

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTITATIVOS -					RUA JOÃO PINHEIRO		
RECAPEAMENTO ASFALTICO					ART Nº -		
ÁREA DE CORTE							
Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²			
Inicial	Final						
0 + 0,00		157,81	11,02	1739,05			
				Total	1739,05		
REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO							
Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²			
Inicial	Final						
0 + 0,00		157,81	11,02	1739,05			
				Total	1739,05		
BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE							
Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²	Espessura m	Volume m³	
Inicial	Final						
0 + 0,00	0	157,81	11,02	1739,05	0,00	0,00	
				Total	0,00	0,00	
TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA (DMT > 30 Km)							
Estaca		Volume m3	DMT no segmento Km	Movimento de transporte m³xKm			
Inicial	Final						
0 + 0,00	0	0,00	0,00	0,00			
				Total	0,00		
IMPRIMAÇÃO							
Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²			
Inicial	Final						
0 + 0,00	0	157,81	11,02				
				Total	0,00		
PINTURA DE LIGAÇÃO							
Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²			
Inicial	Final						
0 + 0,00	0	157,81	11,02	1739,05			
				Total	1739,05		
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)							
Estaca		Extensão m	Largura m	Área m²	Espessura m	Volume (m³)	Peso t (m³x2,4)
Inicial	Final						
0 + 0,00	0	157,81	11,02	1739,05	0,03	52,172	140,86
				Total		140,86	
TRANSPORTE DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (DMT > 30 Km)							
Estaca		VOLUME m³	DMT no segmento Km	Movimento de transporte m³xKm			
Inicial	Final						
0 + 0,00	0	52,172	150,00	7825,738			
				Total	7825,74		
MEIO FIO E SARJETA							
Meio F - C/ Sarjeta (m)	Meio fio canto c/ sarjeta	Meio F - C/ Sarjeta (m)					
532,18	14,25	546,43					
CALÇADA							
Perímetro calçada	Largura calçada	Área total m²					
292,62	2	438,92					
Lombada	Quantidade						
Lombada	2						
Lombada	Comprimento	Largura	Altura				
	5,0 metros	3,7 metros	0,8 metros				
FAIXA	Quantidade	Comprimento	Largura faixa	Área de Pintura (m²)	Quantidade	Área de Pintura Total (m²)	
FAIXA (M)	0	4	0,3	12	0	0	
					Total em ml:	0	
PLACAS IND.RUAS	Quantidade						
PLACAS IND.RUAS	0						
PINTURA PARE	Área	Quantidade	Valor total (m²)				
PARE	13,5	0	0				
PLACAS PARE	Quantidade	Área de cada placa (m2)	Área total (m²)				
PLACAS PARE	0	0,42	0,00				