



## Sanca para passagem de Dutos

1. Para maior precisão, tomar medidas no local;
2. Completar este projeto, memorial descritivo;
3. Medidas em centímetros, salvo indicadas em contrário;
4. Os números entre parênteses significam vazões em m³/h;
5. 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;
6. Em todas as curvas de duto maiores que 30° deverão ser instalados Veios conforme indicado no desenho. Verificar pranchas de detalhe de Dutos;

	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.

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



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

Prudente  $\Sigma$  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

Local	Projeto Nº:
Hospital Maternidade Pça. Tancredo Neves, s/nº Tupaciguara - MG	Maternidade HM-10.06/14

Escala	Execução	Desenho	Projeto	
1/75	Junho/14	Diogo		Carlos Prudente

Revisão	Assunto	Folha
0 27/06/2014	Planta Baixa Térreo Dutos Entreeferro	02/12
1 04/09/2014		

## Planta Baixa Térreo

### Dutos Entreforro

02/12