

## ANEXO II - ESCOPO DE FORNECIMENTO

Item	Descrição Materiais	Un.	QNT
<b>LOTE 1 - BOLSA/ ARASCO ESTÉRIL PARA COLETA DE ÁGUA</b>			
1	Bolsa/Frasco estéril para coletas com tiosulfato de sódio, capacidade 100 mL (100un.)	Caixa	80
2	Bolsa/Frasco estéril para coletas sem tiosulfato de sódio, capacidade 100 mL (100un.)	Caixa	20
<b>LOTE 2 - MATERIAIS PARA LABORATÓRIOS MICROBIOLÓGICO 1</b>			
1	BARRILETE EM PVC DE 10 LITROS, COM MEDIDOR DE NIVEL, TAMPA E TORNEIRA	unidade	1
8	CAIXA TÉRMICA EM POLIPROPILENO (EXTERNO) E POLIESTIRENO (INTERNO), COM TAMPA, COM CAPACIDADE DE 50 L (CxLxA (cm) 54,5x37,5x42,5)	unidade	2
9	CAIXA TÉRMICA EM POLIPROPILENO (EXTERNO) E POLIESTIRENO (INTERNO), COM TAMPA, COM CAPACIDADE DE 12L aproximadamente (interno de (CxLxA (cm) 21 a 29 x 22 a 23 x 21)	unidade	2
10	CAIXA TÉRMICA EM POLIPROPILENO (EXTERNO) E POLIESTIRENO (INTERNO), COM TAMPA FIXA, COM CAPACIDADE DE 12L aproximadamente (interno de (CxLxA (cm) 21 a 29 x 22 a 23 x 21)	unidade	2
15	Estante em Arame PVC para transporte de bolsa com tamanho externo da estante: 25 x 15 x 7,6 cm tamanho do compartimento: 4,5 x 4,5 cm Para bolsas: 29 ml - 58 ml - 100 ml e 118 ml	unidade	15
16	Estante em inox para com tamanho externo da estante: 15 x 10 x 7 cm Tamanho do compartimento: 2,5 x 2,5 cm - para tubos de ensaio	unidade	5
18	GELO RECICLADO DE 500 ML	unidade	30
<b>LOTE 3 - MATERIAIS PARA LABORATÓRIOS MICROBIOLÓGICO 2</b>			
3	Pisseta Plástica De 500 mL , Bico Curvo	unidade	10
4	Sistema Para Filtração À Vácuo Para Membranas De 47 Mm De Diâmetro, Confeccionado Em Polisulfona, Autoclavável, Acompanha Rolha N°5 De Silicone Perfurado, Permitindo Ser Acoplado Em Frasco Kitasato, Diâmetro Do Suporte De 10,8cm, Altura 20,3 Cm, Capacidade De Filtração De 250ml.	unidade	1
<b>LOTE 4 - MEMBRANAS DE FILTRAÇÃO</b>			
1	Membrana de microfibras de vidro, 0,45um, 47 mm de diâmetro, temperatura até 550°C (CX com 100 un)	caixa	5
2	Membrana de nitrato de celulose, branca com grid preto, poro de 0,45 um, resistente a solução pH 4 - 8, resistência térmica máxima 130 °C, estéril, embalada individualmente com papel protetor de celulose, 47 mm de diâmetro, (CX 1000 um.)	caixa	5
3	Membrana de nitrato de celulose, branca com grid preto, poro de 0,45 um, resistente a solução pH 4 - 8, resistência térmica máxima 130 °C, não estéril, 47 mm de diâmetro, (CX 1000 um.)	caixa	2
<b>LOTE 5 - MEIOS DE CULTURAS</b>			
1	Meio De Cultura Chromo Culti Coliformes Agar 1104260500 (Frasco De 500 Gramas)	Frasco	1
<b>LOTE 6 - PILHAS E BATERIAS</b>			
1	PILHA ALCALINAS AA / LR6 - 1,5 V (COMPOSIÇÃO: DIÓXIDO DE MANGANÊS, ZINCO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, GRAFITE E ÓXIDO DE ZINCO)	unidade	60
2	PILHA ALCALINAS AA / LR03 - 1,5 V (COMPOSIÇÃO: DIÓXIDO DE MANGANÊS, ZINCO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, GRAFITE E ÓXIDO DE ZINCO)	unidade	20
3	BATERIA ALCALINA L44	unidade	10
<b>LOTE 7 - PLACAS DE PETRI REDONDAS</b>			
1	Placa de Petri lisa 90x15 mm estéril de poliestireno de alta transparência (unidade)	unidade	5000
<b>LOTE 8 - INIBIDOR DE NITRIFICAÇÃO PARA DBO</b>			
22	Inibidor de Nitrificação DBO (35g)	Frasco	5
<b>LOTE 9 - Sonda PARA MEDIDOR DE OD</b>			
1	SENSOR PARA ANÁLISE DE BOD ÓTICO COMPATÍVEL COM OS EQUIPAMENTOS YSI-PRO ODO / YSI-PRO SOLO / YSI-PRO DSS Modelo #ProBODPart # 626401 - Versão internacional 230V; Cabo de 2 m	unidade	1
<b>LOTE 10 - FRASCOS PARA COLETAS</b>			
28	FRASCO DE COLETA PLÁSTICO COM TAMPA DE FORMATO RETANGULAR E BOCA LARGA 1000ML	unidade	50
29	FRASCO DE COLETA PLÁSTICO COM TAMPA DE FORMATO RETANGULAR E BOCA LARGA 500ML	unidade	100
<b>LOTE 11 - FRASCOS PARA ARMAZENAMENTOS</b>			
31	Frasco Reagente com Rosca Âmbar com Tampa de Rosca e Anel Antigota Azul em PP com capacidade de 1000 mL	unidade	10
32	Frasco Reagente com Rosca Âmbar com Tampa de Rosca e Anel Antigota Azul em PP com capacidade de 500 mL	unidade	10

33	Frasco Reagente em Polipropileno Boca Larga Autoclavável 250mL (Altura: 6,00, Largura: 6,00, Profundidade:13,00 Centímetros	unidade	100
----	---	---------	-----