



Lista de Materiais

Item	Descrição	Quantidade
1	Caixa de passagem	1
2	Caixa de passagem PVC	2
3	CPVC - 3/2" - 20 m	2,30
4	Junta de	1
5	100 mm	8,00
6	100 mm	8,00
7	Tubo rígido e quente 100	8,00
8	100 mm - 1"	82,30

Lista de Materiais

Item	Descrição	Quantidade
1	Caixa de passagem	1
2	Caixa de passagem PVC	2
3	CPVC - 3/2" - 20 m	2,30
4	Junta de	1
5	100 mm	8,00
6	100 mm	8,00
7	Tubo rígido e quente 100	8,00
8	100 mm - 1"	82,30



- Observações de projeto**
- As tubulações de água fria são em PVC soldável.
 - As tubulações de água quente são em PPICR Tipo0 Topfusion
 - As tubulações de esgoto são da série normal da cor branca.
 - As tubulações de água pluvial são da série normal da cor branca.
 - Todos os raios devem ser sinalizados.
 - Conectar a alimentação na rede existente, conforme in loco.
 - A Caixa D'Água deve ter 1000 litros
 - O Saker deve ter 500 litros.
 - A Caixa D'Água deve estar apoiada a pelo menos 1,0 metro da laje da cobertura.
 - Verificar destino do esgoto.

Item	Descrição	Quantidade
1	Revisão 01	20/11/2022
2	REVISÃO FINAL	11/02/2023

Projeto Hidrossanitário
 Projeto Completo
 Rua Cruz Galego, S/N - Porecatu/Paraná

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Detalhes em Planta - Cobertura

Lista de Materiais

Projeto: GIVANO CONSORTI
 CREA/RP: 1622/160

Responsável Técnico: GIVANO CONSORTI
 CREA/RP: 1622/160

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU/PR - CNPJ: 05.542.764/0001-48

RUA CRUZ GALEGO, S/N, PORECATU/PARANÁ

0182 001 R01

BR-1550-001-1528-001