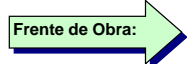


Nº OPERAÇÃO 1070958-24	GESTOR MINISTERIO DO	PROGRAMA DESENVOLVIMENTO REGIONAL	AÇÃO / MODALIDADE CONTRATO DE REPASSE	OBJETO PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS NO DISTRITO DE JARILANDIA
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL	MUNICÍPIO / UF VITORIA DO JARI	LOCALIDADE / ENDEREÇO DISTRITO DA JARILANDIA-VITORIA DO JARI-AP	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS NO DISTRITO DE JARILANDIA	
DATA BASE out-21	DESON. Sim	LOCALIDADE DO SINAPI Macapá / AP	DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS NO DISTRITO DE JARILANDIA	BDI 1 26,77%
				BDI 2
				BDI 3
				BDI 4
				BDI 5

				<div> <div>Frete de Obra:</div> <div>Única</div> </div>									
Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS NO DISTRITO DE JARILANDIA													
1.	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS NO DISTRITO DE JARILANDIA,												
1.1.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA												
1.1.1.	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	198,00	198,00									
1.1.2.	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3,00	3									
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES												
1.2.1.	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M²	6,00	6,00									
1.2.2.	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	M2	5,60	5,60									
1.2.3.	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA TRIFÁSICA 40A EM POSTE MADEIRA	UND	1,00	1,00									
1.2.4.	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	327,00	327,00									
1.3.	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS												
1.3.1.	TRANSPORTE COM CAVALO MECÂNICO DE 22 T - RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO DE MOTONIVELADORA CATERPILAR 120 A 140 HP PESO 13 T	TKM	1.300,00	1.300,00									
1.3.2.	TRANSPORTE COM CAVALO MECÂNICO DE 22 T - RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO DE ROLO COMPACTADOR DE PNEUS ESTÁTICO PRESSÃO VARIÁVEL, POTÊNCIA 111 HP - 9,5 A 22,4T	TKM	2.240,00	2.240,00									
1.3.3.	TRANSPORTE COM CAVALO MECÂNICO DE 22 T - RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO DE CAMINHÃO BASCULANTE 6,00m³ /12T DIESEL TIPO MERCEDES 162 HP OU EQUIVALENTE PESO 10 T	TKM	1.000,00	1.000,00									
1.3.4.	TRANSPORTE COM CAVALO MECÂNICO DE 22 T - RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO DE PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS 180 HP - CAPACIDADE DA CAÇAMBA. 2,5 A 3,3 M3 - PESO OPERACIONAL 17,4 T	TKM	1.740,00	1.740,00									
1.4.	TERRAPLANAGEM												
1.4.1.	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018	M2	3.369,00	3.369,00									
1.4.2.	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: T). AF_07/2020	T	3.722,22	3.722,22									
1.4.3.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	412,02	412,02									


 Frente de Obra:

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Unica									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.4.	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) BRITA - 50/50 - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	412,02	412,02									
1.5.	PAVIMENTAÇÃO												
1.5.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015	M2	2.289,00	2.289,00									
1.6.	CALÇADA												
1.6.1.	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	54,69	54,69									
1.6.2.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	40,67	40,67									
1.7.	RAMPA												
1.7.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016	M2	214,20	214,20									
1.7.2.	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	214,20	214,20									
1.8.	DRENAGEM												
1.8.1.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	1.156,40	1.156,40									
1.9.	PISO TÁTIL (ACESSIBILIDADE)												
1.9.1.	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA	M²	157,06	157,06									

VITORIA DO JARI

Local

06 de janeiro de 2022

Data

Nome: LUCAS RODRIGUES NUNES

Título: ENG. CIVIL

CREA/CAU0313004706

ART/RRT: AP20210051474