

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Francisco Brum		
Trecho:	Da Rua Alfredo Jost até a Avenida Cel Alfredo Steglich		
Extensão total (m):	95,23		
Largura média da via reperfilagem (m):	8,00	Largura da Capa (m):	7,4
Área de trecho linear (m²):	761,84		
Área de capa (m²):	704,70		
Área adicional reperfilamento (m²):	120,00	Descrição:	02 golas de 5m
Área adicional (m²):	120,00	Descrição:	02 golas de 5m
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	881,84		
Área Total CAPA (m²)	824,70		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		881,84	
Área de pintura de ligação (m²)	881,84	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	396,83	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	11,90		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	57,94		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	35,27		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	84,66		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	4,87		
Distância de transporte do CBUQ (km):	25,7		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2175,68		
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):	146,03		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1801,07		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		824,70	
Área de pintura de ligação (m²)	824,70	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	371,12	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	11,13		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	54,18		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	24,74		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	63,09		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	3,47		
Distância de transporte do CBUQ (km):	25,7		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1621,41		
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):	104,10		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1283,88		

