



Lista de materiais - Cobertura (Laje)	
Pluvial	
Calha metálica	
Calha retangular 200 mm x 200 mm	259.55 m
200 mm x 75 mm	18.61 m
PVC série R	
Joelho 45° Série R	4 pc
100 mm	
Joelho 90° Série R	64 pc
100 mm	
Pluvial - Tubo PVC série R	202.78 m
100 mm	

Legenda de condutos - Cobertura (Laje)	
Pluvial	
Joelho 45° Série R	
Joelho 90° Série R coluna	
Joelho 90° Série R desce	

Legenda - Cobertura (Laje)	
Pluvial	
Joelho 45° Série R	
Joelho 90° Série R coluna	
Joelho 90° Série R desce	

NOTAS DE PROJETO

- Medidas em centímetros, tubulações em milímetros.
- Conferir todas as medidas e níveis na obra.
- As elevações tem como referência o piso acabado do pavimento.
- As informações básicas utilizadas para execução deste projeto foram obtidas em documentos/informações fornecidas pelo contratante.
- QUAISQUER MODIFICAÇÕES devem ser informadas imediatamente ao projetista responsável.
- Os tubos para drenagem pluvial deverão ser de PVC SÉRIE R.
- Os traçados das tubulações de drenagem DEVEM SER SEGUIDOS CRITERIOSAMENTE, pois quaisquer mudanças podem afetar o dimensionamento.
- Seguir as cotas das caixas de passagens, grelhas, e sumidouros, afim de não alterar as inclinações do projeto.
- No execução do traçado dos condutos, EM NENHUMA HIPÓTESE É PERMITIDA A DEMOLIÇÃO, ESCARIFICAÇÃO OU QUALQUER OUTRO TIPO INTERFERÊNCIA NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS da edificação. Se necessário, o projetista responsável pela estrutura deve ser informado imediatamente.
- Este projeto foi elaborado e DEVE SER EXECUTADO conforme os procedimentos e técnicas indicadas na NBR 10844 - INSTALAÇÕES PRÉDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- O fundo das VALAS PARA PASSAGEM das tubulações devem ter uma superfície firme, sem pedras, lama ou entulhos.
- Recomenda-se utilizar cama de areia ou terra fofa nas valas para proteger os tubos.
- Em toda passagem de tubos que atravessam perpendicularmente paredes, pisos e lajes DEVE-SE UTILIZAR CAMISA DE PROTEÇÃO, com um tubo de diâmetro maior.
- Durante a obra, as tubulações e conexões que estiverem "abertas" devem ser protegidas com CAP.
- Em cada conexão com tubos e peças, deve haver JUNTA DE DILATAÇÃO com 10% do diâmetro do tubo.
- Devem ser utilizados pasta lubrificante e anel de vedação para as juntas de dilatação e JAMAIS COLA.

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA
CONSTRUÇÃO DO EMEI AQUARELA

LOCAL
RUA EUCLIDES LERIANO MEDEIROS ESQUINA COM RUA ILMA MESTRE OLIVEIRA, SN,
RESIDENCIAL ALVORADA, RIBAS DO RIO PARDO - MS
ÁREA CONSTRUIDA 1041,33m²
ÁREA DO TERRENO 4746,00m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO
JACQUICELLE GOMES FEITOSA
CREA nº 63.733/MS
PREFEITO
JOÃO ALFREDO DANIEZE
CNPJ 03.501.541/0001-91

PROJETO DE MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS

CONTEÚDO
PLANTA BAIXA - CAPTAÇÃO PLUVIAL
FOLHA
2/2

