

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Karlos Walter		
Trecho:	Entre a Rua Cassiano Ricardo e final de Rua		
Extensão total (m):	76,54		
Largura média da via reperfilagem (m):	5,05	Largura da Capa (m):	5,05
Área de trecho linear (m²):	386,22		
Área de capa (m²):	386,22		
Área adicional reperfilamento (m²):	0,00	Descrição:	
Área adicional capa (m²):	0,00	Descrição:	
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	386,22		
Área Total CAPA (m²)	386,22		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		386,22	
Área de pintura de ligação (m²)	386,22	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	173,80	DMT da emulsão (km):	174
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	5,21		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	25,03		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	15,45		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	37,08		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	2,13		
Distância de transporte do CBUQ (km):	22,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	849,07		
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):	63,96		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	788,82		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		386,22	
Área de pintura de ligação (m²)	386,22	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	173,80	DMT da emulsão (km):	174
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	5,21		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	25,03		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	11,59		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	29,55		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	1,63		
Distância de transporte do CBUQ (km):	22,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	676,60		
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):	48,75		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	601,26		