

APELIDO DO EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Nº TransfereGOV  
0

Nº OPERAÇÃO  
0

PROPONENTE / TOMADOR  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
<b>PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO</b>				
1.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-	
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,50	Dimensões da placa de obra= 3*1,5
1.2.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-	
1.2.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	UN	1,00	Engenheiro civil (1h/dia*5 dias/semana*4 semanas/mês*4 meses)/220+ Encarregado geral (2h/dia*5 dias/semana*4 semanas/mês*4 meses)/220
1.3.	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO		-	
1.3.1.	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UN	2,00	1 mobilização e 1 desmobilização
1.4.	TERRAPLANAGEM		-	
1.4.1.	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (347HP/LÂMINA: 8,70M3). AF_07/2020	M3	1.507,04	Área da terraplanagem x 20 cm de espessura =7535,22*0,2
1.4.2.	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO, PARA OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS. AF_09/2024	M2	7.535,22	Área de terraplanagem de acordo com o quadro de áreas =7535,22
1.4.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	5.093,81	Volume escavação x empolamento x distância até o bota fora =1.507,07*1,3*2,6
1.5.	SUB BASE E BASE		-	
1.5.1.	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE JAZIDA - COM INDENIZAÇÃO	m3	1.507,04	Área da terraplanagem x 20 cm de espessura =7535,22*0,2
1.5.2.	CONSTRUÇÃO DE BASE E SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO ESTABILIZADO GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA DE SOLOS - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_09/2024	M3	1.507,04	Área da terraplanagem x 20 cm de espessura =7535,22*0,2
1.5.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	15.673,26	Volume cascalho x empolamento x distância até a cascalheira =1.507,07*1,3*8
1.6.	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		-	
1.6.1.	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS PARA PAVIMENTAÇÃO, INCUSIVE NOTAS DE SERVIÇOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE	M2	7.535,22	Área de pavimentação de acordo com o quadro de áreas do projeto =7535,22
1.6.2.	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA	M2	7.535,22	Área de pavimentação de acordo com o quadro de áreas do projeto =7535,22
1.6.3.	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO, COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C	M2	7.535,22	Área de pavimentação de acordo com o quadro de áreas do projeto =7535,22

APELIDO DO EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS

Nº TransfereGOV  
0

Nº OPERAÇÃO  
0

PROPONENTE / TOMADOR  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO				
1.6.4.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	226,06	Área de pavimentação de acordo com o quadro de áreas do projeto x 3 cm de espessura de CBUQ $=7535,22 \times 0,03$
1.6.5.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	372,99	Taxa da imprimação com emulsão asfáltica + taxa de RR2C da pintura de ligação x área de pavimentação x 30 primeiros km até a usina $=(((1,2/1000) \times 7535,22) + ((0,45/1000) \times 7535,22)) \times 30$
1.6.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1.056,81	Taxa da imprimação com emulsão asfáltica + taxa de RR2C da pintura de ligação x área de pavimentação x 115-30 últimos km até a usina $=(((1,2/1000) \times 7535,22) + ((0,45/1000) \times 7535,22)) \times (115-30)$
1.6.7.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	17.293,33	Taxa de CBUQ X volume de CBUQ x os 30 primeiros km de distância até a usina= $2,55 \times 226,06 \times 30$
1.6.8.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	48.997,77	Taxa de CBUQ x o volume de CBUQ x a distância 115-30 últimos km até a USINA= $2,55 \times 226,06 \times (115-30)$

SÃO FRANCISCO/GO

Local

quinta-feira, 11 de dezembro de 2025

Data

Responsável Técnico

Nome: LORENA FÁTIMA SILVA

CREA/CAU: 25.178/D-GO

ART/RRT: 10 2025 037 7697