



PLANTA COBERTURA  
Escala 1:50

Lista de materiais - COBERTURA	
Calha metálica	
Calha aço galvanizado	
200 mm	84,00 m
PVC série R	
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	120,41 m

NOTAS:

- OS CONDUTORES PLUVIAIS DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA.
- OS TUBOS DEVEM SER SOLDADOS COM ADESIVO PLÁSTICO, APÓS LIXAMENTO COM LIXA D'ÁGUA E LIMPEZA COM SOLUÇÃO DESENGORDURANTE.
- A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24.
- PARA DETALHAMENTO DA CALHA VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA.
- A UNIÃO DAS PEÇAS EM AÇO GALVANIZADO DEVERÃO SER FEITAS MEDIANTE FIXAÇÃO COM REBITES DE REPUXO E SOLDAGEM COM FILETE CONTÍNUO, APÓS CONVENIENTE LIMPEZA / APLICAÇÃO DE FLUXO NAS CHAPAS A SEREM UNIDAS.
- OS CONDUTORES PLUVIAIS DE DESCIDA DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 100 MM.

REV. 00	10/03/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



 Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br	COORDENAÇÃO ALOSIO CAETANO FERREIRA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO <b>CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DA QUADRA COLINA DE SANTA BÁRBARA</b>	
ENDEREÇO AV. MARIA DE PAIVA GARCIA, B. COLINA DE STA. BÁRBARA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA PLUVIAL
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA COBERTURA E LISTA DE MATERIAIS	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. <b>02/02</b>