

Obra
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO DISTRITO DE SOARES - RUA DO ALTO BONITO

Memória de Cálculo

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
1.1	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m²	0,0	=
2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRAS/BASE/SUB-BASE			
2.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	m²	840,0	= 140*6,00
2.2	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO) BRITA - 50/50 - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	m³	168,0	= 840*0,20
3	PAVIMENTAÇÃO DA RUA DA CAIXA			
3.1	IMPRIMICÃO			
3.1.1	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_11/2019	m²	840,0	= 140*6,00
3.1.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXK M	302,4	= 840*0,0012*300
3.2	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO - TSD			
3.2.1	PAVIMENTO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO, COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C, COM CAPA SELANTE. AF_01/2020	m²	840,0	= 140*6,00
3.2.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXK M	1.209,6	= 840*0,0048*300
3.2.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3X KM	151,2	= 840*0,015*12
3.2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3X KM	70,56	= 840*0,007*12
3.3	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
3.3.1	Limpeza geral	m²	840,0	= 140*6,00
3.3.2	Levantamento topográfico planimétrico cadastral	m²	840,0	= 140*6,00

Total sem BDI
Total do BDI
Total Geral

CLÉCIO UMBELINO BRITO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 2615632469