

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Inácio Wichrowski		
Trecho 02:	Da Rua Cristovão Colombo até a Rua Cassiano Ricardo		
Extensão total (m):	124,29		
Largura média da via reperfilagem (m):	7,00	Largura da Capa (m):	6,4
Área de trecho linear (m²):	870,03		
Área de capa (m²):	795,46		
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)	990,03		
Área Total CAPA (m²)	915,46		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)	990,03		
Área de pintura de ligação (m²)	990,03	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	445,51	DMT da emulsão (km):	175
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	13,37		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	64,60		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	39,60		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	95,04		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	5,46		
Distância de transporte do CBUQ (km):	26		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2471,11		
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):	163,95		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	2022,04		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)	915,46		
Área de pintura de ligação (m²)	915,46	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	411,96	DMT da emulsão (km):	175
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	12,36		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	59,73		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	27,46		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	70,03		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	3,85		
Distância de transporte do CBUQ (km):	26		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1820,84		
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):	115,55		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1425,16		

