



PM - FOLHA Nº 316
 PROCESSO 201903004
 MODALIDADE TR
 VISTO:

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

TOMADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BERNARDO
 PROGRAMA: MESPORTE
 OBRA: IMPLANTAÇÃO DE UMA PRAÇA DA JUVENTUDE
 MUNICÍPIO: SÃO BERNARDO - MA
 BAIRRO: SEDE

PROCESSO: 1000.912-08/12
 DATA: 04/06/2014
 SINAPI: 11/13
 DESONERADO

ITEM	SERVIÇO	UNID	QUANT	REF. SINAPI	C. UNIT.	C. TOTAL	MEDIDO FINANCEIRO 3ª MEDIÇÃO			%	
							ANTERIOR	ATUAL	ACUMULADO	ATUAL	ACUM.
1	IMPLANTAÇÃO DAS OBRAS					209.315,26	40.502,02	71.391,71	111.893,73		53,46%
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES										
1.1.1	LIMPEZA										
1.1.1.1	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DO TERRENO	m²	11300,00	73822/001	1,83	20.679,00	20.679,00	-	20.679,00		100,00%
1.1.1.2	Retirada para bot-a-fora	m³	385,29	73903/002	2,27	874,61	874,61	-	874,61		100,00%
1.5	PLACA										
1.5.1	PLACA DE OBRA										
1.5.1.1	PLACA DE OBRA (GOVERNO)	m²	18,00	74209/001	278,48	5.012,64	5.012,64	-	5.012,64		100,00%
1.6	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS										
1.1.1	ABRIGO PROVISÓRIO metálico tipo container constituído por um conjunto de dois módulos podendo ser acoplados pela lateral, fundo e	un/mês	3,00	73847/001	899,09	2.697,27	2.697,27	-	2.697,27		100,00%
1.1.2	ABRIGO para cavalete em alvenaria, dimensões 0,65x0,85x0,30 m	un	1,00	73828/001	41,24	41,24	41,24	-	41,24		100,00%
1.1.3	LIGAÇÃO provisória de água para obra e instalação sanitária provisória, pequenas obras (instalação mínima)	un	1,00	73784/001	639,06	639,06	639,06	-	639,06		100,00%
1.1.4	LIGAÇÃO provisória de luz e força para obra (instalação mínima)	un	1,00	73960/001	933,19	933,19	933,19	-	933,19		100,00%
1.7	PAVIMENTAÇÃO										
1.7.1	ESTACIONAMENTO										
1.7.1.1	Escavação	m³	35,68	73965/016	45,98	1.640,34	1.640,34	-	1.640,34		100,00%
1.7.1.2	Preparo de caixa	m²	356,75	53527	12,26	4.373,76	4.373,76	-	4.373,76		100,00%
1.7.1.3	Iluminação externa, com poste curvos de 8m de altura e luminárias para lâmpada vapor de sódio, 250W	un	11,00	73769/001	1.635,77	17.993,47	-	-	-		0,00%
1.7.1.4	FIO ISOLADO de PVC seção 4 mm² - 750 V - 70°C	m	1068,00	73860/009	3,00	3.204,00	-	-	-		0,00%
1.7.1.5	CABO ISOLADO em PVC seção 50 mm² - 750 V - 70°C	m	615,38	73860/014	20,54	12.639,91	-	-	-		0,00%
1.7.1.6	CABO ISOLADO em PVC seção 16 mm² - 750 V - 70°C	m	355,77	73860/012	7,62	2.710,97	-	-	-		0,00%
1.7.2	ENTRADA E MEDIÇÃO DE ENERGIA										
1.7.2.1	TRANSFORMADOR EM poste 150KVA(13,8kV /220-380V)-fornecimento e instalação	un	1,00	73857/003	12.003,50	12.003,50	-	12.003,50	12.003,50	100,00%	100,00%
1.7.2.2	ELETRODUTO de pvc rígido roscavel 25mm (3/4")	m	534,00	73613	7,41	3.956,94	-	3.956,94	3.956,94	100,00%	100,00%
1.7.2.3	ELETRODUTO de pvc rígido roscavel 32mm (1")	m	337,00	74252/1	8,74	2.945,38	-	2.945,38	2.945,38	100,00%	100,00%
1.7.2.4	ELETRODUTO de pvc rígido roscavel 40mm (1 1/4")	m	280,00	83407	13,04	3.651,20	-	3.651,20	3.651,20	100,00%	100,00%
1.7.2.5	ELETRODUTO de pvc rígido roscavel 75mm (2 1/2")	m	12,50	83408	28,35	354,38	-	354,38	354,38	100,00%	100,00%
1.7.2.6	CURVA 90º de pvc rígido roscavel 25mm	un	27,00	INS 1879	2,20	59,40	-	59,40	59,40	100,00%	100,00%
1.7.2.7	CURVA 90º de pvc rígido roscavel 32mm	un	7,00	INS 1884	3,12	21,84	-	21,84	21,84	100,00%	100,00%

DAVID ALVES DE ARAUJO NIRELI - ME
 ARAUJO E ARAUJO CONSTRUTORA
 CNPJ: 25.186.162/0001-97

NAIRON NEY DA SILVA SOARES
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-PI Nº 1646