

[illegible]

[illegible][illegible]

NOTAS:	<p>Nota 1 - Esta lista é estimativa de projeto. Não podendo, portanto, ser utilizada para quantitativo e orçamento final de obra.</p> <p>Nota 2 - Quantidades levantadas sem acréscimo para cobrir perdas.</p>	
--------	--	--



CLIENTE:	SAMAE	OBRA:	SEDE ADMINISTRATIVA
TÍTULO:	SISTEMA DE ALAREM DE INCÊNDIO		DISCIP.: ELÉTRICA
			FOLHA: 2 DE 2

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE
1	ELETRODUTOS		
1.1	Eletroduto Flexível - 1"	m	268,80
1.2	Eletroduto Rígido PVC vermelho - 1"	br	776,00
1.3	Eletroduto Flexível PVC com malha de aço Sealtubo - 1"	m	405,00
1.4	Conector metálico macho giratório - 1"	br	812,00
1.5	Curva roscável macho - Rígido - 1"	pc	280,00
1.6	Luva roscável - Rígido - 1"	pc	560,00
2	CAIXAS DE PASSAGEM E LIGAÇÃO		
2.1	Condutele LB - 1"	pc	15,00
2.2	Condutele LL - 1"	pc	90,00
2.3	Condutele LR - 1"	pc	55,00
2.4	Condutele TB - 1"	pc	3,00
2.5	Condutele T - 1"	pc	436,00
2.6	Caixa de passagem 2x4"	pc	18,00
2.7	Caixa de passagem 4x4"	pc	2,00
3	EQUIPAMENTOS DE PPCI		
3.1	Acionador Manual - Alarme de Incêndio	pc	18,00
3.2	Avisador Sonoro e Visual - Alarme de Incêndio	pc	18,00
3.3	Central de Alarme de Incêndio endereçável	pc	1,00
3.4	Repetidor de sinal de alarme de inc. endereçável	pc	1,00
3.4	Detector de Fumaça - Entreferro	pc	96,00
3.5	Detector de Fumaça	pc	106,00
3.6	Detector Térmico - Entreferro	pc	10,00
3.7	Detector Térmico	pc	194,00
3.8	Isolador de laço	pc	24,00
4	CABOS ELÉTRICOS		
4.1	Cabo para alarme de incêndio 2x18 awg blindado	m	2709,00
4.2	Cabo PVC PP 3x2,5mm²	m	789,00
5	INFRAESTRUTURA DE INTERLIGAÇÃO		
5.1	Eletroduto PEAD 2"	m	48,00
5.2	Caixas de passagem 30x30x30cm (dimensões internas)	pc	3,00