



Planta Baixa - DUTOS - Piso Técnico

ESCALA 1:75

Notas Dutos

- 1. Para maior precisão, tomar medidas no local;
- 2. Completa este projeto, memorial descritivo;
- 3. Os dutos que transportam ar resfriado, insuflamento e retorno, deverão ser confeccionados em chapa de aço galvanizada e isolada externamente com Isopor de 1" de espessura.
- 4. Os dutos especiais flexíveis serão isolados com 25 mm de lã de vidro e revestido por lona plástica, ligam os colarinhos dos difusores aos dutos de insuflamento. Estes dutos não deverão ter extensão superior a 2 m;
- 5. Medidas em centímetros, salvo indicadas em contrário;
- 6. Os números entre parênteses significam vazões em m³/h;
- 7. Em todos os conjuntos dos dutos de ventilação ou de ar tratado deverão ser instalados splitter's centrais conforme indicado no desenho. Verificar pranchas de detalhe de Dutos;
- 8. Em todas as curvas de dutos maiores que 30º deverão ser instalados Veios conforme indicado no desenho. Verificar pranchas de detalhe de Dutos;

08	01	Registro Controlador de vazão modelo JN-B, 250x350mm, Referência Trox
07	01	Registro Controlador de vazão modelo JN-B, 300x500mm, Referência Trox
06	01	Registro Controlador de vazão modelo JN-B, 400x500mm, Referência Trox
05	02	Venezianas Exteriores modelo AWK 597 x 297 mm, + Tela Mosquiteira, Referência Trox
04	02	Damper de Sobre-Pressão modelo KUL, 597 x 315mm, Referência Trox
03	02	Venezianas Exteriores modelo AWK 497 x 297 mm, + Tela Mosquiteira, Referência Trox
02	02	Damper de Sobre-Pressão modelo KUL, 497 x 315mm, Referência Trox
01	06	Splitter central c/ vareta lateral, conforme detalhe
ÍTEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO
RELAÇÃO DE MATERIAIS		

Legenda de Dutos

- Rede de dutos para insuflamento em chapa de aço galvanizada flangeados tipo "TDC", isolados com Isopor 1" de espessura.
- Rede de dutos para retorno em chapa de aço galvanizada flangeados tipo "TDC", isolados com Isopor 1" de espessura.
- Rede de dutos para Exaustão em chapa de aço galvanizada flangeados tipo "TDC", sem isolamento.
- Rede de dutos para Ventilação em chapa de aço galvanizada flangeados tipo "TDC", sem isolamento.
- Rede de dutos para insuflamento flexíveis isolados com lã de vidro modelo Isodec 25, Referência Multivac.

As descrições de Todos os equipamentos estão representados nas folha 06 e 07



PREFEITURA Governo 2013-2016  
**TUPACIGUARA**  
Trabalho e Desenvolvimento por você

**Prudente Engenharia**  
Projetos - Consultoria - Soluções

Rua Duque de Caxias, 450 - Sala 1.101 - Uberlândia/MG - 38.400-142  
Fone: (34) 3235-4901 - prudente@prudente.eng.br - CNPJ: 00.711.984/0001-19

Ar Condicionado  
Projeto Básico

Dutos - Piso Técnico

Hospital Maternidade  
Pça. Tancredo Neves, s/nº  
Tupaciguara - MG

Maternidade

HM-10.06/14

Escala

1/75

Elaboração

Junho/14

Desenho

Diogo

Projeto

Carlos Prudente

Revisão

0

1

27/06/2014

04/09/2014

Assunto

Planta Baixa - Dutos  
Piso Técnico

Folha

01/12