



Compras
Públicas

Relatório de Quantitativos por Órgão - Divisão em Cotas
021/2025

Tipo	Seq.	Unid. Aquis.	Descrição	FUNSAU	IAGRO	SEJUSP	SES	Total
				Consolidado	Consolidado	Consolidado	Consolidado	
Lote 3	1	1 Un.	0002346 - Frasco - Material: vidro; Cor: âmbar; Capacidade: 250 ml; Tampa: plástica rosqueável e batoque.	0	23	0	2400	2423
Total:				0	23	0	2400	2423
Lote 3	2	1 Un.	0023713 - Frasco - Material: vidro; Cor: âmbar; Capacidade: 100 ml; Tampa: batoque de plástico rosqueável.	0	0	0	1200	1200
Total:				0	0	0	1200	1200
Lote 3	4	Emb 500 Un.	0006242 - Tubo para laboratório - Tipo: eppendorf; Capacidade: 2 ml; Cor: natural; Requisitos: autoclavável, graduado, livre de DNase, RNase, pirogênios, minerais e metais pesados, tampa tipo "Snap Cap", fundo cônico.	47	16	0	50	113
Total:				47	16	0	50	113
Lote 3	5	1 Un.	0006741 - Vidraria para laboratório - Tipo: Vial de vidro âmbar; Material: polipropileno, graduado; Capacidade: 2 ml, pacote com 100 unidades; Uso: tampa rosqueável.	0	0	12044	4	12048
Total:				0	0	12044	4	12048
Item	1	1 Fr.	0006722 - Cepa - Tipo: Streptococcus pneumoniae ATCC 49619; Apresentação: frasco com no mínimo 5 discos ou alças.	1	0	0	2	3
Total:				1	0	0	2	3
Item	5	Kit 25 Teste	0025570 - Kit para laboratório - Tipo: aglutinação em látex; Uso: diagnóstico clínico de agentes etiológicos da meningite A, B e C; Requisito: N. meningitidis e sorogrupos, E. coli K1, S. pneumonia e, outros componentes H.influenzae B, Streptococcus grupo B.	5	0	0	12	17
Total:				5	0	0	12	17





Compras
Públicas

Relatório de Quantitativos por Órgão - Divisão em Cotas
021/2025

Tipo	Seq.	Unid. Aquis.	Descrição	FUNSAU	IAGRO	SEJUSP	SES	Total
				Consolidado	Consolidado	Consolidado	Consolidado	
Item	6	Emb 100 Mls.	0006710 - Reagente - Tipo: Reativo de Kovacs.	4	0	0	3	7
Total:				4	0	0	3	7
Item	8	1 Un.	0033256 - Teste - Tipo: tira/fita de Oxidase; Uso: identificação e diferenciação de bactérias; Requisito: Frasco com tiras de papel filtro/absorvente impregnadas com reativo de oxidase.	47	0	0	4	51
Total:				47	0	0	4	51

