



Lista de materiais		
Pluvial		
Calha metálica		
Calha retangular	70 mm x 140 mm	45.46 m
PVC Esgoto		
Joelho 90	75 mm	44 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa	75 mm - 3'	202.95 m
Ventilação		
PVC Esgoto		
Terminal de ventilação	50 mm	4 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa	50 mm - 2'	34.32 m

**NOTAS**

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N° 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

**APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES**

N°	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
R0	Primeira entrega	SETEMBRO/2021	-
00	Emissão inicial	SETEMBRO/2021	

**MASTER PLAN ENGENHARIA EIRELI**  
 AV. BOA ESPERANÇA, N° 1828, CENTRO, CEP 77700-000, GUARÁ-TO

Obra: **EDIFÍCIO PÚBLICO**  
 TABOÇÃO-TO

Projeto: **JULIO CESAR DE CASTRO SABOIA** / **CÂMARA MUNICIPAL DE TABOÇÃO**  
 CREA 311984/D TO

Projeto: **PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

Pranchamento: **COBERTURA**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA**

Prancha: **5**

Conjunto	Pran. Tot.
1	5

Data: SETEMBRO/2021 | Escala: 1:50 | Desenho: | Conferência: -