

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Leopoldo Hepp		
Trecho:	Da Rua João Wichrowski até a Rua Julio Lopes		
Extensão total (m):	232,47		
Largura média da via reperfilagem (m):	8,00	Largura da Capa (m):	7,4
Área de trecho linear (m²):	1859,76		
Área de capa (m²):	1720,28		
Área adicional reperfilamento (m²):	480,00	Descrição:	08 golas de 5m
Área adicional (m²):	480,00	Descrição:	08 golas de 5m
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	2.339,76		
Área Total CAPA (m²)	2.200,28		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		2.339,76	
Área de pintura de ligação (m²)	2339,76	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	1052,89	DMT da emulsão (km):	172
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	31,59		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	149,51		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	93,59		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	224,62		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	12,92		
Distância de transporte do CBUQ (km):	24,8		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	5570,50		
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):	387,46		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	4778,73		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		2.200,28	
Área de pintura de ligação (m²)	2200,28	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	990,13	DMT da emulsão (km):	172
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	29,70		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	140,60		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	66,01		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	168,32		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	9,26		
Distância de transporte do CBUQ (km):	24,8		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	4174,37		
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):	277,73		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	3425,34		

