

PLE - Planilha de Levantamento de Eventos

Eventograma e Quantitativos

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	N° SICONV GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
PROPONENTE / TO		MUNICÍPIO / UF Paraí - RS	LOCALIDADE / ENDEREÇO Estrada da Comunidade Goretti, Interior, Paraí -	OBJETO Execução de Tabuleiro em Ponte em Concreto Armado	
N° CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF	• •	INÍCIO DA OBRA

Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 65.560,38								ÚNIC					
Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Nível	1.	Execução de Ponte em Concreto Armado											
Nível	1.1.	Serviços Iniciais											
Serviço	1.1.1.	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	М	26,00	72,86	1.894,36	2-Serviços Iniciais	26,00					
Nível	1.2.	Vigas Transversais pré moldadas 25x50cm x6											
Serviço	1.2.1.	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	M2	52,50	219,50	11.523,75	3-Vigas Pré Moldadas	52,50					
Serviço	1.2.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	468,67	11,58	5.427,20	3-Vigas Pré Moldadas	468,67					
Serviço	1.2.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	84,36	11,95	1.008,10	3-Vigas Pré Moldadas	84,36					
Serviço	1.2.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	51,09	14,22	726,50	3-Vigas Pré Moldadas	51,09					
Serviço	1.2.5.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	126,80	16,88	2.140,38	3-Vigas Pré Moldadas	126,80					
Serviço	1.2.6.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	МЗ	5,25	867,72	4.555,53	3-Vigas Pré Moldadas	5,25					
Serviço	1.2.7.	INSTALAÇÃO DE VIGAS PRÉ MOLDADAS , PARA VÃOS MAIORES OU IGUAIS A 6,0 M E MENORES QUE 8,0 M, INCLUSO IÇAMENTO. (REF. SINAPI 92256)	UNID.	6,00	296,99	1.781,94	3-Vigas Pré Moldadas	6,00					
Serviço	1.2.8.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	63,00	3,70	233,10	3-Vigas Pré Moldadas	63,00					
Nível	1.3.	Capeamento 17,50 + 3 cm											
Serviço	1.3.1.	TRELIÇA NERVURADA DE TR8 12X8CM CM, BANZO INFERIOR E SUPERIOR DE 6 MMM DIAGONAL DE 4.2 MM, 30 MM DE CONCRETO E FERRAGEM APARENTE	m	324,00	47,28	15.318,72	4-Capeamento	324,00					
Serviço	1.3.2.	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	518,28	13,67	7.084,89	4-Capeamento	518,28					

27.477 v006 micro 1

Frentes de Obra: Valor Total do Orçamento: R\$ 65.560,38								ÚNICA					
Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	1.3.3.	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	136,22	16,18	2.204,04	4-Capeamento	136,22					
Serviço	1.3.4.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40 MPA, ESPESSURA DE 17,5 CM. (REF. SINAPI 97105)	M2	42,00	165,30	6.942,60	4-Capeamento	42,00					
Serviço	1.3.5.	MONTAGEM DE LAJE TRELIÇADA (REF. SINAPI 92486)	M2	42,00	105,14	4.415,88	4-Capeamento	42,00					
Serviço	1.3.6.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	93,35	3,25	303,39	4-Capeamento	93,35					

Paraí - RS, 19 de março de 2025 Local e Data

Responsável Técnico: Jonatas Chagas CREA / CAU: RS246244

27.477 v006 micro 2