BASE: MADEIRA, TIPO: VERTICAL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110,220 V, REVESTIMENTO: PLÁSTICO LAMINADO, COMPONENTES: BICOS P/GÁS E VÁCUO, LÂMPADA GERMICIDA E TOMADA AU				
Especificação: Capela fluxo laminar, material base: madeira, tipo: vertical, tensão alimentação: 110,220 v, revestimento: plástico laminado, componentes: bicos p/gás e vácuo,				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				lâmpada germicida e tomada au, aplicação: laboratório de pesquisa, características adicionais: iluminação lâmpada fluorescente interna, janela fr
5208000001233	259240	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CARRINHO TRANSPORTE, MATERIAL: AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL: PINTURA EPÓXI, CAPACIDADE: 150 KG, ALTURA: 94 CM, LARGURA: 57 CM, QUANTIDADE RODAS: 4, MATERIAL RODAS: BORRACHA, TIPO: PLATAFORMA Especificação: Carrinho transporte, material: aço, tratamento superficial: pintura epóxi, capacidade: 150 kg, altura: 94 cm, largura: 57 cm, quantidade rodas: 4, material rodas: borracha, tipo: plataforma, características adicionais: com 3 bandejas, comprimento: 90 cm, aplicação: movimentação material
5208000001234	410763	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CARRO DE EMERGÊNCIA HOSPITALAR, ESTRUTURA: CHAPAS DE AÇO PINTADO EM TINTA EPÓXI, SUPORTE: SUPORTE PARA MONITOR, BASE GIRATÓRIA, RODÍZIOS: COM RODÍZIOS Especificação: Carro de emergência hospitalar, estrutura: chapas de aço pintado em tinta epóxi, suporte: suporte para monitor, base giratória, rodízios: com rodízios, características adicionais 01: suporte soro e cilindro de o2, acessórios: tábua de massagem cardíaca, acessórios 02: trava de gavetas com lacre
5208000001237	418925	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CENTRÍFUGA, TIPO: PARA TUBOS, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C, PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME: ATÉ 15 ML, CAPACIDADE: ATÉ 16 UNIDADES, ROTAÇÃO: DE 3000 ATÉ 5000 RPM, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 99 MIN, ADICIONAL: SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROTOR DE ÂNGULO FIXO; CAPACIDADE DE 12 TUBOS DE 15ML Especificação: Centrífuga, tipo: para tubos, ajuste: ajuste digital, c, painel de controle, programável, volume: até 15 ml, capacidade: até 16 unidades, rotação: de 3000 até 5000 rpm, temporização: temporizador até 99 min, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento. Características adicionais: Rotor de ângulo fixo; Capacidade de 12 tubos de 15ml
5208000001336	434442	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROPLACAS, AJUSTE, AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 1000, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 12, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO 110 V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO HÁ NECESSIDADE DE SER REFRIGERADO, COM ROTOR DE ÂNGULO FIXO PARA 12 TUBOS DE 15 ML OU 8 TUBOS DE 50 ML, VELOCIDADE ENTRE 300 A 15000 RPM Especificação: Centrífuga, tipo para tubos e microplacas, ajuste, ajuste digital, c/ painel de controle, programável, volume até 1000, temporização temporizador até 12, adicional segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento 110 v. Características adicionais: Não há necessidade de ser refrigerado, com rotor de ângulo fixo para 12 tubos de 15 ml ou 8 tubos de 50 ml, velocidade entre 300 a 15000 rpm
5208000001325	453429	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CENTRÍFUGA, TIPO: PARA TUBOS E MICROTUBOS, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME: ATÉ 500 ML, ROTAÇÃO: DE 15.000 ATÉ 20.000 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40°C, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 10 H, ADICIONAL: SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPAMENTO DEVE SER REFRIGERADO, ROTOR DE ÂNGULO FIXO COM CAPACIDADE DE 12 TUBOS DE 15ML Especificação: Centrífuga, tipo: para tubos e microtubos, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, programável, volume: até 500 ml, rotação: de 15.000 até 20.000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40°C, temporização: temporizador até 10 h, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento. Características adicionais: Equipamento deve ser refrigerado, Rotor de ângulo fixo com capacidade de 12 tubos de 15ml
5208000001235	411626	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CENTRÍFUGA, TIPO: P, BUTIRÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, MICROPROCESSADA, CAPACIDADE: ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO: ATÉ 1500 RPM, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 15 MIN Especificação: Centrífuga, tipo: p, butirômetro, ajuste: digital, microprocessada, capacidade: até 24 unidades, rotação: até 1500 rpm, temporização: temporizador até 15 min
5208000001236	421867	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CENTRÍFUGA, TIPO: P, MICROHEMATÓCRITO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, CAPACIDADE: ATÉ 24 CAPILARES, ROTAÇÃO: ATÉ 15.000 RPM, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 60 MIN, COMPONENTES: C, TRAVA SEGURANÇA NA TAMPA Especificação: Centrífuga, tipo: p, microhematócrito, ajuste: ajuste mecânico, botão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm, temporização: temporizador até 60 min, componentes: c, trava segurança na tampa
5208000001354	443713	23/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: CHUVEIRO E LAVA-OLHOS

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Especificação: CHUVEIRO e LAVA-OLHOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, ACIONAMENTO: MANUAL ATRAVÉS DE HASTE TRIANGULAR E PLACA EMPURRE, TIPO FIXAÇÃO: DIRETAMENTE NO CHÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBULAÇÃO, CONEXÕES, ACESSÓRIOS EM AÇO CARBONO
5208000001346	440789	04/11/2022	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: COAGULÔMETRO
				Especificação: APARELHO CONTROLE COAGULAÇÃO; COMPONENTES: LEITOR ÓPTICO/MECÂNICO E IMUNOTURBIDIMÉTRICA; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220 V APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE TP/TTPA/FIBRINOGENIO E FATORES; FREQUÊNCIA: 60 HZ ADENDO:ANALISADOR DE COAGULAÇÃO DE BANCADA SEMIAUTOMATIZADO COM O SISTEMA DE DETECÇÃO ELETROMAGNÉTICO BASEADO EM VISCOSIDADE. TESTES DE BAIXO VOLUME (ATÉ 1 ML), COM TEMPERATURA DE INCUBAÇÃO A 37º C
5208000001338	450179	23/05/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: COLCHONETE, MATERIAL TECIDO ANTICHAMAS E ANTIBACTERIANO, COMPRIMENTO 40, LARGURA 30, APLICAÇÃO DORES REUMÁTICAS; CICATRIZAÇÃO E RELAXAMENTO MUSCU, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TÉRMICO COM INFRAVERMELHO TERAPÊUTICO, TERMÔMENTRO. 110V. UNIDADE.
				Especificação: Colchonete, material tecido antichamas e antibacteriano, comprimento 40, largura 30, aplicação dores reumáticas; cicatrização e relaxamento muscu, características adicionais térmico com infravermelho terapêutico, termômetro. 110V. UNIDADE.
5208000001238	248184	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: COLETE IMOBILIZAÇÃO, MATERIAL: TECIDO SINTÉTICO E HASTE DE MADEIRA MACIÇA, MODELO: RESGATE TIPO KED, TIPO FECHAMENTO: 5 CINTOS COM FIVELAS DE POLIAMIDA
				Especificação: Colete imobilização, material: tecido sintético e haste de madeira maciça, modelo: resgate tipo ked, tipo fechamento: 5 cintos com fivelas de poliamida, componentes: jogo de tirantes e almofadas, capacidade: 120 kg, tamanho: 82 cm, aplicação: resgate de feridos politraumatizados
5208000001239	322044	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: COMPRESSOR DE AR, VAZÃO: 3,5 L/MIN, TENSÃO: 110,220 V, POTÊNCIA: 5 W, APLICAÇÃO: AQUÁRIO
				Especificação: Compressor de ar, vazão: 3,5 l/min, tensão: 110,220 v, potência: 5 w, aplicação: aquário
5208000001240	408756	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: CONTADOR DE COLÔNIAS, AJUSTE: DIGITAL, CAPACIDADE: PARA PLACAS ATÉ 120 MM, ADICIONAL: INCLINAÇÃO REGULÁVEL
				Especificação: Contador de colônias, ajuste: digital, capacidade: para placas até 120 mm, adicional: inclinação regulável, componentes: base em acrílico transparente, quadriculada, componentes adicionais: com lupa flexível, lâmpada fluorescente, outros componentes: visor digital, caneta marcadora, memória: memória até 100 testes
5208000001241	441546	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE: 10 L/H, VOLTAGEM: 220 V
				Especificação: Destilador água, capacidade: 10 l/h, voltagem: 220 v, características adicionais: desligamento automático na falta d'água; lâmpada, aplicação: laboratório, material: aço inox aisi 304
5208000001242	294510	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: DESTILADOR ÁGUA, CAPACIDADE: 5 L/H, VOLTAGEM: 127,220 V
				Especificação: Destilador água, capacidade: 5 l/h, voltagem: 127,220 v, características adicionais: desligamento automático na falta d'água; lâmpada, material: aço inoxidável, tipo: pilsen
5208000001243	443711	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: DESTILADOR DE NITROGÊNIO, MATERIAL CALDEIRA: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CAIXA: ESTRUTURA E AÇO INOX 304, TENSÃO: 220 V, TEMPO EBULIÇÃO: 26 MIN
				Especificação: Destilador de nitrogênio, material caldeira: aço inoxidável, material caixa: estrutura e aço inox 304, tensão: 220 v, tempo ebulição: 26 min, características adicionais: princípio kjeldahl, vidraria borossilicato, condens, potência: 1500 w
5208000001244	436266	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: DIGESTOR LABORATÓRIO, AJUSTE DIGITAL, TELA SENSÍVEL TOQUE, CAPACIDADE : ATÉ 15 AMOSTRAS, SENSORES DE TEMPERATURA E PRESSÃO
				Especificação: Digestor laboratório, ajuste: ajuste digital,c, tela sensível toque, programável, tipo: por microondas, capacidade : até 15 amostras, componentes: c, sensores de temperatura e pressão, adicional: c, sistemas de segurança
5208000001245	442497	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: DISPOSITIVO PARA MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO: TIPO BALANÇA COM RÉGUA, MODELO: MECÂNICA, MATERIAL: AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, ESCALA GRADUAÇÃO: COM ESCALA MÉTRICA - MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO: CERCA DE 2,0 M

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Especificação: Dispositivo para medidas antropométricas, tipo: tipo balança com régua, modelo: mecânica, material: aço com pintura eletrostática, escala graduação: com escala métrica - mm e cm, faixa medição: cerca de 2,0 m, componente ii: tapete de borracha, componente iii: pés reguláveis, capacidade máxima carga: até 200 kg
5208000001246	442512	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: DISPOSITIVO PARA MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO: TIPO BALANÇA PEDIÁTRICA - GANCHO, MODELO: MECÂNICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE I: COM SUPORTE CEGONHA, ADICIONAL: PORTÁTIL, CAPACIDADE MÁXIMA CARGA: ATÉ 25 KG
				Especificação: Dispositivo para medidas antropométricas, tipo: tipo balança pediátrica - gancho, modelo: mecânica, material: aço inoxidável, componente i: com suporte cegonha, adicional: portátil, capacidade máxima carga: até 25 kg
5208000001247	442510	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: Dispositivo para medidas antropométricas, tipo: tipo balança pediátrica, modelo: mecânica, material: aço com pintura eletrostática
				Especificação: Dispositivo para medidas antropométricas, tipo: tipo balança pediátrica, modelo: mecânica, material: aço com pintura eletrostática, componente ii: concha anatômica em polipropileno injetado, componente iii: pés reguláveis, capacidade máxima carga: até 15 kg
5208000001248	615384	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ELETROCARDIOGRAFO; APLICAÇÃO: ADULTO E PEDIÁTRICO; NÚMERO DE CANAIS: 3, 6 E 12; TIPO TELA DO CONSOLE: TELA MÍNIMO DE 5" COM VISOR GRÁFICO; MODELO CONSOLE: OPERAÇÃO NO CONSOLE; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO E BATERIA RECARREGÁVEL; TRANSFERÊNCIA DE DADOS: SEM FIO; IMPRESSORA: COM IMPRESSORA INTEGRADA
				Especificação: Eletrocardiógrafo; Aplicação: Adulto E Pediátrico; Número De Canais: 3, 6 E 12; Tipo Tela Do Console: Tela Mínimo De 5" Com Visor Gráfico; Modelo Console: Operação No Console; Alimentação: Bivolt Automático E Bateria Recarregável; Transferência De Dados: Sem Fio; Impressora: Com Impressora Integrada
5208000001250	362088	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO: COMBINADO, COMPONENTES: CORPO VIDRO, CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 60 °C, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ: 0 A 14
				Especificação: Eletrodo medição ph, tipo: combinado, componentes: corpo vidro, conexão bnc, temperatura trabalho: 0 a 60 °C, faixa operação acidez: 0 a 14, características adicionais: com solução eletrolítica e tampão ph4 e ph7, compatibilidade equipamento: phmetro micronal b474
5208000001355	446049	23/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ELEVADOR HIDRÁULICO PARA NECRÓPSIA
				Especificação: EQUIPAMENTO / MOBILIÁRIO PARA NECRÓPSIA, TIPO: ELEVADOR HIDRÁULICO TRANSPORTE DE CORPOS, COMPONENTES: RODÍZIOS COM FREIO, COMPONENTE ADICIONAL: BALANÇA INTEGRADA, OUTROS COMPONENTES: SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DA BANDEJA, COMPONENTES*: À BATERIA, COM CARREGADOR, ADICIONAIS: FAIXA DE TRABALHO DE 0 A 350 KG
5208000001251	445293	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO: PLACA AQUECEDORA LONGA, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, COM VISOR DE TEMPERATURA, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 75°C
				Especificação: Equipamento laboratório, tipo: placa aquecedora longa, ajuste: ajuste mecânico, com visor de temperatura, temperatura: controle temperatura até 75°C
5208000001363	617878	01/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESCADA HOSPITALAR 2 DEGRAUS
				Especificação: ESCADA HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, NÚMERO DE DEGRAUS 2, REVESTIMENTO DEGRAUS: TAPETE ANTIDERRAPANTE, DIMENSÃO (CXLXA): CERCA DE 45 X 45X50 CM, CAPACIDADE DE CARGA: MÍNIMO DE 150 KG
5208000001362	617869	01/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESCADA HOSPITALAR 3 DEGRAUS
				Especificação: ESCADA HOSPITALAR, MATERIAL AÇO CARBONO, NÚMERO DE DEGRAUS: 3, REVESTIMENTO DEGRAUS: PISO MDF, ACABAMENTO : COM PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO DE DEGRAUS: COM CINTA LATERAL METÁLICA, REVESTIMENTO DEGRAU E SAPATA: ANTIDERRAPANTE, DIMENSÃO (CXLXA): CERCA DE 40 X 40 X 60 CM, CAPACIDADE DE CARGA: MÍNIMO DE 120 KG
5208000001252	432468	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO
				Especificação: Esfigmomanômetro, ajuste: analógico, aneróide, tipo: de braço, faixa de operação: até 300 mmhg, material braçadeira: braçadeira em nylon, tipo fecho: fecho em velcro, tamanho: adulto

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001253	436498	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, TIPO: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO			
	Especificação: Esfigmomanômetro, ajuste: digital, tipo: de braço, faixa de operação: até 300 mmhg, material braçadeira: braçadeira em nylon, tipo fecho: fecho em velcro, tamanho: adulto			
5208000001254	432482	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, TIPO: DE PULSO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO			
	Especificação: Esfigmomanômetro, ajuste: digital, tipo: de pulso, faixa de operação: até 300 mmhg, material braçadeira: braçadeira em nylon, tipo fecho: fecho em velcro, tamanho: adulto, característica adicional: com frequencímetro			
5208000001255	444399	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESPECTROFOTÔMETRO, TIPO: MONOFEIXE UV-VIS, TENSÃO: 110,220 V, FAIXA MEDIÇÃO: 190 A 1100, COMPONENTES: 2 CUBETAS DE QUARTZO RETANGULARES 10MM, LÂMPADA DE TUNGSTÊNIO E D2			
	Especificação: Espectrofotômetro, tipo: monofeixe uv-vis, tensão: 110,220 v, faixa medição: 190 a 1100, componentes: 2 cubetas de quartzo retangulares 10mm, lâmpada de tungstênio e D2			
5208000001389	481517	12/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESPECTROFOTÔMETRO UV-VIS			
	Especificação: Espectrofotômetro. Tipo: Uv-Visível, Mono-Feixe. Tensão: 110/220 V. Faixa Medição: 190 - 1.000nm. Banda De Passagem: 2 NM. Grade De Difração: 1200 Linhas/Mm. Aplicação: Equipamento Medição. Características Adicionais: Lâmpada De Tungstênio E Deutério. Potência: 80 W			
5208000001392	623488	22/11/2024	EQUIPAMENTO	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESPECTROFOTÔMETRO VIS			
	Especificação: Espectrofotômetro. Tipo: Digital. Tensão: 110/220 V. Faixa Medição: 325 A 1.100 Nm. Banda De Passagem: 4 NM. Grade De Difração: 1200 Linhas/Mm. Aplicação: Análise Química. Características Adicionais: Lâmpadas Tungstenio, Saida Usb. Comprimento Onda: 2 NM. Precisão Fotométrica: 0,5 PER. Componentes: 4 Cubetas De Vidro De 10 Mm			
5208000001344	360783	27/10/2022	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESTABILIZADOR. COMPONENTES: 4 TIRAS POLIPROPILENO, 76CM, PARA QUEIXO E TESTA. OUTROS COMPONENTES: FECHO EM VELCRO. TIPO: CABEÇA EM E.V.A. PARA PRANCHA DE RESGATE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 40CM X 25CM			
	Especificação: Estabilizador. Componentes: 4 Tiras Polipropileno, 76cm, Para Queixo E Testa. Outros Componentes: Fecho Em Velcro. Tipo: Cabeça Em E.V.A. Para Prancha De Resgate. Características Adicionais: 40cm X 25cm			
5208000001256	352225	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESTERILIZADOR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FUNCIONAMENTO: ELETRICIDADE, VOLTAGEM: 220V, APLICAÇÃO: AGULHAS E ALÇAS, TIPO USO: PARA BANCADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFRAVERMELHO, ATÉ 800°C			
	Especificação: Esterilizador, material: aço inoxidável, funcionamento: eletricidade, voltagem: 220v, aplicação: agulhas e alças, tipo uso: para bancada, características adicionais: infravermelho, até 800°C			
5208000001257	438922	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESTETOSCÓPIO, TIPO: BIAURICULAR, ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS PVC, HASTE: HASTE AÇO INOX, TUBO: TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR: AUSCULTADOR AÇO INOX COM ANEL DE BORRACHA, TAMANHO: ADULTO			
	Especificação: Estetoscópio, tipo: biauricular, acessórios: olivas anatômicas pvc, haste: haste aço inox, tubo: tubo "y" pvc, auscultador: auscultador aço inox com anel de borracha, tamanho: adulto			
5208000001258	438923	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: ESTETOSCÓPIO, TIPO: BIAURICULAR, ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE: HASTE AÇO INOX, TUBO: TUBO "Y" SILICONE, AUSCULTADOR: AUSCULTADOR AÇO INOX COM ANEL DE BORRACHA, TAMANHO: PEDIÁTRICO			
	Especificação: Estetoscópio, tipo: biauricular, acessórios: olivas anatômicas silicone, haste: haste aço inox, tubo: tubo "y" silicone, auscultador: auscultador aço inox com anel de borracha, tamanho: pediátrico			
5208000001259	441703	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE: CERCA DE 180 L, TEMPERATURA: ATÉ 200 °C				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Especificação: Estufa laboratório, material: gabinete aço inox, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, programável, capacidade: cerca de 180 l, temperatura: até 200 °C, componentes: com até 5 bandejas, adicional: com vedação
5208000001260	436807	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESTUFA LABORATÓRIO, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE: CERCA DE 150 L, TEMPERATURA: ATÉ 200 °C
				Especificação: Estufa laboratório, material: gabinete aço inox, ajuste: ajuste mecânico, botão controle temperatura, capacidade: cerca de 150 l, temperatura: até 200 °C, componentes: com até 3 bandejas, adicional: com vedação
5208000001261	414646	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO: COM RENOVAÇÃO AR, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE: CERCA DE 100 L, TEMPERATURA: ATÉ 200 °C
				Especificação: Estufa laboratório, tipo: com renovação ar, material: gabinete aço inox, ajuste: ajuste digital com painel de controle, programável, capacidade: cerca de 100 l, temperatura: até 200 °C, temporização: com temporizador até 1000 min, componentes: com até 3 bandejas, adicional: com vedação, alarmes
5208000001262	415169	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO: COM RENOVAÇÃO AR, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE: CERCA DE 250 L, TEMPERATURA: ATÉ 300 °C
				Especificação: Estufa laboratório, tipo: com renovação ar, material: gabinete aço inox, ajuste: ajuste digital com painel de controle, programável, capacidade: cerca de 250 l, temperatura: até 300 °C, componentes: com até 3 bandejas, adicional: com vedação
5208000001263	419821	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO: COM RENOVAÇÃO AR, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, CAPACIDADE: CERCA DE 500 L, TEMPERATURA: ATÉ 200 °C
				Especificação: Estufa laboratório, tipo: com renovação ar, material: gabinete aço inox, ajuste: ajuste digital com painel de controle, programável, capacidade: cerca de 500 l, temperatura: até 200 °C, componentes: com até 5 bandejas, adicional: com vedação, alarmes
5208000001264	418503	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ESTUFA LABORATÓRIO, TIPO: PARA SECAGEM À VÁCUO, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE TEMPERATURA, CAPACIDADE: CERCA DE 150 L, TEMPERATURA: ATÉ 200 °C
				Especificação: Estufa laboratório, tipo: para secagem à vácuo, material: gabinete aço inox, ajuste: ajuste mecânico, botão controle temperatura, capacidade: cerca de 150 l, temperatura: até 200 °C, componentes: com até 5 bandejas, porta vidro
5208000001265	416820	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: EVAPORADOR ROTATIVO À VÁCUO, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE: ATÉ 10 L, ROTAÇÃO: ATÉ 250 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 200 °C
				Especificação: Evaporador rotativo à vácuo, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, capacidade: até 10 l, rotação: até 250 rpm, temperatura: controle de temperatura até 200 °C, componentes: balões 1000 ml, com condensador, característica adicional: articulado
5208000001266	416817	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: EVAPORADOR ROTATIVO À VÁCUO, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE: ATÉ 5 L, ROTAÇÃO: ATÉ 200 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE DE TEMPERATURA ATÉ 150 °C
				Especificação: Evaporador rotativo à vácuo, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, capacidade: até 5 l, rotação: até 200 rpm, temperatura: controle de temperatura até 150 °C, componentes: balões 1000 ml, com condensador, característica adicional: articulado
5208000001267	440308	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO: SOXHLET, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 CM, COMPONENTES: COM CERCA DE 5 EXTRATORES DE JUNTA CÔNICA
				Especificação: Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 45 cm, componentes: com cerca de 5 extratores de junta cônica, acessórios: com cerca de 5 condensadores serpentina, reboileres, capacidade: até 200 ml
5208000001268	426965	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: FONTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE, REFERÊNCIA FABRICANTE: 164-5050, APLICAÇÃO: ELETROFORESE BIO- RAD, TENSÃO NOMINAL: 100,120,220,240 V
				Especificação: Fonte energia - aparelho eletroforese, referência fabricante: 164-5050, aplicação: eletroforese bio- rad, tensão nominal: 100,120,220,240 v
5208000001269	218246	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: FORNO MUFLA, TEMPERATURA MÁXIMA: 1.200 °C, LARGURA: 200 MM, ALTURA: 200 MM, PROFUNDIDADE: 300 MM, VOLUME: 12 L, APLICAÇÃO: TRATAMENTO TÉRMICO Especificação: Forno mufla, temperatura máxima: 1.200 °C, largura: 200 mm, altura: 200 mm, profundidade: 300 mm, volume: 12 l, aplicação: tratamento térmico
5208000001272	427939	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TIPO: COM AGITAÇÃO, ROTAÇÃO: ATÉ 300 RPM, VOLUME: CERCA DE 900 L, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 80 °C Especificação: Incubadora laboratório, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, programável, tipo: com agitação, rotação: até 300 rpm, volume: cerca de 900 l, temperatura: controle temperatura até 80 °C, temporização: temporizador até 99 h, componentes: com porta frontal
5208000001271	413314	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: INCUBADORA LABORATÓRIO, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, TIPO: BOD, COM FOTOPERÍODO, VOLUME: CERCA DE 350 L, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 60°C Especificação: Incubadora laboratório, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, tipo: bod, com fotoperíodo, volume: cerca de 350 l, temperatura: controle temperatura até 60°C, adicional: com vedação, componentes: até 10 prateleiras
5208000001329	411772	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO ALTA PRESSÃO, APLICAÇÃO DERMATOLOGIA Especificação: lâmpada vapor mercúrio, tipo alta pressão, aplicação dermatologia, características adicionais embutida em lanterna acionada com 4 pilhas aa, acabamento bulbo vidro com óxido de níquel, tensão nominal 220, potência nominal 22, comprimento onda 320 a 400, componentes filtro de wood (composto óxido de níquel e sílica). UNIDADE
5208000001273	445600	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LARINGOSCÓPIO, TIPO LÂMPADA: DE FIBRA ÓTICA, COMPONENTES: COM 10 LÂMINAS, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CABO, MATERIAL 2: EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CABO: INFANTIL, EMBALAGEM: COM ESTOJO Especificação: Laringoscópio, tipo lâmpada: de fibra ótica, componentes: com 10 lâminas, componentes adicionais: com cabo, material 2: em aço inoxidável, tamanho cabo: infantil, embalagem: com estojo
5208000001274	445596	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LARINGOSCÓPIO, TIPO LÂMPADA: DE FIBRA ÓTICA, COMPONENTES: COM 5 LÂMINAS, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CABO, MATERIAL 2: EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CABO: ADULTO, EMBALAGEM: COM ESTOJO Especificação: Laringoscópio, tipo lâmpada: de fibra ótica, componentes: com 5 lâminas, componentes adicionais: com cabo, material 2: em aço inoxidável, tamanho cabo: adulto, embalagem: com estojo
5208000001275	445602	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LARINGOSCÓPIO, TIPO LÂMPADA: DE FIBRA ÓTICA, COMPONENTES: COM 8 LÂMINAS, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CABO, MATERIAL 2: EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CABO: INFANTIL Especificação: Laringoscópio, tipo lâmpada: de fibra ótica, componentes: com 8 lâminas, componentes adicionais: com cabo, material 2: em aço inoxidável, tamanho cabo: infantil
5208000001358	413564	24/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LEITORA DE MICROPLACA Especificação: LEITORA DE MICROPLACA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO: PARA PLACAS 384 POÇOS, ABSORBÂNCIA: ATÉ 1000 NM, COMPRIMENTO ONDA: ATÉ 4000 OD, ADICIONAL: AGITAÇÃO AJUSTÁVEL, C/ PARÂMETROS QUANTITATIVOS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ FLUORESCÊNCIA E LUMINESCÊNCIA, COMPATIBILIDADE: P/ CUBETAS E MICROPLACAS, TEMPERATURA: CONTROLE ATÉ 60 °C
5208000001276	433247	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LIOFILIZADOR, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, CAMPÂNULA ACRÍLICA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, TEMPERATURA: ATÉ - 55 °C, ENTRADA: ATÉ 8 VÁLVULAS Especificação: Liofilizador, material: gabinete aço inox, campânula acrílica, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, temperatura: até - 55 °C, entrada: até 8 válvulas, outros componentes: com frascos vidro, adaptadores, acessórios: com bomba vácuo
5208000001277	275638	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: LUPA, TIPO: BINOCULAR DE CABEÇA COM PALA, FORMATO: REDONDA, FAIXA AMPLIAÇÃO: 2,5 VEZES Especificação: Lupa, tipo: binocular de cabeça com pala, formato: redonda, faixa ampliação: 2,5 vezes, características adicionais: bordas altas para proteção lente, fita regulável, distância foco: 40 mm, material: aço inox

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001327	442253	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MACA CLÍNICA, SEM RODÍZIOS, PÉS FIXOS, COMPRIMENTO: ATÉ 2,00 M, LARGURA: CERCA DE 0,90 M, ALTURA: CERCA DE 1,00 M, CAPACIDADE DE CARCA: ATÉ 250 KG			
	Especificação: Maca clínica, material: aço inoxidável, acabamento da superfície: esmaltado, rodas: sem rodízios, pés fixos, comprimento: até 2,00 m, largura: cerca de 0,90 m, altura: cerca de 1,00 m, capacidade de carga: até 250 kg, componentes: c, suporte para lençol descartável, características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira, acessórios: leito fixo c, colchão, courvin			
5208000001326	421129	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MACA DE RESGATE, TIPO: PRANCHA, TAMANHO: ADULTO, CAPACIDADE DE CARGA: ATÉ 250 KG, COMPONENTES: COM CINTO "TIPO ARANHA", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ABERTURAS OBLONGAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 01: FLUTUANTE			
	Especificação: Maca de resgate, material: polietileno, tipo: prancha, tamanho: adulto, largura: cerca de 0,40 m, formato: pega mãos, capacidade de carga: até 250 kg, componentes: com cinto "tipo aranha", características adicionais: aberturas oblongas, características adicionais 01: flutuante			
5208000001278	416189	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MANTA AQUECEDORA, TIPO: PARA BALÃO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE: 1000 ML, TEMPERATURA: ATÉ 300 °C			
	Especificação: Manta aquecedora, tipo: para balão, ajuste: ajuste mecânico, botão controle, capacidade: 1000 ml, temperatura: até 300 °C			
5208000001279	416194	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MANTA AQUECEDORA, TIPO: PARA BALÃO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE: 1000 ML, TEMPERATURA: ATÉ 300 °C, ADICIONAL: COM AGITAÇÃO, ROTAÇÃO: ATÉ 2000 RPM			
	Especificação: Manta aquecedora, tipo: para balão, ajuste: ajuste mecânico, botão controle, capacidade: 1000 ml, temperatura: até 300 °C, adicional: com agitação, rotação: até 2000 rpm			
5208000001280	433044	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MANTA AQUECEDORA, TIPO: PARA BALÃO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE: 125 ML, TEMPERATURA: ATÉ 500 °C			
	Especificação: Manta aquecedora, tipo: para balão, ajuste: ajuste mecânico, botão controle, capacidade: 125 ml, temperatura: até 500 °C			
5208000001281	416186	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MANTA AQUECEDORA, TIPO: PARA BALÃO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE: 250 ML, TEMPERATURA: ATÉ 300 °C			
	Especificação: Manta aquecedora, tipo: para balão, ajuste: ajuste mecânico, botão controle, capacidade: 250 ml, temperatura: até 300 °C			
5208000001282	416187	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MANTA AQUECEDORA, TIPO: PARA BALÃO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, CAPACIDADE: 500 ML, TEMPERATURA: ATÉ 300 °C			
	Especificação: Manta aquecedora, tipo: para balão, ajuste: ajuste mecânico, botão controle, capacidade: 500 ml, temperatura: até 300 °C			
5208000001283	436113	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MANTA AQUECEDORA, TIPO: PARA BALÃO, AJUSTE: CONTROLE DE TEMPERATURA, CAPACIDADE: 3.000 ML, TEMPERATURA: ATÉ 500 °C			
	Especificação: Manta aquecedora, tipo: para balão, ajuste: controle de temperatura, capacidade: 3.000 ml, temperatura: até 500 °C			
5208000001331	385449	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MARTELO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO REFLEXOLÓGICO, ACESSÓRIOS AGULHA E PINCEL. UNIDADE			
	Especificação: martelo, material aço inoxidável, aplicação reflexológico, acessórios agulha e pincel. UNIDADE			
5208000001330	243269	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MARTELO REFLEXOLÓGICO, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL			
	Especificação: martelo reflexológico, material cabo aço inoxidável, material cabeça borracha, comprimento cabo 20, cor cabeça preta, formato cabeça cilíndrico, tipo uso em exames médicos de reflexos tendíneos. UNIDADE			
5208000001332	342825	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MARTELO REFLEXOLÓGICO, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABEÇA BORRACHA, COMPRIMENTO CABO 18			
	Especificação: martelo reflexológico, material cabo aço inoxidável, material cabeça borracha, comprimento cabo 18, cor cabeça preta, formato cabeça triangular, tipo uso em			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				exames médicos de reflexos tendíneos. UNIDADE
5208000001333	342825	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MARTELO REFLEXOLÓGICO, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABEÇA BORRACHA, COMPRIMENTO CABO 18, COR CABEÇA PRETA, FORMATO CABEÇA TRIANGULAR, TIPO USO EM EXAMES MÉDICOS DE REFLEXOS TENDÍNEOS. UNIDADE			
Especificação: martelo reflexológico, material cabo aço inoxidável, material cabeça borracha, comprimento cabo 18, cor cabeça preta, formato cabeça triangular, tipo uso em exames médicos de reflexos tendíneos. UNIDADE				
5208000001284	423337	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO: DOPPLER VASCULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSDUTOR 10MHZ, UNIDIRECIONAL, MINI, CIRCULAR			
Especificação: Material veterinário, tipo: doppler vascular, características adicionais: transdutor 10mhz, unidirecional, mini, circular, componente 1: regulador volume, componente 2: acompanha gel, fone de ouvido e capa protetora, modelo: portátil, alimentação: com bateria de 9 v, frequência: 8,2 mhz				
5208000001285	425259	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MATERIAL VETERINÁRIO, TIPO: MONITOR MULTIPARÂMETRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5 PARÂMETROS INTEGRADOS, COMPONENTES: SPO2, FC, FR, ECG COM 7 DERIVAÇÕES E TEMPERATURA, MATERIAL: TELA 15 POL.			
Especificação: Material veterinário, tipo: monitor multiparâmetro, características adicionais: 5 parâmetros integrados, componentes: spo2, fc, fr, ecg com 7 derivações e temperatura, material: tela 15 pol., componente 1: alarme sonoro e visual, componente 2: cabos sensores: oximetria e fc, ecg e temperatura				
5208000001342	482197	25/11/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ.TEMPERATURA OPERAÇÃO: 00 A 60 °C. APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE PH EM SOLUÇÕES AQUOSAS E AMBIENTES CRÍT.TIPO: PHMETRO DE BOLSO. RESOLUÇÃO: 0,01 PH. PRECISÃO: +-0,5. FAIXA MEDIÇÃO: 0 A 14 PH			
Especificação: Medidor Índice Acidez.Temperatura Operação: 00 A 60 °C. Aplicação: Medição De Ph Em Soluções Aquosas E Ambientes Crít.Tipo: Phmetro De Bolso. Resolução: 0,01 Ph. Precisão: +-0,5. Faixa Medição: 0 A 14 Ph				
5208000001286	356266	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: Mesa cirúrgica, tipo estrutura: aço inoxidável, acabamento tampo leito: mesa calha com 4 regulagens, tipo movimento elevação: regulagem altura dos pés por comando manual			
Especificação: Mesa cirúrgica, tipo estrutura: aço inoxidável, acabamento tampo leito: mesa calha com 4 regulagens, tipo movimento elevação: regulagem altura dos pés por comando manual, aplicação: pequenos e médios animais, comprimento: 120 cm, largura: 75 cm, altura: altura mínima de 87cm a máxima de 130 cm, características adicionais: coletor de fluidos em aço inox, removível				
5208000001367	395211	07/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA D-33, REVESTIDO EM COURVIM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: REGULÁVEL,DOBRÁVEL,COM ORIFÍCIO, DIMENSÕES: APROXIMADOS 190 X 70 CM			
Especificação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA D-33, REVESTIDO EM COURVIM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: REGULÁVEL,DOBRÁVEL,COM ORIFÍCIO, DIMENSÕES: APROXIMADOS 190 X 70 CM				
5208000001369	614501	07/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA, REVESTIDO EM COURVIN, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: C/ ORIFÍCIO PARA ROSTO, DIMENSÕES: APROXIMADOS 190 X 70 CM			
Especificação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: ALUMÍNIO, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA, REVESTIDO EM COURVIN, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: C/ ORIFÍCIO PARA ROSTO, DIMENSÕES: APROXIMADOS 190 X 70 CM				
5208000001365	434098	07/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA			
Especificação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA, REVESTIDO EM COURVIN, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: C/ ORIFÍCIO PARA ROSTO, COMPONENTE: REGULÁVEL, DOBRÁVEL, PORTÁTIL				
5208000001368	434959	07/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA, REVESTIDO EM COURVIN, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: C/ ORIFÍCIO PARA ROSTO			
Especificação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA, REVESTIMENTO: LEITO EM ESPUMA, REVESTIDO EM COURVIN, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: C/ ORIFÍCIO PARA ROSTO				
5208000001366	379532	07/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA, REVESTIMENTO: REVESTIDO EM CURVIM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: REGULÁVEL, DOBRÁVEL, DIMENSÕES: 180 X 60 CM, CAPACIDADE: ATÉ 300 KG Especificação: MESA MASSAGEM, MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA, REVESTIMENTO: REVESTIDO EM CURVIM, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS: REGULÁVEL, DOBRÁVEL, DIMENSÕES: 180 X 60 CM, CAPACIDADE: ATÉ 300 KG
5208000001341	402176	20/10/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MESA PARA ANATOMIA - AÇO INOXIDÁVEL - COM CUBA Especificação: MESA PARA ANATOMIA, APLICAÇÃO: NECRÓPSIA, MATERIAL: CHAPA AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CUBA, ACOMPANHA BALDE DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: APROXIMADAMENTE 1,90 CM, LARGURA: APROXIMADAMENTE 70 CM, ALTURA: APROXIMADAMENTE 90 CM.
5208000001356	612243	23/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MESA PARA NECRÓPSIA Especificação: MESA PARA ANATOMIA, APLICAÇÃO: NECRÓPSIA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMPO: CHAPA C/ VINCO E DRENO, ESTRUTURA: TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE P/ BALDE E BALDE, DIMENSÕES: CERCA DE 2 X 0,7 X 0,9 M, TIPO PÉS: PÉS C/ RODÍZIOS E TRAVA
5208000001384	415012	10/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MICROCENTRÍFUGA AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME: ATÉ 2 ML, CAPACIDADE: ATÉ 30 UNIDADES, ROTAÇÃO: ATÉ 17.500 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO: C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99 H, ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA TAMPABERTA, COMPONENTES: C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 0,5 M Especificação: MICROCENTRÍFUGA AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME: ATÉ 2 ML, CAPACIDADE: ATÉ 30 UNIDADES, ROTAÇÃO: ATÉ 17.500 RPM, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO: C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99 H, ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA TAMPABERTA, COMPONENTES: C/ ADAPTADOR TUBO ATÉ 0,5 ML
5208000001287	287182	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: Microscópio cirúrgico, acessórios: porta ótica com objetiva multifocal, componentes: tubo binocular inclinado, em "t", 2 saídas, tipo adaptador: adaptador p, máquina fotográfica, tipo base: estativa de solo com freios Especificação: Microscópio cirúrgico, acessórios: porta ótica com objetiva multifocal, componentes: tubo binocular inclinado, em "t", 2 saídas, tipo adaptador: adaptador p, máquina fotográfica, tipo base: estativa de solo com freios, outros componentes: microcâmera com adaptador, compatibilidade: compatível com neuronavegação
5208000001357	601089	24/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MICROSCÓPIO ÓPTICO BINOCULAR, ZOOM ATÉ 1600X Especificação: MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO, TIPO: BINOCULAR, AUMENTO: OBJETIVAS ATÉ 100X, ZOOM ATÉ 1600X, COMPONENTES: ILUMINAÇÃO EM LED, ADICIONAL: INCLINAÇÃO ATÉ 45°, ROTAÇÃO DE 360°
5208000001288	440734	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE: ESTEREOSCÓPIO, TIPO: BINOCULAR, AUMENTO: COM OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X Especificação: Microscópio, tipo de análise: estereoscópio, tipo: binocular, aumento: com objetivas até 100x, oculares até 10x, componentes: iluminação em led, refletida e transmitida, outros componentes: base cerca de 20 x 30 cm, adicional: inclinação até 30°
5208000001289	420201	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE: ESTEREOSCÓPIO, TIPO: BINOCULAR, AUMENTO: OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 32X Especificação: Microscópio, tipo de análise: estereoscópio, tipo: binocular, aumento: oculares até 10x, zoom até 32x, componentes: iluminação em led, refletida e transmitida, outros componentes: base cerca de 20 x 30 cm, adicional: inclinação até 45°
5208000001290	440806	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO, TIPO: BINOCULAR, AUMENTO: COM OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X Especificação: Microscópio, tipo de análise: ótico, tipo: binocular, aumento: com objetivas até 100x, oculares até 10x, componentes: iluminação em led, refletida e transmitida, adicional: inclinação até 30°
5208000001291	440762	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO, TIPO: TRINOCULAR, AUMENTO: C, OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X Especificação: Microscópio, tipo de análise: ótico, tipo: trinocular, aumento: c, objetivas até 100x, oculares até 10x, componentes: iluminação em led, refletida e transmitida, adicional: inclinação até 30°

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001390	458154	13/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MÓDULO ELETRÔNICO TIPO: SAÍDAS DIGITAIS , USO: CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL Especificação: MÓDULO ELETRÔNICO TIPO: SAÍDAS DIGITAIS , USO: CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO ENSINO TÉCNICO , TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220 V, FREQUÊNCIA: 50/60 HZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 PONTOS DE ENTRADA RÁPIDA DE 100 KHZ, , COMPONENTES: 36 ENTRADAS DIGITAIS, 24 SAÍDAS À RELÉ 2A, CABO E.			
5208000001292	321806	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MOINHO, MATERIAL GABINETE: AÇO CARBONO, MATERIAL TAMPA: ALUMÍNIO POLIDO, TIPO: FACA, COMPONENTES: 4 FACAS FIXAS E 6 MÓVEIS,3 PENEIRAS AÇO INOX MALHA, VOLTAGEM: 220 V, POTÊNCIA: 750 W, POTÊNCIA MOTOR: 1 CV, ROTAÇÃO: 931 RPM Especificação: Moinho, material gabinete: aço carbono, material tampa: alumínio polido, tipo: faca, componentes: 4 facas fixas e 6 móveis,3 peneiras aço inox malha, voltagem: 220 v, potência: 750 w, potência motor: 1 cv, rotação: 931 rpm, características adicionais: trifásico e sistema segurança			
5208000001293	410319	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MOINHO, MATERIAL GABINETE: AÇO, MATERIAL TAMPA: FERRO FUNDIDO E AÇO INOX AISI 304, TIPO: FACA, COMPONENTES: 4 FACAS MÓVEIS E 2 FIXAS, VOLTAGEM: 220 V, POTÊNCIA: 1.600 W, POTÊNCIA MOTOR: 2 CV, ROTAÇÃO: 1.720 RPM Especificação: Moinho, material gabinete: aço, material tampa: ferro fundido e aço inox aisi 304, tipo: faca, componentes: 4 facas móveis e 2 fixas, voltagem: 220 v, potência: 1.600 w, potência motor: 2 cv, rotação: 1.720 rpm, características adicionais: sistema de segurança			
5208000001294	405362	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO: PRÉ CONFIGURADO, PARÂMETROS: ECG, PNI, 2 PI, SPO2, TEMP, RESP, DC, TIPO DE TELA: TELA LCD 10", ALTA RESOLUÇÃO Especificação: Monitor multiparâmetro, tipo: pré configurado, parâmetros: ecg, pni, 2 pi, spo2, temp, resp, dc, tipo de tela: tela lcd 10", alta resolução, características adicionais: congelamento tela e memória, componentes: alarmes, bateria, opcionais 02: arritmias e segmentos st, acessórios: completo com cabos e sensores			
5208000001295	414753	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: MUFLA LABORATÓRIO, MATERIAL: GABINETE AÇO INOX, COM PINTURA ANTICORROSIVA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, COM PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, TEMPERATURA: ATÉ 1200 °C, CAPACIDADE: CERCA DE 10 L Especificação: Mufla laboratório, material: gabinete aço inox, com pintura anticorrosiva, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, programável, temperatura: até 1200 °C, capacidade: cerca de 10 l, componentes: porta com contrapeso, adicional: com isolamento térmico			
5208000001297	415929	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: NEBULIZADOR, TIPO: MOTOR MÍNIMO 1,10 HP, COMPRESSOR PISTÃO OSCILANTE, ACESSÓRIOS: 4 CIRCUITOS COMPLETOS ADULTO E 4 INFANTIL Especificação: Nebulizador, tipo: motor mínimo 1,10 hp, compressor pistão oscilante, acessórios: 4 circuitos completos adulto e 4 infantil, tensão alimentação: 110,220 v, característica adicionais: vazão livre mínima de 10l/min			
5208000001296	435787	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: NEBULIZADOR, TIPO: ULTRASSÔNICO, MODELO: DE MESA, AJUSTE: COM INTERRUPTOR LIGA, DESLIGA, MATERIAL: COMPRESSOR COM GABINETE PLÁSTICO Especificação: Nebulizador, tipo: ultrassônico, modelo: de mesa, ajuste: com interruptor liga, desliga, material: compressor com gabinete plástico, componentes: com no mínimo: máscara, extensor, frasco graduado			
5208000001298	272118	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: NEGATOSCÓPIO, MATERIAL ESTRUTURA: CHAPA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: MOLDURA EM AÇO PINTADO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, MATERIAL VISOR: ACRÍLICO TRANSLÚCIDO Especificação: Negatoscópio, material estrutura: chapa aço, acabamento superficial estrutura: moldura em aço pintado com tratamento antiferrugem, material visor: acrílico translúcido, comprimento: 76 cm, largura: altura 51 cm, espessura: 11 cm, quantidade lâmpadas: lâmpadas fluorescentes, tensão alimentação: 110,220v e 60hz v, aplicação: com 2 corpos para fixação em parede, características adicionais: prendedor radiografia no corpo, tecla liga/desliga			
5208000001299	246783	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
Denominação: NEGATOSCÓPIO, MATERIAL ESTRUTURA: CHAPA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA, COR: BRANCA Especificação: Negatoscópio, material estrutura: chapa aço, acabamento superficial estrutura: pintura eletrostática, cor: branca, material visor: acrílico, comprimento: aproximadamente 48 cm, largura: aproximadamente 38 cm, espessura: aproximadamente 10				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				cm, quantidade lâmpadas: 2 un, potência lâmpada: 20 w, tensão alimentação: 110 v, cor visor: translúcido branco leitoso, aplicação: verificação chapas raio x
5208000001300	339771	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: OFTALMOSCÓPIO, TIPO: DE BOLSO, TIPO LUZ: HALÓGENA, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 2,50 V
				Especificação: Oftalmoscópio, tipo: de bolso, tipo luz: halógena, tensão alimentação: 2,50 v, características adicionais: 3 aberturas, 19 lentes, à pilha, cor filtros: filtro azul de cobalto livre de vermelho
5208000001301	455908	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ- HOSPITALAR, ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM 5 CM, TAMANHO: GRANDE
				Especificação: Órtese para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré- hospitalar, material: polietileno de alta densidade, revestimento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adicionais: abertura frontal e posterior, tipo fecho: velcro com 5 cm, tamanho: grande, característica adicional: peça única, radiotransparente
5208000001303	455910	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ- HOSPITALAR, ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM 5 CM, TAMANHO: PEQUENO
				Especificação: Órtese para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré- hospitalar, material: polietileno de alta densidade, revestimento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adicionais: abertura frontal e posterior, tipo fecho: velcro com 5 cm, tamanho: pequeno, característica adicional: peça única, radiotransparente
5208000001304	455912	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: Órtese para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré-hospitalar, abertura frontal e posterior, tipo fecho: velcro com 5 cm, tamanho: pp,
				Especificação: Órtese para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré-hospitalar, material: polietileno de alta densidade, revestimento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adicionais: abertura frontal e posterior, tipo fecho: velcro com 5 cm, tamanho: pp, característica adicional: peça única, radiotransparente
5208000001302	455909	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO: VELCRO COM 5 CM, TAMANHO: MÉDIO
				Especificação: Órtese para coluna vertebral, modelo: colar cervical resgate pré-hospitalar, material: polietileno de alta densidade, revestimento: acolchoado, estrutura: apoio mentoniano, occipital e esternal, adicionais: abertura frontal e posterior, tipo fecho: velcro com 5 cm, tamanho: médio, característica adicional: peça única, radiotransparente
5208000001305	275241	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: OTOFTALMOSCÓPIO, COMPONENTES: OFTALMOSCÓPIO DIRETO LUZ HALÓGENA,6 TIPOS ABERTURA, ACESSÓRIOS: 28 LENTES. OTOSCÓPIO LUZ HALÓGENA,2 JOGOS ESPÉCULOS, TAMANHO: (2,5; 3,4 E 5,0MM)
				Especificação: Otoftalmoscópio, componentes: oftalmoscópio direto luz halógena,6 tipos abertura, acessórios: 28 lentes. otoscópio luz halógena,2 jogos espelhos, tamanho: (2,5; 3,4 e 5,0mm), alimentação: a pilha, embalagem: embalado em estojo
5208000001306	367556	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: OTOSCÓPIO, TIPO: CLÍNICO, MODELO: PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO: PILHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO METAL, REGULADOR INTENSIDADE LUMINOSA, COMPONENTES: 5 ESPÉCULOS AÇO INOX 2,5; 3; 3,5; 4 E 8MM
				Especificação: Otoscópio, tipo: clínico, modelo: portátil, alimentação: pilha, características adicionais: cabo metal, regulador intensidade luminosa, componentes: 5 espelhos aço inox 2,5; 3; 3,5; 4 e 8mm
5208000001307	441991	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: OXÍMETRO, TIPO: PULSO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 32 H, ALIMENTAÇÃO: PILHA, ACESSÓRIOS: COM SENSOR
				Especificação: Oxímetro, tipo: pulso, faixa medição saturação 1: 0 a 100%, faixa medição pulso 1: cerca de 20 a 250 bpm, autonomia sistema 1: cerca 32 h, alimentação: pilha, acessórios: com sensor
5208000001308	245333	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, ABERTURA MALHAS: 0,063 MM
				Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, abertura malhas: 0,063 mm
5208000001309	245332	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, ABERTURA MALHAS: 0,125 MM Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, abertura malhas: 0,125 mm
5208000001310	249375	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 100 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 100 mesh
5208000001311	269103	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 20 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 20 mesh
5208000001312	249376	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 270 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 270 mesh
5208000001313	269136	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 35 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 35 mesh
5208000001314	249378	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 400 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 400 mesh
5208000001315	249374	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 42 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 42 mesh
5208000001316	269137	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 48 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 48 mesh
5208000001317	269145	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 500 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 500 mesh
5208000001318	269138	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 60 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 60 mesh
5208000001319	269140	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 80 MESH Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 80 mesh
5208000001359	480920	24/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PLATAFORMA LABORATÓRIO, TIPO: JACK, CERCA DE 20 X 20 CM, ELEVAÇÃO: 35 CM. Especificação: PLATAFORMA LABORATÓRIO, TIPO: JACK COM BASE EM ALUMÍNIO, AJUSTE: MANUAL, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 CM, ELEVAÇÃO: 35 CM
5208000001349	453455	02/01/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: PLATINA AQUECEDORA PARA MICROSCÓPIO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Especificação: ÁREA TÉRMICA: (L)26 X (C)76MM (ESPECIAL PARA LÂMINAS DE VIDRO) PROGRAMAÇÃO: DE 25,0°C A 40,0°C INCREMENTO: 0,1°C VARIAÇÃO DA TEMPERATURA: <0,1°C ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO 85~240VCA CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL PLATINA AQUECEDORA PARA MICROSCÓPIO FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT MANUAL DE INSTRUÇÕES EQUIPAMENTO JÁ DEVE VIR CALIBRADO PARA USO IMEDIATO.
5208000001320	441768	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: REFRAATÔMETRO, TIPO APARELHO: ABBE DE BANCADA, TIPO DISPLAY: DIGITAL, APLICAÇÃO: P, AMOSTRAS LÍQUIDAS, VISCOSAS OU SÓLIDAS
				Especificação: Refratômetro, tipo aparelho: abbe de bancada, tipo display: digital, aplicação: p, amostras líquidas, viscosas ou sólidas, faixa medição: até 95 % brix, faixa medição 1: cerca de 1.3000 a 1.7100 nd, componentes: com saída para banho termostático
5208000001321	441715	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: REFRAATÔMETRO, TIPO APARELHO: PORTÁTIL, TIPO DISPLAY: ANALÓGICO, APLICAÇÃO: P, DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE PROTEÍNAS
				Especificação: Refratômetro, tipo aparelho: portátil, tipo display: analógico, aplicação: p, determinação da densidade de proteínas, faixa medição: até 12 g/dl, faixa medição 1: cerca de 1.000 a 1.050 sg, faixa medição 2: cerca de 1.3300 ri a 1.3600 ri, características adicionais 1: compensação de temperatura automática
5208000001353	389072	23/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: SERRA DE CORTAR GESSO
				Especificação: SERRA DE CORTAR GESSO, TIPO LÂMINA: LÂMINA 2" E 2/5", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO DE FORÇA 3M, ELÉTRICA, 180W, VOLTAGEM: 110/220 V, MODELO: MOTOR TIPO UNIVERSAL MÍNIMO 18.000RPM
5208000001322	414909	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: SISTEMA ELETROFORESE, TIPO: HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, ADICIONAL: ATÉ 20 POÇOS
				Especificação: Sistema eletroforese, tipo: horizontal, apresentação: conjunto completo, componentes: com placas, pentes, espaçadores, outros componentes: suportes, tampas, cubas, adicional: até 20 poços
5208000001323	411502	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: SISTEMA ELETROFORESE, TIPO: VERTICAL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, CAPACIDADE: ATÉ 4 GÉIS, DIMENSÕES: 0,75 MM, ADICIONAL: ATÉ 10 POÇOS
				Especificação: Sistema eletroforese, tipo: vertical, apresentação: conjunto completo, componentes: com placas, pentes, espaçadores, outros componentes: suportes, tampas, cubas, capacidade: até 4 géis, dimensões: 0,75 mm, adicional: até 10 poços
5208000001350	412451	20/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: TERMOCICLADOR
				Especificação: TERMOCICLADOR, CAPACIDADE:96 POÇOS, AJUSTE:C/ GRADIENTE, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL C/ MICROTUBOS, MICROPLACAS E TIRAS, ADICIONAL:CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 99°C, ATÉ 1000 PROGRAMAS, COMPONENTES:VISOR DIGITAL, C/ TELA SENSÍVEL AO TOQUE, OUTROS COMPONENTES:TAMPA AQUECIDA, AQUECIMENTO ATÉ 4°C/SEG
5208000001351	431223	20/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: TERMOCICLADOR, CAPACIDADE: 96 POÇOS, AQUECIMENTO ATÉ 5,5°C/SEG
				Especificação: TERMOCICLADOR, TIPO: TEMPO REAL, CAPACIDADE: 96 POÇOS, COMPONENTES: MICROPROCESSADO, OUTROS COMPONENTES: TAMPA AQUECIDA, AQUECIMENTO ATÉ 5,5°C/SEG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPATÍVEL MÍNIMO C/ SYBR, FAM, VIC, ROX, CY5, CY3, SENSIBILIDADE: SENSIBILIDADE ÚNICA CÓPIA
5208000001391	462368	13/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: TITULADOR POTENCIÔMETRO
				Especificação: TITULADOR POTENCIÔMETRO FAIXA MEDIÇÃO: 0,1 PH RESOLUÇÃO: 0,001 PH TEMPERATURA: - 0,1 GRA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRÊS MODOS DE TITULAÇÃO, KARL FISCHER, TITULAÇÃO
5208000001324	432617	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: TONÔMETRO, MODELO: APLANAÇÃO, TIPO BASE: PORTÁTIL, COM VISOR DIGITAL, BATERIA
				Especificação: Tonômetro, modelo: aplanção, tipo base: portátil, tipo ajuste: faixa medição 0 a 80mmhg, características adicionais: com visor digital, bateria
5208000001209	616564	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
				Denominação: UNIDADE MÓVEL DE ANESTESIA; ROTÂMETRO: C/ CONTROLE DE FLUXO MECÂNICO; VAPORIZADOR: MULTIAGENTE, UNIVERSAL; VENTILADOR PULMONAR: ELETRÔNICO, COM TELA; APLICAÇÃO: ANIMAIS PEQUENO PORTE, VETERINÁRIO; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: SEM ARMAZENAMENTO DE EVENTOS; RECURSOS DE SEGURANÇA: CHECAGEM MANUAL, BATERIA E ALARMES
				Especificação: Unidade Móvel De Anestesia; Rotâmetro: C/ Controle De Fluxo Mecânico; Vaporizador: Multiagente, Universal; Ventilador Pulmonar: Eletrônico, Com Tela; Aplicação:

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Animais Pequeno Porte, Veterinário; Capacidade De Armazenamento: Sem Armazenamento De Eventos; Recursos De Segurança: Checagem Manual, Bateria E Alarmes

SIPAC | Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - COTIC/UFRRJ - (21) 2681-4638 | Copyright ©
2005-2024 - UFRN - sig-node2.ufrj.br.producao2i2