



MUNICÍPIO DE CIPOTÃNEA- ESTADO DE MINAS GERAIS

ANEXO II

PLANILHA PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS

PREFEITURA: CIPOTÃNEA

OBRA: RECAPEAMENTO ASFALTICO E TAPA BURACO EM CBUQ

DATA: 15/04/2026

LOCAL: RUA JOSÉ ARANTES, LAVA PÉS, RUA CHACRINHA, RUA A, RUA DA COPASA, RUA NOVA, TRAVESSA MANUEL DE FREITAS - CIPOTÃNEA MG

FORMA DE EXECUÇÃO:

REGIÃO/MÊS DE REFERÊNCIA: SEINFRA REGIAO LESTE - ABRIL 2025 e SINAPI DEZEMBRO /2024 COM DESONERAÇÃO

() DIRETA

(X) INDIRETA

BDI

ISS (Município)

22,42%

PRAZO DE EXECUÇÃO: 12 MESES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	Memória de Cálculo
2		TELHADO			
2.1	99814	LIMPEZA DE SUPERFICIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M ²	16.163,00	RUA ATRECHO EXTENSÃO 447m LARGURA MÉDIA 7,00m AREA A SER RECAPEADA 3.129 m ² + RUA JOSÉ ARANTES MOREIRA 450 m LARGURA MÉDIA 6,70m TREXO A SER RECAPEADO 3.015 m ² + TRAVESSA DO LAVA PÉS TRECHO 2 ESTENSÃO 210m LARGURA MÉDIA 6,00m AREA SER RECAPEADA 1.340m ² + RUA CHACRINHA TRECHO1 ESTENSÃO 120m LARGURA MÉDIA 7,00m AREA A SER RECAPEADA 840m ² RUA DA COPASA 528,26M X 7 M DE LARGURA ÁREA A SER RECAPEADA 3.697,82M ² RUA NOVA 301M X 7 M DE LARGURA 2.107M ² TRAVESSA MANUEL DE FREITAS 230,30M X 7M DE LARGURA 1.612,10M ² DE AREA TOTAL TRAVESSA CAP GOMES 60,44M X 7M LARGURA =423,08M ²
2.2	RO-00389	PINTURA DE LIGAÇÃO (EXECUÇÃO, EXCLUI FORNECIMENTO E TRANSPORTE DO MATERIAL BETUMINOSO ATE A OBRA)	M ²	16.163,00	RUA ATRECHO EXTENSÃO 447m LARGURA MÉDIA 7,00m AREA A SER RECAPEADA 3.129 m ² + RUA JOSÉ ARANTES MOREIRA 450 m LARGURA MÉDIA 6,70m TREXO A SER RECAPEADO 3.015 m ² + TRAVESSA DO LAVA PÉS TRECHO 2 ESTENSÃO 210m LARGURA MÉDIA 6,00m AREA SER RECAPEADA 1.340m ² + RUA CHACRINHA TRECHO1 ESTENSÃO 120m LARGURA MÉDIA 7,00m AREA A SER RECAPEADA 840m ² RUA DA COPASA 528,26M X 7 M DE LARGURA ÁREA A SER RECAPEADA 3.697,82M ² RUA NOVA 301M X 7 M DE LARGURA 2.107M ² TRAVESSA MANUEL DE FREITAS 230,30M X 7M DE LARGURA 1.612,10M ² DE AREA TOTAL TRAVESSA CAP GOMES 60,44M X 7M LARGURA =423,08M ²
2.3	34770	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 30/45 - AQUISICAO POSTO USINA	T	1.939,68	A = 16.164,00 m ² e = 0,05 m ρ = 2,4 t/m ³ Volume = 16.164,00 × 0,05 = 808,2 m ³ Massa = 808,2 × 2,4 = 1.939,68 toneladas
2.4	RO-00923	Transporte de mistura betuminosa a quente com caminhão com caçamba térmica de 6 m ³ - rodovia pavimentada	TXKM	150.907,10	Q = 1.939,68 × 77,8 Q = 150.907,10 t.km
2.5	ED-7623	EXECUÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), MASSA COMERCIAL, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DOS AGREGADOS E MATERIAL BETUMINOSO, EXCLUSIVE TRANSPORTE DA MASSA ASFÁLTICA ATÉ A PISTA	M ³	808,15	V = 16.163,00 × 0,05 V = 808,15 m ³
2.5	ED-29234	TRANSPORTE DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA EM CAMINHÃO, DISTÂNCIA MAIOR QUE 20KM E MENOR OU IGUAL A 30KM, DENTRO DO PERÍMETRO URBANO, EXCLUSIVE CARGA, INCLUSIVE DESCARGA	M ³	808,15	V = 16.163,00 × 0,05 V = 808,15 m ³

248834/D

RAFAEL COELHO TAFURI MOTA

CREA