

Proponente <b>Prefeitura Municipal de São João das Missões</b>		Nº do Contrato de Repasse - OGU <b>902238/2020</b>	
Empreendimento ( Nome/Apelido) <b>CONSTRUÇÃO/ IMPLANTAÇÃO DE INFRA - ESTRUTURA DO PARQUE DE VAQUEJADA DE SÃO JOÃO DAS MISSÕES</b>		Município <b>São João das Missões</b>	UF <b>MG</b>
Programa <b>TURISMO</b>		Gestor (Ministério) <b>TURISMO</b>	Data-Base (mês de referência) <b>fevereiro-2024</b>

DESONERADO

Regime de execução das obras:

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANT	CALCULO	FORMULA
<b>1</b>			<b>COMPLEMENTARES</b>				
1.1	CPU	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO (2,40x1,20)	m2	4,50	3,0X1,5	COMPRIMENTO XALTURA
1.2	CPU	SINAPI	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	mês	5,00	unidade	
<b>2</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO (CALÇAMENTO)</b>				
<b>2.2</b>			<b>Pavimentação</b>				
2.2.1	100577	SINAPI	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	m2	1.646,73	$(b+B)*h/2=> (32,35+4,29)*96,65/2= 1770,62 \text{ M}^2 - 85,43-38,46= 1646,73 \text{ m}^2$	AREA MEDIDA DO AUTOCAD
2.2.2	93589	SINAPI	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA COM AREIA PARA COLCHÃO 24KM	m3XKm	2.371,29	1646,73X0,06X24	ÁREAXESPESSURAXDMT
2.2.3	92393	SINAPI	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m2	1.646,73	$(b+B)*h/2=> (32,35+4,29)*96,65/2= 1770,62 \text{ M}^2 - 85,43-38,46= 1646,73 \text{ m}^2$	AREA MEDIDA DO AUTOCAD
<b>3</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO PMF</b>				
<b>3.1</b>			<b>SERVIÇO PRELIMINAR</b>				
3.1.1	99064	SINAPI	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO	m	468,18	AREA MEDIDA NO CAD 100,82+170,71+100+96,65	COMPRIMENTO DE EIXO
<b>3.2</b>			<b>SUB LEITO</b>				
3.2.3	100576	SINAPI	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	m²	6.868,00	AREA MEDIDA NO CAD ( 7018M² ) -150 M2 DE AREA EXISTENTE	COMPXL+ÁREA CIRCULA +ÁREA ENTRADA
<b>3.3</b>			<b>IMPRIMAÇÃO</b>				
3.3.1	41903	SINAPI	IMPRIMAÇÃO (EXECUÇÃO E FORNECIMENTO DO MATERIAL BETUMINOSO)EXCLUSIVE TRANSPORTE DO MATERIAL.	M2	6.868,00	AREA MEDIDA NO CAD ( 7018M² ) -150 M2 DE AREA EXISTENTE	COMPXL+ÁREA CIRCULA
3.3.2	102330	SINAPI	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA - DMT 681 (RR2C- 30) KM BH Á SÃO JOÃO DAS MISSÕES-MG	txkm	5.612,53	$((6868*1,32)/1000)*681$	(ÁREA TOTALX TAXA CM-30 /1000)XDMT
<b>3.4</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO (PMF)</b>				
3.4.1	96402	SINAPI	PINTURA DE LIGACAO COM EMULSAO RR-2C	m²	6.868,00	AREA MEDIDA NO CAD ( 7018M² ) -150 M2 DE AREA EXISTENTE	COMPXL+ÁREA CIRCULA +ÁREA ENTRADA

3.4.2	102330	SINAPI	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA PAVIMENTADA - DMT 681 BH Á SÃO JOÃO DAS MISSÕES ( RR -2C)	txkm	1.870,84	$((6868*0,4)/1000)*681$	(ÁREA TOTALX TAXA RL2-C/1000)XDMT
3.4.3	100624	SETOP	EXECUÇÃO E APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO PRE-MISTURADO FRIO(PMF),EM BETONEIRA,INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTEDOS AGREGADOS E MATERIAL BETUMINOSO,INCLUSIVE TRANSPORTE DA MASSA ASFÁLTICA ATÉ A PISTA	m³	206,04	6868*0,03	ÁREA TOTAL X ESPESSURA
<b>3.5</b>			<b>MEIO FIO</b>				
3.5.1	94267	SINAPI	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE 30CM SARJETA X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	m	745,65	CANTEIRO -(7,4 + 129,37 + 5,95 + 11,23 + 24,15+ 102,47 + 32,71 + 100,82 + 11,58 + 11,97 + 15,05 + 32,09 + (4,7*6) + (100*2) +32,66	EXTENSÃO MEDIDA NO CAD
3.5.2	94268	SINAPI	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE 30CM SARJETA X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	m	39,32	TRECHO CURVO = 39,32	EXTENSÃO MEDIDA NO CAD

Declaro para os devidos fins que os itens apresentados neste Orçamento Discriminativo estão com os quantitativos compatíveis com os projetos / especificações técnicas que compõem a proposta do referido Contrato de Repasse e os custos unitários previstos são iguais ou inferiores à mediana do SINAPI atendendo, portanto, à Lei de Diretrizes Orçamentárias - LDO em vigor.

Responsável Técnico:

TYAGO CARDOSO DE MOURA SOUZA - CREA Nº 197.434/D-MG

ART 142020000006294654