



## 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
	<b>Denominação:</b> Alça bacteriológica, material: níquel cromo, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl			
<b>Especificação:</b> Alça bacteriológica, material: níquel cromo, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl				
3035000000641	408811	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Alça bacteriológica, material: platina, calibrada, volume: 10 mcl			
<b>Especificação:</b> Alça bacteriológica, material: platina, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl				
3035000001130	408819	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ALÇA BACTERIOLÓGICA, VOLUME: 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
<b>Especificação:</b> Alça bacteriológica, material: plástico, componentes: com haste flexível, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl, esterilidade: estéril, descartável				
3035000000642	408546	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac, escala: 0 a 100 °c, calibrado			
<b>Especificação:</b> Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado				
3035000000643	432682	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 15 cm, cromado com mufa			
<b>Especificação:</b> Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 15 cm, características adicionais: cromado com mufa				
3035000000644	421658	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 50 mm, cromado com mufa			
<b>Especificação:</b> Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 50 mm, características adicionais: cromado com mufa				
3035000000645	421251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 70 mm			
<b>Especificação:</b> Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 70 mm				
3035000000647	409258	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml			
<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml				
3035000000648	409253	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml			
<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml				

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000649	409838	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000651	409839	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000650	419085	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5 ml, acessórios: rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5 ml, acessórios: rolha de vidro			
3035000000653	409266	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 100 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 100 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000652	422918	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 10 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 10 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000654	411856	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000656	409261	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000655	422917	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 25 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 25 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000659	409262	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ADICIONAL: COM 1 JUNTA			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000657	409265	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 1 junta			
3035000000658	409271	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 2 juntas			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 2 juntas			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000661	415400	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de plástico			
303500000660	415399	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 25 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico			
303500000662	415401	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico			
303500000667	409248	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, acessórios: rolha de plástico			
303500000668	409239	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, acessórios: rolha de vidro			
303500000665	409252	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de plástico			
303500000666	409243	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de vidro			
303500000663	409250	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, acessórios: rolha de plástico			
303500000664	409241	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, acessórios: rolha de vidro			
303500000669	428927	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 125 ml			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 125 ml			
303500000672	409249	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, acessórios: rolha de plástico			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000673	409240	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, acessórios: rolha de vidro			
3035000000671	413184	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 200 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 200 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000670	413183	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 20 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 20 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000675	409245	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000676	409237	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de vidro			
3035000000674	409287	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 25 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000680	427393	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5000 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5000 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000679	409247	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, ROLHA DE PLÁSTICO			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000677	409251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035000000678	409242	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, acessórios: rolha de vidro			
3035000000681	411149	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 25 x 20 x 10 cm			
	<b>Especificação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 25 x 20 x 10 cm			
3035000000682	414155	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 35 x 30 x 10 cm			
	<b>Especificação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 35 x 30 x 10 cm			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000683	408563	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 45 x 30 x 10 cm			
	<b>Especificação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 45 x 30 x 10 cm			
3035000000684	408562	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 55 x 40 x 10 cm			
	<b>Especificação:</b> Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 55 x 40 x 10 cm			
3035000000685	434729	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, lisa, dimensões: cerca de 10 x 40 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 10 x 40 mm			
3035000000686	413071	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 5 MM			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 3 x 5 mm			
3035000000687	413070	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, FORMATO: CILÍNDRICO, LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 15 MM			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 15 mm			
3035000000688	419145	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm			
3035000000689	419146	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, lisa, dimensões: cerca de 7 x 30 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 30 mm			
3035000000690	420743	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, lisa, dimensões: cerca de 7 x 50 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 50 mm			
3035000000693	416019	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: oval, lisa, com anel, dimensões: cerca de 15 x 40 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: oval, características adicionais: lisa, com anel, dimensões: cerca de 15 x 40 mm			
3035000000691	413064	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: poligonal, lisa, dimensões: cerca de 10 x 50 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: poligonal, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 10 x 50 mm			
3035000000692	413065	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: poligonal, lisa, dimensões: cerca de 8 x 25 mm			
	<b>Especificação:</b> Barra magnética, material: revestida em ptfe, formato: poligonal, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 8 x 25 mm			
3035000000694	412658	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 10 l, com torneira			
	<b>Especificação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 10 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000695	418103	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 20 l, com torneira			
	<b>Especificação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 20 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
303500000696	412660	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, com torneira			
	<b>Especificação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
303500000697	412657	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 5 l, com torneira			
	<b>Especificação:</b> Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 5 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
303500000698	409533	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 10 x 300 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 10 x 300 mm			
303500000699	424779	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 15 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 15 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
303500000700	423366	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 250 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 250 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
303500000701	415303	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
303500000702	409528	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 150 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 150 mm			
303500000703	409530	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 300 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 300 mm			
303500000704	419153	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 2 x 300 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 2 x 300 mm			
303500000705	453319	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 200 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 200 mm			
303500000706	409529	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 300 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 300 mm			
303500000707	409532	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 500 mm			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 500 mm			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000708	431722	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 8 x 300 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
	<b>Especificação:</b> Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 8 x 300 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
303500000709	436715	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polietileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polietileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa			
303500000710	427432	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000711	427424	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000713	408286	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000712	408289	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000714	408287	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000717	419063	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2500 ml, formato: forma baixa, adicional: com alça			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2500 ml, formato: forma baixa, adicional: com alça			
303500000715	423505	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000716	408284	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> BÉQUER, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000718	408288	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 4000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 4000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000719	411101	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000720	419773	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000721	408285	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000725	408255	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000726	408271	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000723	408261	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000724	408277	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000722	419062	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 10 l, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 10 l, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000727	408262	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000728	408278	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000731	408257	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			



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

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000741	408269	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 400 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 400 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000744	408252	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000745	408268	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000742	408260	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000743	408275	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000746	408254	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
303500000747	408270	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico			
303500000748	414669	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Berço coloração lâminas, material: aço inoxidável, capacidade: até 30 unidades, componentes: com alça			
	<b>Especificação:</b> Berço coloração lâminas, material: aço inoxidável, capacidade: até 30 unidades, componentes: com alça			
303500000749	408553	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm			
	<b>Especificação:</b> Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm			
303500000750	408555	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bico de mecker, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 20 cm, diâmetro: com grelha de 40 mm			
	<b>Especificação:</b> Bico de mecker, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 20 cm, diâmetro: com grelha de 40 mm			
303500000751	421038	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000752	409133	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 25 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000754	409136	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 50 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon			
	<b>Especificação:</b> Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 50 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon			
303500000755	421040	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000756	437760	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 20 ml, formato: forma alta			
	<b>Especificação:</b> Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 20 ml, formato: forma alta			
303500000757	438281	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 30 ml, formato: forma alta			
	<b>Especificação:</b> Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 30 ml, formato: forma alta			
303500000758	408893	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Cadinho, material: porcelana, porosidade: 7 a 8 microns, capacidade: até 40 ml, formato: forma média			
	<b>Especificação:</b> Cadinho, material: porcelana, porosidade: 7 a 8 microns, capacidade: até 40 ml, formato: forma média			
303500000759	408804	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Cadinho, material: vidro, porosidade: 100 a 160 micras, capacidade: até 50 ml, acessórios: com placa de vidro sinterizado			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 10 A 15 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 40 A 100 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML			
	<b>Especificação:</b> CADINHO, MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 40 A 100 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, ACESSÓRIOS: COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO.			
303500000760	410240	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Caixa laboratório, material: policarbonato, capacidade: 100 micros tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa destacável, adicional: identificação alfanumérica			
	<b>Especificação:</b> Caixa laboratório, material: policarbonato, capacidade: 100 micros tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa destacável, adicional: identificação alfanumérica			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000761	410241	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada			
	<b>Especificação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada			
303500000762	410237	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 TUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA			
	<b>Especificação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: identificação alfanumérica			
303500000764	413130	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA 1000 MCL, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA			
	<b>Especificação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 1000 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
303500000763	413132	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 10 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
	<b>Especificação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 10 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
303500000765	413131	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 200 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
	<b>Especificação:</b> Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 200 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
3035000001131	269655	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CAIXA PLÁSTICA, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, COR: BRANCA, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE			
	<b>Especificação:</b> Caixa plástica, material: poliestireno cristal, comprimento: 11 cm, largura: 11 cm, altura: 3,5 cm, aplicação: laboratório, cor: branca, transmitância: transparente			
303500000766	410858	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Câmara contagem, tipo: mc master, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 1,5 mm, adicional: com 2 campos, com moldura			
	<b>Especificação:</b> Câmara contagem, tipo: mc master, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 1,5 mm, adicional: com 2 campos, componentes: com moldura			
303500000767	410859	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm			
	<b>Especificação:</b> Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm			
303500000768	411380	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, espelhada			
	<b>Especificação:</b> Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada			
303500000769	409489	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL: PORCELANA, DIÂMETRO: CERCA DE 110 MM, FORMATO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: COM BICO			
	<b>Especificação:</b> Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 110 mm, formato: fundo chato, adicional: com bico			
303500000770	409483	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO, MATERIAL: PORCELANA, DIÂMETRO: CERCA DE 150 MM, FORMATO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: COM BICO			
	<b>Especificação:</b> Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo chato, adicional: com bico			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000771	409484	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo redondo, adicional: com bico			
	<b>Especificação:</b> Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo redondo, adicional: com bico			
3035000000772	437651	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> COLUNA LABORATÓRIO, TIPO: DESTILAÇÃO, VIGREAU, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 30 CM, COMPONENTES: COM 2 JUNTAS			
	<b>Especificação:</b> Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 30 cm, componentes: com 2 juntas			
3035000000773	426373	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 50 cm, componentes: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 50 cm, componentes: com 1 junta			
3035000000774	426451	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> COLUNA LABORATÓRIO, TIPO: DESTILAÇÃO, VIGREAU, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 CM X 1,5 M, COMPONENTES: COM 1 JUNTA			
	<b>Especificação:</b> Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreux, material: vidro, dimensões: cerca de 5 cm x 1,5 m, componentes: com 1 junta			
3035000000775	409188	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: com 2 juntas			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: com 2 juntas			
3035000000776	409186	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: sem juntas			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: sem juntas			
3035000000777	409192	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CONDENSADOR, TIPO: TIPO ALLIHN, MATERIAL: VIDRO, TIPO COLUNA: COLUNA EM BOLA, COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM, ADICIONAL: SEM JUNTAS			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas			
3035000000778	409197	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 60 cm, adicional: com 2 juntas			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 60 cm, adicional: com 2 juntas			
3035000000779	420826	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 20 cm, adicional: com 1 juntas			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 20 cm, adicional: com 1 juntas			
3035000000780	409206	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: com 2 juntas			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: com 2 juntas			
3035000000781	409204	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas			
	<b>Especificação:</b> Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000782	426988	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Conexão laboratório, material: vidro borossilicato transparente, tipo junta: cônica esmerilhada, diâmetro junta macho: 24,40 mm, diâmetro junta fêmea: 24,40 mm, características adicionais: ângulo 105 graus			
	<b>Especificação:</b> Conexão laboratório, material: vidro borossilicato transparente, tipo junta: cônica esmerilhada, diâmetro junta macho: 24,40 mm, diâmetro junta fêmea: 24,40 mm, características adicionais: ângulo 105 graus			
3035000001134	327536	26/02/2021	CONJUNTO	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3035000000783	424147	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CUBA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO: VERTICAL, TAMANHO: P, PLACAS 20 X 20 CM, ACESSÓRIOS: C, TAMPA			
	<b>Especificação:</b> Cuba laboratório, material: vidro, tipo: vertical, tamanho: p, placas 20 x 20 cm, acessórios: c, tampa			
3035000000784	409908	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL: QUARTZO, VOLUME: 3,5 ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL: COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES: COM TAMPA			
	<b>Especificação:</b> Cubeta laboratório, material: quartzo, volume: 3,5 ml, percurso: caminho ótico 10 mm, adicional: com 2 faces polidas, componentes: com tampa			
3035000000785	409914	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, VOLUME: 3,5 ML, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL: COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES: COM TAMPA			
	<b>Especificação:</b> Cubeta laboratório, material: vidro, volume: 3,5 ml, percurso: caminho ótico 10 mm, adicional: com 2 faces polidas, componentes: com tampa			
3035000000786	305642	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Dessecador, material: vidro, diâmetro interno: cerca de 30 cm, tipo tampa: tampa de vidro com vedação			
	<b>Especificação:</b> Dessecador, material: vidro, diâmetro interno: cerca de 30 cm, tipo tampa: tampa de vidro com vedação			
3035000000788	409585	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> DESSECADOR, MATERIAL: VIDRO, TIPO: PARA VÁCUO, ACESSÓRIOS: COM LUYA E TORNEIRA, OUTROS COMPONENTES: COM PLACA DE PORCELANA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Eletrodo medição ph, tipo: combinado, componentes: corpo vidro, conexão bnc, temperatura trabalho: 0 a 60°C, faixa operação acidez: 0 a 14			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000789	410483	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO: COMBINADO UNIVERSAL, COMPONENTES: CORPO EPÓXI, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 80°C			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000790	282057	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO: COMBINADO UNIVERSAL, COMPONENTES: CORPO VIDRO, CONEXÃO BNC , JUNÇÃO CERÂMICA, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 80 °C			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000793	409398	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 1000 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 1000 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
303500000792	409369	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 100 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 100 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
303500000794	409362	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ERLLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 125 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 125 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
303500000795	409495	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, acessórios: com rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, acessórios: com rolha de vidro			
303500000796	444745	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, acessórios: com rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, acessórios: com rolha de plástico			
303500000797	409360	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
303500000798	409395	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla			
303500000800	409406	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, acessórios: com rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, acessórios: com rolha de vidro			
303500000801	409361	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000799	409368	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 50 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 50 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla			
303500000802	409548	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ESCORREDOR VIDROS, MATERIAL: PLÁSTICO, QUANTIDADE PINOS: 35 UN, COMPRIMENTO: 68 CM, LARGURA: 50 CM			
	<b>Especificação:</b> Escorredor vidros, material: plástico, quantidade pinos: 35 un, comprimento: 68 cm, largura: 50 cm			
303500000803	415350	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000804	452272	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000805	419842	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000806	419759	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000807	408571	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO: 2 CM, COMPRIMENTO: 20 CM, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL			
	<b>Especificação:</b> Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 20 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000808	408570	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel			
	<b>Especificação:</b> Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel			
303500000809	408574	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 3 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel			
	<b>Especificação:</b> Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 3 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel			



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

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000821	420358	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM			
	<b>Especificação:</b> Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 25 cm			
303500000822	409383	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata, comprimento: cerca de 10 cm, acessórios: com cabo de madeira			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: ARAME DE AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	<b>Especificação:</b> Espátula laboratório, material: arame de aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000824	408197	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Estante para micro tubos, material: polipropileno, capacidade: 50 tubos, tamanho: para tubos 1 ml a 2 ml, adicional: identificação alfanumérica			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Estante tubo ensaio, material: aço inoxidável, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE: ATÉ 100 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE: ATÉ 25 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 25 MM, CAPACIDADE: ATÉ 40 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 30 mm, capacidade : até 25 unidades			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO: PARA TUBOS 15 ML A 50 ML			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 120 unidades			
	<b>Especificação:</b> Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 120 unidades			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000831	419114	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 15 unidades			
	<b>Especificação:</b> Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 15 unidades			
303500000832	420832	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 60 unidades			
	<b>Especificação:</b> Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 60 unidades			
303500000834	414445	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO: SOXHLET, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 CM			
	<b>Especificação:</b> Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 45 cm			
303500000837	414448	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Filtro laboratório, tipo: tipo cartucho, material: celulose, dimensões: cerca de 25 x 80 mm			
	<b>Especificação:</b> Filtro laboratório, tipo: tipo cartucho, material: celulose, dimensões: cerca de 25 x 80 mm			
3035000001164	355722	04/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FITA ACETATO DE CELULOSE P/ ELETROFORESE			
	<b>Especificação:</b> FITA ADESIVA VIDRARIA MATERIAL: ACETATO DE CELULOSE , COMPRIMENTO: 2,5 CM, LARGURA: 14 CM, APLICAÇÃO: ELETROFORESE			
3035000001170	614780	13/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001171	614781	13/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001172	614782	13/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000000841	415351	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco conta-gotas, material: vidro, cor: âmbar, capacidade: 60 ml, características adicionais: tampa com bico de borracha, pipeta de vidro:30 ml			
	<b>Especificação:</b> Frasco conta-gotas, material: vidro, cor: âmbar, capacidade: 60 ml, características adicionais: tampa com bico de borracha, pipeta de vidro:30 ml			
3035000000849	449608	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, material: plástico, capacidade: 5 l, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueável			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, material: plástico, capacidade: 5 l, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueável			
3035000000843	437629	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
3035000000844	420810	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 10 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel			
3035000000845	453926	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel			
3035000000846	419971	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
3035000000842	409462	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável			
3035000000847	417609	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000853	409454	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, adicional: autoclavável			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 20 l, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 20 l, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel			
303500000851	409428	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 100 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
303500000855	420414	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 20 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 20 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
303500000856	409426	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000857	409422	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
303500000858	409438	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
303500000859	440786	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000861	409427	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000862	440787	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro			
303500000860	409467	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 50 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 50 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000864	409445	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
303500000865	409435	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
303500000866	430070	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel			
303500000863	409449	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 100 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEAVEL COM VEDAÇÃO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			
	<b>Especificação:</b> Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001177	614898	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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	Emb.	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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: DIÂMENTRO DA BOCA 18MM			
	<b>Especificação:</b> 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: DIÂMENTRO DA BOCA 18MM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES			
3035000001174	614853	15/12/2023	Emb.	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES			
3035000001176	614900	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.			
3035000001180	614893	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001179	614896	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001178	614897	16/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000000839	420662	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 250 ml, graduação: graduado			
	<b>Especificação:</b> Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 250 ml, graduação: graduado			
3035000000840	420663	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO			
	<b>Especificação:</b> Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado			
3035000000870	426510	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, material: plástico, formato: pera, capacidade: 500 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: plástico, formato: pera, capacidade: 500 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
3035000000871	427126	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: bola, capacidade: 100 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: bola, capacidade: 100 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro			
3035000000872	428515	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: CILÍNDRICO, CAPACIDADE: 125 ML, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA E ROLHA TEFLON, ADICIONAL: COM 1 JUNTA, GRADUAÇÃO: GRADUADO			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: com torneira e rolha teflon, adicional: com 1 junta, graduação: graduado			
3035000000873	410090	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro, adicional: com 1 junta			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro, adicional: com 1 junta			
3035000000874	423365	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PERA, CAPACIDADE: 125 ML, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA E ROLHA TEFLON			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: com torneira e rolha teflon			
3035000000875	410082	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
3035000000876	410080	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro			
303500000878	427148	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa			
303500000879	419977	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
303500000880	410106	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 1000 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000882	410115	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000883	410114	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE LONGA			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa			
303500000881	437728	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 12 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 12 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000884	429234	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 15 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 15 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000885	411930	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000886	410108	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 30 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 30 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000887	411201	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 40 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 40 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000888	410112	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta			
303500000889	410100	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60 ML, ADICIONAL: RAIADO, TIPO HASTE: HASTE CURTA			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta			
303500000890	410099	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste longa			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste longa			
303500000893	424404	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 1700 ml			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 1700 ml			
303500000891	410195	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: BUCHNER, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: 250 ML			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 250 ml			
303500000894	410231	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 30 ml			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 30 ml			
303500000892	410197	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 75 ml			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 75 ml			
303500000895	410193	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: vidro, capacidade: 50 ml, outros acessórios: com placa porosa			
	<b>Especificação:</b> Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: vidro, capacidade: 50 ml, outros acessórios: com placa porosa			
303500000896	426232	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 100 MM			
	<b>Especificação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 100 mm			
303500000897	410716	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 35 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
	<b>Especificação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 35 mm, acessórios: com mufa			
303500000898	410724	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 65 mm, acessórios: com mufa			
	<b>Especificação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 65 mm, acessórios: com mufa			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000899	410720	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 3 DEDOS, ADICIONAL: DUPLA, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 60 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA			
	<b>Especificação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, adicional: dupla, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
3035000000900	426234	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 3 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 100 MM			
	<b>Especificação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 100 mm			
3035000000901	410718	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
	<b>Especificação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
3035000000902	410719	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 4 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> GRAL, MATERIAL: ÁGATA, CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE ÁGATA			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: ágata, capacidade: cerca de 100 ml, acessórios: com pistilo de ágata			
3035000000904	424111	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GRAL, MATERIAL: ÁGATA, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE ÁGATA			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: ágata, capacidade: cerca de 200 ml, acessórios: com pistilo de ágata			
3035000000905	421491	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GRAL, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: CERCA DE 200 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 200 ml, acessórios: com pistilo de porcelana			
3035000000906	408959	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GRAL, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: CERCA DE 250 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de porcelana			
3035000000908	408955	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GRAL, MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: CERCA DE 300 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE PORCELANA			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 300 ml, acessórios: com pistilo de porcelana			
3035000000907	409555	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> GRAL, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML, ACESSÓRIOS: COM PISTILO DE VIDRO			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 100 ml, acessórios: com pistilo de vidro			
3035000000909	409556	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de vidro			
	<b>Especificação:</b> Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de vidro			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000910	412644	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> INDICADOR DE PH, TIPO: TIRA DE PAPEL, ESCALA: 0 A 14			
	<b>Especificação:</b> Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14 - Embalagem com 100 unidades			
303500000911	442667	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: 1 macho e 2 fêmeas, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 24,40			
	<b>Especificação:</b> Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: 1 macho e 2 fêmeas, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 24,40			
303500000912	249052	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: fêmea, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 19,38			
	<b>Especificação:</b> Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: fêmea, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 19,38			
303500000913	408777	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	<b>Especificação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
303500000914	408776	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 125 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	<b>Especificação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 125 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
303500000915	408778	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	<b>Especificação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
303500000916	408774	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	<b>Especificação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
303500000917	408779	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 4000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
	<b>Especificação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 4000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
303500000918	408775	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> KITASSATO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR			
	<b>Especificação:</b> Kitassato, material: vidro, capacidade: 500 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior			
303500000919	235336	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LACRE DE VEDAÇÃO, MATERIAL: ALUMÍNIO, MODELO: PRÉ-FORMADO, TIPO: RASGÁVEL, DIÂMETRO: 20 MM, APLICAÇÃO: LABORATORIAL			
	<b>Especificação:</b> Lacre de vedação, material: alumínio, modelo: pré-formado, tipo: rasgável, diâmetro: 20 mm, aplicação: laboratorial			
303500000638	361076	07/01/2021	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
	<b>Especificação:</b> Lâmina bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 12, tipo: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: embalada individualmente			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001133	409716	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, ADICIONAL: COM 1 ÁREA			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000000920	422122	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PREPARADA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: CONJUNTO C, ATÉ 100 PEÇAS, ADICIONAL: PARA BOTÂNICA			
	<b>Especificação:</b> Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: preparada, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: conjunto c, até 100 peças, adicional: para botânica			
3035000000921	424933	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PREPARADA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: CONJUNTO C, ATÉ 50 PEÇAS, ADICIONAL: PARA HISTOLOGIA			
	<b>Especificação:</b> Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: preparada, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: conjunto c, até 50 peças, adicional: para histologia			
3035000000923	409706	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA: BORDA FOSCA			
	<b>Especificação:</b> Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo borda: borda fosca			
3035000000922	409705	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA			
	<b>Especificação:</b> Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: lapidada, tipo borda: borda fosca			
3035000000924	409642	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 MM			
	<b>Especificação:</b> Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm			
3035000000925	409643	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 25 MM			
	<b>Especificação:</b> Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 25 mm			
3035000000926	409645	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40 MM			
	<b>Especificação:</b> Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 40 mm			
3035000000927	409647	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 60 MM			
	<b>Especificação:</b> Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 60 mm			
3035000000928	409637	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Lamínula, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 mm			
	<b>Especificação:</b> Lamínula, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 mm			
3035000000929	411572	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO			
	<b>Especificação:</b> Lamparina laboratório, material: vidro, capacidade: 100 ml, características adicionais: com tampa e pavio			
3035000001150	341047	15/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LUPA CONTA-FIO DE METAL			
	<b>Especificação:</b> LUPA, TIPO: CONTA-FIO, FAIXA AMPLIAÇÃO: MÍNIMO 10 VEZES, DIÂMETRO: 23 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE DOBRÁVEL E GRADUADA, MATERIAL BASE: METAL			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001151	410416	15/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LUPA CONTA-FIOS			
	<b>Especificação:</b> LUPA, TIPO: CONTA-FIO, FORMATO: RETANGULAR, FAIXA AMPLIAÇÃO: MÍNIMO 10 VEZES, DIÂMETRO: 23 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESCALA DE 1 CM2, MATERIAL: PLÁSTICO.			
3035000000930	380150	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LUPA, TIPO: PORTÁTIL, FORMATO: REDONDA, FAIXA AMPLIAÇÃO: MÍNIMO 10 VEZES, DIÂMETRO: 6 CM, MATERIAL CABO: METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REGULÁVEL E ARTICULADO, DE MESA			
	<b>Especificação:</b> Lupa, tipo: portátil, formato: redonda, faixa ampliação: mínimo 10 vezes, diâmetro: 6 cm, material cabo: metal, características adicionais: regulável e articulado, de mesa			
3035000001162	375934	01/11/2022	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL: LÁTEX TAMANHO: GRANDE			
	<b>Especificação:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL: LÁTEX TAMANHO: GRANDE CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ TIPO: AMBIDESTRA TIPO USO: DESCARTÁVEL"			
3035000001161	375935	01/11/2022	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL: LÁTEX TAMANHO: PEQUENO			
	<b>Especificação:</b> LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO MATERIAL: LÁTEX TAMANHO: PEQUENO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA			
3035000000931	266726	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> LUXÍMETRO, TIPO: DIGITAL, PORTÁTIL, PRECISÃO: 5% + 2 DÍGITOS, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA, FOTOCÉLULA SEPARADA DO MEDIDOR, AJUSTE AUTOMÁTICO			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001163	466179	04/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MANGUEIRA DE GÁS, COMPRIMENTO: 1,20 M, MATERIAL: PVC			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000000932	432797	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MANGUEIRA, MATERIAL: SILICONE, DIÂMETRO INTERNO: 9,50 MM, DIÂMETRO EXTERNO: 14,66 MM			
	<b>Especificação:</b> Mangueira, material: silicone, diâmetro interno: 9,50 mm, diâmetro externo: 14,66 mm			
3035000001152	421500	15/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO:			
	<b>Especificação:</b> MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO: APARELHO CLEVENGER, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: COM BALÃO 2000 ML, ADICIONAL: GRADUADO, COMPONENTES: COM TORNEIRA VIDRO.			
3035000001132	421502	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MATERIAL LABORATÓRIO, TIPO: APARELHO CLEVENGER, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: COM BALÃO 250 ML, ADICIONAL: GRADUADO, COMPONENTES: COM TORNEIRA VIDRO			
	<b>Especificação:</b> Material laboratório, tipo: aparelho clevenger, material: vidro, dimensões: com balão 250 ml, adicional: graduado, componentes: com torneira vidro			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001183	614944	21/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000000933	410140	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO: FILTRAÇÃO, MATERIAL: NYLON, FORMATO: REDONDA, POROSIDADE: 0,22 MICRÔMETRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO: FILTRAÇÃO, MATERIAL: NYLON, FORMATO: REDONDA, POROSIDADE: 0,45 MICRÔMETRO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 MM			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO: FILTRAÇÃO, MATERIAL: PTFE, FORMATO: REDONDA, POROSIDADE: 0,45 MM, DIMENSÕES: CERCA DE 15 MM			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, DIGITAL, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CARREGADOR BATERIA			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, digital, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais: com carregador bateria			
3035000000941	411743	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável			
3035000000942	424686	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável			
3035000000943	408630	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte			
3035000000944	410273	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000938	424102	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável			
303500000939	410272	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável			
303500000936	408627	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10 ML, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 ml, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável			
303500001129	424685	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 20 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 20 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 5000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável			



Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000950	408631	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 5000 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 50 MCL, TIPO: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME FIXO, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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	408180	01/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 0,2 ML			
	<b>Especificação:</b> "MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 0,2 ML TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE "			
303500000952	408180	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001158	408181	01/11/2022	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 0,5 ML			
	<b>Especificação:</b> "MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 0,5 ML TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE			
303500000953	408181	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
303500000955	450560	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICRO TUBO, 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			
	<b>Especificação:</b> Micro tubo, 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			
303500000954	408183	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001159	408182	01/11/2022	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MICROTUBO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: 2 ML			
	<b>Especificação:</b> "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			
3035000000956	408182	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001168	420905	19/10/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> MUFA DUPLA			
	<b>Especificação:</b> MUFA DUPLA SIMPLES ALUMÍNIO FUNDIDO E PINTURA EPÓXI.			
3035000000958	414773	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Papel de filtro, tipo: para cromatografia, dimensões: cerca de 45 x 55 cm			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: para cromatografia, dimensões: cerca de 45 x 55 cm			
3035000001165	414773	04/11/2022	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PAPEL DE FILTRO TIPO: PARA CROMATOGRAFIA , DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 55 CM			
	<b>Especificação:</b> PAPEL DE FILTRO TIPO: PARA CROMATOGRAFIA , DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 55 C			
3035000000959	425257	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro			
3035000000957	439976	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PAPEL DE FILTRO, TIPO: P, SEPARAÇÃO DE FASES, DIÂMETRO: CERCA DE 125 MM			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: p, separação de fases, diâmetro: cerca de 125 mm			
3035000000960	408319	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUALITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 100 MM			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 100 mm			
3035000000961	426491	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida			
3035000000962	408318	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PAPEL DE FILTRO, TIPO: QUALITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 150 MM			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 150 mm - Embalagem com 100 unidades			
3035000000963	408327	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 60 x 60 cm			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 60 x 60 cm			
3035000000964	408331	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000965	408335	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida			
	<b>Especificação:</b> Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida			
303500000966	249375	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 100 MESH			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 100 mesh			
303500000967	269141	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 115 MESH			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 115 mesh			
303500000968	269142	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 150 MESH			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 150 mesh			
303500000969	269132	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 170 MESH			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 170 mesh			
303500000971	269143	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 200 MESH			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 200 mesh			
303500000970	269103	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PENEIRA GRANULOMÉTRICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO: 8 POL, ALTURA: 2 POL, TAMANHO ABERTURA MALHAS: 20 MESH			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 20 mesh			
303500000972	269133	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 24 mesh			
	<b>Especificação:</b> Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 24 mesh			
303500000639	409549	07/01/2021	QUILO	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PÉROLA DE VIDRO - LABORATÓRIO, DIÂMETRO: CERCA DE 5 MM			
	<b>Especificação:</b> Pérola de vidro - laboratório, diâmetro: cerca de 5 mm			
303500000640	409795	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PESA FILTRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 60 ML, FORMATO: FORMA BAIXA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PICNÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO, ACESSÓRIOS: COM TERMÔMETRO, ADICIONAL: COM SAÍDA LATERAL			
	<b>Especificação:</b> Picnômetro, material: vidro, capacidade: 10 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000974	409504	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PICNÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 25 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO, ACESSÓRIOS: COM TERMÔMETRO, ADICIONAL: COM SAÍDA LATERAL			
	<b>Especificação:</b> Picnômetro, material: vidro, capacidade: 25 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral			
303500000975	409506	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PICNÔMETRO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 50 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO, ACESSÓRIOS: COM TERMÔMETRO, ADICIONAL: COM SAÍDA LATERAL			
	<b>Especificação:</b> Picnômetro, material: vidro, capacidade: 50 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral			
3035000001167	450271	18/10/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PICNÔMETRO MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 5 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO			
	<b>Especificação:</b> PICNÔMETRO MATERIAL: VIDRO , CAPACIDADE: 5 ML, CALIBRAGEM: CALIBRADO			
303500000976	437386	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 15 cm			
303500000977	422087	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, TIPO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000978	424860	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: LIGA METÁLICA, TIPO PONTA: PONTA CURVA FINA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo ponta: ponta curva fina, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000979	424859	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: LIGA METÁLICA, TIPO PONTA: PONTA RETA FINA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 CM			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo ponta: ponta reta fina, comprimento: cerca de 10 cm			
303500000980	419313	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: MADEIRA, APLICAÇÃO: PARA TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm			
303500000981	431725	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Pinça laboratório, material: metal, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: metal, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm			
303500000982	420484	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: com mufa			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: com mufa			
303500000983	440497	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: CASTALOY, APLICAÇÃO: PARA BURETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM, ADICIONAL: DUPLA E COM MUFA			
	<b>Especificação:</b> Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: dupla e com mufa			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
303500000984	428968	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: CERCA DE 22 CM			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, MODELO: TENAZ, APLICAÇÃO: PARA CADINHO, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: CERCA DE 55 CM			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 15 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 25 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 30 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 100 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	<b>Especificação:</b> Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001013	417364	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 10 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	<b>Especificação:</b> Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001015	409534	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	<b>Especificação:</b> Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 50 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001017	421099	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 100 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES: COM 3 VIAS			
	<b>Especificação:</b> Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias			
303500001016	408655	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 10 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA			
	<b>Especificação:</b> Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo roldana			
303500001018	408656	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETADOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 25 ML, AJUSTE: TIPO ROLDANA			
	<b>Especificação:</b> Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 25 ml, ajuste: tipo roldana			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000000989	423975	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: pasteur, capacidade: 3 ml, material: plástico, tipo uso: descartável			
3035000000990	429492	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: pasteur, capacidade: 5 ml, material: plástico, tipo uso: descartável			
3035000000991	417047	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: PASTEUR, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, esterilidade: estéril			
3035000000992	417814	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: PASTEUR, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, ESCALA: ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, tipo uso: descartável			
3035000000993	411078	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: PASTEUR, MATERIAL: VIDRO, COMPRIMENTO: 150 MM			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: pasteur, material: vidro, comprimento: 150 mm - Embalagem com 250 unidades			
3035000000998	410514	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, material: vidro, escala: escala 0,2 em 0,2 ml			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, material: vidro, escala: escala 0,2 em 0,2 ml			
3035000000996	410501	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
3035000000997	410500	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
3035000000994	421426	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 0,01 em 0,01 ml			
3035000000995	410570	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
3035000001001	410504	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001002	410508	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
3035000000999	410478	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,01 EM 0,01 ML			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,01 em 0,01 ml			
3035000001000	410565	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
3035000001003	410489	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml			
3035000001004	410493	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total			
3035000001006	414254	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 100 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 100 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
3035000001005	414251	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 10 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 10 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
3035000001008	414261	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 20 ML, MATERIAL: VIDRO			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 20 ml, material: vidro			
3035000001009	414246	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 25 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 25 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
3035000001007	414249	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 2 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 2 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
3035000001012	414253	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 50 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 50 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
3035000001010	414268	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 5 ml, material: vidro			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001011	414266	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 5 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total			
3035000001019	408973	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PISTILO, MATERIAL: PORCELANA, COMPRIMENTO: CERCA DE 200 MM			
	<b>Especificação:</b> Pistilo, material: porcelana, comprimento: cerca de 200 mm			
3035000001020	405072	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Placa cromatográfica, composição: sílica gel 60 f 254, aplicação: laboratório, características adicionais: dimensões: 200 x 200 x 0,2 mm			
	<b>Especificação:</b> Placa cromatográfica, composição: sílica gel 60 f 254, aplicação: laboratório, características adicionais: dimensões: 200 x 200 x 0,2 mm			
3035000001021	410062	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 35 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: plástico, formato: redonda, dimensões: cerca de 10 x 35 mm, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável			
3035000001022	410065	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40 MM			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 10 x 40 mm			
3035000001024	410067	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 100 MM			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 100 mm			
3035000001025	410068	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 60 MM			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 60 mm			
3035000001026	410069	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90 MM			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm			
3035000001027	414290	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100 MM			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 100 mm			
3035000001028	433139	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 150 mm			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 150 mm			



Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001029	412741	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 25 x 150 mm			
	<b>Especificação:</b> Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 25 x 150 mm			
3035000001030	410694	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Placa laboratório, tipo: de toque, material: porcelana, capacidade: 12 poços			
	<b>Especificação:</b> Placa laboratório, tipo: de toque, material: porcelana, capacidade: 12 poços			
3035000001031	413647	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: alumínio, adicional: com sílica gel, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: óxido de alumínio, adicional: neutro, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso: descartável			
3035000001034	452837	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001160	408690	01/11/2022	CAIXA 100,00 UN	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL			
	<b>Especificação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE TIPO USO*: DESCARTÁVEL ADICIONAL: MÁXIMA RECUPERAÇÃO			
3035000001033	408698	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
3035000001039	408699	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001040	427478	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, tipo uso: descartável			
3035000001037	434382	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001038	425854	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 20 MCL, ESTERILIDADE: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 20 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
3035000001041	419755	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 250 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: p, micropipeta deslocamento positivo			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 250 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: p, micropipeta deslocamento positivo			
3035000001042	454354	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
3035000001043	408693	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 5000 MCL, ESTERILIDADE: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável			
3035000001045	409896	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001044	409900	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001046	409897	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 2000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001048	409894	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001047	409893	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001050	409895	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 500 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001049	409899	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001055	409883	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, acessórios: com rolha plástica			
3035000001057	409884	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 1000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001052	409891	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico, acessórios: com rolha plástica			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001051	409888	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 10 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001059	409886	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2000 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 2000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001058	411168	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 20 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro			
3035000001062	409879	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
3035000001063	409880	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001060	409877	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
3035000001061	409878	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001066	438916	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro			
3035000001067	409881	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
3035000001068	409882	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001064	409889	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE EM VIDRO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico			
3035000001065	409890	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO			
	<b>Especificação:</b> Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico			
3035000001138	434237	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE ANALÍTICO:, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO ATIVIDADE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE,			
	<b>Especificação:</b> Reagente analítico:, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo atividade aspartato aminotransferase, apresentação teste, característica adicional colorimétrico.			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001141	331742	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, 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
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP,			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alt/tgp, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste.			
3035000001144	336253	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico., 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
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de bilirrubina total, método fotométrico de ponto final, apresentação teste.			
3035000001142	331732	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, 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
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinina, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste			
3035000001136	331735	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001146	331737	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de gama glutamil transferase, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.			
3035000001135	334466	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de uréia, método cinético uv, apresentação teste			
3035000001143	331408	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de glicose, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001139	412263	26/02/2021	TESTE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS			
	<b>Especificação:</b> Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de triglicerídeos, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste			
3035000001069	413541	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM PLÁSTICO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, COM FILTRO 0,22 MICRÔMETROS (ÉSTERES CELULOSE), CAPACIDADE: 500 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL			
	<b>Especificação:</b> Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, componentes adicionais: com filtro 0,22 micrômetros (ésteres celulose), capacidade: 500 ml, esterilidade: estéril			
3035000001070	415376	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM PLÁSTICO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, FRASCO COLETA, COM FILTRO 0,22 &#924;M (ÉSTERES CELULOSE), CAPACIDADE: 250 ML, ESTERILIDADE: ESTÉRIL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, rolha, frasco coleta, suporte filtro 47 mm, capacidade: 250 ml, esterilidade: autoclavável			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM VIDRO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E ERLNMEYER, COMPONENTES ADICIONAIS: FILTRO 47 MM, CAPACIDADE: 500 ML			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> SISTEMA FILTRAÇÃO, TIPO: À VÁCUO, MATERIAL: EM VIDRO, COMPOSIÇÃO: COM FUNIL, GRAMPO, ROLHA E KITASSATO, CAPACIDADE: 1000 ML			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, suporte filtro 25 mm, capacidade: 30 ml, esterilidade: autoclavável			
	<b>Especificação:</b> Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, componentes adicionais: suporte filtro 25 mm, capacidade: 30 ml, esterilidade: autoclavável			
3035000001075	455695	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: ACRÍLICO, TIPO: ADESIVO, APLICAÇÃO: CAIXAS DE LUVAS, DIMENSÕES: CERCA DE 32 CM X 21 CM X 07 CM			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: acrílico, tipo: adesivo, aplicação: caixas de luvas, dimensões: cerca de 32 cm x 21 cm x 07 cm			
3035000001076	410846	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, BASE: GIRATÓRIA, CAPACIDADE: ATÉ 55 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 56 unidades			
3035000001077	414279	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, BASE: GIRATÓRIA, CAPACIDADE: ATÉ 65 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 65 unidades			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001078	414306	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: HASTE, APLICAÇÃO: PARA BURETA, DIMENSÕES: CERCA DE 70 CM, BASE: BASE PLANA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Suporte laboratório, material: metal, tipo: triângulo, aplicação: para cadinhos, dimensões: cerca de 10 cm, adicional: c, tubo de porcelana			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: metal, tipo: triângulo, aplicação: para cadinhos, dimensões: cerca de 10 cm, adicional: c, tubo de porcelana			
3035000001080	410563	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Suporte laboratório, material: metal, tipo: tripé, dimensões: cerca de 15 cm			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: metal, tipo: tripé, dimensões: cerca de 15 cm			
3035000001081	453929	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para lâminas, capacidade: até 75 unidades, adicional: posição vertical			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para lâminas, capacidade: até 75 unidades, adicional: posição vertical			
3035000001082	410554	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE: ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL: INCLINADO			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para micropipetas, capacidade: até 10 unidades, adicional: inclinado			
3035000001083	439006	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para funil, dimensões: diâmetro mínimo de 70 mm, capacidade: até 5 unidades			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para funil, dimensões: diâmetro mínimo de 70 mm, capacidade: até 5 unidades			
3035000001084	410841	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA PIPETAS, BASE: GIRATÓRIA, CAPACIDADE: ATÉ 95 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 95 unidades			
3035000001085	410844	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, capacidade: até 50 unidades			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, capacidade: até 50 unidades			
3035000001086	433970	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: ESTANTE, APLICAÇÃO: PARA TUBOS, DIMENSÕES: CERCA DE 15 ML, CAPACIDADE: ATÉ 30 UNIDADES			
	<b>Especificação:</b> Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para tubos, dimensões: cerca de 15 ml, capacidade: até 30 unidades			
3035000001087	396142	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> SWAB, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Swab, material: haste plástica, tipo ponta: ponta em algodão hidrófilo, apresentação: embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável			
3035000001088	419969	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TAMPA LABORATÓRIO, MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: PARA FRASCO PARA INJETÁVEIS, DIMENSÕES: CERCA DE 20 MM			
	<b>Especificação:</b> Tampa laboratório, material: borracha, aplicação: para frasco para injetáveis, dimensões: cerca de 20 mm			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001089	443001	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Tampa laboratório, material: com septo em ptfе silicone, aplicação: para frasco, rosqueavel, dimensões: cerca de 10 mm			
	<b>Especificação:</b> Tampa laboratório, material: com septo em ptfе silicone, aplicação: para frasco, características adicionais: rosqueavel, dimensões: cerca de 10 mm			
3035000001182	614945	21/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TAMPА, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, SEM FURO			
	<b>Especificação:</b> TAMPА, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, FORMATO: REDONDA, APLICAÇÃO: FRASCO, DIMENSÕES: 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LACRE DE SEGURANÇA, SEM FURO			
3035000001181	614946	21/12/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TAMPА, 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			
	<b>Especificação:</b> TAMPА, 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			
3035000001153	482784	14/12/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TAMPА ROSQUEÁVEL VENTILADA PARA CULTIVO IN VITRO			
	<b>Especificação:</b> TAMPА 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
	<b>Denominação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 10 x 10 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 15 x 15 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 20 x 20 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 25 x 25 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 30 x 30 cm			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 40 x 40 cm			
	<b>Especificação:</b> Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 40 x 40 cm			



Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001096	435801	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45°C, TIPO: USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C, ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL			
	<b>Especificação:</b> Termômetro clínico, ajuste: digital, escala: até 45°C, tipo: uso axilar e oral, componentes: c, alarmes, memória: memória última medição, embalagem: embalagem individual			
3035000001098	452542	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 10 A 110 °C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL: VIDRO, CAPILAR, DIVISÃO DA ESCALA 1, COMPRIMENTO 260 MM, PRECISÃO: 1 °C			
	<b>Especificação:</b> 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			
3035000001147	441318	14/10/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 150 °C, ELEMENTO EXPANSÃO			
	<b>Especificação:</b> 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.			
3035000001097	456177	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 10 A + 250 °C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL: VIDRO, PRECISÃO: +,- 1 °C			
	<b>Especificação:</b> Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a + 250 °c, aplicação: laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro, precisão: +,- 1 °c			
3035000001099	440188	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10 A 360°C, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, CAPILAR, TRANSPARENTE, 340 MM			
	<b>Especificação:</b> Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: -10 a 360°C, aplicação: laboratório, elemento expansão: mercúrio, material: vidro, características adicionais: capilar, transparente, 340 mm			
3035000001100	301138	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> Termômetro, tipo: laser digital, faixa medição temperatura: - 50°C a 500°C, aplicação: laboratório, elemento expansão: infravermelho, características adicionais: emissividade ajustável, memória e desligamento au, resolução: 0,1°C, precisão: 2 per, alimentação: bateria 9 vcc			
3035000001169	409718	30/10/2023	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TUBO DE CENTRÍFUGA CÔNICO, CAPACIDADE: 15ML			
	<b>Especificação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ADICIONAL: COM ORLA			
3035000001101	230046	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 14 mm, diâmetro interno: 9,60 mm, espessura: 2,20 mm, comprimento: 1,50 m			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 16 mm, diâmetro interno: 12,40 mm, espessura: 1,80 mm, comprimento: 1,50 m			
	<b>Especificação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 16 mm, diâmetro interno: 12,40 mm, espessura: 1,80 mm, comprimento: 1,50 m			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001106	254510	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TUBO DE VIDRO, TIPO VIDRO: BOROSSILICATO, DIÂMETRO EXTERNO: 25 MM, COMPRIMENTO: 250 MM, USO: BLOCO DIGESTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ORLA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 5 mm, diâmetro interno: 4 mm, espessura: 0,80 mm, comprimento: 1,50 m			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 7 mm, diâmetro interno: 4 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 8 mm, diâmetro interno: 5 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			
	<b>Especificação:</b> Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 8 mm, diâmetro interno: 5 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			
3035000001107	414714	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Tubo laboratório, tipo: capilar, material: vidro, dimensões: cerca de 1,5 x 75 mm			
	<b>Especificação:</b> Tubo laboratório, tipo: capilar, material: vidro, dimensões: cerca de 1,5 x 75 mm			
3035000001108	428087	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: plástico, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 10 ml			
	<b>Especificação:</b> Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: plástico, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 10 ml			
3035000001109	409051	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> 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			
	<b>Especificação:</b> 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			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001112	409759	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: plástico, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 75 mm, acessórios: com tampa			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 100 mm, adicional: sem orla			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEAVEL			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: com orla			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ADICIONAL: SEM ORLA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ADICIONAL: COM ORLA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM, ADICIONAL: COM ORLA			
	<b>Especificação:</b> 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
	<b>Denominação:</b> TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 150 MM, ADICIONAL: SEM ORLA			
	<b>Especificação:</b> Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 25 x 150 mm, adicional: sem orla			
3035000001123	386980	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 4 ML, USO: COLETA DE SANGUE, À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com fluoreto de sódio e edta, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável			

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3035000001124	372350	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 4 ML, USO: COLETA DE SANGUE, À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: sem aditivos, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável			
3035000001122	377598	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 4 ML, USO: COLETA DE SANGUE, À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
	<b>Especificação:</b> Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com edta-k2, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável			
3035000001125	408486	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 10 CM			
	<b>Especificação:</b> Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 10 cm			
3035000001126	408488	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm			
	<b>Especificação:</b> Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm			
3035000001127	408485	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 20 CM			
	<b>Especificação:</b> Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 20 cm			
3035000001128	423500	07/01/2021	UNIDADE	MATERIAL LABORATORIAL
	<b>Denominação:</b> VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,5 CM			
	<b>Especificação:</b> Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 7,5 cm			