



LEGENDA

- Joelho 45°
- Joelho 90°
- Joelho 90°
- Tê 90°
- Redução
- Caixa de passagem c/ grelha
- Tubulação aérea de água pluvial
- Tubulação enterrada de água pluvial
- Tubulação enterrada de reúso da água pluvial

AP
Água pluvial

Ø(mm)
Diâmetro da tubulação

LISTA DE MATERIAIS

Água pluvial	
Caixa de passagem de alvenaria 60x60 cm	15 pç
Caixa de passagem de alvenaria 80x80 cm	1 pç
Joelho 90° soldável de PVC Ø 75 mm	17 pç
Joelho 90° soldável de PVC Ø 100 mm	3 pç
Joelho 45° soldável de PVC Ø 150 mm	1 pç
Tê 90° soldável de PVC Ø 75 mm	1 pç
Bucha de redução PVC 100x75 mm	1 pç
Tubo rígido de PVC Ø 75 mm	17,35 m
Tubo rígido de PVC Ø 100 mm	130,55 m
Tubo rígido de PVC Ø 150 mm	5,00 m
Tubo rígido de PVC Ø 200 mm	2,65 m
Tubo de concreto Ø 200 mm	75,75 m
Tubo de concreto Ø 300 mm	13,25 m
Conjunto moto bomba 0,5 CV com pressostato	1 pç
Cisterna c/ capacidade de 5.000 L	1 pç
Água de reúso	
Tubo rígido de PVC Ø 25 mm	69,70 m
Joelho soldável de redução PVC 90° 25 mm x 1/2"	3 pç
Joelho soldável PVC 90° Ø 25 mm	7 pç
Tê 90° soldável de PVC Ø 25 mm	1 pç

PLANTA BAIXA DA REDE DE ÁGUA PLUVIAL
 ESCALA 1:50

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
 Secretaria de Engenharia, Obras e Serviços Públicos
 Rua Araribóia, 94 - Centro
 Fone/Fax (46) 3223 - 2500
 engenharia@pato Branco.pr.gov.br

PROJETO HIDROSANITÁRIO	10/11
MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	
CARACTERÍSTICAS: PROJETO: PLANTA BAIXA DA REDE DE ÁGUA PLUVIAL DATA: 10/11/2011 ELABORADO: FERNANDA ZANINI WAGNER	ESCALA: 1:50 DATA: 10/11/2011