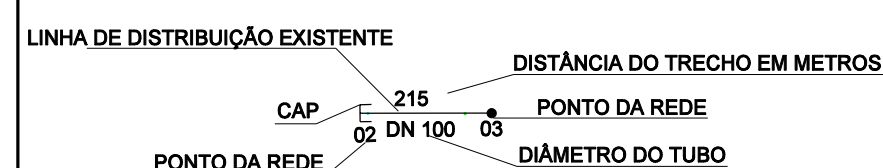


PONTO A PONTO

PONTO DA REDE	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	DESENHO
1	T PVC JE BBB DN 100 RD PVC JE BB DN 100x50 REGISTRO DN 100 LC PVC JE BB DN 100	01 01 01 02	
1.1, 14.1, 15.1, 16.1, 16.2, 16.3, 30.1, 36,	C90 PVC JE PB DN 50	08	
2,5	C90 PVC JE PB DN 100	02	
3	TRD PVC JE BBB DN 100x50 REGISTRO DN 50 C45 PVC JE PB DN 50 LC PVC JE BB DN 50	01 01 01 02	
4	TRD PVC JE BBB DN 100x50 C45 PVC JE PB DN 50	01 01	
6	XRD PVC JE BBBB DN100x50	01	
7	XRD PVC JE BBBB DN100x75 RD PVC JE PB DN 100x50 REGISTRO DN 75 REGISTRO DN 50 LC PVC JE BB DN 75 LC PVC JE BB DN 50	01 01 02 04 02 01	
8,12	T PVC JE BBB DN 75 RD PVC JE PB DN 75x50	02 02	
9,10,11	TRD PVC JE BBB DN 75x50	03	
13	T PVC JE BBB DN 75 RD PVC JE PB DN 75x50 REGISTRO DN 50 LC PVC JE BB DN 50	01 02 01 02	
13a, 14b, 15b, 17a, 8a, 19b, 21a, 23b, 25b, 26b, 30b, 34b	K PVC JE DN 50	13	
14,23,25,31,33	X PVC JE BBBB DN 50	06	
14a, 15a, 23a, 32	REGISTRO DN 50	04	
15,17,18,20,24,27,28,29,33,34,35	T PVC JE BBB DN 50	11	
16,19,26,30,	T PVC JE BBB DN 50 C45 PVC JE PB DN 50	04 04	
19.1	C22 PVC JE PB DN 50	01	
21	T PVC JE BBB DN 75 C22 PVC JE PB DN 75 RD PVC JE PB DN 75x50	01 01 01	
22	T PVC JE BBB DN 75 RD PVC JE PB DN 75x50	01 02	



LEGENDA:



LINHA DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA

LINHA DE DISTRIBUIÇÃO A SER SUBSTITUÍDA

ADUTORA EXISTENTE

ADUTORA PROJETADA

NOTA:
-Todas as linha onde não estão indicados, o diâmetro é de 50mm



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 3ª ETAPA
SANTO ANDRÉ
REDE DE DISTRIBUIÇÃO



ESCALA:

DATA:	OUTUBRO/2007
-------	--------------

PRANCHA:
CONGO2/3-PB-RD-00

AESA
SECTMA

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS