

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Bento Gonçalves		
Trecho:	Entre a Rua Álvaro Chaves e Rua Doze de Outubro		
Extensão total (m):	119,92	Largura média da via (m):	14,00
Largura da sarjeta (m):		Largura de recapeamento (m):	
Área de trecho linear (m²):	1678,88		
Área adicional (m²):	50,00	Descrição:	Gola 5 metros

Pintura de ligação sobre o pavimento existente			
Área de pintura de ligação (m²)	1728,88	Massa de Emulsão asfáltica (kg):	778,00
Distância de transporte emulsão (km)	175		
Momento de transporte DMT30 (txkm)	23,34	Mom. De tr. DMT30+ (txkm):	112,81

Capa de concreto asfáltico			
Área de reperfilagem (m²)	1728,88		
Espessura de recapeamento (m)	0,03	Volume CBUQ (m³)	51,87
Densidade aparente estimada (t/m³)	2,55	Massa CBUQ (t)	132,26
Distância de transporte (km)	21,2	Mom. De tr. CBUQ (txkm)	2803,90
Teor estimado CAP da Fx C DNIT	5,50%	Massa de CAP (t)	7,27
Distância de transporte CAP (km)	400		
Mom. De tr. CAP DMT30 (txkm)	218,23	Mom. De tr. CAP DMT30+ (txkm)	2691,48

Mom. De tr. Total do CBUQ (txkm)	2803,90		
Mom. Tr. Met. Asfáltico DMT30 (txkm)	241,57	Mom. Tr. Mat. Asf. DMT30+ (TXKM)	2804,29

Ijuí/RS, 26 de Abril de 2024

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil - CREA RS 79675D