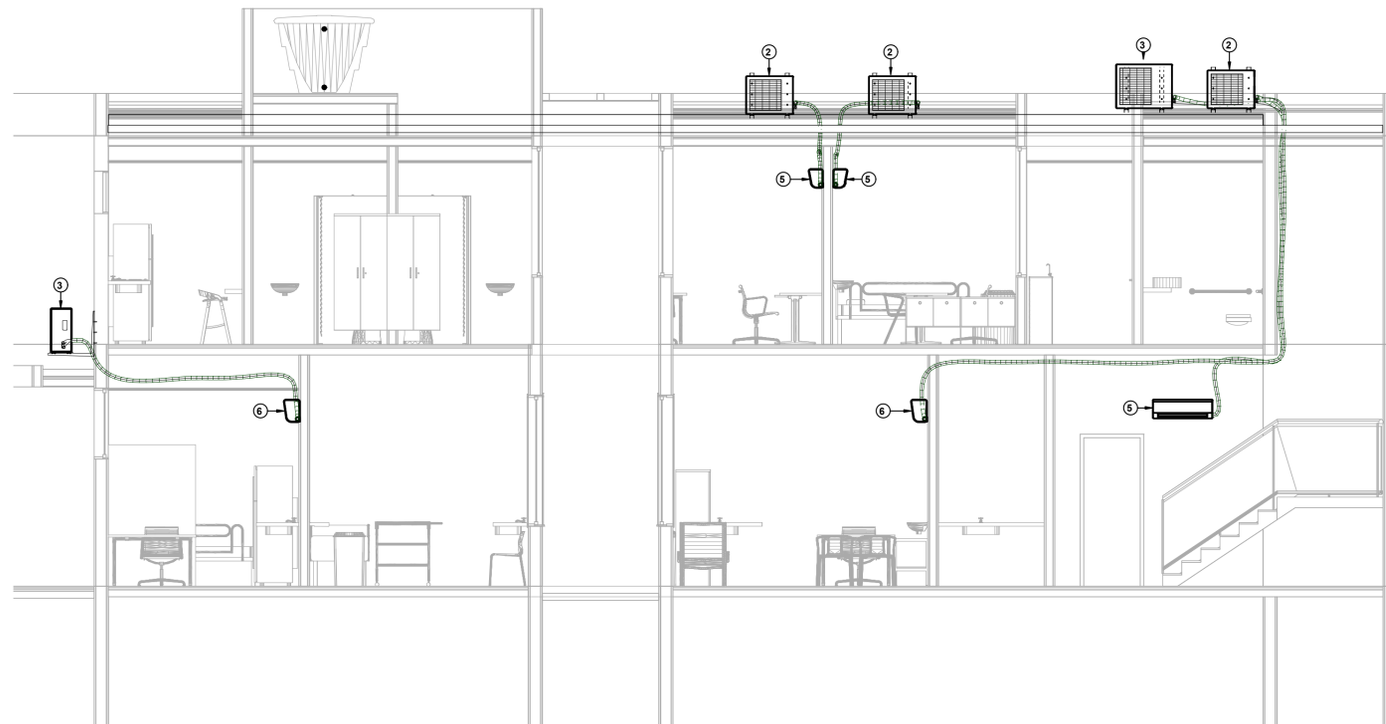


Corte C
1 : 50

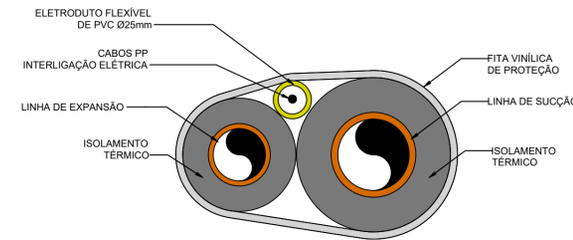
Quantitativo de Equipamentos e Componentes				
POS.	Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)	Fabricante
			14	
Equipamentos de ar condicionado				
1	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 9000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	9000BTU/h	3	Fujitsu ou equivalente
2	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	12000BTU/h	8	Fujitsu ou equivalente
3	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, conjunto Hi wall, Fujitsu	18000BTU/h	3	Fujitsu ou equivalente
4	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 9000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	9000BTU/h	3	Fujitsu ou equivalente
5	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	12000BTU/h	8	Fujitsu ou equivalente
6	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Fujitsu	18000BTU/h	3	Fujitsu ou equivalente
Suportes				
7	Chumbador de Expansão, rosca Ø3/8", de aço carbono galvanizado, tipo CB	Ø3/8"	78	-
8	Suporte para condensadora, 700mm	700mm	13	EOS ou equivalente

Quantitativo Cabos Elétricos PP (m)					
Cabo PP#3x1,5mm ²	Cabo PP#4x1,5mm ²	Cabo PP#3x2,5mm ²	Cabo PP#4x2,5mm ²	Cabo PP#3x4,0mm ²	Cabo PP#4x4,0mm ²
0,00	16,89	0,00	46,15	0,00	0,00

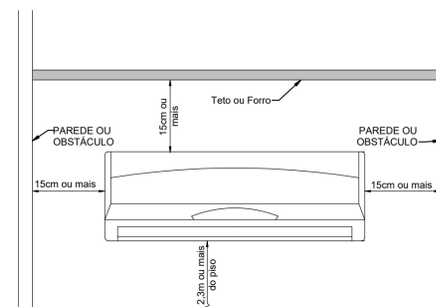
Quantitativo da Rede Frigorígena	
Descrição do Material	Comprimento da Rede (m)
Rede frigorígena para Split de 9000btu/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x1,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	16,89
Rede frigorígena para Split de 9000btu/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	16,70
Rede frigorígena para Split de 12000btu/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø3/8" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	12,59
Rede frigorígena para Split de 18000btu/h contendo: Linha de Líquido: Tubo de cobre Ø1/4" + Isolamento Linha de Sucção: Tubo de cobre Ø1/2" + Isolamento 1 x Cabo PP#4x2,5mm ² Eletroduto Flexível de PVC 25mm	16,87



Corte D
1 : 50



DETALHE DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO REDE FRIGORÍGENA S/ ESC.



VISTAL FRONTAL DA UNIDADE EVAPORADORA S/ ESC.

LEGENDA:

Projeto:	UBS TIPO 01 - BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO - MURIAÉ/MG	Folha:	03/04						
Objeto:	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO								
Endereço:	RUA ITÁLIA, S/N. (ESQUINA COM RUA MAURITANIA), BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO - MURIAÉ/MG								
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ/MG								
Contratante:	ASSOCIAÇÃO MUNICIPAL DA MICRO-REGIÃO DO MÉDIO RIO POMBA - AMERP								
Município:	MURIAÉ								
Comarca:	MURIAÉ								
Estado (UF):	MINAS GERAIS								
Descrição:	PLANTA DE CORTES, QUANTITATIVOS E DETALHES								
Data:	21/04/2023	ART:	MG20231952056						
Áreas:	<table border="1"> <tr> <td>TÉRREO</td> <td>199,21 m²</td> </tr> <tr> <td>1º PAVIMENTO</td> <td>171,33 m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA TOTAL</td> <td>370,54 m²</td> </tr> </table>			TÉRREO	199,21 m ²	1º PAVIMENTO	171,33 m ²	ÁREA TOTAL	370,54 m ²
TÉRREO	199,21 m ²								
1º PAVIMENTO	171,33 m ²								
ÁREA TOTAL	370,54 m ²								
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ CNPJ: 17.947.581/0001-76								
CONTRATANTE:	ASSOC. MUNIC MICRO-REGIÃO MÉDIO RIO POMBA-AMERP CNPJ: 20.350.328/0001-45								
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. HENRIQUE VITAL DO CARMO FREITAS ENGº CIVIL - CREA MG 188562								

Aprovação: