

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
Local:	Rua Dari Reimann
Trecho:	Entre a rua Alfredo Jos e a Av. Alfredo Steglich
Extensão (m):	128,02
Área Total REPERFILAMENTO (m²)	1.152,18
Área Total CAPA (m²)	1.152,18

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA REPERFILAGEM SOBRE O CALÇAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		1.152,18	
Área de pintura de ligação (m²)	1152,18	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	518,48	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	15,55		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	75,70		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,04		
Volume CBUQ (m³):	46,09		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	110,61		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	6,36		
Distância de transporte do CBUQ (km):	25,5		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2820,54		
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):	190,80		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	2353,21		

CAMADA DE CBUQ FAIXA A DAER PARA CAMADA DE ROLAMENTO			
Área total de reperfilagem (m²)		1.152,18	
Área de pintura de ligação (m²)	1152,18	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	518,48	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	15,55		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	75,70		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	34,57		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,40		
Massa estimado do CBUQ Faixa A DAER (t):	82,96		
Teor estimado do CBUQ Faixa A DAER:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	4,77		
Distância de transporte do CBUQ (km):	25,5		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	2115,40		
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):	143,10		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	1764,91		