

QUANTITATIVOS RELACIONADOS À PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA			
Local:	Rua Inácio Wichrowski		
Trecho 01:	Entre a Rua Cristovão Colombo até a Rua Cassiano Ricardo		
Extensão total (m):	110,53	Largura média da via (m):	8,00
Largura da sarjeta (m):	0,30	Largura de recapeamento (m):	7,40
Área de trecho linear (m²):	817,92		
Área adicional (m²):	120,00	Descrição:	02 golas de 5m

Pintura de ligação sobre o pavimento existente			
Área de pintura de ligação (m²)	937,92	Massa de Emulsão asfáltica (kg):	422,06
Distância de transporte emulsão (km)	175		
Momento de transporte DMT30 (txkm)	12,66	Mom. De tr. DMT30+ (txkm):	61,20

Capa de concreto asfáltico			
Área de reperfilagem (m²)	937,92		
Espessura de recapeamento (m)	0,03	Volume CBUQ (m³)	28,14
Densidade aparente estimada (t/m³)	2,40	Massa CBUQ (t)	67,53
Distância de transporte (km)	26,0	Mom. De tr. CBUQ (txkm)	1755,79
Teor estimado CAP da Fx C DNIT	5,75%	Massa de CAP (t)	3,88
Distância de transporte CAP (km)	400		
Mom. De tr. CAP DMT30 (txkm)	116,49	Mom. De tr. CAP DMT30+ (txkm)	1436,71

Mom. De tr. Total do CBUQ (txkm)	1755,79		
Mom. Tr. Met. Asfáltico DMT30 (txkm)	129,15	Mom. Tr. Mat. Asf. DMT30+ (TXKM)	1497,91

Ijuí/RS, 19 de março de 2024

Jéssica Krauser Melo  
Engenheira Civil - CREA RS 240357

