

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
Local:	Rua São Cristóvão
Trecho:	Entre a Av. David José Martins e a Rua Eduardo Geiss
Extensão (m):	97,20
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	1.372,95
Área Total CAPA (m²)	1.372,95

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		1.372,95	
Área de pintura de ligação (m²)	1372,95	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	617,83	DMT da emulsão (km):	173
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	18,53		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	88,35		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	54,92		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	131,80		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	7,58		
Distância de transporte do CBUQ (km):	18,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2491,08		
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):	227,36		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	2804,11		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		1.372,95	
Área de pintura de ligação (m²)	1372,95	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	617,83	DMT da emulsão (km):	173
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	18,53		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	88,35		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	41,19		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	98,85		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	5,68		
Distância de transporte do CBUQ (km):	18,9		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	1868,31		
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):	170,52		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	2103,08		