



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
1069647-01	897181	Vitória	MDR	PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO	CONTRATO DE REPASSE	31/12/2019
PROponente / Tomador			Município / UF	Localidade / Endereço	Objeto	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARANA			ITARANA / ES	BARRA DE JATIBOCAS	RECONSTRUÇÃO DE PONTE NA LOCALIDADE DE BARRA DE JATIBOCAS PARA	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	Objeto do CTEF		Início da Obra

Serviços: Todos ▼

Modo de Exibição: Eventos ▼

Frente de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 379.454,11

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
1	Evento	Administração Local	R\$	40.943,62
1	1.2	Aluguel mensal container sanitário, incl porta, básc, 2 ptos luz, 1 pto aterram., 3vasos, 3lavatórios, calha mictório, 6 chuveiros (1 elétrico), torn., registros, piso comp. Naval pintado, cert nr18 e laudo descontaminação	mês	3,00
1	1.3	Aluguel mensal container para almoxarifado, incl. Porta, 2 janelas, 1 pt iluminação, isolamento térmico (teto), piso em comp. Naval pintado, cert. Nr18, incl. Laudo descontaminação.	mês	3,00
1	9.1	Administração Local	und	1,00
2	Evento	Serviços Preliminares	R\$	13.612,65
2	1.1	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	m²	5,46
2	1.4	Mobilização de container locado para barracão de obra	und	2,00
2	1.6	Rede de luz, incl. Padrão entr. Energia trifás. Cabo ligação até barracões, quadro distrib., disj. E chave de força, cons. 20m entre padrão entr.e qdg	m	10,00
2	1.7	Caixa d'água em polietileno, 500 litros, com acessórios	und	1,00
2	1.8	Ramal em tubo PEAD 20mm - fornecimento, instalação, escavação e reaterro	m	20,00
2	2.1	Demolição mecânica de concreto	m³	4,64
2	2.2	Remoção de superestrutura de pontes com auxílio de guindaste para 40 toneladas	T	14,03
2	2.3	Índice de preço para remoção de entulho decorrente da execução de obras (classe A CONAMA - NBR 10.004 - classe II-B), incluindo aluguel da caçamba, carga, transporte e descarga em área licenciada	m³	4,64
2	3.1	Escavação vertical a céu aberto, em obras de infraestrutura, incluindo carga, descarga e transporte, em solo de 1ª categoria com escavadeira hidráulica (caçamba: 0,8 m³ / 111hp), frota de 5 caminhões basculantes de 14 m³, DMT de 1,5 km e velocidade média 18km/h. Af_05/2020	m³	118,05
3	Evento	Estaqueamento	R\$	150.911,46
3	4.1	Estaca raiz, diâmetro de 31cm, sem presença de rocha (exclusive mobilização e desmobilização). Af_03/2020	m	352,00

Reconstrução de Ponte					
379.454,11	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6
40.943,62	-	-	-	-	-
3,00	-	-	-	-	-
3,00	-	-	-	-	-
1,00	-	-	-	-	-
13.612,65	-	-	-	-	-
5,46	-	-	-	-	-
2,00	-	-	-	-	-
10,00	-	-	-	-	-
1,00	-	-	-	-	-
20,00	-	-	-	-	-
4,64	-	-	-	-	-
14,03	-	-	-	-	-
4,64	-	-	-	-	-
118,05	-	-	-	-	-
150.911,46	-	-	-	-	-
352,00	-	-	-	-	-

Serviços: Todos ▼

Modo de Exibição: Eventos ▼

Frente de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 379.454,11

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
3	4.2	Estaca raiz, diâmetro de 31cm, perfurada em rocha (exclusive mobilização e desmobilização). Af_03/2020	m	32,00
3	4.3	Arrasamento mecânico de estaca de concreto armado, diâmetros de até 40cm. Af_11/2016	und	16,00
3	4.4	Mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estacas	h	5,00
4	Evento	Blocos, alas e cabeceiras	R\$	62.011,80
4	5.1	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para bloco de coroamento, em chapa de madeira compensada resinada, e=17 mm, 2 utilizações. Af_06/2017	m²	93,00
4	5.2	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas. Af_08/2017	m³	1,68
4	5.3	Concretagem de blocos de coroamento e vigas baldrames, fck 30 MPA, com uso de bomba lançamento, adensamento e acabamento. Af_06/2017	m³	25,57
4	5.4	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 8 mm - montagem. Af_06/2017	kg	163,14
4	5.5	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 12,5mm - montagem. Af_06/2017	kg	1.596,65
4	5.6	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço CA-50 de 16 mm - montagem. Af_06/2017	kg	637,51
5	Evento	Superestrutura	R\$	89.289,37
5	6.1	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça, pé-direito duplo, em chapa de madeira compensada resinada, 2 utilizações. Af_09/2020	m²	59,38
5	6.2	Concretagem de radier, piso ou laje sobre solo, fck 30 Mpa, para espessura de 20 cm - lançamento, adensamento e acabamento. Af_09/2017	m³	6,74
5	6.3	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço CA-60 de 5,0 mm - montagem. Af_12/2015	kg	57,51
5	6.4	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af_12/2015	kg	67,94
5	6.5	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. Af_12/2015	kg	385,01
5	6.6	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço CA-60 de 5,0 mm - montagem. Af_12/2015	kg	12,47
5	6.7	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af_12/2015	kg	15,80
5	6.8	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em um edifício de múltiplos pavimentos utilizando aço CA-50 de 12,5 mm - montagem. Af_12/2015	kg	38,52

Reconstrução de Ponte					
379.454,11	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6
32,00	-	-	-	-	-
16,00	-	-	-	-	-
5,00	-	-	-	-	-
62.011,80	-	-	-	-	-
93,00	-	-	-	-	-
1,68	-	-	-	-	-
25,57	-	-	-	-	-
163,14	-	-	-	-	-
1.596,65	-	-	-	-	-
637,51	-	-	-	-	-
89.289,37	-	-	-	-	-
59,38	-	-	-	-	-
6,74	-	-	-	-	-
57,51	-	-	-	-	-
67,94	-	-	-	-	-
385,01	-	-	-	-	-
12,47	-	-	-	-	-
15,80	-	-	-	-	-
38,52	-	-	-	-	-

Serviços: Todos ▼

Modo de Exibição: Eventos ▼

Frente de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 379.454,11

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
5	6.9	Tubo PVC, série R, água pluvial, DN 50 mm, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento. Af_12/2014	m	6,00
5	6.10	Treliça nervurada três barras longitudinais interligadas por duas diagonais sinusoidal - fornecimento e instalação	kg	230,71
5	7.2	Aparelho de apoio de neoprene fretado para estruturas moldadas no local - fornecimento e instalação	dm³	5,75
5	7.3	Viga metálica em perfil laminado ou soldado em aço estrutural, com conexões soldadas, inclusos mão de obra, transporte e içamento utilizando guindaste - fornecimento e instalação. Af_01/2020_p	kg	3.158,20
6	Evento	Serviços Finais	R\$	22.685,21
6	1.5	Desmobilização de container locado para barracão de obra	und	2,00
6	3.2	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 até 1,5 m, com solo de 1ª categoria em locais com alto nível de interferência. Af_04/2016	m³	42,62
6	3.3	Aterro mecanizado de vala com escavadeira hidráulica (capacidade da caçamba: 0,8 m³ / potência: 111 hp), largura de 1,5 a 2,5 m, profundidade até 1,5 m, com solo argilo-arenoso. Af_05/2016	m³	75,43
6	7.1	Guarda-corpo de aço galvanizado	m	20,00
6	8.1	Pintura com tinta alquídica de fundo (tipo zarcão) aplicada a rolo ou pincel sobre superfícies metálicas executado em obra (por demão). Af_01/2020	m²	89,87
6	8.2	Pintura com tinta alquídica de acabamento (esmalte sintético fosco) pulverizada sobre superfícies metálicas executado em obra (por demão). Af_01/2020	m²	89,87
6	8.3	Sinalização com chapa em alumínio revestida em película	m²	1,30

Reconstrução de Ponte					
379.454,11	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6
6,00	-	-	-	-	-
230,71	-	-	-	-	-
5,75	-	-	-	-	-
3.158,20	-	-	-	-	-
22.685,21	-	-	-	-	-
2,00	-	-	-	-	-
42,62	-	-	-	-	-
75,43	-	-	-	-	-
20,00	-	-	-	-	-
89,87	-	-	-	-	-
89,87	-	-	-	-	-
1,30	-	-	-	-	-

ITARANA / ES, 05 de julho de 2021

Local e Data

Responsável Técnico: Thainá Fardin Damascena

CREA / CAU: ES-0049597/D