

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Jacob Nicoletti (Alargamento)		
Trecho:	Trecho entre a Av. José Gabriel e Final de rua		
Extensão (m):	541		
Área Total reperfilamento (m²):		2164	

Sub-base de macadame seco			
Área a executar (m²)	2.164,00	Espessura da camada (m):	0,20
Distância de transporte (km)	20,20	Volume de macadame (m³)	432,80
Mom. de transporte DMT30 (m³xkm)	8.742,56	Mom. de tr. DMT30+ (m³xkm)	
Base de brita graduada simples			
Área a executar (m²)	2.164,00	Espessura da camada (m):	0,15
Distância de transporte (km)	20,20	Volume de brita graduada(m³)	324,60
Mom. de transporte DMT30 (m³xkm)	6.556,92	Mom. de tr. DMT30+ (m³xkm)	

Imprimação da camada de brita graduada simples			
Área a executar (m²):	2.164,00	Taxa de aplicação média (L/m²)	1,20
Massa de asfalto diluído CM-30 (kg):	2.596,80	Distância de transporte (km)	400
Mom. De transporte DMT30(txkm):	77,90	Mom. De tr. DMT30+(txkm)	960,82

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA REPERFILAGEM SOBRE SOLO PRIMÁRIO			
Área total de reperfilagem (m²)		2.164,00	
Área de pintura de ligação (m²)	2164,00	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	973,80	DMT da emulsão (km):	166
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	29,21		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	132,44		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	64,92		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	165,55		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT	5,50%		
Massa total de CAP 50/70	9,11		
Distância de transporte do CBUQ (km):	20,2		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	3344,03		
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):	273,15		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	3368,86		

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
Local:	Rua Jacob Nicoletti (Reperfilamento)
Trecho:	Trecho entre a Av. José Gabriel e Final de rua
Extensão (m):	547,5
Área Total recapeamento(m²)	1.916,25

CAMADA DE CBUQ FAIXA C DNIT PARA RECAPEAMENTO			
Área total de recapeamento (m²)		1.916,25	
Área de pintura de ligação (m²)	2164,00	Taxa de aplicação (kg/m²):	0,45
Massa de Emulsão asfáltica (kg):	973,80	DMT da emulsão (km):	176
M. de Tr. Da emulsão para DMT até 30 km (t x km):	29,21		
M. de Tr. Da emulsão para DMTexcedente (t x km):	142,17		
Espessura da camada de reperfilagem (m):	0,03		
Volume CBUQ (m³):	64,92		
Densidade aparente estimada (t/m³):	2,55		
Massa estimado do CBUQ Faixa C DNIT (t):	165,55		
Teor estimado do CBUQ Faixa C DNIT:	5,75%		
Massa total de CAP 50/70	9,52		
Distância de transporte do CBUQ (km):	20,2		
M. de Tr. Do CBUQ para DMT até 30 km (t x km):	3344,03		
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):	285,57		
M. de Tr. Do CAP para DMT excedente (t x km):	3521,99		

