

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
Local:	Rua Mato Grosso
Trecho:	ENTRE A RUA PEDRO THORSTENBERG E A RUA SEPÉ TIARAJÚ
Extensão (m):	394,50
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	5.725,95
Área Total CAPA (m²)	5.725,95

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		5.725,95	
Área de pintura de ligação (m²)	5725,95	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	2576,68	DMT da emulsão (km):	173
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	77,30		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	368,46		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	229,04		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	549,69		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	31,61		
Distância de transporte do CBUQ (km):	22,3		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	12258,11		
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):	948,22		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	11694,68		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		5.725,95	
Área de pintura de ligação (m²)	5725,95	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	2576,68	DMT da emulsão (km):	173
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	77,30		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	368,46		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	171,78		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	412,27		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	23,71		
Distância de transporte do CBUQ (km):	22,3		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	9193,59		
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):	711,16		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	8771,01		