

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua José Gabriel		
Trecho:	Entre a Rua das Chácaras até a Rua Paulo Klemann		
Extensão total (m):	137,35	Largura média da via (m):	14,00
Largura da sarjeta (m):	0,30	Largura de recapeamento (m):	13,40
Área de trecho linear (m²):	1840,49		
Área adicional (m²):		Descrição:	

Pintura de ligação sobre o pavimento existente			
Área de pintura de ligação (m²)	1840,49	Massa de Emulsão asfáltica (kg):	828,22
Distância de transporte emulsão (km)	175		
Momento de transporte DMT30 (txkm)	24,85	Mom. De tr. DMT30+ (txkm):	120,09

Capa de concreto asfáltico			
Área de reperfilagem (m²)	1840,49		
Espessura de recapeamento (m)	0,03	Volume CBUQ (m³)	55,21
Densidade aparente estimada (t/m³)	2,40	Massa CBUQ (t)	132,52
Distância de transporte (km)	20,2	Mom. De tr. CBUQ (txkm)	2676,81
Teor estimado CAP da Fx C DNIT	5,75%	Massa de CAP (t)	7,62
Distância de transporte CAP (km)	400		
Mom. De tr. CAP DMT30 (txkm)	228,59	Mom. De tr. CAP DMT30+ (txkm)	2819,26

Mom. De tr. Total do CBUQ (txkm)	2676,81		
Mom. Tr. Met. Asfáltico DMT30 (txkm)	253,44	Mom. Tr. Mat. Asf. DMT30+ (TXKM)	2939,35

Ijuí/RS, 14 de março de 2024

Jéssica Krauser Melo
Engenheira Civil - CREA RS 240357

