

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30099	COLUNA PARA HPLC POROSHELL C18, 4,6 X 150MM, 2,7 MICRÔMETROS AGILENT (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Insumos para análises laboratoriais.					
Especificação Complementar: Descrição: coluna de 150 mm de comprimento e 4,6 mm de diâmetro interno, empacotada com partículas de núcleo sólido (core shell) revestido por sílica ligada a grupo octadecilsilano de tamanho (2,6 a 2,8 µm), Agilent					
2	30099	PRE-COLUNA HPLC POROSHELL C18 3,0MM X 5,0MM X 2,7 MICRÔMETROS AGILENT (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Insumos para análises laboratoriais.					
Especificação Complementar: Descrição: pré-coluna de 3 x 5 mm, empacotada com partículas de núcleo sólido (core shell) revestido por sílica ligada a grupo octadecilsilano de tamanho 2,7 µm da marca Agilent compatível com a coluna para HPLC POROSHELL C18, 4,6 X 150MM, 2,7µM marca AGILENT.					
3	30099	COLUNA PARA HPLC SHIM-PACK XR-ODSII 3.0 MM DIÂMETRO INTERNO E 100 MM DE COMPRIMENTO, 2,2 MICRÔMETROS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Insumos para análises laboratoriais.					
Especificação Complementar: Descrição: coluna de 100 mm de comprimento e 3,0 mm de diâmetro interno, empacotada com partículas de sílica ligada a grupo octadecilsilano de tamanho (2,2 µm) da marca Shimadzu e poros de 80 Angstroms					
4	30099	PRE-COLUNA PARA COLUNA DE HPLC SHIM-PACK NEXLEAF C18, COM 1 SUPORTE E 3 CARTUCHOS 2,7 MICRÔMETROS, SHIMADZU (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Insumos para análises laboratoriais.					
Especificação Complementar: Descrição: pré-coluna de 5 mm x 2,7 µm com suporte (Holder, part number 220-91525-73) e cartuchos (recheios, part number 220-91525-72) compatível com colunas NexLeaf e Shim-pack XR-ODS II destinadas a análises de Cannabis.					
5	30099	COLUNA PARA HPLC SHIM-PACK GIST C18, 4,6 MM DIÂMETRO INTERNO E 250 MM DE COMPRIMENTO, 5 MICRÔMETROS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Insumos para análises laboratoriais.					
Especificação Complementar: Descrição: coluna de 250 mm de comprimento e 4,6 mm de diâmetro interno, empacotada com partículas de sílica ligada a grupo octadecilsilano de tamanho (5 µm) da marca Shimadzu					
6	30099	PRE-COLUNA PARA COLUNA DE HPLC SHIM-PACK GIST C18, COM 1 SUPORTE E 2 CARTUCHOS 5 MICRÔMETROS SHIMADZU (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Vidrarias					
Especificação Complementar: Descrição: pré-coluna de 10 mm x 4 mm, 5 µm com suporte (Holder) e cartuchos (recheios, com 2 peças) compatível com coluna SHIM-PACK GIST C18 (4,6 mm diâmetro interno, 250 mm de comprimento, 5 µm).					
7	30099	FRASCO ÂMBAR 20ML	300.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Vidrarias					
Especificação Complementar: FRASCO ÂMBAR 20ML. FRASCO PARA ARMAZEMENTO DE PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS E ACABADOS					
8	30099	CÂNULAS PARA CONTA-GOTAS DE 20ML	300.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Vidrarias					
Especificação Complementar: CÂNULAS PARA CONTA-GOTAS DE 20ML, ACEITÁVEL TAMBÉM EM POLIPROPILENO. MATERIAL ACESSÓRIO DOOS FRASCOS ÂMBAR					
9	30099	TAMPA PERFURADA PARA CONTA-GOTAS	300.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Vidrarias					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Especificação Complementar: TAMPA PERFURADA PARA CONTA-GOTAS. MATERIAL DE POLETILENO U POLIPROPILENO. COMPLEMENTAR DOS FRASCOS ÂMBAR					
10	30099	BULBOS DE BORRACHA PARA CONTA-GOTAS	300.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Vidrarias					
Especificação Complementar: BULBOS DE BORRACHA PARA CONTA-GOTAS, PREFERENCIALMENTE SILICONE. MATERIAL COMPLEMENTAR DOS FRASCOS ÂMBAR					
11	30099	ÓLEO DE ANDIROBA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Litro	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Vidrarias					
Especificação Complementar: Óleo de andiroba puro, grau farmacêutico					