



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROPOSITANTE / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	OBJETO	
Município de Itapuca - RS			Itapuca - RS	ERS 132, Trecho comunidade Capinzal, Itapuca -	Pavimentação Asfáltica em TSD com banho diluído e capa selante	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	OBJETO DO CTEF		INÍCIO DA OBRA
						01/12/2023

Serviços: Todos

Modo de Exibição: Eventos

Frente de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 1.023.976,01

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orc	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
1	Evento	Administração Local	R\$	76.137,24
1	1.1.1.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	MêS	3,00
2	Evento	Serviços Iniciais	R\$	49.075,29
2	1.2.1.	MOBILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	unid.	1,00
2	1.2.2.	LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018	M	1.680,00
2	1.2.3.	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *3,8 X 1,6* M, INSTALADA, COMPLETA	M2	6,48
2	1.2.4.	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	M2	16,00
2	1.2.5.	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	M2	16,00
3	Evento	Movimento de Terra	R\$	57.883,61
3	1.3.1.	Regularização do subleito	M2	6.720,00
3	1.3.2.	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	M3	344,39
3	1.3.3.	Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 1.800 a 2.000 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³	M3	344,39
3	1.3.4.	Escavação mecânica com retroescavadeira em material de 1ª categoria	M3	515,08
3	1.3.5.	Carga, manobra e descarga de agregados ou solos em caminhão basculante de 14 m³ - carga com carregadeira de 3,40 m³ (exclusa) e descarga livre	ton	927,16
3	1.3.6.	Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia em leito natural	ton*km	14.000,04
3	1.3.7.	Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m3	515,08
4	Evento	Drenagem	R\$	126.674,92
4	1.4.1.	Sarjeta trapezoidal sem revestimento - SZT 90-30 - escavação mecânica	m	1.680,00
4	1.4.2.	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m3	230,40
4	1.4.3.	Lastro de brita comercial compactado com soquete vibratório - espalhamento manual	m3	23,04
4	1.4.4.	Tubo de concreto PA1 comercial para drenagem - D = 0,80 m - fornecimento e instalação	m	72,00
4	1.4.5.	Reaterro e compactação com soquete vibratório	m3	158,45

Trecho 01	Trecho 02	Trecho 03			
388.105,23	272.510,28	363.360,51	-	-	-
1	2	3	4	5	6
-	-	76.137,24	-	-	-
-	-	3,00	-	-	-
48.190,49	442,40	442,40	-	-	-
1,00	-	-	-	-	-
560,00	560,00	560,00	-	-	-
6,48	-	-	-	-	-
16,00	-	-	-	-	-
16,00	-	-	-	-	-
15.101,13	15.298,20	27.484,28	-	-	-
2.240,00	2.240,00	2.240,00	-	-	-
86,86	86,97	170,56	-	-	-
86,86	86,97	170,56	-	-	-
124,98	129,06	261,04	-	-	-
224,97	232,32	469,87	-	-	-
3.397,01	3.507,96	7.095,07	-	-	-
124,98	129,06	261,04	-	-	-
84.614,83	26.087,79	15.972,30	-	-	-
560,00	560,00	560,00	-	-	-
185,60	44,80	-	-	-	-
18,56	4,48	-	-	-	-
58,00	14,00	-	-	-	-
127,64	30,81	-	-	-	-

Serviços: Todos ▼

Modo de Exibição: Eventos ▼

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 1.023.976,01

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
4	1.4.6.	Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas	unid.	10,00
4	1.4.7.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	28,80
4	1.4.8.	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	230,40
4	1.4.9.	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, COM BOMBEAMENTO (DISPONIBILIZACAO DE BOMBA), SEM O LANÇAMENTO (NBR 8953)	M3	23,04
4	1.4.10.	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	23,04
4	1.4.11.	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 03 - brita comercial (dimensões de 100x100cm, material drenante brita n1 e n2, envolvido por manta geotêxtil de 14 kN/m, com escavação de vala em material de 3a categoria) (REF. SICRO 2003593)	m	30,00
4	1.4.12.	Dreno longitudinal profundo para corte em rocha, para rede de água - DPR 03 - brita comercial (dimensões de 50x40cm, material drenante brita n1 e n2, com escavação de vala em material de 3a categoria) (REF. SICRO 2003593)	m	45,00
4	1.4.13.	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM (2 1/2"), E = 3,35 MM, * 6,23* KG/M (NBR 5580)	M	45,00
5	Evento	SubBase	R\$	240.513,57
5	1.5.1.	Base ou sub-base de macadame seco com brita comercial, incluso pó de brita para travamento e bloqueio (REF. SICRO 4011279 e SINAPI 96400))	m3	982,80
5	1.5.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	ton*km	30.781,29
5	1.5.3.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	ton*km	5.484,03
6	Evento	Base	R\$	219.180,13
6	1.6.1.	Base ou sub-base de brita graduada com brita comercial	m3	750,96
6	1.6.2.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada	ton*km	27.440,07
6	1.6.3.	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	ton*km	4.888,74
7	Evento	Imprimação	R\$	48.961,31
7	1.7.1.	Imprimação com asfalto diluído de petróleo CM30 (REF. SICRO 4011351)	m2	6.132,00
7	1.7.2.	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada (refinaria)	ton*km	1.221,75
7	1.7.3.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	ton*km	282,63
7	1.7.4.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	ton*km	97,14
8	Evento	TSD	R\$	155.948,05
8	1.8.1.	Tratamento superficial duplo com banho diluído e capa selante - areia comercial e brita produzida (REF. SICRO 4011371 e SINAPI 104379)	m2	5.880,00
8	1.8.2.	Transporte com cavalo mecânico com semirreboque com capacidade de 22 t - rodovia pavimentada (refinaria)	ton*km	4.587,57
8	1.8.3.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia pavimentada	ton*km	1.061,22

Trecho 01	Trecho 02	Trecho 03			
388.105,23	272.510,28	363.360,51	-	-	-
1	2	3	4	5	6
8,00	2,00	-	-	-	-
23,20	5,60	-	-	-	-
185,60	44,80	-	-	-	-
18,56	4,48	-	-	-	-
18,56	4,48	-	-	-	-
15,00	-	15,00	-	-	-
15,00	15,00	15,00	-	-	-
15,00	15,00	15,00	-	-	-
80.171,19	80.171,19	80.171,19	-	-	-
327,60	327,60	327,60	-	-	-
10.260,43	10.260,43	10.260,43	-	-	-
1.828,01	1.828,01	1.828,01	-	-	-
73.060,04	73.060,04	73.060,04	-	-	-
250,32	250,32	250,32	-	-	-
9.146,69	9.146,69	9.146,69	-	-	-
1.629,58	1.629,58	1.629,58	-	-	-
16.320,44	16.320,44	16.320,44	-	-	-
2.044,00	2.044,00	2.044,00	-	-	-
407,25	407,25	407,25	-	-	-
94,21	94,21	94,21	-	-	-
32,38	32,38	32,38	-	-	-
51.982,68	51.982,68	51.982,68	-	-	-
1.960,00	1.960,00	1.960,00	-	-	-
1.529,19	1.529,19	1.529,19	-	-	-
353,74	353,74	353,74	-	-	-

Serviços: Todos

Modo de Exibição: Eventos

Frete de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 1.023.976,01

Total por Frente (R\$):

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
8	1.8.4.	Transporte de material betuminoso com caminhão tanque distribuidor - rodovia em leito natural	ton*km	364,80
9	Evento	Sinalização Fixa	R\$	26.478,08
9	1.9.1.	Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm	m2	336,00
9	1.9.2.	Placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação - PLACA DE VELOCIDADE (R19b) e PARE (R-1)	unid.	4,00
9	1.9.3.	Placa de regulamentação em aço D = 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação - PLACA DE PROIBIDO ULTRAPASSAR (R-7)	unid.	2,00
9	1.9.4.	Placa de regulamentação em aço, R2 lado 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação - PLACA DE PISTA SINUOSA (A-3)	unid.	2,00
9	1.9.5.	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,80 m - fornecimento e implantação	unid.	8,00
9	1.9.6.	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,29
10	Evento	Sinalização Provisória	R\$	9.320,56
10	1.10.1.	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,80 m - fornecimento e implantação	unid.	5,00
10	1.10.2.	Placa de advertência em aço, lado de 0,80 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação - PLACA DE PARADA OBRIGATÓRIA A FRENTE (A-15)	unid.	2,00
10	1.10.3.	Placa em aço nº 16 galvanizado com película retrorrefletiva tipo I + I - confecção	m2	6,00
10	1.10.4.	Cone de sinalização em polietileno - H = 75 cm e base quadrada de 40 x 40 cm	unid.	10,00
10	1.10.5.	CONCRETO FCK = 15MPa, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	1,62
11	Evento	Desmobilização	R\$	13.803,25
11	1.11.1.	DESMOBILIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	unid.	1,00

Itapuca - RS, 17 de outubro de 2023

Local e Data

Trecho 01	Trecho 02	Trecho 03			
388.105,23	272.510,28	363.360,51	-	-	-
1	2	3	4	5	6
121,60	121,60	121,60	-	-	-
9.343,87	9.147,53	7.986,68	-	-	-
112,00	112,00	112,00	-	-	-
3,00	1,00	-	-	-	-
-	1,00	1,00	-	-	-
-	1,00	1,00	-	-	-
3,00	3,00	2,00	-	-	-
0,11	0,11	0,07	-	-	-
9.320,56	-	-	-	-	-
5,00	-	-	-	-	-
2,00	-	-	-	-	-
6,00	-	-	-	-	-
10,00	-	-	-	-	-
1,62	-	-	-	-	-
-	-	13.803,25	-	-	-
-	-	1,00	-	-	-

Responsável Técnico: Jonatas Chagas

CREA / CAU: RS246244