

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Francisco Miron		
Trecho:	Da Rua Emilio Glitz até a Rua Emilio Frederico Buhner		
Extensão total (m):	117,40		
Largura média da via reperfilagem (m):	6,00	Largura da Capa (m):	5,4
Área de trecho linear (m²):	704,40		
Área de capa (m²):	633,96		
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)	824,40		
Área Total CAPA (m²)	753,96		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		824,40	
Área de pintura de ligação (m²)	824,40	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	370,98	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):	54,16		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	32,98		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	79,14		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	4,55		
Distância de transporte do CBUQ (km):	19,6		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1551,19		
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):	136,52		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1683,75		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		753,96	
Área de pintura de ligação (m²)	753,96	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	339,28	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	10,18		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	49,54		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	22,62		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	57,68		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	3,17		
Distância de transporte do CBUQ (km):	19,6		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1130,49		
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):	95,17		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1173,75		

