

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua João Wichrowski		
Trecho:	Entre a Rua Coronel Dico e BR-285		
Extensão total (m):	182,50		
Largura média da via reperfilagem (m):	7,00	Largura da Capa (m):	6,4
Área de trecho linear (m²):	1277,50		
Área de capa (m²):	1168,00		
Área adicional reperfilamento (m²):	0,00	Descrição:	
Área adicional capa (m²):	0,00	Descrição:	
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	1.277,50		
Área Total CAPA (m²)	1.168,00		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)	1.277,50		
Área de pintura de ligação (m²)	1277,50	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	574,88	DMT da emulsão (km):	171
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	17,25		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	81,06		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	51,10		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	122,64		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	7,05		
Distância de transporte do CBUQ (km):	24		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2943,36		
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):	211,55		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	2609,17		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)	1.168,00		
Área de pintura de ligação (m²)	1168,00	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	525,60	DMT da emulsão (km):	171
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	15,77		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	74,11		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	35,04		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	89,35		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	4,91		
Distância de transporte do CBUQ (km):	24		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2144,45		
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):	147,43		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1818,31		