

3.5		LASTRO DE AREIA				
RUAS	COMP.	LARG.	ESP.	TOTAL	UNID	
R. PROJETADA B-SANTANA	14,00	0,80	0,05	0,56	M3	
R. PROJETADA C-SANTANA	66,00	0,80	0,05	2,64	M3	
R. CEL H. BRAZ	24,00	0,80	0,05	0,96	M3	
R. BENEDITO FÉLIX TR 01	26,50	0,80	0,05	1,06	M3	
R. BENEDITO FELIX TR 02	33,00	0,80	0,05	1,32	M3	
TOTAL				6,54	M3	

3.6		ATERRO COMPACTADO				
RUAS	VOLUME ESCAVADO	VOLUME LASTRO	VOL. TUBO	TOTAL	UNID	
R. PROJETADA B-SANTANA	15,12	0,56	1,76	12,80	M3	
R. PROJETADA C-SANTANA	71,28	2,64	8,29	60,35	M3	
R. CEL H. BRAZ	25,92	0,96	3,02	21,94	M3	
R. BENEDITO FÉLIX TR 01	31,80	1,06	7,49	23,25	M3	
R. BENEDITO FELIX TR 02	39,60	1,32	9,33	28,95	M3	
TOTAL				147,29	M3	

3.7		FORN. E ASSENT. DE TUBO DE CONCRETO 400 MM			
RUAS	COMPRIMENTO	TOTAL	UNID.		
R. PROJETADA B-SANTANA	14,00	14,00	M		
R. PROJETADA C-SANTANA	66,00	66,00	M		
R. CEL H. BRAZ	24,00	24,00	M		
TOTAL		104,00	M		

3.8		FORN. E ASSENT. DE TUBO DE CONCRETO 600 MM			
RUAS	COMPRIMENTO	TOTAL	UNID.		
R. BENEDITO FÉLIX TR 01	20,50	20,50	M		
R. BENEDITO FÉLIX TR 01	6,00	6,00	M		
R. BENEDITO FELIX TR 02	33,00	33,00	M		
TOTAL		59,50	UNID		

4		SINALIZAÇÃO VIÁRIA
---	--	--------------------

4.1		SINALIZAÇÃO HORIZONTAL				
RUAS	QUANT.	COMP.	LARG	TOTAL	UNID.	
R. PROJETADA B-SANTANA	8,00	3,00	0,40	9,60	M2	
R. PROJETADA C-SANTANA	8,00	3,00	0,40	9,60	M2	
R. BENEDITO FELIX TR 02	10,00	3,00	0,40	12,00	M2	
R. CEL H. BRAZ	10,00	3,00	0,40	12,00	M2	
TOTAL				43,20	M2	