





ESCALA: 1/50

| ITEM | QTD | DESCRIÇÃO |
|------|-----|--|
| 001 | 08 | <p>Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Casseta e condensadora Inverter quente e frio, Capacidade: 48.000 Btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 6.0 kW. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAR A POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DOS DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO FREGIOGRÁFICA CONFORME INDICAÇÃO DO PROJETO INICIAL)</p> |
| 002 | 08 | <p>Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Casseta e condensadora Inverter quente e frio, Capacidade: 48.000 Btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 6.0 kW. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAR A POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DOS DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO FREGIOGRÁFICA CONFORME INDICAÇÃO DO PROJETO INICIAL)</p> |
| 003 | 236 | <p>Unidade Climatizadora tipo split, evaporadora Pista e condensadora Inverter quente e frio, Capacidade: 48.000 Btu/h. Alimentação elétrica monofásica, 220 V, 6.0 kW. (MANTER A POSIÇÃO DO PROJETO INICIAL PARA AS EVAPORADORAS E CONDENSADORAS ALTERNAR A POSIÇÃO, SENDO NECESSÁRIO A ALTERAÇÃO DOS DIÂMETROS DA TUBULAÇÃO FREGIOGRÁFICA CONFORME INDICAÇÃO DO PROJETO INICIAL)</p> |

| | |
|--|---|
| | INSTALAÇÕES REFERENTES AO PROJETO INICIAL - PERMANECEM CONFORME ESCOPO INICIAL |
| | INSTALAÇÕES REFERENTES AO PROJETO INICIAL - DEVERÃO SER REALOCADAS CONFORME INDICAÇÕES DE PROJETO |
| | INSTALAÇÕES REFERENTES AO PROJETO INICIAL - SERÃO EXCLUÍDAS DO ESCOPO INICIAL |

- | | |
|---|--|
|  | DUTOS FLEXÍVEIS DE AR EXTERNO COM ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO - SONODUC |
|  | DUTOS DE AR EXTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO SEM ISOLAMENTO TÉRMICO |
|  | TUBULAÇÃO FRIORÍGENA - SISTEMA SPLIT COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM TUBOS DE POLIETILENO EXPANDIDO ESPESURA DE 10MM - BLINDADO - INVERTER |
|  | TUBULAÇÃO FRIORÍGENA EXISTENTE - SISTEMA SPLIT COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM TUBOS DE POLIETILENO EXPANDIDO ESPESURA DE 10MM - BLINDADO - INVERTER |

| PONTOS DE FORÇA | PONTOS DE ÁGUA |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▲ 1 - 1F / 220V / 60Hz / 0,10 kW ▲ 2 - 1F / 220V / 60Hz / 0,25 kW ▲ 3 - 1F / 220V / 60Hz / 0,40 kW ▲ 4 - 1F / 220V / 60Hz / 0,60 kW ▲ 5 - 1F / 220V / 60Hz / 1,00 kW ▲ 6 - 1F / 220V / 60Hz / 2,00 kW ▲ 7 - 1F / 220V / 60Hz / 3,15 kW ▲ 8 - 3F / 380V / 60Hz / 4,26 kW ▲ 9 - 3F / 380V / 60Hz / 1,00 kW ▲ 10 - 3F / 380V / 60Hz / 4,00 kW ▲ 11 - 3F / 380V / 60Hz / 0,19 kW | <ul style="list-style-type: none"> ● 1 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm NO LÍQUIDO DO EQUIPAMENTO ● 2 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm 30 cm ABAIXO DO TETO DO EQUIPAMENTO ● 3 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm ACIMA DO FORRO, JUNTO AO EQUIPAMENTO ● 4 - DRENAGEM DE CONDENSADO Ø25 mm NA PAREDE, ABAIXO DO FORRO |

| DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA |
|---|
| - 05_ARQ_TUB_SESC_TUBARÃO_R0: Projeto Arquitetônico |
| - 05_DET_TUB_SESC_TUBARÃO_R0: Detalhamento |

| REVISÕES | | |
|----------|----------|------------------|
| Nº | DATA | DESCRIÇÃO |
| 00 | OUT/2024 | EMISSION INICIAL |
| 01 | | |
| 02 | | |
| 03 | | |



E+ PLAN
engenharia

E + Plan Engenharia Ltda ME

CNPJ:15.018.870/0001-65

Registro no CREA/SC: 127.622-8

www@e+plan.com.br - contato@e+plan.com.br

Fone (48)3093-9150

Rua Nalva Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411

Ed. City Office Passa Vista - Palhoça - SC

SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO

DEPARTAMENTO REGIONAL

SANTA CATARINA



Sesc

Rua Flávia Sônia, 788 - Centro - Florianópolis

CEP: 68.110-000 - Fone/Fax: (48) 3251-8800

www.sescsc.com.br

Projeto

CLIMATIZAÇÃO

Local: SESC TUBARÃO

End: Rua Antônio Hülsen, 411 - Dehon - Tubarão/SC

| | |
|------|--------------------|
| Obra | REFORMA NOVO BLOCO |
|------|--------------------|

| | |
|----------|---|
| Conteúdo | PLANTA BAIXA – TÉRREO ESPECIFICAÇÕES |
|----------|---|

Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO Resp. técnico:

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

| | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| Country/Region | | Country/Region | |
| | | | |

Autor (s) Projeto: _____ Prancha nº _____

21

Eng. Mec. Luiz Eduardo de Souza
CREA/SC: 198.384-6

Co-Autor do Projeto

| | | |
|--|--|-------|
| | | 05 |
| | | Total |

Arquivo _____ Desenho _____ Escala _____ Data _____

MVTR-175-24-05-01-R0.DWG Luiz Eduardo de Souza Indicado OUTUBRO/2024

TAMANHO DA GRANCHA: (1180 --- 841)