



PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESCALA 1:50

LISTA DE MATERIAIS	
Pluvial	
Calha metálica	
Adaptador para bocal semi-circular 150 mm x 100 mm	6 pç
150 mm x 75 mm	4 pç
Cabeceira retangular 150 mm x 150 mm	8 pç
Calha retangular 150 mm x 150 mm	92.05 m
Esquadro externo retangular 150 mm x 150 mm	4 pç
Rufo pingadeira para platibanda	230 m
Rufo externo em aço galvanizado	123.35 m
PVC série R	
Joelho 45° Série R 100 mm	4 pç
75 mm	2 pç
Joelho 90° Série R 100 mm	2 pç
75 mm	2 pç
Junção simples Série R 100 mm - 100 mm	4 pç
75 mm - 75 mm	2 pç
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	39.83 m
75 mm	31.73 m

LEGENDA	
	Adaptador para bocal semi-circular c/ terminação
	Cabeceira retangular
	Esquadro externo retangular
	Joelho 45° Série R
	Junção simples Série R

OBSERVAÇÕES - CALHAS E COLETORES:

- OS TELHADOS, COM APENAS UMA ÁGUA, TERÃO INCLINAÇÃO DE 10% E SERÃO PROTEGIDOS POR PLATIBANDA EM TODOS OS LADOS.
- SOBRE AS PLATIBANDAS DEVERÃO SER INSTALADOS RUFOS PINGADEIRA PARA PROTEÇÃO DA ALVENARIA DE REVESTIMENTO.
- A FACE INTERIOR DA PLATIBANDA SERÁ PROTEGIDA POR RUFOS EXTERNOS. O POSICIONAMENTO DESTES RUFOS ESTÁ INDICADO EM PLANTA.
- TODAS AS CALHAS DEVEM SER COBERTAS POR TELA PROTETORA CONTRA ENTUPIMENTO.
- NOS PONTOS DE EMENDA DE CALHA, O AÇO GALVANIZADO DEVE SER DOBRADO DE MODO A GARANTIR A QUEDA D'ÁGUA PARA LADOS OPOSTOS.
- OS CONDUTORES VERTICAIS, DEMARCADOS COM O SÍMBOLO AP, DEVEM SER FIXADOS NA PAREDE POR BRAÇADEIRAS PARAFUSADAS COMO DEMONSTRADO NO DETALHE A.

<p>REV. 00 16/07/2021 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p>	
<p>CLIENTE</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINO ENG CIVIL</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO FLAVIANA MARI DE PAIVA E SILVA - ENG CIVIL</p> <p>DESENHO FLAVIANA MARI DE PAIVA E SILVA - ENG CIVIL</p>	
<p>EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DA UBS AFONSOS</p>	
<p>ENDEREÇO ESTRADA MUNICIPAL RURAL, S/N, BAIRRO AFONSOS POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA ÁGUA PLUVIAL</p>
<p>ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA</p>	<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>
<p>DATA INICIAL ESCALA REVISÃO ARQUIVO</p> <p>16/07/2021 INDICADA R00 DAC-PMPA-AFO-PE-PLU-01-R00.DWG</p>	
<p>FOLHA N.º 02/02</p>	