

DIMENSIONAMENTO DO PROJETO DE DRENAGEM.

NUMERAÇÃO DOS TRECHOS

ESTRADA INVERNADINHA	Trecho	Cotas (m)		Desnível (m)	Comprimento (m)	Declividade do trecho tubulado (m/m)	Área (m²)	Área (km²)	Coef. C	Área de Contribuição das Sarjetas (m²)
		Montante	Jusante							
ESTACA 75 A 73+10	1.1	179,08	173,45	5,63	44,89	0,125	26934	0,026934	0,3	420
ESTACA 73+10 A EXUTÓRIO	1.2	173,45	172,55	0,9	6,58	0,137	2632	0,002632	0,3	315
ESTACA 71 A EXUTÓRIO	2.1	168,44	167,89	0,55	5,33	0,103	2665	0,003	0,3	350
ENTRADA A 68+10	3.1	164,57	164,51	0,06	7,23	0,008	45000	0,045	0,3	350
ESTACA 68+10 a 65+15	3.2	164,51	161,81	2,7	56,11	0,048	11222	0,011	0,3	385
ESTACA 65+15 TRAVESSIA	3.3	161,81	161,71	0,1	7,49	0,013	1498	0,001	0,3	280
ESTACA 65+15 EXUTÓRIO	3.4	161,71	161,47	0,24	4,14	0,058			0,3	
ESTACA 64 A 62	4.1	160,57	159,24	1,33	38,11	0,035	19055	0,019	0,3	210
ESTACA 62 TRAVESSIA	4.2	159,24	159,16	0,08	9,84	0,008	4920	0,005	0,3	
ESTACA 62 EXUTÓRIO	4.3	159,16	158,50	0,66	5,01	0,132	2505	0,003	0,3	


 Vinícius Feller
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 147982-3