

**DIMENSIONAMENTO DO PROJETO DE DRENAGEM**

RUA	Trecho	Cotas (m)		Desnível (m)	Comprimento (m)	Declividade do trecho (m/m)	Área (m²)	Área (km²)	Coef. C	Área de Contribuição das Sarjetas (m²)
		Montante	Jusante							
ESTACA 14 a 12	1.1	101,100	100,370	0,730	43,820	0,017	3505,60	0,004	0,400	482,020
ESTACA 12 a 9+10	1.2	100,370	100,300	0,070	49,750	0,001	3980,00	0,004	0,400	547,250
ESTACA 9+10 a 7	1.3	100,300	100,190	0,110	44,500	0,002	3560,00	0,004	0,400	489,500
ESTACA 7 a 4+10	1.4	100,190	100,170	0,020	52,210	0,000	4176,80	0,004	1,400	574,310
ESTACA 4+11 a 3	1.5	100,170	99,470	0,700	33,770	0,021	2701,60	0,003	2,400	371,470
ESTACA 3 a 1	1.6	99,470	98,590	0,880	43,390	0,020	3471,20	0,003	3,400	477,290
ESTACA 1 a EXUTORIO VALA	1.7	98,590	97,000	1,590	14,690	0,108	1175,20	0,001	3,400	161,590
ESTACA 24 A 22	2.1	104,780	103,070	1,710	40,890	0,042	4089,00	0,004	0,400	449,790
ESTACA 22 A 20+10	2.2	103,070	102,700	0,370	34,520	0,011	3452,00	0,003	0,400	379,720
ESTACA 22 A 20+10	2.3	102,700	101,000	1,700	11,770	0,014	1177,00	0,001	0,400	129,470

  
 Cristiane Freitas  
 Engenheira Civil  
 CREA/SC 109760-3