

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
Local:	Rua dos Viajantes e Ernesto Alves
Trecho:	Trecho entre a Rua 14 de Julho e Rua Irmãos Person
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	1.176,05
Área Total CAPA (m²)	1.176,05

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		1.176,05	
Área de pintura de ligação (m²)	1176,05	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	529,22	DMT da emulsão (km):	175
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	15,88		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	76,74		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	47,04		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	119,96		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT:	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	6,60		
Distância de transporte do CBUQ (km):	20,1		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2411,14		
M. de Tr. Do CBUQ para DMTexcedente (t x km):	0,00		
Distância de transporte do CAP (km):	400		
M. de Tr. Do CAP para DMT até 30 km (t x km):	197,93		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	2441,13		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		1.176,05	
Área de pintura de ligação (m²)	1176,05	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	529,22	DMT da emulsão (km):	175
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	15,88		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	76,74		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	35,28		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	89,97		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT:	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	4,95		
Distância de transporte do CBUQ (km):	20,1		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1808,35		
M. de Tr. Do CBUQ para DMTexcedente (t x km):	0,00		
Distância de transporte do CAP (km):	400		
M. de Tr. Do CAP para DMT até 30 km (t x km):	148,45		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1830,85		