

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos

Detalhamento de Eventos

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
				OBJETO Execução de Passarela na Cancha de Laco	
	EMPRESA EXECUTORA		OBJETO DO CTEF		INÍCIO DA OBRA

Serviço Todos ▼										
Modo de Exibição: Eventos ▼ Frente de Obra:				ADM OBRA	ÚNICA					
	vestimento: F			al por Frente (R\$):	6.839,46	108.804,65	-	-	-	-
Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.	1	2	3	4	5	6
1	Evento	Administração Local	R\$	6.839,46	6.839,46	-	-	-	-	-
		ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA (CONFORME TCU DE 1,98% A								
1	1.1.1.	10,68%)	UNIDADE	1,00	1,00	-	-	-	-	-
2	Evento	Serviços Preliminares	R\$	8.171,22	-	8.171,22	-	-	-	-
2	1.2.1.	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATORIO E 1 MICTORIO (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MES	3,00	<u>-</u>	3,00	-	_	_	-
2	1.2.2.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 03/2024	М	142,04	_	142,04	_	_	_	_
3	Evento	Sapatas	R\$	4.411,88	-	4.411,88	-	_	_	-
3	1.3.1.	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	1,92	-	1,92	-	-	-	-
		LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE								
3	1.3.2.	COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	0,48	-	0,48	-	-	-	-
3	1.3.3.	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024	M2	5,52		5,52				
3	1.3.3.	AF_01/2024	IVIZ	5,52	-	5,52	-	-	-	-
3	1.3.4.	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 CONCRETO FCK = 30MPA, TRACO 1:2,1:2.5 (EM MASSA SECA DE	KG	77,00	-	77,00	-	-	-	-
3	1.3.5.	CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	M3	1.44		1,44				
3	1.5.5.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E	IVIO	1,77		1,777	_	_	_	_
3	1.3.6.	ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	1,44	<u>-</u>	1,44	_	_	_	_
4	Evento	Baldrame	R\$	954,63	-	954,63	-	-	-	-
		FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES.								
4	1.4.1.	AF_01/2024	M2	3,84	-	3,84	-	-	-	-
	4.40	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -	140	45.55		45.55				
4	1.4.2.	MONTAGEM. AF_06/2022	KG	15,55	-	15,55	-	-	-	-
4	1.4.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	5,42	_	5,42	_	_	_	_

27.477 v006 micro 1

Servico Todos Modo de Exibição: Eventos Frente de Obra: OBRA ÚNICA MOV Valor de Investimento: R\$ 115.644.11 Total por Frente (R\$): 6.839.46 108.804.65 Evento Item Orc Título dos Eventos / Descrição Serviço Unid. Qtde. 2 CONCRETO FCK = 25MPA, TRACO 1:2.3:2.7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM 1.4.4. BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 М3 0.29 0.29 LANCAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E 1.4.5. ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 М3 0.29 0.29 R\$ 902,88 Evento 902,88 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -MONTAGEM, AF 06/2022 1.5.1. KG 44,42 44,42 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -1.5.2. MONTAGEM, AF 06/2022 KG 12.32 12,32 Evento Cortina R\$ 6.653.65 6.653.65 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF 11/2024 M2 23.09 23.09 1.6.1. ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 11/2024 1.6.2. KG 138,61 138,61 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 МЗ 1.6.3. 2,13 2,13 LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 1.6.4. М3 2,13 2,13 Evento R\$ 954,63 954,63 FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 01/2024 1.7.1. M2 3,84 3,84 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -MONTAGEM, AF 06/2022 1.7.2. KG 15.55 15.55 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -MONTAGEM, AF 06/2022 1.7.3. KG 5.42 5.42 CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 1.7.4. M3 0,29 0.29 LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 1.7.5. М3 0,29 0,29 Evento Passarela em Laie Pré moldada R\$ 4.833.42 4.833.42 LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (12+8), CONCRETO C25. ARMADURA TELA Q92, 15X15 CM DE 4,2 MM. (REF SINAPI 101963) M2 15.04 15.04

27.477 v006 micro 2

37.60

1.20

10.009,52

37.60

1.20

10.009,52

МЗ

М3

R\$

ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4

LANCAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E

ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022

UTILIZAÇÕES, AF 09/2020

Capeamento

1.8.2.

1.8.3.

Evento

Servico Todos Modo de Exibição: Eventos Frente de Obra: OBRA ÚNICA MOV Valor de Investimento: R\$ 115.644.11 Total por Frente (R\$): 6.839.46 108.804.65 Unid. Evento Item Orc Título dos Eventos / Descrição Serviço Qtde. 2 EXECUÇÃO PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 35 MPA, ESPESSURA DE 8,0 CM, ARMADURA TELA Q92, 15X15 CM DE 4,2 1.9.1. MM. (REF. SINAPI 103908) M2 64.29 64.29 SARRAFO NAO APARELHADO *5 X 5* CM. EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM, PEROBA-ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA М 652,96 1.9.2. 652,96 TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF 07/2020 M3XKM 1.9.3. 134.24 134.24 10 Evento Tronqueiras R\$ 9.696.11 9.696.11 PILAR DE MADEIRA ROLIÇA, EUCALIPTO VERMELHO, DIÂMETRO DE 10 1.10.1. 20 CM (+/-3cm), COMPRIMENTO DE 2 M, (REF, SINAPI 105095) Μ 54,00 54,00 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 50CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA (REF. SINAPI 101175) 10 1.10.2. 13.50 13,50 m Cercamento R\$ 29.705,45 29.705,45 11 Evento VIGA DE MADEIRA SERRADA, EUCALIPTO, APARELHADA, SEÇÃO RETANGULAR 2.5 X 15 CM. (REF. SINAPI 105081) М 466.48 466.48 11 1.10.3. 12 Evento Contenção em taipas R\$ 24.925,81 24.925,81 MURO DE TAIPAS, ENCHIMENTO COM PEDRA DE MÃO TIPO RACHÃO. DE GRAVIDADE, PARA MUROS COM ALTURA MENOR OU IGUAL A 4 M 12 EXECUÇÃO (REF. SINAPI 92743) М3 50.99 50.99 CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM 1.11.2. BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 МЗ 8.73 8.73 12 LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 12 1.11.3. М3 8,73 8,73 13 Evento Rampa de acesso R\$ 2.365,75 2.365,75 ATERRO MECANIZADO DE VALA COM MINICARREGADEIRA, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF 08/2023 13 1.12.1. М3 7,45 7,45 LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*, AF 01/2024 13 1.12.2. M3 7.45 7.45 Remoçao e recolocação de cerca 5.219.70 14 Evento R\$ 5.219.70 REMOÇÃO DE CERCAS E MOURÕES, DE FORMA MANUAL, COM 14 1.13.1. REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023 М 70.00 70.00 ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 50CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA (REF. SINAPI 101175) 14 1.13.2. 10,00 10,00 m RECOLOCAÇÃO DE CERCA EXISTENTE COM MOURÕES DE MADEIRA, 7,5X7,5 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, ALTURA LIVRE DE 2 M, CRAVADOS 0,5 M, COM CORDOALHA DE CURRAL, 6,4 MM, 7 FIOS -INSTALAÇÃO, (REF. SINAPI 101200) 50.00 50.00 14 m CERCA COM MOURÕES DE MADEIRA, 7,5X7,5 CM, ESPAÇAMENTO DE 2,5 M, ALTURA LIVRE DE 2 M, CRAVADOS 0,5 M, COM CORDOALHA DE CURRAL, 6,4 MM, 7 FIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (REF. 1.13.4. SINAPI 101200) 10.00 14 M 10.00

André da Rocha - RS, 14 de julho de 2025

Local e Data

Responsável Técnico: Alisson Paludo Licks CREA / CAU: RS191301