



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



EMITIDO EM 23/09/2024 16:43

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.				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	SOFTWARE OPERACIONAL E MANUAL EM PORTUGUÊS. BIVOLT OU 220V. QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE. A EMPRESA DEVERA FORNECER A INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, ASSESSORIA CIENTÍFICA, MANUTENÇÃO E GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES.			
5208000001210	408004	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: Aparelho anestesia, tipo: ventilador microprocessado eletrônico, componentes: fluxômetro duplo, tipo sistema: válvula pop-off metal, balão 25 l, uso: animais grande porte			
	Especificação: Aparelho anestesia, tipo: ventilador microprocessado eletrônico, componentes: fluxômetro duplo, tipo sistema: válvula pop-off metal, balão 25 l, uso: animais grande porte, características adicionais: manômetro -10 a 100cm h2o, botão inspiração manual.			
5208000001211	274602	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: 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			
	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			
5208000001212	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			
5208000001348	601856	02/01/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	Denominação: APARELHO ULTRASSOM - USO VETERINÁRIO			
	Especificação: Aparelho ultrassom - uso veterinário Componentes: Color Pw(Pulse Wave), Doppler Zoom E Cineloop Uso: Avaliação De Carcaça, Medição De Gordura E Aplicação: Veterinário Outros Componentes: Com Dois Transdutores Características Adicionais: Modelo Portátil Com Tela De No Mínimo 8 Acessórios: Bateria			
5208000001213	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	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	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	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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001217	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			
5208000001219	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			
5208000001218	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			
5208000001220	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.
	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 TAMPAS ADICIONAIS: 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 TAMPAS ROSQUEÁVEIS, 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.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	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.			
	425255	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
5208000001224	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			
	424341	11/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
5208000001385	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			
	414025	11/09/2024	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
5208000001387	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 EPÓXI, 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			
	351200	06/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
5208000001364	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			
	452262	15/10/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	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 ΜM, 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, 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 o ₂ , 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.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	<p>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</p> <p>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</p>			
5208000001336	434442	25/03/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	<p>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</p> <p>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</p>			
5208000001325	453429	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	<p>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</p> <p>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</p>			
5208000001235	411626	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	<p>Denominação: CENTRÍFUGA, TIPO: P, BUTIRÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, MICROPROCESSADA, CAPACIDADE: ATÉ 24 UNIDADES, ROTAÇÃO: ATÉ 1500 RPM, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 15 MIN</p> <p>Especificação: Centrífuga, tipo: p, butirômetro, ajuste: digital, microprocessada, capacidade: até 24 unidades, rotação: até 1500 rpm, temporização: temporizador até 15 min</p>			
5208000001236	421867	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	<p>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</p> <p>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</p>			
5208000001354	443713	23/10/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	<p>Denominação: CHUVEIRO E LAVA-OLHOS</p> <p>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</p>			
5208000001346	440789	04/11/2022	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
	<p>Denominação: COAGULÔMETRO</p> <p>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 37° C</p>			
5208000001338	450179	23/05/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				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, termômentro. 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, conden, 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 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.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				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: ELETROCARDÍOGRAFO; 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
5208000001249	239685	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: ELETROCARDÍOGRAFO, MATERIAL: METAL, MODELO: DIGITAL, TIPO: PORTÁTIL, VOLTAGEM: 110,220 VOLT, FUNÇÕES: CHAVE ELETRÔNICA PARA TECLAS, DE 8 POSIÇÕES, COM A, TIPO REGISTRO: POR ESTILETE, EM PAPEL TERMORREATIVO DE 48MM DE LÃ, VELOCIDADE REGISTRO: DE 25 A 50MM/SEG Especificação: Eletrocardiógrafo, material: metal, modelo: digital, tipo: portátil, voltagem: 110,220 volt, funções: chave eletrônica para teclas, de 8 posições, com a, tipo registro: por estilete, em papel termorreativo de 48mm de lã, velocidade registro: de 25 a 50mm/seg, comprimento: 110 mm, largura: 310 mm, altura: 294 mm, peso: 3,6 kg
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	275077	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
5208000001362	324002	01/12/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP. Denominação: ESCADA HOSPITALAR 3 DEGRAUS Especificação: ESCADA HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, NÚMERO DE DEGRAUS: 3, REVESTIMENTO DEGRAUS: PISO MADEIRA REVESTIDO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
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			
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			
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				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
5208000001259	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			
	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			
5208000001260	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			
	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			
5208000001261	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			
	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			
5208000001262	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			
	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			
5208000001263	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			
	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			
5208000001264	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			
	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			
5208000001265	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			
	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			
5208000001266	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			
	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				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
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.
	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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
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				
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				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
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 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				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				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 fluídos 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. 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 TAMPA ABERTA, 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/

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	TEMPORIZADOR ATÉ 99 H, ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA , 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: microcâmara 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°			
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 Á 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.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: MOINHO, MATERIAL GABINETE: AÇO, MATERIAL TAMPA: FERRO FUNDIDO E AÇO INOX AISI 304, TIPO: FACAS, 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 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

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	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 espéculos, 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 espéculos 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.
	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.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	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, ELEVÇÃO: 35 CM.			
Especificação: PLATAFORMA LABORATÓRIO, TIPO: JACK COM BASE EM ALUMÍNIO, AJUSTE: MANUAL, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 CM, ELEVÇÃO: 35 CM				
5208000001349	453455	02/01/2023	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: PLATINA AQUECEDORA PARA MICROSCÓPIO 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

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Tonômetro, modelo: aplanção, tipo base: portátil, tipo ajuste: faixa medição 0 a 80mmhg, características adicionais: com visor digital, bateria			
	616564	07/01/2021	UNIDADE	APARELHOS, EQUIP. E UTENS. MED., ODONT., LABOR. E HOSP.
5208000001209	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: 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