

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua José Bonifácio		
Trecho:	Entre a Rua Álvaro Chaves e a Rua 20 de Setembro.		
Área de trecho linear (m²):	1288,30		
Área adicional (m²):	0,00	Descrição:	

Pintura de ligação sobre o pavimento existente			
Área de pintura de ligação (m²)	1288,30	Massa de Emulsão asfáltica (kg):	579,74
Distância de transporte emulsão (km)	173		
Momento de transporte DMT30 (txkm)	17,39	Mom. De tr. DMT30+ (txkm):	82,90

Capa de concreto asfáltico			
Área de reperfilagem (m²)	1288,30		
Espessura de recapeamento (m)	0,03	Volume CBUQ (m³)	38,649
Densidade aparente estimada (t/m³)	2,40	Massa CBUQ (t)	92,76
Distância de transporte (km)	21,20	Mom. De tr. CBUQ (txkm)	1966,46
Teor estimado CAP da Fx A DNIT	5,75%	Massa de CAP (t)	5,33
Distância de transporte CAP (km)	400		
Mom. De tr. CAP DMT30 (txkm)	160,01	Mom. De tr. CAP DMT30+ (txkm)	1973,42

Mom. De tr. Total do CBUQ (txkm)	1966,46		
Mom. Tr. Met. Asfáltico DMT30 (txkm)	177,40	Mom. Tr. Mat. Asf. DMT30+ (TXKM)	2056,32

Ijuí/RS, 19 de julho de 2024

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil - CREA RS 79675D