



Lista de Materiais	
<b>Calha metálica</b>	
Calha chapa de Aço Galv. 200mm	
Corte 50 cm	230,00 m
<b>PVC série R</b>	
Joelho 90° Série R	
100 mm	46 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa	
100 mm	94,00 m
75 mm	22,20 m
<b>Acessórios</b>	
Chapim Metálico - Chapa de Aço Galv.	
Corte 35	336,00 m
Rufo - Chapa de Aço Galv.	
Corte 25 cm	180,00 m

LEGENDA DE INDICAÇÕES:

- Rufo
- Calhas
- Condutores Horizontais
- Indicação de Sentido
- Indicação de Coluna D'Água
- Chapim Metálico

NOTAS:

- OS TELHADOS SERÃO EM TELHA METÁLICA COM INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS.
- SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS CHAPINS METÁLICOS PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
- A FACE INTERIOR DA PLATIBANDA SERÁ PROTEGIDA POR RUFOS. O POSICIONAMENTO DESTES RUFOS ESTÁ INDICADO EM PLANTA.
- A CALHA DEVERÁ SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE SOCM.
- 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.
- COLOCAR CORDÃO DE SELANTE EM TODO O ENCONTRO DO RUFO COM A ALVENARIA.

PLANTA BAIXA COBERTURA  
Escala: 1:75

REV. 00	13/04/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
PROJETO			
GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/0		
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALDOIS CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/0		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/0		
PROJETO	CAMILA DA SILVA ANDRADE		
DESENHO	CAMILA DA SILVA ANDRADE		
EMPRESAMENTO			
IMPLANTAÇÃO DO CEMAPA E CENTRO POP			
ENDEREÇO	RUA PROJETADA, BAIRRO SANTA CECÍLIA, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA PLUVIAL
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PLANTA BAIXA COBERTURA E LISTA DE MATERIAIS		FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
13/04/2020	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-CEPOP-PE-PLU-ROO.DWG
			FOLHA Nº <b>02/02</b>