

27 477  
0006

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos

Nº OPERAÇÃO	Nº SICOMV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
.	904249/2020		MDR	DESENVOLVIMENTO REGIONAL TERRITORIAL	INFRA-ESTRUTURA URBANA	
PROponente / Tomador			Município / UF	Localidade / Endereço	Objeto	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)			SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES	ZONA URBANA	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF			INÍCIO DA OBRA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Elaboração do documento	CREA/CAU
DANILO DE OLIVEIRA SOARES	1915244544/PI

Fiscalização	CREA/CAU	ART/RRT
--------------	----------	---------



**PLE - Planilha de Levantamento de Eventos**  
Eventograma e Quantitativos

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

<b>Nº OPERAÇÃO</b> -	<b>Nº SICONV</b> 904249/2020	<b>GIGOV</b>	<b>GESTOR</b> MDR	<b>PROGRAMA</b> DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL	<b>AÇÃO / MODALIDADE</b> INFRA-ESTRUTURA URBANA	<b>DATA ASSINATURA</b>	<b>IDADE</b> URA URBANA	<b>DATA ASSINATURA</b>
<b>PROponente / TOMADOR</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DOS MILAGRES (PI)			<b>MUNICÍPIO / UF</b> SANTO ANTONIO DOS MILAGRES	<b>LOCALIDADE / ENDEREÇO</b> ZONA URBANA	<b>OBJETO</b> PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS			
<b>Nº CTEF</b>	<b>EMPRESA EXECUTORA</b>		<b>CNPJ</b>	<b>OBJETO DO CTEF</b>			<b>INÍCIO DA OBRA</b>	<b>INÍCIO DA OBRA</b>

Valor Total do Orçamento: R\$ 238.917,66							Frentes de Obra:						
Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	1.0	Administração Local	mês	3,00	2.006,48	6019,43	1-Administração Local		3,00				
Serviço	2.0	Aquisição e assentamento de placa de obra 3,60 x 1,80 m	un	1,00	2.418,90	2418,9	2-Aquisição e assentamento de placa de obra 3,60x1,80 m		1,00				
<b>Nível</b>	<b>3.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>											
Serviço	3.1	Serviços topográficos para pavimentação, inclusive nota de serviços, acompanhamento e greide	m²	2.568,72	0,22	565,12	3-Serviços preliminares	2.568,72					
<b>Nível</b>	<b>4.0</b>	<b>TERRAPLENAGEM</b>											
Serviço	4.1	Regularização de superfícies em terra c/ motoniveladora	m²	2.568,72	0,08	205,5	4-Terraplanagem	2.568,72					
<b>Nível</b>	<b>5.0</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>											
Serviço	5.1	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia fina rejuntado c/ argamassa de cimento e areia no traço 1:3, inclusive compactação	m²	1.809,60	48,39	87566,54	5-Pavimentação	1.809,60					
Serviço	5.2	Meio-fio em concreto pré-moldado 13x15x30x100 cm para passarela	m	36,00	49,26	1773,36	5-Pavimentação	36,00					
Serviço	5.3	Execução de passarela com piso de concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, esp.=13,0 cm	m³	3,42	753,70	2577,65	5-Pavimentação	3,42					
Serviço	5.4	Piso tátil direcional de concreto 25x25 cm para passarela	m²	4,50	101,78	458,01	5-Pavimentação	4,50					
<b>Nível</b>	<b>6.0</b>	<b>TRANSPORTE</b>											
Serviço	6.1	Transporte de pedra paralelepípedo com caminhão carroceria 9T, rodovia pavimentada	t x km	22.992,30	0,54	12415,84	6-Transporte	22.992,30					
Serviço	6.2	Transporte de pedra paralelepípedo com caminhão carroceria 9T, rodovia com revestimento primário	t x km	1.604,95	0,66	1059,27	6-Transporte	1.604,95					
<b>Nível</b>	<b>7.0</b>	<b>DRENAGEM</b>											
Serviço	7.1	Meio-fio em concreto pré-moldado 13x15x30x100 cm	m	1.228,00	49,26	60491,28	7-Drenagem	1.228,00					
Serviço	7.2	Canaleta com meio-fio de concreto pré-moldado dimensões 15x30x100 cm rejuntado com argamassa no traço 1:4	m	12,00	120,07	1440,84	7-Drenagem	12,00					
Serviço	7.3	Sarjetão em paralelepípedo	m	6,00	394,54	2367,24	7-Drenagem	6,00					
<b>Nível</b>	<b>8.0</b>	<b>ACESSIBILIDADE - CALÇADA</b>											
Serviço	8.1	Aterro apilado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo	m³	34,16	81,30	2777,21	8-Acessibilidade - Calçada	34,16					
Serviço	8.2	Execução de passeio com piso de concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, esp.=9,0 cm	m³	48,11	753,70	36260,51	8-Acessibilidade - Calçada	48,11					
Serviço	8.3	Piso tátil direcional de concreto 25x25 cm para calçadas	m²	140,88	101,78	14338,77	8-Acessibilidade - Calçada	140,88					
Serviço	8.4	Piso tátil de alerta de concreto 25x25 cm (rampas, fim de calçada e mudança de direção)	m²	14,96	101,78	1522,63	8-Acessibilidade - Calçada	14,96					
<b>Nível</b>	<b>9.0</b>	<b>SINALIZAÇÃO</b>											
Serviço	9.1	Fornecimento e implantação de placa de advertência em alumínio, lado de 0,60 m c/ tubo de ferro galvanizado	un	4,00	615,65	2462,6	9-Sinalização	4,00					
Serviço	9.2	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em alumínio, R1 c/ tubo de ferro galvanizado	un	2,00	577,83	1155,66	9-Sinalização	2,00					
Serviço	9.3	Placa de identificação de rua c/ tubo de ferro galvanizado	un	2,00	520,65	1041,3	9-Sinalização	2,00					

*Danielo de Oliveira Soares*  
Engenheiro Civil  
RN: 1915244544

Valor Total do Orçamento: R\$ 238.917,66

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
								RUA MANOEL FRANCILINO DOS SANTOS	GERAL				

Frentes de Obra:

SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI), 19 de outubro de 2021

Local e Data

Responsável Técnico: DANILO DE OLIVEIRA SOARES

CREA / CAU: 1915244544/PI

  
Danilo de Oliveira Soares  
Engenheiro Civil  
RN: 1915244544



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos  
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
-	904249/2020		MDR	DESENVOLVIMENTO REGIONAL, TERRITORIAL	INFRA-ESTRUTURA URBANA	
PROponente / Tomador			Município / UF	Localidade / Endereço	Objeto	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI)			SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES	ZONA URBANA	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	Objeto do CTEF		Início da Obra

Serviços: Todos  
Modo de Exibição: Eventos

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 238.917,66

Total por Frete (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.	1	2	3	4	5	6
1	Evento	Administração Local	R\$	6.019,43	-	6.019,43	-	-	-	-
1	1.0	Administração Local	mês	3,00	-	3,00	-	-	-	-
2	Evento	Aquisição e assentamento de placa de obra 3,60x1,80 m	R\$	2.418,90	-	2.418,90	-	-	-	-
2	2.0	Aquisição e assentamento de placa de obra 3,60 x 1,80 m	un	1,00	-	1,00	-	-	-	-
3	Evento	Serviços preliminares	R\$	565,12	565,12	-	-	-	-	-
3	3.1	Serviços topográficos para pavimentação, inclusive nota de serviços, acompanhamento e greide	m²	2.568,72	2.568,72	-	-	-	-	-
4	Evento	Terraplanagem	R\$	205,50	205,50	-	-	-	-	-
4	4.1	Regularização de superfícies em terra c/ motoniveladora	m²	2.568,72	2.568,72	-	-	-	-	-
5	Evento	Pavimentação	R\$	92.375,56	92.375,56	-	-	-	-	-
5	5.1	Pavimento em paralelepípedo sobre colchão de areia fina rejuntado c/ argamassa de cimento e areia no traço 1:3, inclusive compactação	m²	1.809,60	1.809,60	-	-	-	-	-
5	5.2	Meio-fio em concreto pré-moldado 13x15x30x100 cm para passarela	m	36,00	36,00	-	-	-	-	-
5	5.3	Execução de passarela com piso de concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, esp.=13,0 cm	m³	3,42	3,42	-	-	-	-	-
5	5.4	Piso tátil direcional de concreto 25x25 cm para passarela	m²	4,50	4,50	-	-	-	-	-
6	Evento	Transporte	R\$	13.475,11	13.475,11	-	-	-	-	-
6	6.1	Transporte de pedra paralelepípedo com caminhão carroceria 9T, rodovia pavimentada	t x km	22.992,30	22.992,30	-	-	-	-	-
6	6.2	Transporte de pedra paralelepípedo com caminhão carroceria 9T, rodovia com revestimento primário	t x km	1.604,95	1.604,95	-	-	-	-	-
7	Evento	Drenagem	R\$	64.299,36	64.299,36	-	-	-	-	-
7	7.1	Meio-fio em concreto pré-moldado 13x15x30x100 cm	m	1.228,00	1.228,00	-	-	-	-	-
7	7.2	Canaleta com meio-fio de concreto pré-moldado dimensões 15x30x100 cm rejuntado com argamassa no traço 1:4	m	12,00	12,00	-	-	-	-	-
7	7.3	Sarjetão em paralelepípedo	m	6,00	6,00	-	-	-	-	-
8	Evento	Acessibilidade - Calçada	R\$	54.899,12	54.899,12	-	-	-	-	-
8	8.1	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo	m³	34,16	34,16	-	-	-	-	-
8	8.2	Execução de passeio com piso de concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado, esp.=9,0 cm	m³	48,11	48,11	-	-	-	-	-
8	8.3	Piso tátil direcional de concreto 25x25 cm para calçadas	m²	140,88	140,88	-	-	-	-	-
8	8.4	Piso tátil de alerta de concreto 25x25 cm (rampas, fim de calçada e mudança de direção)	m²	14,96	14,96	-	-	-	-	-
9	Evento	Sinalização	R\$	4.659,56	4.659,56	-	-	-	-	-
9	9.1	Fornecimento e implantação de placa de advertência em alumínio, lado de 0,60 m c/ tubo de ferro galvanizado	un	4,00	4,00	-	-	-	-	-
9	9.2	Fornecimento e implantação de placa de regulamentação em alumínio, R1 c/ tubo de ferro galvanizado	un	2,00	2,00	-	-	-	-	-
9	9.3	Placa de identificação de rua c/ tubo de ferro galvanizado	un	2,00	2,00	-	-	-	-	-

SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES (PI), 19 de outubro de 2021  
Local e Data

Responsável Técnico: DANILO DE OLIVEIRA SOARES  
CREA / CAU: 1915244544/PI

*Daniilo de Oliveira Soares*  
Engenheiro Civil  
RN: 1915244544

