




MEMORIA DE CALCULO	
DADOS GERAIS PARA CALCULO	FORMULAS
TAXA DE APLICACAO DE RR-2C	$(0,30m + larg + 0,30m) \times comp \times esp$
TAXA DE APLICACAO DE CM-30	$(0,30m + larg + 0,30m) \times comp$
	$(0,30m + larg + 0,30m) \times comp \times esp + 25\%$
	$larg \times comp$
	AREA TAXA

RUA	TRECHO	LARGURA UTIL	COMPRIMENTO	LIMPEZA MECANICA DO TERRENO	CARGA E DESCARGA	TRANSPORTE COM CAMINHAO BASCULANTE 10 M3	ITEM 2.5		BASE DE SOLO ESTABILIZADA	IMPRIMACAO/TSD/ CAPA	AGRIAGADOS	EMULSÃO/ AREA X TAXA/TON
							REGUL. COMPACT.	ESCAV. E CARGA DE MAT.				
LIMPEZA* ESP=DTBOTAFOURA												
LARGURA A SER PAVIMENTADA (TIRANDO AS SARGETAS)												
SETOR SUL 1								ESP=0,15m			TAXA = 0,0253	CM-30 + RR-2C
RUA 04	VER PROJETO	6,70	236,60	1.585,22	237,783	951,132	1727,18	323,84625	259,077	1585,22	40,106066	RR-2C
RUA 05	VER PROJETO	6,40	76,60	490,24	73,536	294,144	536,2	100,5375	80,43	490,24	12,403072	RR-2C
RUA 06	VER PROJETO	6,70	99,40	665,98	99,897	399,588	725,62	136,05275	108,843	665,98	16,849294	
RUA 07	VER PROJETO	6,40	148,20	948,48	142,272	569,088	1037,4	194,5125	155,61	948,48	23,996544	
RUA 08	VER PROJETO	6,40	149,20	954,88	143,232	572,928	1044,4	195,825	156,66	954,88	24,198464	
RUA 09	VER PROJETO	6,40	150,40	962,56	144,384	577,536	1052,8	197,4	157,92	962,56	24,352768	
RUA 10	VER PROJETO	6,40	151,70	970,88	145,632	582,528	1061,9	199,10625	159,285	970,88	24,563264	
RUA 11	VER PROJETO	7,40	118,50	876,90	131,535	526,14	948	177,75	142,2	876,9	22,18557	
RUA 12	VER PROJETO	6,70	41,60	278,72	41,808	167,232	303,68	56,94	45,952	278,72	7,051616	
QUANTIDADES												30,16
												CAPA 30,94
												TSD 164,73
												195,67

  
 Achilles Gonzaga de Mendez  
 Engenheiro Civil  
 CREA 11.148/D-GO  
 Contrato Nº 180/17