

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Prof. Francisco da Silva		
Trecho:	(Trecho 01) Entre a Rua Cassiano Ricardo e final de Rua		
Extensão total (m):	57,37		
Largura média da via reperfilagem (m):	5,72	Largura da Capa (m):	5,72
Área de trecho linear (m²):	328,16		
Área de capa (m²):	328,16		
Área adicional reperfilamento (m²):	0,00	Descrição:	
Área adicional capa (m²):	0,00	Descrição:	
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	328,16		
Área Total CAPA (m²)	328,16		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		328,16	
Área de pintura de ligação (m²)	328,16	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	147,67	DMT da emulsão (km):	174
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	4,43		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	21,26		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	13,13		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	31,50		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	1,81		
Distância de transporte do CBUQ (km):	22,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	721,42		
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):	54,34		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	670,23		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		328,16	
Área de pintura de ligação (m²)	328,16	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	147,67	DMT da emulsão (km):	174
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	4,43		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	21,26		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	9,84		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	25,10		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	1,38		
Distância de transporte do CBUQ (km):	22,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	574,88		
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):	41,42		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	510,87		