

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Abílio Botega		
Trecho:	Da Rua Pastor Rosenfeld até a Avenida São Luiz		
Extensão total (m):	117,56		
Largura média da via reperfilagem (m):	7,77	Largura da Capa (m):	7,17
Área de trecho linear (m²):	913,44		
Área de capa (m²):	842,91		
Área adicional reperfilamento (m²):		Descrição:	
Área adicional (m²):		Descrição:	
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	913,44		
Área Total CAPA (m²)	842,91		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		913,44	
Área de pintura de ligação (m²)	913,44	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	411,05	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	12,33		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	60,01		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	36,54		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	87,69		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	5,04		
Distância de transporte do CBUQ (km):	21,2		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1859,04		
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):	151,27		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1865,61		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		842,91	
Área de pintura de ligação (m²)	842,91	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	379,31	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	11,38		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	55,38		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	25,29		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	64,48		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	3,55		
Distância de transporte do CBUQ (km):	21,2		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1367,02		
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):	106,40		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1312,21		

