

ANEXO V MEMORIAL DE CÁLCULO - MEIO FIO E CALÇADA



Item	Descrição	MEIO FIO COM SARJETA RETO (m)		MEIO FIO COM SARJETA CURVO (m)		MEIO FIO SEM SARJETA RETO (m)	MEIO FIO SEM SARJETA CURVO (m)	CALÇADA Á = Comp Meio Fio - Comp Rampas * 1,20m Vol.calçada = (Á. Calçada - Área Piso Tátil - Área das Rampas)*0,06			Reaterro Manual e Comp. Mecânica		Rampas		PISO TÁTIL DIRECIONAL A = (Comp Calçadas *0,20) =	
		Lado Dir.	Lado Esq.	Lado Dir.	Lado Esq.	Comp	Comp	Comp	Largura	Vol. Calçada	Prof.	Volume	Quant	Área	Comp	Área
1	RUA 4	59,25	58,94	5,97	5,97	0,00	0,00	130,13	1,20	8,68		14,18		11,52		24,11
1.1	RUA 4 - entre av. Tancredo Neves e rua 5	59,25	58,94	5,97	5,97	0,00	0,00	130,13	1,20	8,68	0,10	14,18	2,00	11,52	120,53	24,11
2	RUA 5	261,82	258,75	17,63	17,90	0,00	0,00	556,10	2,40	38,66		62,47		23,04		107,38
2.1	RUA 5 - entre av. São Sebastião e rua 4	127,19	123,88	11,58	12,02	0,00	0,00	274,67	1,20	19,09	0,10	30,13	2,00	11,52	265,07	53,01
2.2	RUA 5 - entre rua 4 e rua 6	134,63	134,87	6,05	5,88	0,00	0,00	281,43	1,20	19,57	0,10	32,34	2,00	11,52	271,83	54,37
3	RUA 6	86,70	88,41	24,35	23,42	0,00	0,00	222,88	2,40	15,36		21,02		11,52		42,66
3.1	RUA 6 - entre av. Tancredo Neves e rua 5	59,99	59,91	11,92	11,96	0,00	0,00	143,78	1,20	9,66	0,10	14,39	2,00	11,52	134,18	26,84
3.2	RUA 6 - entre rua 5 e rua 3	26,71	28,50	12,43	11,46	0,00	0,00	79,10	1,20	5,70	0,10	6,63	0,00	0,00	79,10	15,82
TOTAL		407,77	406,10	47,95	47,29			909,11		62,70		97,67		46,08	435,36	174,15
		813,87		95,24				Área =	2.181,86							

Detalhe Piso Tátil (alerta e direcional)

