



Relação de Materiais por N^o

N ^o	ACESSÓRIO/ MATERIAL	QTD	N ^o	ACESSÓRIO/ MATERIAL	QTD	N ^o	ACESSÓRIO/ MATERIAL	QTD	N ^o	ACESSÓRIO/ MATERIAL	QTD
01	Curva 90° PVC JE BB PBA DN 50 mm	02	13	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	02	25	Tê Redução FoFo BBB DN 100 X 50 mm	02	34	V.R.P.	01
02	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	14	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	26	Curva 90° PVC JE BB PBA DN 50 mm	01	35	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	01
03	Curva 90° PVC JE BB PBA DN 50 mm	01	15	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	02	27	Curva 22° BB DN 150 mm	01	36	Registro Gaveta DN 150 mm	01
04	Tê FoFo BBB DN 50 mm	01	16	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	28	Curva 90° PVC JE BB PBA DN 50 mm	01	37	Registro Gaveta DN 150 mm	01
05	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	17	Cruzeta FoFo BBB DN 50 mm	01	29	Tê FoFo BBB DN 50 mm	01	38	Macromedidor de Vazão com TAP	01
06	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	18	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	02	30	Curva 22° BB DN 150 mm	01	39	Curva 90° BB DN 150 mm	01
07	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	19	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	31	Registro Descharge DN 50 mm	01	40	Curva 90° BB DN 150 mm	01
08	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	20	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	32	Curva 90° PVC JE BB PBA DN 50 mm	01	41	Registro Gaveta DN 150 mm	01
09	Cruzeta FoFo BBB DN 50 mm	01	21	Cruzeta FoFo BBB DN 50 mm	01	33	Tê FoFo BBB DN 50 mm	01	42	Curva 90° BB DN 150 mm	01
10	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	02	22	Tê Redução FoFo BBB DN 100 X 50 mm	02	34	Curva 90° BB DN 150 mm	01	43	Registro Gaveta DN 150 mm	01
11	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	02	23	Redução FoFo DN 100 X 75 mm	01	35	Curva 90° BB DN 150 mm	01	44	Curva 90° BB DN 150 mm	01
12	Tê FoFo BBB DN 50 mm	02	24	Redução FoFo DN 150 X 100 mm	01	36	Curva 90° BB DN 150 mm	01	45	Registro Gaveta DN 150 mm	01
	Cruzeta FoFo BBB DN 50 mm	01	25	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01	37	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			26	Redução FoFo DN 100 X 75 mm	01	38	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			27	Redução FoFo DN 150 mm	01	39	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			28	Tê Redução FoFo BBB DN 75 X 50 mm	02	40	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			29	Tê Redução FoFo BBB DN 100 X 50 mm	02	41	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			30	Redução FoFo DN 100 X 75 mm	01	42	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			31	Redução FoFo DN 150 X 100 mm	01	43	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			32	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01	44	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			33	Redução FoFo DN 150 mm	01	45	Curva 90° BB DN 150 mm	01			
			34	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01						
			35	Redução FoFo DN 150 mm	01						
			36	Redução FoFo DN 100 X 75 mm	01						
			37	Redução FoFo DN 150 mm	01						
			38	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01						
			39	Redução FoFo DN 150 mm	01						
			40	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01						
			41	Redução FoFo DN 150 mm	01						
			42	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01						
			43	Redução FoFo DN 150 mm	01						
			44	Redução FoFo DN 100 X 50 mm	01						
			45	Redução FoFo DN 150 mm	01						

REDE TOTAL

REDE PVC PBA DN 50 mm	6.440,10 m
REDE PVC PBA DN 75 mm	496,00 m
REDE PVC PBA DN 100 mm	472,00 m
REDE PVC Defofo DN 150 mm	1.629,17 m
SECCIONAMENTO DA REDE	

PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS

ASSUNTO - REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL SECCIONAMENTO FICTÍCIO

EMPREENDIMENTO - PARQUE RESIDENCIAL E COMERCIAL NORTE

LOCAL - ESTRADA MUNICIPAL BAS-010

PROPRIETÁRIA - PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS

ESCALA - 1:1.000

LOCALIZAÇÃO: VER INTERIOR DA FOLHA

QUADRO DE ÁREAS: VER PROJETO DE PARCELAMENTO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS
CNPJ/MF: 45.547.403/0001-93

AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO
AILTON GREMES ITA
ENG. CIVIL - CREA/SP-506.892.518-8
ART.: 28027230200138144

20/04/2023 PREFEITURA MUNICIPAL DE BASTOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

FOLHA: 04/06