



Departamento Autônomo de Água e Esgotos
Rua Domingos Barbieri, 100 - Caixa Postal, 380 - CEP 14802-510 - Araraquara/ SP
Telefone: (16) 3324 9555 - Fax: (16) 3324 4571 - 0800 770 1595
CNPJ 44.239.770/0001-67 – Inscrição Estadual: ISENT0



ANEXO II - ESCOPO DE FORNECIMENTO

LOTE 01			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
1	SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 146,9 MS/CM (FRASCO DE 500ML)	FRASCO	1
2	SOLUÇÃO PADRÃO DE FORMAZINA 4000 NTU (FRASCO DE 500 ML)	FRASCO	2
3	SOLUÇÃO PADRÃO DE COR 500 MGPTCO/L (FRASCO DE 1000 ML)	LITRO	2
4	SOLUÇÃO PADRÃO DE CLORO PARA COLORIMETRIA – MÉTODO DPD DE 1000 MG/L (1000 PPM) FRASCO DE 250 ML EM VIDRO AMBAR	FRASCO	2
5	SOLUÇÃO DE NITRATO (NITROGÊNIO) PADRÃO DE 1000 MG/L (1000 PPM) PRESERVADO EM CLOROFÓRMIO – FRASCO DE 125 ML	FRASCO	1
6	SOLUÇÃO I – ALCALINA IODETO E AZIDA, PARA ANÁLISE DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO ATÉ SATURAÇÃO, FRASCO DE 1000 ML EM POLIETILENO	FRASCO	1

LOTE 02			
1	ÁCIDO SULFURICO P.A (LITRO)	FRASCO	5
2	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A (FRASCO DE 1000 ML)	UNID.	1
3	HIDRÓXIDO DE SÓDIO P.A (FRASCO DE 1000 GRAMAS)	UNID.	1
4	DICROMATO DE POTÁSSIO P.A. (FRASCO DE 500 GRAMAS)	FRASCO	1
LOTE 03			
1	CLORETO DE POTÁSSIO P.A. (FRASCO 500 GRAMAS)	FRASCO	1
2	MOLIBIDATO DE AMÔNIO P.A. (FRASCO 250 GRAMAS)	FRASCO	1
3	EDTA P.A. FRASCO 500 GRAMAS	UNID.	1
4	METAVAADATO DE AMÔNIO P.A. - 100 GRAMAS	UNID.	1
5	SULFATO DE PRATA (FRASCO 25 GRAMAS)	UNID.	2
6	INIBIDOR DE NITRIFICAÇÃO, PARA ANÁLISE DE DEBO, FÓRMULA 2533, FRASCO 35 GRAMAS	UNID.	1
LOTE 04			
1	FRASCO EM PP, BOCA LARGA, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE DE 250 ML	PEÇA	50
2	ÁCIDO ASCÓRBICO P.A. (FRASCO C/ 500G)	FRASCO	1

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE.
	LOTE 05		
1	BOLSA NASCO PARA COLETA COM TIOSSULFATO DE SÓDIO CAPACIDADE 100 ML (CAIXA 100 UNID) *	CAIXA	30
2	BOLSA NASCO PARA COLETA SEM TIOSSULFATO DE SÓDIO CAPACIDADE 100 ML (CAIXA 500 UNID) *	CAIXA	1
3	FRASCO DE COLETA PLASTICO COM TAMPA DE FORMATO RETANGULAR E BOCA LARGA 1000ML	PEÇA	100
4	PLACA DE PETRI LISA 90 x 15 MM, ESTÉRIL DE POLIESTIRENO (PS) DE ALTA TRANSPARÊNCIA	UNID.	3000
	LOTE 06		
1	MEMBRANA DE NITRATO DE CELULOSE, BRANCA COM GRID PRETO, PORO DE 0,45 UM, RESISTENTE A SOLUÇÕES ph4-8, RESISTÊNCIA TÉRMICA MÁXIMA 130°C, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM PAPEL PROTETOR DE CELULOSE, 47 MM DIÂMETRO CAIXA COM 1000 UNID. DE ACORDO COM STANDARD METHODS 22 nd ED 9222 H – DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE COLIFORMES TOTAIS E e. COLI	CAIXA	2