



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



EMITIDO EM 04/12/2024 10:26

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3035 - MATERIAL LABORATORIAL

Somente Materiais Ativos

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000646	408807	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: NÍQUEL CROMO, COMPONENTES: COM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL			
	Especificação: Alça bacteriológica, material: níquel cromo, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl			
3035000000641	408811	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: PLATINA, CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL			
	Especificação: Alça bacteriológica, material: platina, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl			
3035000001130	408819	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ALÇA BACTERIOLÓGICA, VOLUME: 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
	Especificação: Alça bacteriológica, material: plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl, esterilidade: estéril, descartável			
3035000000642	408546	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ALCOÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, MODELO: GAY LUSSAC, ESCALA: 0 A 100 °C, CALIBRADO			
	Especificação: Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado			
3035000000643	432682	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 15 cm, cromado com mufa			
	Especificação: Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 15 cm, características adicionais: cromado com mufa			
3035000000644	421658	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 50 mm, cromado com mufa			
	Especificação: Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 50 mm, características adicionais: cromado com mufa			
3035000000645	421251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 70 mm			
	Especificação: Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 70 mm			
3035000000647	409258	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml			
3035000000648	409253	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml			
3035000000649	409838	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000651	409839	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ADICIONAL: COM 1 JUNTA			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000650	419085	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5 ml, acessórios: rolha de vidro			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5 ml, acessórios: rolha de vidro			
3035000000653	409266	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 100 ml, adicional: com 1 junta			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 100 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000652	422918	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 10 ml, adicional: com 1 junta			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 10 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000654	411856	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: com 1 junta			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000656	409261	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: COM 1 JUNTA			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000655	422917	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 25 ml, adicional: com 1 junta			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 25 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000659	409262	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ADICIONAL: COM 1 JUNTA			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000657	409265	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 1 junta			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000658	409271	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 2 juntas			
	Especificação: Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 2 juntas			
3035000000661	415400	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000660	415399	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 25 ml, rolha de plástico			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000662	415401	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000667	409248	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000668	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409239	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ROLHA DE VIDRO			
303500000665	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, acessórios: rolha de vidro			
	409252	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
303500000666	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409243	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, ROLHA DE VIDRO			
303500000663	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de vidro			
	409250	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
303500000664	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409241	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, rolha de vidro			
303500000669	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, acessórios: rolha de vidro			
	428927	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 125 ml			
303500000672	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 125 ml			
	409249	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2000 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
303500000673	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409240	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2000 ML, ROLHA DE VIDRO			
303500000671	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, acessórios: rolha de vidro			
	413184	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 200 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
303500000670	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 200 ml, acessórios: rolha de plástico			
	413183	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 20 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
303500000675	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 20 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409245	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
303500000676	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409237	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, rolha de vidro			
303500000674	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de vidro			
	409287	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 25 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico			
	427393	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000680	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5000 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5000 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409247	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000679	Denominação: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000677	Denominação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, rolha de plástico			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, acessórios: rolha de plástico			
	409242	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000678	Denominação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, rolha de vidro			
	Especificação: Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, acessórios: rolha de vidro			
	411149	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000681	Denominação: BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 20 X 10 CM			
	Especificação: Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 25 x 20 x 10 cm			
	414155	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000682	Denominação: BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 X 30 X 10 CM			
	Especificação: Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 35 x 30 x 10 cm			
	408563	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000683	Denominação: BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 30 X 10 CM			
	Especificação: Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 45 x 30 x 10 cm			
	408562	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000684	Denominação: BANDEJA LABORATÓRIO, TIPO USO: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 55 X 40 X 10 CM			
	Especificação: Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 55 x 40 x 10 cm			
	434729	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000685	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 MM			
	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 10 x 40 mm			
	413071	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000686	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 5 MM			
	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 3 x 5 mm			
	413070	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000687	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 15 MM			
	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 15 mm			
	419145	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000688	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 7 X 20 MM			
	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm			
303500000689	419146	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 7 X 30 MM			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000690	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 30 mm			
	420743	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 7 X 50 MM			
303500000693	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 50 mm			
	416019	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: OVAL, LISA, COM ANEL, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 40 MM			
303500000691	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: oval, características adicionais: lisa, com anel, dimensões: cerca de 15 x 40 mm			
	413064	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 50 MM			
303500000692	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: poligonal, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 10 x 50 mm			
	413065	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: POLIGONAL, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 8 X 25 MM			
303500000694	Especificação: Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: poligonal, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 8 x 25 mm			
	412658	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 10 L, COM TORNEIRA			
303500000695	Especificação: Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 10 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
	418103	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 20 L, COM TORNEIRA			
303500000696	Especificação: Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 20 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
	412660	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 30 L, COM TORNEIRA			
303500000697	Especificação: Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
	412657	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 5 L, COM TORNEIRA			
303500000698	Especificação: Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 5 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
	409533	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 300 MM			
303500000699	Especificação: Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 10 x 300 mm			
	424779	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 350 MM, ADICIONAL: PARA COLETA DE BARRAS MAGNÉTICAS			
303500000700	Especificação: Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 15 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	423366	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 250 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
303500000701	Especificação: Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 250 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	415303	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: REVESTIDO EM PTFE, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 350 MM, ADICIONAL: PARA COLETA DE BARRAS MAGNÉTICAS			
303500000702	Especificação: Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	409528	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 150 MM			
	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 150 mm			
3035000000703	409530	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 300 MM			
	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 300 mm			
	419153	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000704	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 2 X 300 MM			
	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 2 x 300 mm			
	453319	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 200 MM			
3035000000705	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 200 mm			
	409529	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000706	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 300 MM			
	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 300 mm			
	409532	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 500 mm			
3035000000707	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 500 mm			
	431722	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000708	Denominação: BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 8 X 300 MM, ADICIONAL: PARA COLETA DE BARRAS MAGNÉTICAS			
	Especificação: Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 8 x 300 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	436715	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIETILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA			
3035000000709	Especificação: Béquer, material: polietileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa			
	427432	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000710	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIMETILPENTANO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	427424	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIMETILPENTANO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
3035000000711	Especificação: Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408286	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000713	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408289	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
3035000000712	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408287	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000714	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	419063	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2500 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ALÇA			
3035000000717	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2500 ml, formato: forma baixa, adicional: com alça			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000715	423505	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000716	408284	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000718	408288	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 4000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 4000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000719	411101	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000720	419773	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000721	408285	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 600 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000725	408255	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000726	408271	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000723	408261	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000724	408277	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000722	419062	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 10 l, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 10 l, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000727	408262	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 150 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000728	408278	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 150 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408257	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000731	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408273	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000732	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408280	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000730	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 200 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 200 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	419770	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000729	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 20 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 20 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	419771	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000735	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408266	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000736	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000733	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 25 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 25 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408265	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000734	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 25 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 25 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	410677	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000740	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 3000 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 3000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408263	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000738	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 300 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 300 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408279	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000739	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 300 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 300 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408276	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000737	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 30 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 30 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000741	408269	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 400 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 400 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408252	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000744	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 500 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408268	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000745	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 500 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408260	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000742	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408275	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000743	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 50 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	408254	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000746	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 600 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	408270	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000747	Denominação: BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 600 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	414669	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000748	Denominação: BERÇO COLORAÇÃO LÂMINAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: ATÉ 30 UNIDADES, COMPONENTES: COM ALÇA			
	Especificação: Berço coloração lâminas, material: aço inoxidável, capacidade: até 30 unidades, componentes: com alça			
	408553	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000749	Denominação: BICO DE BÜNSEN, MATERIAL: BASE EM FERRO, COMPONENTES: COM REGISTRO, ALTURA: CERCA DE 15 CM			
	Especificação: Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm			
	408555	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000750	Denominação: BICO DE MECKER, MATERIAL: BASE EM FERRO, COMPONENTES: COM REGISTRO, ALTURA: CERCA DE 20 CM, DIÂMETRO: COM GRELHA DE 40 MM			
	Especificação: Bico de mecker, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 20 cm, diâmetro: com grelha de 40 mm			
	421038	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000751	Denominação: Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 10 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon, tipo boca: boca larga			
	Especificação: Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 10 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon, tipo boca: boca larga			
	409133	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000752	Denominação: BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 25 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON			
	Especificação: Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 25 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon			
303500000753	421039	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 25 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	TEFLON, TIPO BOCA: BOCA LARGA			
	Especificação: Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 25 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon, tipo boca: boca larga			
3035000000754	409136	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 50 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON			
	Especificação: Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 50 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon			
3035000000755	421040	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 50 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON, TIPO BOCA: BOCA LARGA			
	Especificação: Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 50 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon, tipo boca: boca larga			
3035000000756	437760	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: ATÉ 20 ML, FORMATO: FORMA ALTA			
	Especificação: Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 20 ml, formato: forma alta			
3035000000757	438281	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 30 ml, formato: forma alta			
	Especificação: Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 30 ml, formato: forma alta			
3035000000758	408893	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA			
	Especificação: Cadinho, material: porcelana, porosidade: 7 a 8 microns, capacidade: até 40 ml, formato: forma média			
3035000000759	408804	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 100 A 160 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, ACESSÓRIOS: COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO			
	Especificação: Cadinho, material: vidro, porosidade: 100 a 160 micras, capacidade: até 50 ml, acessórios: com placa de vidro sinterizado			
3035000001148	420144	14/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 10 A 15 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML			
	Especificação: CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 10 A 15 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, ACESSÓRIOS: COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO.			
3035000001149	408802	14/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 40 A 100 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML			
	Especificação: CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 40 A 100 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, ACESSÓRIOS: COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO.			
3035000000760	410240	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLICARBONATO, CAPACIDADE: 100 MICROS TUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA DESTACÁVEL, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA			
	Especificação: Caixa laboratório, material: policarbonato, capacidade: 100 micros tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa destacável, adicional: identificação alfanumérica			
3035000000761	410241	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: NUMERADA			
	Especificação: Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada			
3035000000762	410237	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 TUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA			
	Especificação: Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: identificação alfanumérica			
3035000000764	413130	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA 1000 MCL, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 1000 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
	413132	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000763	Denominação: CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA 10 MCL, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA			
	Especificação: Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 10 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
	413131	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000765	Denominação: CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA 200 MCL, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA			
	Especificação: Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 200 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
	269655	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001131	Denominação: CAIXA PLÁSTICA, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, COR: BRANCA, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE			
	Especificação: Caixa plástica, material: poliestireno cristal, comprimento: 11 cm, largura: 11 cm, altura: 3,5 cm, aplicação: laboratório, cor: branca, transmitância: transparente			
	410858	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000766	Denominação: Câmara contagem, tipo: mc master, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 1,5 mm, adicional: com 2 campos, com moldura			
	Especificação: Câmara contagem, tipo: mc master, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 1,5 mm, adicional: com 2 campos, componentes: com moldura			
	410859	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000767	Denominação: CÂMARA CONTAGEM, TIPO: NEUBAUER, MATERIAL: VIDRO, PROFUNDIDADE: PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM			
	Especificação: Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm			
	411380	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000768	Denominação: CÂMARA CONTAGEM, TIPO: NEUBAUER, MATERIAL: VIDRO, PROFUNDIDADE: PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM, ESPELHADA			
	Especificação: Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada			
	409489	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000769	Denominação: CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL: PORCELANA, DIÂMETRO: CERCA DE 110 MM, FORMATO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: COM BICO			
	Especificação: Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 110 mm, formato: fundo chato, adicional: com bico			
	409483	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000770	Denominação: CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL: PORCELANA, DIÂMETRO: CERCA DE 150 MM, FORMATO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: COM BICO			
	Especificação: Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo chato, adicional: com bico			
	409484	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000771	Denominação: Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo redondo, adicional: com bico			
	Especificação: Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo redondo, adicional: com bico			
	437651	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000772	Denominação: COLUNA LABORATÓRIO, TIPO: DESTILAÇÃO, VIGREAUX, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 30 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS			
	Especificação: Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 30 cm, componentes: com 2 juntas			
	426373	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000773	Denominação: Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 50 cm, componentes: com 1 junta			
	Especificação: Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 50 cm, componentes: com 1 junta			
	426451	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000774	Denominação: COLUNA LABORATÓRIO, TIPO: DESTILAÇÃO, VIGREAUX, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 CM X 1,5 M, COMPONENTES: COM 1 JUNTA			
	Especificação: Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 5 cm x 1,5 m, componentes: com 1 junta			
303500000775	409188	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: com 2 juntas			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: com 2 juntas			
303500000776	409186	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: sem juntas			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: sem juntas			
303500000777	409192	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CONDENSADOR, TIPO: TIPO ALLIHN, MATERIAL: VIDRO, TIPO COLUNA: COLUNA EM BOLA, COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM, ADICIONAL: SEM JUNTAS			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas			
303500000778	409197	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 60 cm, adicional: com 2 juntas			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 60 cm, adicional: com 2 juntas			
303500000779	420826	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 20 cm, adicional: com 1 juntas			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 20 cm, adicional: com 1 juntas			
303500000780	409206	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: com 2 juntas			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: com 2 juntas			
303500000781	409204	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas			
	Especificação: Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas			
3035000001134	327536	26/02/2021	CONJUNTO	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO			
	Especificação: Corante, tipo conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico líquido, características adicionais frascos separados contendo, composição 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: CONJUNTO c/ 3 FRASCOS DE 500 ML CADA.			
303500000783	424147	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CUBA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO: VERTICAL, TAMANHO: P, PLACAS 20 X 20 CM, ACESSÓRIOS: C, TAMPA			
	Especificação: Cuba laboratório, material: vidro, tipo: vertical, tamanho: p, placas 20 x 20 cm, acessórios: c, tampa			
3035000001184	409909	11/09/2024	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CUBETA DE QUARTZO COM 4 FACES POLIDAS E 3,5 ML			
	Especificação: CUBETA LABORATÓRIO MATERIAL: QUARTZO VOLUME: 3,5 ML PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM ADICIONAL: COM 4 FACES POLIDAS COMPONENTES: COM TAMPA			
303500000784	409908	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL: QUARTZO, VOLUME: 3,5 ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL: COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES: COM TAMPA			
	Especificação: Cubeta laboratório, material: quartzo, volume: 3,5 ml, percurso: caminho ótico 10 mm, adicional: com 2 faces polidas, componentes: com tampa			
303500000785	409914	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, VOLUME: 3,5 ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL: COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES: COM TAMPA			
	Especificação: Cubeta laboratório, material: vidro, volume: 3,5 ml, percurso: caminho ótico 10 mm, adicional: com 2 faces polidas, componentes: com tampa			
303500000786	305642	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: DENSÍMETRO, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: 0,750 A 0,800,0,800 A 0,850 ÁLCOOL E SUAS MISTURAS, FAIXA ESCALA: -10 A +40°C, PRECISÃO 0,5°C, ÁLCOOL ETÍLICO HIDRA-, APLICAÇÃO: TESTE ENSAIO ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO CARBURANTE			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Densímetro, material: vidro, graduação: 0,750 a 0,800,0,800 a 0,850 álcool e suas misturas, faixa escala: -10 a +40°C, precisão 0,5°C, álcool etílico hidra-, componentes: termômetro, normas técnicas: padrão anp, aplicação: teste ensaio álcool etílico hidratado carburante			
3035000000787	409572	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: DESSECADOR, MATERIAL: VIDRO, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 30 CM, TIPO TAMPA: TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Dessecador, material: vidro, diâmetro interno: cerca de 30 cm, tipo tampa: tampa de vidro com vedação			
3035000000788	409585	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: DESSECADOR, MATERIAL: VIDRO, TIPO: PARA VÁCUO, ACESSÓRIOS: COM LUVA E TORNEIRA, OUTROS COMPONENTES: COM PLACA DE PORCELANA			
	Especificação: Dessecador, material: vidro, tipo: para vácuo, diâmetro interno: cerca de 25 cm, tipo tampa: tampa de vidro com vedação, acessórios: com luva e torneira, outros componentes: com placa de porcelana			
3035000000791	362088	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	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			
3035000000789	410483	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO: COMBINADO UNIVERSAL, COMPONENTES: CORPO EPÓXI, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 80°C			
	Especificação: Eletrodo medição ph, tipo: combinado universal, componentes: corpo epóxi, temperatura trabalho: 0 a 80°C, características adicionais: conexão bnc, sistema ref. ag, agcl, ph o s 14			
3035000000790	282057	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO: COMBINADO UNIVERSAL, COMPONENTES: CORPO VIDRO, CONEXÃO BNC , JUNÇÃO CERÂMICA, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 80 °C			
	Especificação: Eletrodo medição ph, tipo: combinado universal, componentes: corpo vidro, conexão bnc , junção cerâmica, temperatura trabalho: 0 a 80 °c, características adicionais: sistema ref. ag,agcl, ph 0 a 14			
3035000000793	409398	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 1000 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 1000 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
3035000000792	409369	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 100 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 100 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
3035000000794	409362	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 125 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 125 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
3035000000795	409495	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, acessórios: com rolha de vidro			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, acessórios: com rolha de vidro			
3035000000796	444745	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, acessórios: com rolha de plástico			
3035000000797	409360	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000798	409395	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
3035000000800	409406	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, acessórios: com rolha de vidro			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, acessórios: com rolha de vidro			
3035000000801	409361	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
3035000000799	409368	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 50 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 50 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
3035000000802	409548	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCORREDOR VIDROS, MATERIAL: PLÁSTICO, QUANTIDADE PINOS: 35 UN, COMPRIMENTO: 68 CM, LARGURA: 50 CM			
	Especificação: Escorredor vidros, material: plástico, quantidade pinos: 35 un, comprimento: 68 cm, largura: 50 cm			
3035000000803	415350	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCORREDOR VIDROS, MATERIAL: POLIESTIRENO, QUANTIDADE PINOS: 72 UN, TIPO: PAREDE, LAVÁVEL, LARGURA: 45 CM, ALTURA: 63 CM, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANAL DE COTEJO E TUBO DE DRENAGEM			
	Especificação: Escorredor vidros, material: poliestireno, quantidade pinos: 72 un, tipo: parede, lavável, largura: 45 cm, altura: 63 cm, aplicação: laboratorial, características adicionais: canal de cotejo e tubo de drenagem			
3035000000804	452272	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL, DIMENSÕES: CERCA DE 1 CM X 20 CM			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, acessórios: ponta em pincel, dimensões: cerca de 1 cm x 20 cm			
3035000000805	419842	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 0,8 CM, COMPRIMENTO: 20 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 0,8 cm, comprimento: 20 cm, acessórios: ponta em pincel			
3035000000806	419759	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 1,5 CM, COMPRIMENTO: 25 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 1,5 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel			
3035000000807	408571	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 2 CM, COMPRIMENTO: 20 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 20 cm, acessórios: ponta em pincel			
3035000000808	408570	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 2 CM, COMPRIMENTO: 25 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel			
3035000000809	408574	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 3 CM, COMPRIMENTO: 30 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 3 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000810	419758	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 4 CM, COMPRIMENTO: 35 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 4 cm, comprimento: 35 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000811	408572	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 5 cm, comprimento: 50 cm, acessórios: ponta em pincel			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 5 cm, comprimento: 50 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000812	408573	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 8 cm, comprimento: 50 cm, acessórios: ponta em pincel			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 8 cm, comprimento: 50 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000813	443393	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em nylon, acessórios: ponta em pincel, dimensões: cerca de 4 cm x 45 cm			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em nylon, acessórios: ponta em pincel, dimensões: cerca de 4 cm x 45 cm			
303500000814	409846	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em nylon, diâmetro: 4 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel			
	Especificação: Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em nylon, diâmetro: 4 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000815	409371	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CANALETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000816	409372	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CANALETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000817	409370	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CANALETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 20 cm			
303500000818	420829	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000819	420830	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000820	440643	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 20 cm			
303500000821	420358	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 25 cm			
303500000822	409383	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM, ACESSÓRIOS: COM CABO DE MADEIRA			
	Especificação: Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata, comprimento: cerca de 10 cm, acessórios: com cabo de madeira			
303500000823	409375	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: ARAME DE AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	Especificação: Espátula laboratório, material: arame de aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000824	408197	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE PARA MICRO TUBOS, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML A 2 ML, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA			
	Especificação: Estante para micro tubos, material: polipropileno, capacidade: 50 tubos, tamanho: para tubos 1 ml a 2 ml, adicional: identificação alfanumérica			
303500000825	428733	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 25 MM, CAPACIDADE: ATÉ 40 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: aço inoxidável, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades			
303500000826	438221	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE: ATÉ 100 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 100 unidades			
303500000827	419963	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE: ATÉ 25 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 25 unidades			
303500000828	428734	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 25 MM, CAPACIDADE: ATÉ 40 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades			
303500000833	421510	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 30 MM, CAPACIDADE : ATÉ 25 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 30 mm, capacidade : até 25 unidades			
303500000829	425783	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO: PARA TUBOS 15 ML A 50 ML			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: plástico, capacidade: até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml			
303500000830	441229	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE: ATÉ 120 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 120 unidades			
303500000831	419114	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE: ATÉ 15 UNIDADES			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 15 unidades			
303500000832	420832	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 60 unidades			
	Especificação: Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 60 unidades			
303500000834	414445	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO: SOXHLET, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS, ACESSÓRIOS: C, CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 250 ML
				Especificação: Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 30 cm, componentes: com 2 juntas, acessórios: c, condensador allhin e balão fundo chato, capacidade: 250 ml
303500000835	414447	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO: SOXHLET, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS, ACESSÓRIOS: C, CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 500 ML
				Especificação: Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 35 cm, componentes: com 2 juntas, acessórios: c, condensador allhin e balão fundo chato, capacidade: 500 ml
303500000836	414444	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO: SOXHLET, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 CM
				Especificação: Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 45 cm
303500000837	414448	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO: SOXHLET, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS, ACESSÓRIOS: C, CONDENSADOR ALLHIN E BALÃO FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 1000 ML
				Especificação: Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 45 cm, componentes: com 2 juntas, acessórios: c, condensador allhin e balão fundo chato, capacidade: 1000 ml
303500000838	445823	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FILTRO LABORATÓRIO, TIPO: TIPO CARTUCHO, MATERIAL: CELULOSE, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 80 MM
				Especificação: Filtro laboratório, tipo: tipo cartucho, material: celulose, dimensões: cerca de 25 x 80 mm
303500001164	355722	04/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FITA ACETATO DE CELULOSE P/ ELETROFORESE
				Especificação: FITA ADESIVA VIDRARIA MATERIAL: ACETATO DE CELULOSE , COMPRIMENTO: 2,5 CM, LARGURA: 14 CM, APLICAÇÃO: ELETROFORESE
303500001170	614780	13/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, USO: AROMATERAPIA, TIPO: CÂNULA, ALTURA: 65 MM, DIÂMETRO CORPO: 0,25 MM, DIÂMETRO FURO: 0,35 MM, ESPESSURA VIDRO: 0,04 MM
				Especificação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, USO: AROMATERAPIA, TIPO: CÂNULA, ALTURA: 65 MM, DIÂMETRO CORPO: 0,25 MM, DIÂMETRO FURO: 0,35 MM, ESPESSURA VIDRO: 0,04 MM
303500001171	614781	13/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, USO: AROMATERAPIA, TIPO: CÂNULA, ALTURA: 75 MM, DIÂMETRO CORPO: 0,25 MM, DIÂMETRO FURO: 0,35 MM, ESPESSURA VIDRO: 0,04 MM
				Especificação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, USO: AROMATERAPIA, TIPO: CÂNULA, ALTURA: 75 MM, DIÂMETRO CORPO: 0,25 MM, DIÂMETRO FURO: 0,35 MM, ESPESSURA VIDRO: 0,04 MM
303500001172	614782	13/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, USO: AROMATERAPIA, TIPO: CÂNULA, ALTURA: 80 MM, DIÂMETRO CORPO: 0,25 MM, DIÂMETRO FURO: 0,35 MM, ESPESSURA VIDRO: 0,04 MM
				Especificação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, USO: AROMATERAPIA, TIPO: CÂNULA, ALTURA: 80 MM, DIÂMETRO CORPO: 0,25 MM, DIÂMETRO FURO: 0,35 MM, ESPESSURA VIDRO: 0,04 MM
303500000841	415351	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FRASCO CONTA-GOTAS, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 60 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA COM BICO DE BORRACHA, PIPETA DE VIDRO:30 ML
				Especificação: Frasco conta-gotas, material: vidro, cor: âmbar, capacidade: 60 ml, características adicionais: tampa com bico de borracha, pipeta de vidro:30 ml
303500000849	449608	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
				Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 5 L, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL
				Especificação: Frasco laboratório, material: plástico, capacidade: 5 l, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueável

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000843	437629	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000844	420810	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL			
	Especificação: Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 10 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel			
303500000845	453926	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL			
	Especificação: Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel			
303500000846	419971	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000842	409462	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável			
303500000847	417609	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 125 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 125 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação, esterilidade: estéril, apirogênico, tipo uso: descartável			
303500000853	409454	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, adicional: autoclavável			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, adicional: autoclavável			
303500000848	418123	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 20 L, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 20 l, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel			
303500000851	409428	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000852	409440	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
303500000850	421002	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 100 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000854	409424	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000855	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 125 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
	420414	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000856	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 20 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	409426	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000857	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
	409422	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000858	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	409438	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000859	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro			
	440786	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000861	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	409427	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000862	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro			
	440787	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000860	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 50 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 50 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	409467	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000864	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	409445	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000865	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	409435	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000866	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel			
	430070	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000863	409449	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 100 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000867	409443	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000868	409433	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
303500000869	409444	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	Especificação: Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
3035000001177	614898	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 10 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 9,7 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 10 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 9,7 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
3035000001173	614854	15/12/2023	EMBALAGEM 100UN	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO, MATERIAL VIDRO, COR AMBAR, CAPACIDADE 2M ML, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DE ÓLEO, ESSÊNCIAS E AROMATIZANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO: 28,74MM, ALTURA: 71MM, TIPO GARRAFA BOCA: SEM TAMPA, FUNDO: PLANO, BOCA: DIÂMETRO DA BOCA 18MM			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL VIDRO, COR AMBAR, CAPACIDADE 2M ML, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DE ÓLEO, ESSÊNCIAS E AROMATIZANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO: 28,74MM, ALTURA: 71MM, TIPO GARRAFA BOCA: SEM TAMPA, FUNDO: PLANO, BOCA: DIÂMETRO DA BOCA 18MM.			
3035000001174	614853	15/12/2023	EMBALAGEM 100UN	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE 30ML APLICAÇÃO : ARMANEZAMENTO DE ÓLEO, ESSÊNCIAS E AROMATIZANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO: 33 MM, ALTURA 80MM, TIPO: GARRAFA, BOCA: SEM TAMPA, FUNDO: PLANO, DIÂMETRO DA BOCA 18MM			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE 30ML APLICAÇÃO : ARMANEZAMENTO DE ÓLEO, ESSÊNCIAS E AROMATIZANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO: 33 MM, ALTURA 80MM, TIPO: GARRAFA, BOCA: SEM TAMPA, FUNDO: PLANO, DIÂMETRO DA BOCA 18MM.			
3035000001176	614900	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 5 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 6 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 5 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 6 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
3035000001175	614851	15/12/2023	EMBALAGEM 100UN	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE 60ML, APLICAÇÃO: ARMANEZAMENTO DE ÓLEO, ESSÊNCIAS E AROMATIZANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO: 41,8 MM, ALTURA 86.2MM , TIPO: GARRAFA, BOCA: SEM TAMPA, FUNDO: PLANO, BOCA: DIÂMETRO DA BOCA: 24MM			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE 60ML, APLICAÇÃO: ARMANEZAMENTO DE ÓLEO, ESSÊNCIAS E AROMATIZANTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIÂMETRO: 41,8 MM, ALTURA 86.2MM , TIPO: GARRAFA, BOCA: SEM TAMPA, FUNDO: PLANO, BOCA: DIÂMETRO DA BOCA: 24MM.			
3035000001180	614893	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 100 ML, APLICAÇÃO: TERAPIAS ALTERNATIVAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES: 12,7 ALTURA, 5 CM LARGURA, TIPO: RETO, FUNDO PLANO, BOCA: ROSCA SEM TAMPA				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 100 ML, APLICAÇÃO: TERAPIAS ALTERNATIVAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIMENSÕES: 12,7 ALTURA, 5 CM LARGURA, TIPO: RETO, FUNDO PLANO, BOCA: ROSCA SEM TAMPA			
	614896	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001179	Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 10 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 9,7 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 10 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 9,7 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
	614897	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001178	Denominação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 5 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 6 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
	Especificação: FRASCO, MATERIAL: VIDRO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 5 ML, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ESSENCIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BATOQUE EM ESFERA DE ALUMÍNIO, 1,3 CM X 6 CM, TIPO: FUNDO PLANO, BOCA: COM TAMPA ROSCA			
	420662	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000839	Denominação: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO			
	Especificação: Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 250 ml, graduação: graduado			
	420663	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000840	Denominação: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO			
	Especificação: Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado			
	426510	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000870	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 500 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Funil laboratório, material: plástico, formato: pera, capacidade: 500 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
	427126	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000871	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: BOLA, CAPACIDADE: 100 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA E ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: bola, capacidade: 100 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro			
	428515	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000872	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: CILÍNDRICO, CAPACIDADE: 125 ML, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA E ROLHA TEFLON, ADICIONAL: COM 1 JUNTA, GRADUAÇÃO: GRADUADO			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: com torneira e rolha teflon, adicional: com 1 junta, graduação: graduado			
	410090	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000873	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: CILÍNDRICO, CAPACIDADE: 125 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA E ROLHA DE VIDRO, ADICIONAL: COM 1 JUNTA			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro, adicional: com 1 junta			
	423365	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000874	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 125 ML, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA E ROLHA TEFLON			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: com torneira e rolha teflon			
	410082	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000875	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 125 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
	410080	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000876	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 250 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000877	410084	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 250 ML, ACESSÓRIOS: TORNEIRA E ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro			
303500000878	427148	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa			
303500000879	419977	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 125 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
303500000880	410106	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 1000 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000882	410115	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000883	410114	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE LONGA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa			
303500000881	437728	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 12 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 12 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000884	429234	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 15 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 15 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000885	411930	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000886	410108	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 30 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 30 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000887	411201	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 40 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 40 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
303500000888	410112	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000889	410100	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000890	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
	410099	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE LONGA			
303500000893	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste longa			
	424404	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: BUCHNER, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 1700 ML			
303500000891	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 1700 ml			
	410195	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: BUCHNER, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 250 ML			
303500000894	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 250 ml			
	410231	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: BUCHNER, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 30 ML			
303500000892	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 30 ml			
	410197	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: BUCHNER, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 75 ML			
303500000895	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 75 ml			
	410193	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: BUCHNER, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 50 ML, OUTROS ACESSÓRIOS: COM PLACA POROSA			
303500000896	Especificação: Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: vidro, capacidade: 50 ml, outros acessórios: com placa porosa			
	426232	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 100 MM			
303500000897	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 100 mm			
	410716	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 35 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
303500000898	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 35 mm, acessórios: com mufa			
	410724	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 65 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
303500000899	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 65 mm, acessórios: com mufa			
	410720	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 3 DEDOS, ADICIONAL: DUPLA, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 60 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
303500000900	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, adicional: dupla, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
	426234	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 3 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 100 MM			
303500000901	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 100 mm			
	410718	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 3 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 60 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
303500000902	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
	410719	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 4 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 60 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
	Especificação: Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 4 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
3035000000903	424011	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GRAL, MATERIAL: ÁGATA, CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE ÁGATA			
	Especificação: Gral, material: ágata, capacidade: cerca de 100 ml, acessórios: com pistilo de ágata			
3035000000904	424111	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GRAL, MATERIAL: ÁGATA, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE ÁGATA			
	Especificação: Gral, material: ágata, capacidade: cerca de 200 ml, acessórios: com pistilo de ágata			
3035000000905	421491	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GRAL, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA			
	Especificação: Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 200 ml, acessórios: com pistilo de porcelana			
3035000000906	408959	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GRAL, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: CERCA DE 250 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA			
	Especificação: Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de porcelana			
3035000000908	408955	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GRAL, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: CERCA DE 300 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA			
	Especificação: Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 300 ml, acessórios: com pistilo de porcelana			
3035000000907	409555	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: GRAL, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE VIDRO			
	Especificação: Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 100 ml, acessórios: com pistilo de vidro			
3035000000909	409556	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de vidro			
	Especificação: Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de vidro			
3035000000910	412644	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: INDICADOR DE PH, TIPO: TIRA DE PAPEL, ESCALA: 0 A 14			
	Especificação: Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14 - Embalagem com 100 unidades			
3035000000911	442667	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: JUNTA CÔNICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, TIPO: 1 MACHO E 2 FÊMEAS, TIPO JUNTA: ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, MEDIDA REF. 24,40			
	Especificação: Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: 1 macho e 2 fêmeas, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 24,40			
3035000000912	249052	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: fêmea, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 19,38			
	Especificação: Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: fêmea, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 19,38			
3035000000782	249047	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: JUNTA CÔNICA, MATERIAL: VIDRO BOROSSILICATO, TIPO: MACHO E FÊMEA, TIPO JUNTA: ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, MEDIDA REF. 24/40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADAPTADOR PARA VÁCUO EM ÂNGULO DE 105 GRAUS			
	Especificação: Junta Cônica, Material: Vidro Borossilicato, Tipo: Macho E Fêmea, Tipo Junta: Esmerilhada E Intercambiável, Medida Ref. 24/40, Características Adicionais: Adaptador Para Vácuo Em Ângulo De 105 Graus			
3035000000913	408777	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	408776	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000914	Denominação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 125 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	Especificação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 125 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	408778	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000915	Denominação: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2000 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	Especificação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	408774	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000916	Denominação: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	Especificação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	408779	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000917	Denominação: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 4000 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	Especificação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 4000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	408775	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000918	Denominação: KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	Especificação: Kitassato, material: vidro, capacidade: 500 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	235336	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000919	Denominação: LACRE DE VEDAÇÃO, MATERIAL: ALUMÍNIO, MODELO: PRÉ-FORMADO, TIPO: RASGÁVEL, DIÂMETRO: 20 MM, APLICAÇÃO: LABORATORIAL			
	Especificação: Lacre de vedação, material: alumínio, modelo: pré-formado, tipo: rasgável, diâmetro: 20 mm, aplicação: laboratorial			
	361076	07/01/2021	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
303500000638	Denominação: LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
	Especificação: Lâmina bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 12, tipo: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: embalagem individualmente			
	409716	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001133	Denominação: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, ADICIONAL: COM 1 ÁREA			
	Especificação: Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: para imunofluorescência, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: lapidada, tipo borda: borda fosca, adicional: com 1 área. Unidade de fornecimento: Caixa 50 Unidades			
	422122	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000920	Denominação: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PREPARADA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: CONJUNTO C, ATÉ 100 PEÇAS, ADICIONAL: PARA BOTÂNICA			
	Especificação: Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: preparada, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: conjunto c, até 100 peças, adicional: para botânica			
	424933	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000921	Denominação: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PREPARADA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: CONJUNTO C, ATÉ 50 PEÇAS, ADICIONAL: PARA HISTOLOGIA			
	Especificação: Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: preparada, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: conjunto c, até 50 peças, adicional: para histologia			
	409706	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000923	Denominação: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA: BORDA FOSCA			
	Especificação: Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo borda: borda fosca			
	409705	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000922	Denominação: LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000924	Especificação: Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: lapidada, tipo borda: borda fosca			
	409642	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000925	Denominação: LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 MM			
	Especificação: Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm			
303500000926	409643	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 25 MM			
303500000927	Especificação: Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 25 mm			
	409645	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000928	Denominação: LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40 MM			
	Especificação: Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 40 mm			
303500000929	409647	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 60 MM			
303500000928	Especificação: Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 60 mm			
	409637	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000929	Denominação: Lamínula, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 mm			
	Especificação: Lamínula, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 mm			
303500000929	411572	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO			
303500001150	Especificação: Lamparina laboratório, material: vidro, capacidade: 100 ml, características adicionais: com tampa e pavio			
	341047	15/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500001150	Denominação: LUPA CONTA-FIO DE METAL			
	Especificação: LUPA, TIPO: CONTA-FIO, FAIXA AMPLIAÇÃO: MÍNIMO 10 VEZES, DIÂMETRO: 23 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE DOBRÁVEL E GRADUADA, MATERIAL BASE: METAL			
303500001151	410416	15/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: LUPA CONTA-FIOS			
303500000930	Especificação: Lupa, tipo: portátil, formato: redonda, faixa ampliação: mínimo 10 vezes, diâmetro: 6 cm, material cabo: metal, características adicionais: regulável e articulado, de mesa			
	380150	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000931	Denominação: LUPA, TIPO: PORTÁTIL, FORMATO: REDONDA, FAIXA AMPLIAÇÃO: MÍNIMO 10 VEZES, DIÂMETRO: 6 CM, MATERIAL CABO: METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REGULÁVEL E ARTICULADO, DE MESA			
	Especificação: Lupa, tipo: portátil, formato: redonda, faixa ampliação: mínimo 10 vezes, diâmetro: 6 cm, material cabo: metal, características adicionais: regulável e articulado, de mesa			
303500000931	266726	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: LUXÍMETRO, TIPO: DIGITAL, PORTÁTIL, PRECISÃO: 5% + 2 DÍGITOS, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA, FOTOCÉLULA SEPARADA DO MEDIDOR, AJUSTE AUTOMÁTICO			
303500001163	Especificação: Luxímetro, tipo: digital, portátil, precisão: 5% + 2 dígitos, tipo alimentação: bateria de 9 v, faixa medição: 0 a 50.000 lux, aplicação: medição de intensidade luminosa, características adicionais: fotocélula separada do medidor, ajuste automático			
	466179	04/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000932	Denominação: MANGUEIRA DE GÁS, COMPRIMENTO: 1,20 M, MATERIAL: PVC			
	Especificação: MANGUEIRA GÁS MATERIAL: PVC DIÂMETRO: 3/8 POL APLICAÇÃO: GLP - GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO MODELO: TARJA AMARELA TIPO: FLEXÍVEL COMPRIMENTO: 1,20 M CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CERTIFICAÇÃO INMETRO. VALIDADE MÍNIMA 4 ANOS			
303500000932	432797	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MANGUEIRA, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO INTERNO: 9,50 MM, DIÂMETRO EXTERNO: 14,66 MM			
303500001152	Especificação: Mangueira, material: silicone, diâmetro interno: 9,50 mm, diâmetro externo: 14,66 mm			
	421500	15/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500001132	Denominação: MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO:			
	Especificação: MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO: APARELHO CLEVENGER, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: COM BALÃO 2000 ML, ADICIONAL: GRADUADO, COMPONENTES: COM TORNEIRA VIDRO.			
303500001132	421502	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO: APARELHO CLEVENGER, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: COM BALÃO 250 ML, ADICIONAL: GRADUADO, COMPONENTES: COM TORNEIRA VIDRO Especificação: Material laboratório, tipo: aparelho clevenger, material: vidro, dimensões: com balão 250 ml, adicional: graduado, componentes: com torneira vidro
3035000000933	410140	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO: FILTRAÇÃO, MATERIAL: NYLON, FORMATO: REDONDA, POROSIDADE: 0,22 MICRÔMETRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM Especificação: Membrana laboratório, tipo: filtração, material: nylon, formato: redonda, porosidade: 0,22 micrômetro, dimensões: cerca de 25 mm
3035000000934	410145	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO: FILTRAÇÃO, MATERIAL: NYLON, FORMATO: REDONDA, POROSIDADE: 0,45 MICRÔMETRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 MM Especificação: Membrana laboratório, tipo: filtração, material: nylon, formato: redonda, porosidade: 0,45 micrômetro, dimensões: cerca de 45 mm. Unidade de fornecimento: caixa com 200 unidades.
3035000000935	410150	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO: FILTRAÇÃO, MATERIAL: PTFE, FORMATO: REDONDA, POROSIDADE: 0,45 MM, DIMENSÕES: CERCA DE 15 MM Especificação: Membrana laboratório, tipo: filtração, material: ptfe, formato: redonda, porosidade: 0,45 µm, dimensões: cerca de 15 mm
3035000000940	416314	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, DIGITAL, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CARREGADOR BATERIA Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, digital, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, componentes adicionais: com carregador bateria
3035000000941	411743	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável
3035000000942	424686	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, adicional: autoclavável
3035000000943	408630	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, suporte
3035000000944	410273	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável
3035000000938	424102	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável
3035000000939	410272	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejedor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000936	408627	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte			
303500000937	419905	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10 ML, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 ml, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável			
3035000001129	424685	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável			
303500000945	408628	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 20 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 20 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte			
303500000946	409083	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 20 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 20 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável			
303500000948	433642	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 5000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira			
303500000949	425386	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 5000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável			
303500000950	408631	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 5000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte			
303500000947	411017	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 50 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Micropipeta, capacidade aspiração: até 50 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável			
303500000951	410354	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICRO TUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO ÂMBAR, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
	Especificação: Micro tubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase			
3035000001157	420861	01/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 0,2 ML			
	Especificação: MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,2 ML, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
	408180	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000952	Denominação: MICRO TUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
	Especificação: Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 0,2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase			
	420862	01/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001158	Denominação: MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 0,5 ML			
	Especificação: MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
	408181	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000953	Denominação: MICRO TUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
	Especificação: Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 0,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase			
	621525	02/12/2024	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001188	Denominação: MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS.			
	Especificação: Microtubo, Material: Polipropileno, Capacidade: 1,5 ML, Graduação: Graduado, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Adicional: Baixa Retenção De Ácidos Nucleicos.			
	621506	02/12/2024	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001189	Denominação: MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO DE PROTEÍNAS.			
	Especificação: Microtubo, Material: Polipropileno, Capacidade: 1,5 ML, Graduação: Graduado, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Adicional: Baixa Retenção De Proteínas.			
	408183	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000954	Denominação: Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase			
	Especificação: Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase			
	413145	01/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001159	Denominação: MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 2 ML			
	Especificação: MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. Unidade de Fornecimento: Caixa 100 unidades			
	408182	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000956	Denominação: MICRO TUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
	Especificação: Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase			
	420905	19/10/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001168	Denominação: MUFA DUPLA			
	Especificação: Mufa Laboratório, Material: Alumínio, Tipo: Dupla, Abertura: Abertura Até 16 MM			
	414773	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000000958	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: PARA CROMATOGRAFIA, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 55 CM			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: para cromatografia, dimensões: cerca de 45 x 55 cm. Unidade de fornecimento: caixa com 100 unidades.			
3035000000959	425257	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: PARA GERMINAÇÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 40 CM, ADICIONAL: PH NEUTRO			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro			
303500000957	439976	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: P, SEPARAÇÃO DE FASES, DIÂMETRO: CERCA DE 125 MM			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: p, separação de fases, diâmetro: cerca de 125 mm			
303500000960	408319	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUALITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 100 MM			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 100 mm			
303500000961	426491	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUALITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 120 MM, TIPO FILTRAÇÃO: FILTRAÇÃO RÁPIDA			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida. Unidade de fornecimento: Pacote com 100 unidades.			
303500000962	408318	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUALITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 150 MM			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 150 mm - Embalagem com 100 unidades			
303500000963	408327	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUALITATIVO, DIMENSÕES: 60 X 60 CM			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 60 x 60 cm			
303500000964	408331	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUANTITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 120 MM, TIPO FILTRAÇÃO: FILTRAÇÃO RÁPIDA			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida			
303500000965	408335	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUANTITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 150 MM, TIPO FILTRAÇÃO: FILTRAÇÃO RÁPIDA			
	Especificação: Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida			
303500000966	249375	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	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			
303500000967	269141	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 115 MESH			
	Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 115 mesh			
303500000968	269142	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 150 MESH			
	Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 150 mesh			
303500000969	269132	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 170 MESH			
	Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 170 mesh			
303500000971	269143	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 200 MESH			
	Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 200 mesh			
303500000972	269133	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 24 mesh			
	Especificação: Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 24 mesh			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000639	409549	07/01/2021	QUILO	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PÉROLA DE VIDRO - LABORATÓRIO, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM			
	Especificação: Pérola de vidro - laboratório, diâmetro: cerca de 5 mm			
303500000640	409795	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PESA FILTRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 60 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Pesa filtro, material: vidro, capacidade: cerca de 60 ml, formato: forma baixa, acessórios: com rolha de vidro			
303500000973	409505	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PICNÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO, ACESSÓRIOS: COM TERMÔMETRO, ADICIONAL: COM SAÍDA LATERAL			
	Especificação: Picnômetro, material: vidro, capacidade: 10 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral			
303500000974	409504	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PICNÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 25 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO, ACESSÓRIOS: COM TERMÔMETRO, ADICIONAL: COM SAÍDA LATERAL			
	Especificação: Picnômetro, material: vidro, capacidade: 25 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral			
303500000975	409506	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PICNÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 50 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO, ACESSÓRIOS: COM TERMÔMETRO, ADICIONAL: COM SAÍDA LATERAL			
	Especificação: Picnômetro, material: vidro, capacidade: 50 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral			
303500001167	450271	18/10/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PICNÔMETRO MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 5 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO			
	Especificação: PICNÔMETRO MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 5 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO			
303500000976	437386	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000977	422087	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000978	424860	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: LIGA METÁLICA, TIPO PONTA: PONTA CURVA FINA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo ponta: ponta curva fina, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000979	424859	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: LIGA METÁLICA, TIPO PONTA: PONTA RETA FINA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo ponta: ponta reta fina, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000980	419313	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: MADEIRA, APLICAÇÃO: PARA TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm			
303500000981	431725	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, APLICAÇÃO: PARA TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm			
303500000982	420484	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: CASTALOY, APLICAÇÃO: PARA BURETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM, ADICIONAL: COM MUFA			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: com mufa			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000983	440497	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: CASTALOY, APLICAÇÃO: PARA BURETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM, ADICIONAL: DUPLA E COM MUFA			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: dupla e com mufa			
303500000984	428968	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: CERCA DE 22 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 22 cm			
303500000985	415336	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: CERCA DE 55 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 55 cm			
303500000986	410917	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000987	415338	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 25 cm			
303500000988	410915	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 30 CM			
	Especificação: Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 30 cm			
303500001014	411171	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 100 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	Especificação: Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001013	417364	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 10 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	Especificação: Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001015	409534	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	Especificação: Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 50 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001017	421099	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 100 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	Especificação: Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001016	408655	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 10 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA			
	Especificação: Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo roldana			
303500001018	408656	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 25 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA			
	Especificação: Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 25 ml, ajuste: tipo roldana			
303500000989	423975	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Pipeta, tipo: pasteur, capacidade: 3 ml, material: plástico, tipo uso: descartável			
	429492	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000990	Denominação: PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Pipeta, tipo: pasteur, capacidade: 5 ml, material: plástico, tipo uso: descartável			
	417047	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000991	Denominação: PIPETA, TIPO: PASTEUR, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL			
	Especificação: Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, esterilidade: estéril			
	417814	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000992	Denominação: PIPETA, TIPO: PASTEUR, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, tipo uso: descartável			
	411078	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000993	Denominação: PIPETA, TIPO: PASTEUR, MATERIAL: VIDRO, COMPRIMENTO: 150 MM			
	Especificação: Pipeta, tipo: pasteur, material: vidro, comprimento: 150 mm - Embalagem com 250 unidades			
	410514	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000998	Denominação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, material: vidro, escala: escala 0,2 em 0,2 ml			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, material: vidro, escala: escala 0,2 em 0,2 ml			
	410501	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000996	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
	410500	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000997	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
	421426	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000994	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 0,01 em 0,01 ml			
	410570	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000995	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
	410504	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500001001	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 20 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
	410508	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500001002	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
	410478	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
303500000999	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,01 em 0,01 ml			
303500001000	410565	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001003	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
	410489	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001004	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
	410493	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001006	Denominação: PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
	414254	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001005	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 100 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 100 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	414251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001008	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 10 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	414261	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001009	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 20 ML, MATERIAL: VIDRO			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 20 ml, material: vidro			
	414246	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001007	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 25 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 25 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	414249	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001012	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 2 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	414253	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001010	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 50 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 50 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	414268	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001011	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 5 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	414266	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001019	Denominação: PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	Especificação: Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 5 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
	408973	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001020	Denominação: PISTILO, MATERIAL: PORCELANA, COMPRIMENTO: CERCA DE 200 MM			
	Especificação: Pistilo, material: porcelana, comprimento: cerca de 200 mm			
	405072	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001021	Denominação: Placa cromatográfica, composição: sílica gel 60 f 254, aplicação: laboratório, características adicionais: dimensões: 200 x 200 x 0,2 mm			
	Especificação: Placa cromatográfica, composição: sílica gel 60 f 254, aplicação: laboratório, características adicionais: dimensões: 200 x 200 x 0,2 mm			
	410062	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001021	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 35 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Placa de petri, material: plástico, formato: redonda, dimensões: cerca de 10 x 35 mm, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável. Unidade de fornecimento: Pacote com 10			
	410062	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				unidades.
3035000001022	410065	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Placa de petri, material: plástico, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável			
3035000001023	410066	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 MM			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 10 x 40 mm			
3035000001024	410067	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 100 MM			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 100 mm			
3035000001025	410068	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 60 MM			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 60 mm			
3035000001026	410069	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90 MM			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm			
3035000001027	414290	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100 MM			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 100 mm			
3035000001028	433139	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 150 mm			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 150 mm			
3035000001029	412741	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM			
	Especificação: Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 25 x 150 mm			
3035000001030	410694	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Placa laboratório, tipo: de toque, material: porcelana, capacidade: 12 poços			
	Especificação: Placa laboratório, tipo: de toque, material: porcelana, capacidade: 12 poços			
3035000001031	413647	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: alumínio, adicional: com sílica gel, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
	Especificação: Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: alumínio, adicional: com sílica gel, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
3035000001032	424590	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: óxido de alumínio, adicional: neutro, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
	Especificação: Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: óxido de alumínio, adicional: neutro, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
3035000001035	408700	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
3035000001036	427479	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso: descartável			
	452837	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001034	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 100 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 100 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: baixa retenção			
	421228	01/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001160	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL			
	Especificação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: MÁXIMA RECUPERAÇÃO. Unidade de fornecimento: Caixa 100 unidades			
	408698	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001033	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
	408699	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001039	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
	427478	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001040	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, tipo uso: descartável			
	434382	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001037	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 20 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 20 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: baixa retenção			
	425854	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001038	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 20 MCL, ESTERILIDADE: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 20 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
	419755	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001041	Denominação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 250 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: p, micropipeta deslocamento positivo			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 250 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: p, micropipeta deslocamento positivo			
	454354	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001042	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 5000 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável. Unidade de fornecimento: Pacote com 250 unidades.			
	408693	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001043	Denominação: PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 5000 MCL, ESTERILIDADE: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001045	409896	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001044	409900	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001046	409897	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 2000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001048	409894	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001047	409893	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001050	409895	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 500 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001049	409899	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001055	409883	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
3035000001056	423862	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, acessórios: com rolha plástica			
3035000001057	409884	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001052	409891	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
3035000001053	429512	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico, acessórios: com rolha plástica			
3035000001054	409892	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	409888	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001051	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	409886	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001059	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 2000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	411168	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001058	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 20 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro			
	409879	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001062	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	409880	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001063	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	409877	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001060	Denominação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	409878	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001061	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	438916	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001066	Denominação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro			
	409881	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001067	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 500 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	409882	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001068	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 500 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	409889	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001064	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	409890	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
3035000001065	Denominação: PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	Especificação: Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001138	434237	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO ATIVIDADE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE, Especificação: Reagente analítico 3, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo atividade aspartato aminotransferase, apresentação teste, característica adicional colorimétrico.
3035000001141	331742	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de albumina, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste
3035000001137	331747	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP, Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alt/tgp, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste.
3035000001142	331732	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de colesterol total, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.
3035000001140	333334	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinina, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste
3035000001146	331737	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de gama glutamil transferase, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.
3035000001143	331408	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de glicose, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste
3035000001139	412263	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de triglicerídeos, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste
3035000001144	336253	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 6, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de bilirrubina direta, método fotométrico de ponto final, apresentação teste
3035000001145	336250	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 6, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de bilirrubina total, método fotométrico de ponto final, apresentação teste.
3035000001135	334466	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA Especificação: Reagente para diagnóstico clínico 6, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de uréia, método cinético uv, apresentação teste
3035000001136	331735	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de fosfatase alcalina, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste. 500 ml. Marca Biosystems			
3035000001069	413541	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM PLÁSTICO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, COM FILTRO 0,22 MICRÔMETROS (ÉSTERES CELULOSE), CAPACIDADE: 500 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL			
	Especificação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, Frasco Coleta, componentes adicionais: com filtro 0,22 micrômetros (ésteres celulose), capacidade: 500 ml, esterilidade: estéril			
3035000001070	415376	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM PLÁSTICO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, FRASCO COLETA, COM FILTRO 0,22 ΜM (ÉSTERES CELULOSE), CAPACIDADE: 250 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL			
	Especificação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, frasco coleta, componentes adicionais: com filtro 0,22 micrômetros (ésteres celulose), capacidade: 250 ml, esterilidade: estéril			
3035000001071	414418	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, rolha, frasco coleta, suporte filtro 47 mm, capacidade: 250 ml, esterilidade: autoclavável			
	Especificação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, rolha, frasco coleta, componentes adicionais: suporte filtro 47 mm, capacidade: 250 ml, esterilidade: autoclavável			
3035000001073	448777	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM VIDRO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E ERLNMEYER, COMPONENTES ADICIONAIS: FILTRO 47 MM, CAPACIDADE: 500 ML			
	Especificação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, grampo, rolha e Erlenmeyer, componentes adicionais: filtro 47 mm, capacidade: 500 ml			
3035000001074	411052	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM VIDRO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E KITASSATO, CAPACIDADE: 1000 ML			
	Especificação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, grampo, rolha e kitassato, capacidade: 1000 ml			
3035000001072	428777	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM VIDRO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, SUPORTE FILTRO 25 MM, CAPACIDADE: 30 ML, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, componentes adicionais: suporte filtro 25 mm, capacidade: 30 ml, esterilidade: autoclavável			
3035000001075	485450	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: ACRÍLICO, TIPO DISPENSADOR FRONTAL, ABERTURA SUPERIOR, FORMATO: RETÂNGULAR, APLICAÇÃO: PORTA CAIXA DE LUVA P/ PROCEDIMENTO			
	Especificação: Suporte, Material: Acrílico, Tipo: Tipo Dispensador Frontal, Abertura Superior, Formato: Retângular, Aplicação: Porta Caixa De Luva P/ Procedimento, Características Adicionais: Capacidade Até 3 Caixas De 100 Unidades. Dimensões: cerca de 32 cm x 21 cm x 07 cm			
3035000001076	410846	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, BASE: GIRATÓRIA, CAPACIDADE: ATÉ 55 UNIDADES			
	Especificação: Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 55 unidades			
3035000001077	414279	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, BASE: GIRATÓRIA, CAPACIDADE: ATÉ 65 UNIDADES			
	Especificação: Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 65 unidades			
3035000001078	414306	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: HASTE, APLICAÇÃO: PARA BURETA, DIMENSÕES: CERCA DE 70 CM, BASE: BASE PLANA			
	Especificação: Suporte laboratório, material: metal, tipo: haste, aplicação: para bureta, dimensões: cerca de 70 cm, base: base plana			
3035000001079	449669	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: TRIÂNGULO, APLICAÇÃO: PARA CADINHOS, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, ADICIONAL: C, TUBO DE PORCELANA			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001080	Especificação: Suporte laboratório, material: metal, tipo: triângulo, aplicação: para cadinhos, dimensões: cerca de 10 cm, adicional: c, tubo de porcelana			
	410563	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: TRIPÉ, DIMENSÕES: CERCA DE 15 CM			
3035000001081	Especificação: Suporte laboratório, material: metal, tipo: tripé, dimensões: cerca de 15 cm			
	453929	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA LÂMINAS, CAPACIDADE: ATÉ 75 UNIDADES, ADICIONAL: POSIÇÃO VERTICAL			
3035000001082	Especificação: Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para lâminas, capacidade: até 75 unidades, adicional: posição vertical			
	410554	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE: ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL: INCLINADO			
3035000001083	Especificação: Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para micropipetas, capacidade: até 10 unidades, adicional: inclinado			
	439006	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA FUNIL, DIMENSÕES: DIÂMETRO MÍNIMO DE 70 MM, CAPACIDADE: ATÉ 5 UNIDADES			
3035000001084	Especificação: Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para funil, dimensões: diâmetro mínimo de 70 mm, capacidade: até 5 unidades			
	410841	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, BASE: GIRATÓRIA, CAPACIDADE: ATÉ 95 UNIDADES			
3035000001085	Especificação: Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 95 unidades			
	410844	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 UNIDADES			
3035000001086	Especificação: Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, capacidade: até 50 unidades			
	433970	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA TUBOS, DIMENSÕES: CERCA DE 15 ML, CAPACIDADE: ATÉ 30 UNIDADES			
3035000001087	Especificação: Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para tubos, dimensões: cerca de 15 ml, capacidade: até 30 unidades			
	396142	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: SWAB, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL			
3035000001088	Especificação: Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação: embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável			
	419969	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TAMPA LABORATÓRIO, MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: PARA FRASCO PARA INJETÁVEIS, DIMENSÕES: CERCA DE 20 MM			
3035000001089	Especificação: Tampa laboratório, material: borracha, aplicação: para frasco para injetáveis, dimensões: cerca de 20 mm			
	443001	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tampa laboratório, material: com septo em ptfe silicone, aplicação: para frasco, rosqueavel, dimensões: cerca de 10 mm			
3035000001182	Especificação: Tampa laboratório, material: com septo em ptfe silicone, aplicação: para frasco, características adicionais: rosqueavel, dimensões: cerca de 10 mm			
	614945	21/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TAMPA, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, SEM FURO			
3035000001181	Especificação: Tampa, material: polipropileno, cor: branca, formato: redonda, aplicação: frasco, dimensões: 18 mm, características adicionais: lacre de segurança, sem furo			
	614946	21/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TAMPA, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 18 MM X 2,2 CM X 2,05 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, COM FURO PARA USO DE BULBO			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: TAMPA, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 18 MM X 2,2 CM X 2,05 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, COM FURO PARA USO DE BULBO			
3035000001183	614944	21/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TAMPA, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 24 MM X 1,7 CM X 2,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, COM FURO PARA USO DE BULBO			
	Especificação: TAMPA, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 24 MM X 1,7 CM X 2,5 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, COM FURO PARA USO DE BULBO			
3035000001153	482784	14/12/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TAMPA ROSQUEÁVEL VENTILADA PARA CULTIVO IN VITRO			
	Especificação: TAMPA LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA FRASCO ROSQUEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VENTILADA COM FILTRO ANTIFÚNGICO, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES: CERCA DE 6CM DE DIÂMETRO.			
3035000001090	414675	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TELA LABORATÓRIO, MATERIAL: EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL: COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 10 CM			
	Especificação: Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 10 x 10 cm			
3035000001091	414676	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TELA LABORATÓRIO, MATERIAL: EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL: COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 15 CM			
	Especificação: Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 15 x 15 cm			
3035000001092	414677	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TELA LABORATÓRIO, MATERIAL: EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL: COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 CM			
	Especificação: Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
3035000001093	414678	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TELA LABORATÓRIO, MATERIAL: EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL: COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 25 CM			
	Especificação: Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 25 x 25 cm			
3035000001094	414680	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TELA LABORATÓRIO, MATERIAL: EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL: COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 30 CM			
	Especificação: Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 30 x 30 cm			
3035000001095	414679	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TELA LABORATÓRIO, MATERIAL: EM ARAME, TRATAMENTO SUPERFICIAL: COM DISCO CENTRAL EM AMIANTO, DIMENSÕES: CERCA DE 40 X 40 CM			
	Especificação: Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 40 x 40 cm			
3035000001185	452542	12/09/2024	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 10 A 110 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL: VIDRO, PRECISÃO: 1 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR DE COBERTURA AMARELA, ESCALA PERMANENTE (ESCALA EXTERNA)			
	Especificação: Termômetro, Tipo: Analógico, Faixa Medição Temperatura: - 10 A 110 °C, Aplicação: Laboratório, Elemento Expansão: Líquido Avermelhado, Material: Vidro, Características Adicionais: Capilar, Divisão Da Escala 1, Comprimento 260 Mm, Precisão: 1 °C			
3035000001096	435801	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45°C, TIPO: USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C, ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL			
	Especificação: Termômetro clínico, ajuste: digital, escala: até 45°C, tipo: uso axilar e oral, componentes: c, alarmes, memória: memória última medição, embalagem: embalagem individual			
3035000001187	622857	04/11/2024	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO DECIMAL DE ALTA PRECISÃO, FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10°C A +50°C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, PRECISÃO: 0,1 °C			
	Especificação: TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: -10°C A +50°C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL:			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	VIDRO, PRECISÃO: 0,1 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TERMÔMETRO DECIMAL DE ALTA PRECISÃO			
3035000001147	441318	14/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 150 °C, ELEMENTO EXPANSÃO			
3035000001097	456177	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 150 °C, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, DIVISÃO DA ESCALA 1, COMPRIMENTO 280 MM, PRECISÃO: 1 °C.			
3035000001099	440188	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 360°C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPILAR, TRANSPARENTE, 340 MM			
3035000001100	301138	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TERMÔMETRO, TIPO: LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 50°C A 500°C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, EMISSIVIDADE AJUSTÁVEL, MEMÓRIA E DESLIGAMENTO AU, RESOLUÇÃO: 0,1°C, PRECISÃO: 2 PER			
3035000001169	409718	30/10/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO DE CENTRÍFUGA CÔNICO, CAPACIDADE: 15ML			
3035000001101	230046	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 14 mm, diâmetro interno: 9,60 mm, espessura: 2,20 mm, comprimento: 1,50 m			
3035000001102	230045	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 16 mm, diâmetro interno: 12,40 mm, espessura: 1,80 mm, comprimento: 1,50 m			
3035000001106	254510	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO DE VIDRO, TIPO VIDRO: BOROSSILICATO, DIÂMETRO EXTERNO: 25 MM, COMPRIMENTO: 250 MM, USO: BLOCO DIGESTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ORLA			
3035000001103	230051	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 5 mm, diâmetro interno: 4 mm, espessura: 0,80 mm, comprimento: 1,50 m			
3035000001104	230050	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 7 mm, diâmetro interno: 4 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			
3035000001105	230049	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 8 mm, diâmetro interno: 5 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			
	Especificação: Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 8 mm, diâmetro interno: 5 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001107	414714	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: Tubo laboratório, tipo: capilar, material: vidro, dimensões: cerca de 1,5 x 75 mm			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: capilar, material: vidro, dimensões: cerca de 1,5 x 75 mm			
3035000001108	428087	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 10 ML			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: plástico, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 10 ml			
3035000001109	409051	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável			
3035000001110	409760	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, uso: autoclavável			
3035000001111	409050	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, USO: DESCARTÁVEL			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável			
3035000001112	409759	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, uso: autoclavável			
3035000001113	426072	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 75 MM, ACESSÓRIOS: COM TAMPA			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: plástico, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 75 mm, acessórios: com tampa			
3035000001114	409032	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 100 MM, ADICIONAL: SEM ORLA			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 100 mm, adicional: sem orla			
3035000001115	409073	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, acessórios: tampa rosqueavel			
3035000001116	409037	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ADICIONAL: COM ORLA			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: com orla			
3035000001117	409036	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ADICIONAL: SEM ORLA			
	Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: sem orla			
3035000001118	409357	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
				Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ADICIONAL: COM ORLA Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, graduação: graduado, adicional: com orla
3035000001119	409047	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM, ADICIONAL: COM ORLA Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 25 x 150 mm, adicional: com orla
3035000001120	409046	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM, ADICIONAL: SEM ORLA Especificação: Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 25 x 150 mm, adicional: sem orla
3035000001125	408486	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 10 CM Especificação: Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 10 cm
3035000001126	408488	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm Especificação: Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm
3035000001127	408485	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 20 CM Especificação: Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 20 cm
3035000001128	423500	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL Denominação: VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,5 CM Especificação: Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 7,5 cm