



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1066992-79	Nº SICONV 895673/2019	GIGOV 7717-SJCAMPOS	GESTOR Ministério da Cidadania	PROGRAMA Esporte, Cidadania e Desenvolvimento	AÇÃO / MODALIDADE Esporte e Grandes Eventos Esportivos	DATA ASSINATURA
PROponente / Tomador Prefeitura Municipal de Potim			Município / UF Potim / SP		Localidade / Endereço Rua José Theodoro Corrêa, Nº 890	Objeto Reforma e Modernização do Centro Poliesportivo
Nº CTEF	Empresa Executora		CNPJ 28027.230.210/6395-00	Objeto do CTEF		Início da Obra 01/10/2021

Serviços: Todos ▼

Modo de Exibição: Eventos ▼

Frente de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 307.460,67

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orc	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
1	Evento	Administração Local	R\$	-
2	Evento	Serviços Preliminares e Infraestrutura	R\$	56.181,13
2	1.1.1.	Placa de identificação para obra	M2	2,50
2	1.2.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	M3	19,25
2	1.2.2.	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	10,08
2	1.2.3.	BROCA DE CONCRETO - DIÂMETRO DE 25CM	M	180,00
2	1.2.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	18,34
2	1.2.5.	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA -LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	9,17
2	1.2.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	131,83
2	1.2.7.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	452,63
2	1.2.8.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2 CM. AF_06/2018	M2	119,21
2	2.1.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	M3	3,08
2	2.1.2.	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	1,61
2	2.1.3.	BROCA DE CONCRETO - DIÂMETRO DE 25CM	M	37,00
2	2.1.4.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	2,93
2	2.1.5.	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA -LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	1,46
2	2.1.6.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	21,12
2	2.1.7.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	72,41
2	2.1.8.	IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2 CM. AF_06/2018	M2	19,07

Muro Fundos	Muro Fachada	Iluminação do Campo	Calçada e Acessibilidade		
1	2	3	4	5	6
113.510,31	29.598,93	72.341,02	92.010,41	-	-
-	-	-	-	-	-
48.072,17	8.108,96	-	-	-	-
2,50	-	-	-	-	-
19,25	-	-	-	-	-
10,08	-	-	-	-	-
180,00	-	-	-	-	-
18,34	-	-	-	-	-
9,17	-	-	-	-	-
131,83	-	-	-	-	-
452,63	-	-	-	-	-
119,21	-	-	-	-	-
-	3,08	-	-	-	-
-	1,61	-	-	-	-
-	37,00	-	-	-	-
-	2,93	-	-	-	-
-	1,46	-	-	-	-
-	21,12	-	-	-	-
-	72,41	-	-	-	-
-	19,07	-	-	-	-

Serviços: Todos

Modo de Exibição: Eventos

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 307.460,67

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
3	Evento	Superestrutura e Alvenaria	R\$	68.982,37
3	1.3.1.	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA. AF_03/2016	M	348,32
3	1.3.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	4,78
3	1.3.3.	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	104,81
3	1.3.4.	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_01/2015	KG	412,89
3	1.3.5.	ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGALHÃO DE 6,3 MM DE DIÂMETRO. AF_06/2019	KG	58,80
3	1.3.6.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	3,27
3	1.3.7.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM) FBK = 14,0 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014	M2	336,76
3	1.3.8.	Cimalha em concreto com pingadeira	M	183,40
3	2.2.1.	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA. AF_03/2016	M	24,24
3	2.2.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	0,34
3	2.2.3.	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	7,39
3	2.2.4.	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_01/2015	KG	29,61
3	2.2.5.	ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGALHÃO DE 6,3 MM DE DIÂMETRO. AF_06/2019	KG	2,74
3	2.2.6.	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	0,23
3	2.2.7.	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM) FBK = 14,0 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014	M2	12,04
3	2.2.8.	Cimalha em concreto com pingadeira	M	26,34

Muro Fundos	Muro Fachada	Iluminação do Campo	Calçada e Acessibilidade		
1	2	3	4	5	6
113.510,31	29.598,93	72.341,02	92.010,41	-	-
65.438,14	3.544,23	-	-	-	-
348,32	-	-	-	-	-
4,78	-	-	-	-	-
104,81	-	-	-	-	-
412,89	-	-	-	-	-
58,80	-	-	-	-	-
3,27	-	-	-	-	-
336,76	-	-	-	-	-
183,40	-	-	-	-	-
-	24,24	-	-	-	-
-	0,34	-	-	-	-
-	7,39	-	-	-	-
-	29,61	-	-	-	-
-	2,74	-	-	-	-
-	0,23	-	-	-	-
-	12,04	-	-	-	-
-	26,34	-	-	-	-

Serviços: Todos ▼

Modo de Exibição: Eventos ▼

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 307.460,67

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
4	Evento	Revestimentos e Pintura	R\$	1.343,70
		CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	37,45
4	2.3.1.		M2	37,45
4	2.3.2.	Reboco	M2	37,45
4	2.3.3.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	M2	37,45
5	Evento	Portões e Gradil	R\$	16.602,04
		PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	M2	13,20
5	2.3.4.		M2	13,20
5	2.4.1.	GRADIL ELETROFUNDIDO GALV. COM PINTURA ELETROSTÁTICA 62X132MM BARRA 25X2MM	M2	37,99
5	2.4.2.	PORTÃO DE FERRO COM VARA 1/2" COM REQUADRO	m²	6,60
6	Evento	Iluminação do Campo	R\$	72.341,02
		ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÂMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM), PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2014	M2	4,98
6	3.1.1.		M2	4,98
6	3.1.2.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_09/2020	M2	0,58
6	3.1.3.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	0,04
6	3.1.4.	ARMAÇÃO DE LAJÉ DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	5,49
6	3.1.5.	QUADRO GERAL OU DE DISTRIBUIÇÃO, EM CHAPA METÁLICA N.14 ESMALTADA	M2	0,54
6	3.1.6.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	9,20
6	3.1.7.	Reboco	M2	9,20
6	3.1.8.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	M²	9,20
6	3.2.1.	POSTE DE CONCRETO DUPLO T H=9,00M CARGA NOMINAL 300KG, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
6	3.2.2.	Projeto LED modular de 150 a 200W, eficiência mínima de 125 l/w, para uso externo	UN	30,00
6	3.2.3.	CHAPA DE FERRO N 14, INCLUSIVE SOLDAGEM	M2	1,12
6	3.2.4.	PERFIL METALICO TUBULAR SECCAO QUADRADA 8X8CM E=3MM	M	15,00

Muro Fundos	Muro Fachada	Iluminação do Campo	Calçada e Acessibilidade		
113.510,31	29.598,93	72.341,02	92.010,41	-	-
1	2	3	4	5	6
-	1.343,70	-	-	-	-
-	37,45	-	-	-	-
-	37,45	-	-	-	-
-	37,45	-	-	-	-
-	16.602,04	-	-	-	-
-	13,20	-	-	-	-
-	37,99	-	-	-	-
-	6,60	-	-	-	-
-	-	72.341,02	-	-	-
-	-	4,98	-	-	-
-	-	0,58	-	-	-
-	-	0,04	-	-	-
-	-	5,49	-	-	-
-	-	0,54	-	-	-
-	-	9,20	-	-	-
-	-	9,20	-	-	-
-	-	9,20	-	-	-
-	-	10,00	-	-	-
-	-	30,00	-	-	-
-	-	1,12	-	-	-
-	-	15,00	-	-	-

Serviços: Todos

Modo de Exibição: Eventos

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 307.460,67

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
6	3.2.5.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	582,05
6	3.2.6.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	624,10
6	3.2.7.	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00
6	3.2.8.	Contator de potência 16 A - 2na+2nf	UN	2,00
6	3.2.9.	BARRAMENTO DE COBRE PARA 60A - 9,52X2,38MM	M	2,70
6	3.2.10.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	4,68
6	3.2.11.	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	4,45
6	3.2.12.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 ½") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	M	312,05
6	3.2.13.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	90,00
6	3.2.14.	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	10,00
6	3.2.15.	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UN	11,00
6	3.2.16.	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
7	Evento	Calçada e Acessibilidade	R\$	92.010,41
7	4.1.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	5,97
7	4.2.1.	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	65,30
7	4.2.2.	ESCAVAÇÃO MECÂNICA PARA ACERTO DE TALUDES EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M³	10,79
7	4.2.3.	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 4,5 A 6,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	10,79
7	4.2.4.	CO-35 CORRIMÃO DUPLO COM MONTANTE VERTICAL AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ESMALTE	M	107,64
7	4.2.5.	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	M	31,45

Muro Fundos	Muro Fachada	Iluminação do Campo	Calçada e Acessibilidade		
1	2	3	4	5	6
113.510,31	29.598,93	72.341,02	92.010,41	-	-
-	-	582,05	-	-	-
-	-	624,10	-	-	-
-	-	2,00	-	-	-
-	-	2,00	-	-	-
-	-	2,70	-	-	-
-	-	4,68	-	-	-
-	-	4,45	-	-	-
-	-	312,05	-	-	-
-	-	90,00	-	-	-
-	-	10,00	-	-	-
-	-	11,00	-	-	-
-	-	1,00	-	-	-
-	-	-	92.010,41	-	-
-	-	-	5,97	-	-
-	-	-	65,30	-	-
-	-	-	10,79	-	-
-	-	-	10,79	-	-
-	-	-	107,64	-	-
-	-	-	31,45	-	-

Potim / SP, 26 de agosto de 2021

Local e Data

Responsável Técnico: Hiancen Vieira Teixeira dos Santos

CREA / CAU: 5070462379-SP