



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

SETOR : Engenharia
Nº do Proc. _____
Pag _____
Grau de Sigilo _____
#PÚBLICO _____
Mat. 1116576-1
DATA ASSINATURA _____

Nº OPERAÇÃO 01054746-35	Nº SCONV 0385932018	GIGOV RN	GESTOR CAIXA ECONOMICA FEDERAL	PROGRAMA ESPORTES E GRANDES EVENTOS	AÇÃO / MODALIDADE
PROponente / Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAIBA			MUNICÍPIO / UF RN	LOCALIDADE / ENDEREÇO VILA OLIMPICA	OBJETO CONSTRUÇÃO DE UM ALOJAMENTO DA VILA OLIMPICA
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF EXECUÇÃO DA 2ª ETAPA DA CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO ESPORTIVO NO MUNICÍPIO DE MACAIBA/RN		INÍCIO DA OBRA

Serviços **Todos** ▼

Modo de Exibição: **Eventos** ▼

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 1.043.462,46

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
1	Evento	Administração Local	R\$	47.419,90
1	14.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA	VG	1,00
2	Evento	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	25.070,04
2	1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	4,50
2	1.2	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M2	938,58
2	1.3	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	234,80
2	1.4	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS. AF_02/2016	M2	14,00
3	Evento	MOVIMENTO DE TERRA	R\$	21.110,07
3	2.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALA EM MATERIAL DE 2ª. CATEGORIA ATÉ 2 M DE PROFUNDIDADE COM UTILIZAÇÃO DE ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M3	477,38
3	2.2	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	378,10
3	2.3	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2017	M2	938,58
3	2.4	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2017	M3	16,64
3	2.5	CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 8,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M3	477,38
4	Evento	FUNDAÇÃO	R\$	105.308,44
4	3.1	CONCRETO CICLOPICO FCK=10MPA 30% PEDRA DE MAO INCLUSIVE LANÇAMENTO	M3	82,41
4	3.2	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	30,53

	FASE 01	FASE 02	FASE 03	FASE 04	FASE 05	FASE 06
	247.254,45	105.208,99	218.534,38	166.524,88	187.500,90	118.438,86
	1	2	3	4	5	6
47.419,90	-	-	-	-	-	-
1,00	-	-	-	-	-	-
25.070,04	-	-	-	-	-	-
4,50	-	-	-	-	-	-
938,58	-	-	-	-	-	-
234,80	-	-	-	-	-	-
14,00	-	-	-	-	-	-
21.110,07	-	-	-	-	-	-
477,38	-	-	-	-	-	-
378,10	-	-	-	-	-	-
938,58	-	-	-	-	-	-
16,64	-	-	-	-	-	-
477,38	-	-	-	-	-	-
100.041,45	5.266,99	-	-	-	-	-
78,29	4,12	-	-	-	-	-
29,00	1,53	-	-	-	-	-

SETOR : Engenharia
 N° do Proc. _____
 Pag _____
 Ass. *[Assinatura]*
 Mat 1116576-1

Serviços Todos

Modo de Exibição: Eventos

Frente de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 1.043.462,46

Total por Frente (R\$):

FASE 01	FASE 02	FASE 03	FASE 04	FASE 05	FASE 06
247.254,45	105.208,99	218.534,38	166.524,88	187.500,90	118.438,86
1	2	3	4	5	6

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
4	3.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	16,80
4	3.4	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	104,73
4	3.5	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	282,58
4	3.6	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	396,76
4	3.7	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	7,30
4	3.8	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	792,60
4	3.9	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	264,80
4	3.10	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	649,90
4	3.11	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	69,70
5	Evento	SUPERESTRUTURA	R\$	82.888,91
5	4.1	CONCRETO FCK = 30MPa, TRAÇO 1:2,1:2,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	21,84
5	4.2	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	103,82
5	4.3	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	268,71
5	4.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	480,90
5	4.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	790,40
5	4.6	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	54,50

15,96	0,84	-	-	-	-
99,49	5,24	-	-	-	-
268,45	14,13	-	-	-	-
376,92	19,84	-	-	-	-
6,94	0,36	-	-	-	-
752,97	39,63	-	-	-	-
251,56	13,24	-	-	-	-
617,41	32,49	-	-	-	-
66,22	3,48	-	-	-	-
20.723,32	53.879,11	8.286,48	-	-	-
5,46	14,20	2,18	-	-	-
25,96	67,48	10,38	-	-	-
67,18	174,66	26,87	-	-	-
120,23	312,59	48,08	-	-	-
197,60	513,76	79,04	-	-	-
13,63	35,43	5,44	-	-	-

[Assinatura]