			ANEXO III.2	- ARRUAMENTO, QUA	NTITATIVO DE V	VARREDORES E QUA	NTITATIVO MEN	SAL DE EXEC	UÇÃO NO	DISTRIT	TO DE PROF	ESSOR SC	UZA						
			BAIRRO	VIAS PÚBLICAS			TIPO DE VIA		TIPO DE PAVIMENTO			CALÇADA		No DE	FREQ	FATOR DE	EXTENSÃO	PRODUÇÃO DIÁRIA	QUANTIDADE
	RUA	DISTRITO		LARGURA CAIXA ROLAGEM	LARGURA CANTEIRO CENTRAL	EXTENSÃO	SIMPLES	DUPLA	A	Р	Т	s	N	SARJETAS	FREQ	FDFO	TOTAL DE VARRIÇÃO (ML)	P/VARREDOR (ML)	VARREDORES
				(A)		(B)								(C)		(D)	E = B*C*D	F=1440	G=E/F
562	Rua 13 de Maio	3°	Professor Souza	5,00		81,31	Х			Х		Х	Χ	2,00	3 X SEMANA	0,50	81,31	1.440,00	0,06
563	Rua 21 de Abril	3°	Professor Souza	5,00		162,08	Х		Х			Х	Χ	2,00		0,50	162,08	1.440,00	0,11
564	Rua Antônio Simão	3°	Professor Souza	5,00		253,67	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	253,67	1.440,00	0,18
565	Rua Armando Marciano de Sá	3°	Professor Souza	5,00		150,00	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	150,00	1.440,00	0,10
566	Rua Benedito Pio de Souza	3°	Professor Souza	5,00		508,77	Х			Χ		Х		2,00	3 X SEMANA	0,50	508,77	1.440,00	0,35
567	Rua Daucy Antônio da Silva	3°	Professor Souza	5,00		79,86	Х			Х		Х	Χ	2,00	3 X SEMANA	0,50	79,86	1.440,00	0,06
568	Rua Enir Amaral de Souza	3°	Professor Souza	5,00		249,27	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	249,27	1.440,00	0,17
569	Rua Getúlio Moura	3°	Professor Souza	5,00		75,31	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	75,31	1.440,00	0,05
570	Rua João Soares	3°	Professor Souza	7,00		1.148,00	Х		Х			Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	1.148,00	1.440,00	0,80
571	Rua José Geraldo da Silva	3°	Professor Souza	5,00		111,73	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	111,73	1.440,00	0,08
572	Rua Jovelino Rodrigues dos Santos	3°	Professor Souza	5,00		500,29	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	500,29	1.440,00	0,35
573	Rua Manoel Niva de Andrade	3°	Professor Souza	5,00		158,06	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	158,06	1.440,00	0,11
574	Rua Nelson Estevão Peixoto	3°	Professor Souza	5,00		85,19	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	85,19	1.440,00	0,06
575	Rua Nossa Senhora Aparecida	3°	Professor Souza	5,00		338,58	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	338,58	1.440,00	0,24
576	Rua Olegário Luiz de Melo	3°	Professor Souza	5,00		157,32	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	157,32	1.440,00	0,11
577	Rua Osvaldo Alves de Carvalho	3°	Professor Souza	5,00		118,31	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	118,31	1.440,00	0,08
578	Rua Professor	3°	Professor Souza	5,00		191,00	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	191,00	1.440,00	0,13
579	Rua Projetada C	3°	Professor Souza	5,00		152,52	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	152,52	1.440,00	0,11
580	Rua Raimundo Sobrinho	3°	Professor Souza	5,00		29,36	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	29,36	1.440,00	0,02
581	Rua Ricardo Souza	3°	Professor Souza	5,00		51,99	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	51,99	1.440,00	0,04
582	Rua Santa Angélica	3°	Professor Souza	5,00		328,52	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	328,52	1.440,00	0,23
583	Rua Santa Helena	3°	Professor Souza	5,00		74,01	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	74,01	1.440,00	0,05
584	Rua Santa Isabel	3°	Professor Souza	5,00		75,88	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	75,88	1.440,00	0,05
585	Rua São João	3°	Professor Souza	5,00		199,43	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	199,43	1.440,00	0,14
586	Rua São Sebastião	3°	Professor Souza	5,00		104,35	Х			Х		Х	Х	2,00		0,50	104,35	1.440,00	0,07
587	Rua Theodomito de Oliveria	3°	Professor Souza	5,00		150,71	Х			Х		Х	Х	2,00	3 X SEMANA	0,50	150,71	1.440,00	0,10
588	Rua V	3°	Professor Souza	5,00		157,77	Х			Х		Х	Х	2,00		0,50	157,77	1.440,00	0,11
589	Estrada sem nome Visconde	3°	Professor Souza	5,00		2.905,94	X				Х		Х	,,,,,		.,,,,,	,	.,	-,
						8.599,23											5.693,29		3,95
TOTAL DE FUNCIONÁRIOS NECESSÁRIOS (CÓM ARREDONDAMENTO)													4,00						
QUANTIDADE DE VARRIÇÃO TOTAL MENSAL (EXTENSÃO TOTAL DE VARRIÇÃO = 5.693,29ml X 26 DIAS)												148.025,54							

8.599,23

EXTENSÃO DAS RUAS A SEREM VARRIDAS

CHITEMOS

1) VARRIÇÃO = EM VIAS COM PISO ASFÁLTICO OU PARALELO SOMENTE C/CALÇADAS OU CALÇADAS C/SARJETAS

2) CAPINA = EM VIAS COM PISO ASFÁLTICO OU PARALELO SEM CALÇADAS

3) ROÇADA = EM VIAS SEM PAVIMENTO (T) SEM CALÇADAS

4) FREQUENCIA DE VARRIÇÃO:
DÍARIA = 6 dias na semana, segunda à sábado = 1

3 x SEMANA = 3 / 6 dias na semana = 0,5