

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 |

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

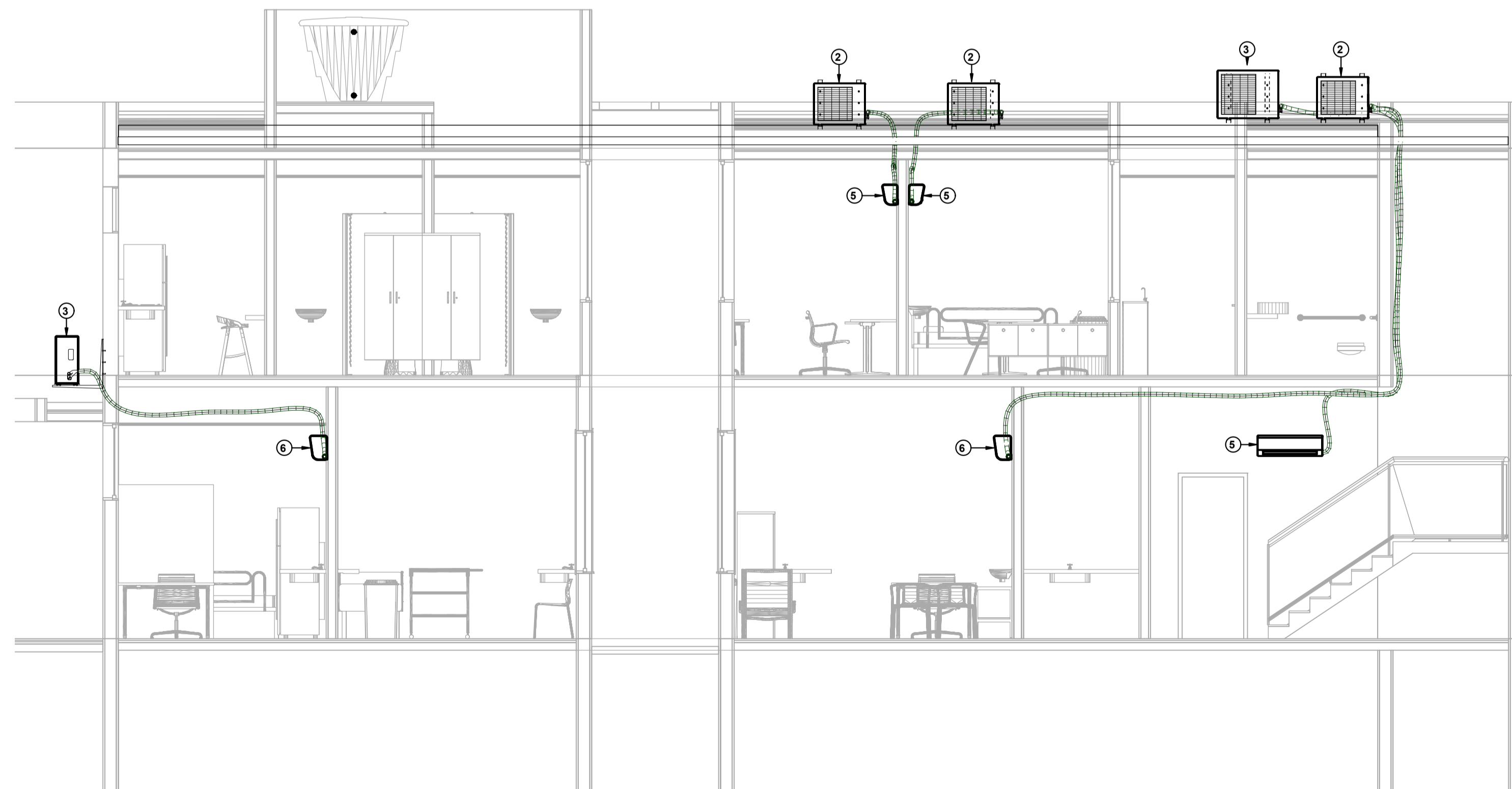
| Áreas: | | PROPRIETÁRIO: | |
|--------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| TÉRREO | 199,21 m ² | PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ | |
| 1º PAVIMENTO | 171,33 m ² | CNPJ: 17.947.581/0001-76 | |
| ÁREA TOTAL | 370,54 m ² | | |

6 D ENGENHARIA E PROJETOS

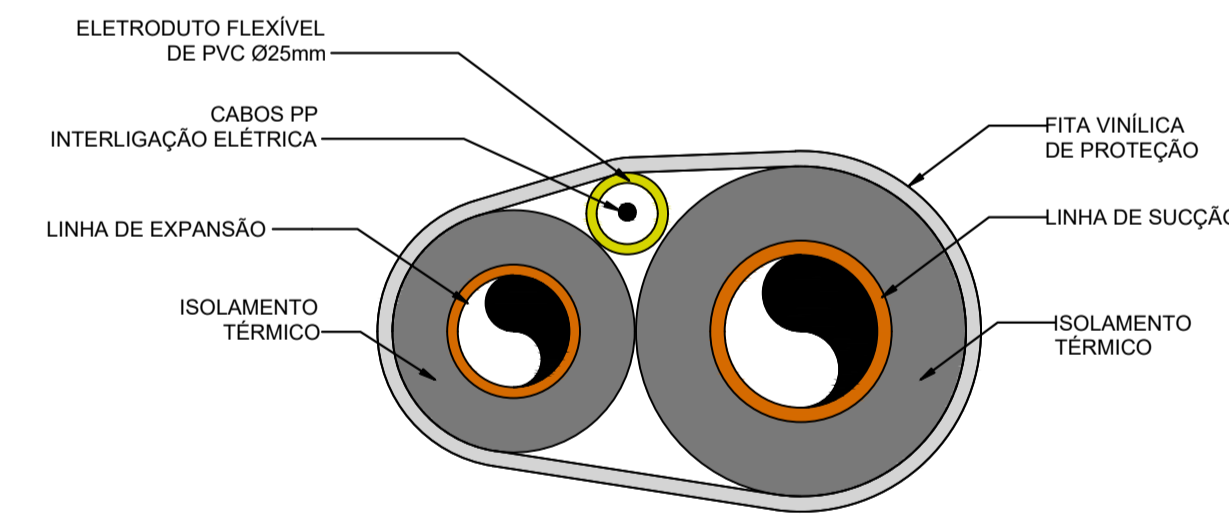
CONTRATANTE:
ASSOC MUNIC MICRO-REGIÃO MÉDIO RIO POMBA-AMERP
CNPJ: 20.350.328/0001-45

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENG. HENRIQUE VITAL DO CARMO FREITAS
ENGº CIVIL - CREA MG 188562

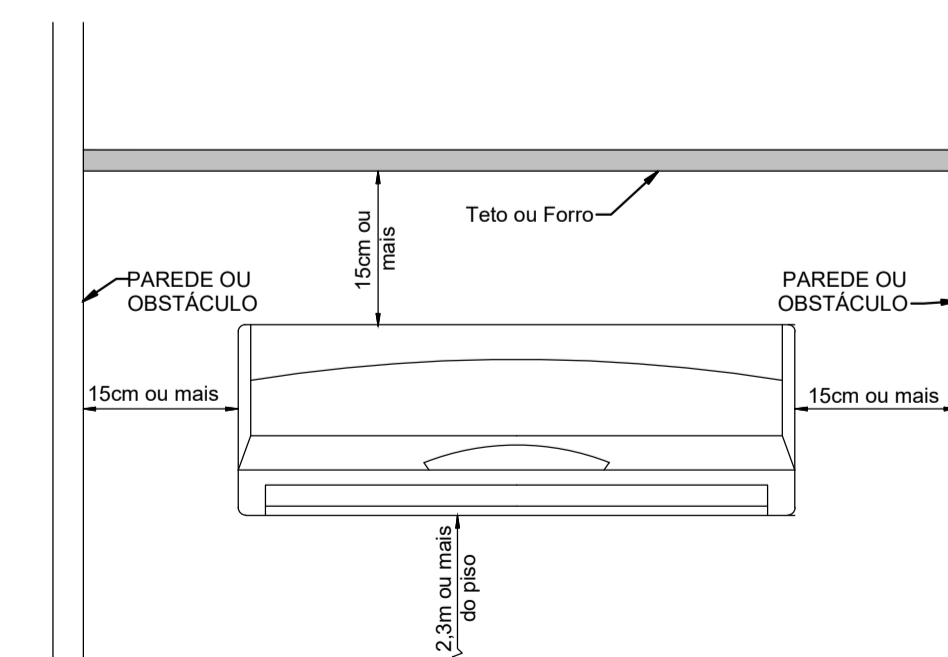
Aprovação:



Corte D
1 : 50



DETALHE DAS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO REDE FRIGORÍGENA S/ ESC.



VISTAL FRONTAL DA UNIDADE EVAPORADORA S/ ESC.