

MEMORIAL DE CALCULO

Município:	MEDIANEIRA		
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO, REPERFILAMENTO, RECAPE E DRENAGEM PLUVIAL		
Local	AVENIDA 24 DE OUTUBRO		
TRECHO			AREA (m²)
1	Reperfilamento e Recape		1.161,51
	Pavimentação		561,94
	Calçada		334,45
	Piso Tátil (und)		453,00
	Meio fio (extrusora)		388,21
	Meio fio (travamento)		358,68
	Grama		264,00
	Tachas brancas monodirecional		46,00
	Tachas amarelas bidirecional		24,00
	Sinalização		89,64
2	Reperfilamento e Recape		1.193,79
	Pavimentação		626,97
	Calçada		331,52
	Piso Tátil (und)		501,00
	Meio fio (extrusora)		400,16
	Meio fio (travamento)		388,36
	Grama		286,40
	Tachas brancas monodirecional		50,00
	Tachas amarelas bidirecional		24,00
	Sinalização		96,01
3	Reperfilamento e Recape		2.074,01
	Pavimentação		1.039,24
	Calçada		552,94
	Piso Tátil (und)		677,00
	Meio fio (extrusora)		679,82
	Meio fio (travamento)		602,48
	Grama		448,50
	Tachas brancas monodirecional		84,00
	Tachas amarelas bidirecional		42,00
	Sinalização		174,91
TOTAL	Reperfilamento e Recape		4.429,31
	Pavimentação		2.228,15
	Calçada		1.218,91
	Piso Tátil (und)		1.631,00
	Meio fio (extrusora)		1.468,19
	Meio fio (travamento)		1.349,52
	Grama		998,90
	Tachas brancas monodirecional		180,00
	Tachas amarelas bidirecional		90,00
	Sinalização		360,56
Espessura total de CBUQ = 0,05m = 0,05m			6.657,46
Volume de CBUQ (m³)	6.657,46*0,05		332,87


Kaio Cesar Ramos Maciel
ENG CIVIL CREA-PR 175.142/D

Kaio Cesar Ramos Maciel
 CREA - PR 175.142/D
 Engenheiro Civil
 Sec. de Obras