


QUANT.	EXTENSÃO DE REDE DE ADA	RELATÓRIO DE MATERIAIS
910,00m		TUBO P.V.C. PERFURADO DN = 200 mm
2		Valvula de gaveta de ferro fundido c/ flanges DN=200mm
1		Tubo de ferro fundido c/ flanges DN=100mm
1,00 m		Tubo 90°/45°/ADA E PORTA DN 100 P/100 (1=1,50 metro)
460 m		Linha de esgoto – junta metálica de ferro dutil, DN 100mm
1		Tubo PVC RPA 30, C/ ASSISE 12, DN 100 MM
1		Itens de ferro fundido, c/ bolotas DN = 200mm
1		Visuômetro Verticais Têgides Flangeado DN 100mm P/100
2		Itens de ferro fundido dutil, BPE, Flanges DN = 200mm
2		Curvo em ferro fundido dutil, c/ flanges DN = 200mm X 90°
4		Curvo em ferro fundido dutil, c/ flanges DN = 200mm X 90°
3		Curvo em ferro fundido dutil, c/ flanges DN = 200mm X 45°
5		Curvo em ferro fundido dutil, c/ bolotas DN = 200mm X 22°
1		Linha de esgoto de ferro fundido dutil, com bolotas, DN 150mm.
2		Flange em ferro fundido dutil NBR 1675, DN 200mm.
1		Redução conicitiva de ferro, com bolotas, DN 200 x 150mm.
1,00 m		Tubo de ferro fundido dutil K=9, c/ flanges, DN 200mm.
1,00 m		Tubo de ferro fundido dutil K=9, c/ flanges, DN 200mm.
88		Parafuso P/ flange DN=20, (L=76,2mm (3")), C/ anelotas

**SM**  **PROJETO APROVADO**

Em ..... de ..... de ..... Contamos Presença n. ....

Aprovação Administrativa

\_\_\_\_\_

Presidente

\_\_\_\_\_

Aprovação Técnica

\_\_\_\_\_

Superintendente de Projetos e Operações

[illegible]