



PROJETO BÁSICO DE ÁGUAS PLUVIAIS
ESC.: 1:75

QUANTITATIVO		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
TUBO PVC Ø100mm (projeção horizontal)	187,00	M
TUBO PVC Ø100mm (projeção vertical - descida)	168,00	M
TUBO PVC Ø150mm (projeção horizontal)	107,50	M
CURVA PVC 45° Ø100m	13	UN
CURVA PVC 90° Ø100m	27	UN
CURVA PVC 45° Ø150m	01	UN
CA - CAIXA PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL	15	UN

LEGENDA	
CA - CAIXA DE PASSAGEM ÁGUA PLUVIAL	
TUBO PVC SOLDÁVEL Ø100mm	
TUBO PVC SOLDÁVEL Ø150mm	

ÁREAS		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
COBERTURA PRINCIPAL (PROJEÇÃO HORIZONTAL)	928,06	m²
COBERTURA SECUNDÁRIA (PROJEÇÃO HORIZONTAL)	58,08	m²

RECOMENDAÇÕES

- TUBOS E CONEXÕES DE PVC LINHA SOLDÁVEL;
- UTILIZAR NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS MATERIAIS (TUBOS E CONEXÕES) DE UMA MESMA LINHA E/OU FABRICANTE;
- OBEDEECER AO PROJETO ARQUITETÔNICO QUANTO AO POSICIONAMENTO DOS APARELHOS / EQUIPAMENTOS;
- OS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÃO OBEDEECER A NORMA NBR 5648;
- TAMPA DA CA - CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL, SERÁ EXECUTADA EM CONCRETO ARMADO;



atoengenharias@outlook.com

Prefeitura Municipal de Tarumã - SP



ASSUNTO:
CONSTRUÇÃO DO CENTRO CULTURAL DE TARUMÃ

LOCAL:
AVENIDA FLAMBOYANTS - VILA DO LAGO - TARUMÃ / SP

INFORMAÇÃO(ES) DA PRANCHA
- IMPLANTAÇÃO
- PROJETO BÁSICO DE ÁGUAS PLUVIAIS

AUTOR(ES) DO PROJETO: RUI CESAR SPERA
CREA: 0601659760
FUNÇÃO: ENGENHEIRO

DESENHO(S): GLAUTER CAMILLO DE OLIVEIRA
FUNÇÃO: CADISTA

RESPONSÁVEL(S) PELO PROJETO

CHIEFE:
RUI CESAR SPERA
CREA: 0601659760

ART: 92221220150306874
REGISTRO DO ARQUIVO: 0090
TOTAL DE PRANCHAS: 0012
ESCALA DA PLOTAGEM: 1:75
DATA EMISSÃO INICIAL: 27/02/2015

FOLHA: 11
ESCALA DO(S) DESENHO(S): 1:75
DATA DE REVISÃO: 29/07/2015