

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Av David Canabarro		
Trecho:	Da Rua Helmuth Gressler até a Avenida Pinheiro Machado		
Extensão total (m):	246,92		
Largura média da via reperfilagem (m):	12,00	Largura da Capa (m):	11,4
Área de trecho linear (m²):	2963,04		
Área de capa (m²):	2814,89		
Área adicional reperfilamento (m²):	240,00	Descrição:	04 golas de 5m
Área adicional (m²):	240,00	Descrição:	04 golas de 5m
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	3.203,04		
Área Total CAPA (m²)	3.054,89		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		3.203,04	
Área de pintura de ligação (m²)	3203,04	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	1441,37	DMT da emulsão (km):	174
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	43,24		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	207,56		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	128,12		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	307,49		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	17,68		
Distância de transporte do CBUQ (km):	23,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	7349,05		
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):	530,42		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	6541,89		

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		3.054,89	
Área de pintura de ligação (m²)	3054,89	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	1374,70	DMT da emulsão (km):	174
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	41,24		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	197,96		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	91,65		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	233,70		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	12,85		
Distância de transporte do CBUQ (km):	23,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	5585,40		
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):	385,60		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	4755,77		

