



**Quadro de áreas - Projeto de Pavimentação asfáltica em CBUQ e execução de meio-fios e sarjetas de drenagem urbana superficial nas Ruas Ruas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 do Povoado de Cruzeiro da Prata**

Trecho	Área De Referência	Sarjeta (m)	Meio Fio (m)	Área de Imprimação (C/ Sarjeta)	Área de Pintura de Ligação (S/ Sarjeta)
RUA 1	A9	29,23+7,04+34,91+6,00 = 77,18	29,23+7,04+34,91+6,00 = 77,18	220,70	197,55
	A2	15,36+15,36 = 30,72	15,36+15,36 = 30,72	107,92	98,70
	TOTAL	107,90	107,90	328,62	296,25
RUA 3	A10	40,74+40,74+9,53 = 91,01	40,74+40,74+9,53 = 91,01	299,99	272,69
RUA 4	A1	30+30 = 60	30+30 = 61	180,00	162,00
	A3	14,64+22,10+6,65+14,52 = 57,91	14,64+22,10+6,65+14,52 = 57,92	318,00	300,62
	A4	22,53+22,53 = 45,06	22,53+22,53 = 45,07	157,68	144,16
	TOTAL	162,97	162,97	655,68	606,78
RUA 5	A5	32,93+32,93+29,43+29,43=124,72	32,93+32,93+29,43+29,43=124,72	311,55	274,13
	A6	2,38+9,02 = 11,40	2,38+9,02 = 11,40	47,00	43,58
	TOTAL	136,12	136,12	358,55	317,71
RUA 6	A7	208,62+91,69+110,76 = 411,07	208,62+91,69+110,76 = 411,07	1.461,93	1.338,61
	A8	2,90+2,90 = 5,8	2,90+2,90 = 5,8	17,40	15,66
	TOTAL	416,87	416,87	1.479,33	1.354,27
RUA 7	Somente Sarjeta	66,63+23,59+97,30 = 187,52	-	-	-
RUA 8	A11	36,36+25,69+6,59 = 68,64	36,36+25,69+6,59 = 68,64	260,53	239,94
	A12	50+50 = 100	50+50 = 100	324,57	294,57
	A13	30+28,77 = 58,77	30+28,77 = 58,77	190,91	173,28
	Salda de água	1,19+2,56+3 = 6,75	1,19+2,56+3 = 6,75	S/	S/
TOTAL		234,16	234,16	776,01	707,79
TOTAL		1.336,55	1.336,55	3.898,18	3.555,49

Flávio Borges Cassimiro  
Engenheiro Civil  
CREA MG 253.560/D