

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Pastor Rosenfeld		
Trecho:	Da Rua Emilio Glitz até a Rua Abílio Botega		
Extensão total (m):	474,16		
Largura média da via reperfilagem (m):	8,07	Largura da Capa (m):	7,47
Área de trecho linear (m²):	3826,47		
Área de capa (m²):	3541,98		
Área adicional reperfilamento (m²):	420,00	Descrição:	07 golas de 5m
Área adicional (m²):	420,00	Descrição:	07 golas de 5m
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	4.246,47		
Área Total CAPA (m²)	3.961,98		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		4.246,47	
Área de pintura de ligação (m²)	4246,47	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	1910,91	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	57,33		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	278,99		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	169,86		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	407,66		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	23,44		
Distância de transporte do CBUQ (km):	21		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	8560,89		
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):	703,22		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	8672,99		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		3.961,98	
Área de pintura de ligação (m²)	3961,98	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	1782,89	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	53,49		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	260,30		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	118,86		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	303,09		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	16,67		
Distância de transporte do CBUQ (km):	21		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	6364,91		
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):	500,10		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	6167,90		

