

RUA "A"

RUA "A"						PARÂMETROS ADOTADOS							
ITEM	CÓDIGO ORSE	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT	DESCRIPTIVO DA MEMÓRIA	Espessura de Limpeza para Carga Mecânica de Material (m)	Fator de Empolamento para Material Jazida 1ª Categ.	Fator de Empolamento para Material Jazida 2ª Categ.	Fator de Empolamento para Material Jazida 3ª Categ.	Peso Especifico para Areia Solta	DTM para Bota-fora (km)	DMT para Material oriundo de Jazida (km)	mento de Material de 1ª Categ.
02.04		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA				0,15	1,15	1,25	1,30	1,50	2,00	45,50	-
02.04.001	2605/ORSE	Locação de serviços de pavimentação	m2	597,96	Área de Cobertura Asfáltica)								
02.04.002	2559/ORSE	Reforço do sub-leito com adição de material de jazida p/ aterro ou areia fina, compactado, aquisição, exclusive aquisição de material e transporte	m3	240,68	(Volume do reforço) x 1,15 (empolamento)								
02.04.003	11710/ORSE	Material para sub-base com cbr>20, inclusive aquisição, escavação e carga na jazida (medido pelo corte), exclusive limpeza da área e transporte	m3	240,68	(Volume do reforço com Empolamento)								
02.04.004	95878/SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: txkm). af_07/2020	txkm	18.890,29	(Volume do reforço com Empolamento) x 1,50 (Peso Especifico para Areia Solta) x (DMT para Material oriundo da Jazida)								
02.04.005	11710/ORSE	Material para sub-base com cbr>20, inclusive aquisição, escavação e carga na jazida (medido pelo corte), exclusive limpeza da área e transporte	m3	137,53	(Volume da Sub-base) x 1,15 (Fator de Empolamento para Material Jazida 1ª Categoria)								
02.04.006	2563/ORSE	Sub-base estabilizada granulometricamente sem mistura (exclusive material de sub-base)	m3	137,53	Material de sub-base x 0,15 (Altura de Sub-Base) x empolamento								
02.04.007	95878/SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: txkm). af_07/2020	txkm	9.386,48	(Material para sub-base) x 1,50 (Peso Especifico para Areia Solta) x (DMT para Material oriundo da Jazida)								
02.04.008	96396/SINAPI	Execução e compactação de base e ou sub base para pavimentação de brita graduada simples - exclusive carga e transporte. af_11/2019	m3	112,12	Área de Asfalto do Leito Principal) x 0,15 (Altura de Base) x empolamento								
02.04.009	2507/ORSE	Carga mecânica de material de 2ª categoria	m3	112,12	Execução e compactação de base e ou sub base								
02.04.010	95875/SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: txkm). af_07/2020	m3xkm	3.957,75	(Volume de Base com Brita Graduada) x (DMT para Material oriundo da Pedreira)								
02.04.011	2592/ORSE	Imprimação - execução com fornecimento de material	m2	597,96	Valor obtido em planta através da área de intervenção de projeto de pavimentação								
02.04.012	102332/SINAPI	Transporte com caminhão tanque de transporte de material asfáltico de 20000 l, em via urbana pavimentada, dmt até 30km (unidade: txkm). af_07/2020	txkm	79,65	Imprimação x fator 0,0012 x DMT para asfalto	Peso Especifico do Asfalto	Espessura de Asfalto no Leito Principal (m)	Fator de Empolamento para Asfalto	Peso Total de Asfalto com empolamento (t)	Desconto de Peso do Asfalto da Faixa Cicloviária com fator de empolamento (t)	Peso Real de Asfalto com empolamento (t)	DMT para Asfalto (km)	
02.04.013	95995/SINAPI	Execução de pavimento com aplicação de concreto asfáltico, camada de rolamento - exclusive carga e transporte. af_11/2019	m3	29,90	(Volume Real de Asfalto no Leito Principal, com espessura de 5cm) Área x Espessura do Pavimento	2,40	0,05	1,10	78,93	-	78,93	111,00	
02.04.014	95875/SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, dmt até 30 km (unidade: txkm). af_07/2020	m3xKm	3.651,00	(Volume de Asfalto) x Fator de Empolamento (1,10) x (DMT para Asfalto)]								
02.04.015	4555/ORSE	Meio-fio pré moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m), rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	m	188,00	Valor obtido em planta através da metragem do Meio-fio de concreto pre-moldado	Área de Asfalto (Leito Principal) (m2)	Área de Asfalto (Ciclovia) (m2)	Área Total de Cobertura Asfáltica (m2)	Espessura de Asfalto na Ciclovia (m)	Altura de Sub-Base (m)	Altura de Base (m)	DMT para Material de Pedreira (km)	
02.04.016	12467/ORSE	Pintura de meio fio (caliação)	m	188,00	Valor obtido em planta através da metragem do Meio-fio de concreto pre-moldado	597,96	-	597,96	0,05	0,20	0,15	35,30	

Espessura de Reforço (m)	Volume de Reforço (m3)
0,35	209,29