

Quantitativos do Projeto Elétrico do Prédio 23 da Biologia

Fios e Cabos		
Fio #2,5 mm ²	500	m
Cabo 3#4,0 mm ²	35	m
Disjuntores		
Disjuntor monofásico termomagnético de 10 A	1	unid
Disjuntor monofásico termomagnético de 15 A	4	unid
Disjuntor monofásico termomagnético de 25 A	1	unid
Quadros de Distribuição e aterramento		
Centro de Distribuição de sobrepor para 18 disjuntores com barramento de 100A (montado)	1	unid
Aterramento para a rede de computadores (2 hastes + fio)	1	unid
Luminárias		
Luminária fluorescente de sobrepor 2x32W(branca, refletor de alta reflet., com aletas) completa	12	unid
Tubulação aparente		
Caixa de alumínio (CDT)150x150x100 tampa para Dallet e tampa	18	unid
Eletroduto 3/4" - PVC cinza Vara - 3 metros	38	unid
Luva PVC 3/4" cinza	16	unid
Curva PVC 3/4" cinza	20	unid
Caixa de alumínio 2x4" multiplo tipo X de 3/4"	29	unid
Tomada 2P+T para DAILET e tampa	24	unid
Interruptor duplo para DAILET e tampa	3	unid
Tomada 2P+T para DAILET - ar condicionado e tampa	1	unid
Abraçadeira tipo D 3/4" PVC cinza	115	unid
Parafuso e bucha 6	350	unid
Buchas e arruelas de 3/4"	90	unid

Quantitativos do Projeto Telefônico e de Lógica do Prédio 23 da Biologia

Eletroduto 3/4" - PVC cinza Vara - 3 metros	7	unid
Luva PVC 3/4" cinza	6	unid
Curva PVC 3/4" cinza	7	unid
Caixa de alumínio multiplo tipo X de 3/4"	6	unid
Abraçadeira tipo D 3/4" PVC cinza	25	unid
Parafuso e bucha 6	100	unid
Buchas e arruelas de 3/4"	18	unid
Caixa de alumínio (CDT)100x100x50 tampa para Dallet e tampa	3	unid
Tomada Telefone com conector Rj - Padrão Telebras	2	unid
Tomada lógica com conector Rj	4	unid