

# PLANILHA DE QUANTIDADES DE SERVIÇOS DE RESTAURAÇÃO - RECUPERAÇÃO PRÉVIA DO PAVIMENTO - PROJETO DE ENGENHARIA

VIAS		Ceasa	TOTAL
EXTENSÃO (m)		627,480	627,480
LARGURA MÉDIA DA VIA (m)		8,00	
ÁREA MÉDIA DA VIA DE INTERVENÇÃO (m²)		5.020,262	5.020,260
REVESTIMENTO TIPO: <b>CBUQ</b> OU <b>PMF</b>		CBUQ	
REMENDO SUPERFICIAL TAPA BURADO	PERCENTUAL DE REMENDO (%)	0,02%	
	ALTURA DO REPARO ( <b>cm</b> )	3,0	
	ÁREA 2 (m²)	0,870	0,870
	VOLUME 2 (m³)	0,000	
REMENDO PROFUNDO	PERCENTUAL DE REMENDO (%)	0,61%	
	ALTURA DO REPARO ( <b>cm</b> )	18,0	
	ÁREA 3 (m²)	30,710	30,710
	VOLUME 3 (m³)	5,528	5,530
	ESPESSURA DA BASE / SUB-BASE RECOMPOSIÇÃO ( <b>cm</b> )	15,0	
	VOLUME BASE (m³)	4,607	4,610
	ESPESSURA DO REVESTIMENTO RECOMPOSIÇÃO ( <b>cm</b> )	3,0	
	VOLUME DA MISTURA (m³)	0,921	0,920
ANÁLISE DOS DADOS DOS REPAROS	TOTAL ÁREA (m²)	31,580	31,580
	ÍNDICE (%)	1%	1%
IMPRIMAÇÃO	ÁREA 3 (m²)	30,710	30,710
	ÁREA TOTAL (m²)	30,710	30,710
	ASFALTO IMPRIMAÇÃO (T) (0,0012T/m²)	0,037	0,040
PINTURA DE LIGAÇÃO	ÁREA 2 (m²)	0,870	0,870
	ÁREA 7 (m²)	516,410	516,410
	ÁREA TOTAL (m²)	517,280	517,280
	EMULSÃO RR-1C (T) (0,0005T/m²)	0,259	0,260
REPERFILAMENTO	EXTENSÃO (m)	60,000	60,000
	ÁREA 7 (m²)	516,410	516,41
	ESPESSURA MÉDIA ( <b>cm</b> )	2,0	
	EXECUÇÃO: <b>MOTO</b> OU <b>VIBRO</b>	moto	
	VOLUME GEOMÉTRICO (m³)	10,328	10,330
REVESTIMENTO - CBUQ	CBUQ (T) (2,5548 T/m³)	28,740	28,740
	APLICAÇÃO MANUAL (m³)	0,921	0,920
	APLICAÇÃO COM MOTO (m³)	10,328	10,330
	AREIA (m³) (0,161m³/T)	1,811	1,810
	BRITA (m³) (0,447m³/T)	12,847	12,850
	CAP 50/70 OU 30/45 (T) (6% MISTURA)	1,724	1,720
TRANSPORTE PARA RESTAURAÇÃO DO PAVIMENTO	BOTA-FORA (m³)	6,910	6,910
	AREIA ( <b>CBUQ</b> ) (m³)	1,811	1,810
	BRITA ( <b>CBUQ</b> ) (m³)	12,847	12,850
	CAP 50/70 OU 30/45 (T)	1,724	1,720
	ASFALTO IMPRIMAÇÃO (T)	0,037	0,040
	EMULSÃO RR-1C (T)	0,259	0,260
	CBUQ (MISTURA) (T)	28,740	28,740
OBSERVAÇÃO			