

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 Tabuleiro em Ponte em Concreto Armado	
N° CTEF EMPRESA EXECUTORA		CNPJ	OBJETO DO CTEF		INÍCIO DA OBRA	

	Servicos:	Todos ▼								
Modo de Exibição: Eventos ▼			Frente de Obra:	ÚNICA						
Valor de Ir	vestimento: l	R\$ 65.560.38	To	tal por Frente (R\$):	5.560,38		_	_	_	_
Evento		Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.	1	2	3	4	5	6
_										
1	Evento	Administração Local	R\$	-	-	-	-	-	-	-
2	Evento		R\$	1.894,36	1.894,36	-	-	-	-	-
2	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	26.00	_	_	_	_	_
3	Evento	-	R\$	27.396.50	27.396.50		-	-		-
	Lvento	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA	ΙζΨ	21.030,00	27.000,00			_	_	_
3	1.2.1.	COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF 09/2020	M2	52,50	52,50	_	_	_	_	_
3	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	468,67	_	_	-	-	-
3	1.2.3.	ARMAÇÃO DE PÎLAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	84,36	84,36	-	-	-	-	-
3	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	51,09	-	-	-	-	-
3	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	126,80	-	-	-	-	-
3	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	M3	5,25	5,25	-	-	-	-	-
3	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	6,00	-	-	-	-	-
3	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	63,00	-	-	-	-	-
4	Evento	Capeamento	R\$	36.269,52	36.269,52	-	-	-	-	-
4	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	324,00	-	-	-	-	-
4	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	518,28	-	-	-	-	-

27.477 v006 micro 1

Serviços: Todos ▼ Modo de Exibição: Eventos ▼ Frente de Obra:				ÚNICA						
Valor de Investimento: R\$ 65.560,38 Total por Frer				al por Frente (R\$):	65.560,38	-	-	-	-	-
Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.	1	2	3	4	5	6
4	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	136.22	_	_	_	_	
4	1.3.3.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES (PCS), FCK = 40	NG	130,22	130,22	-	-	-	-	-
4	1.3.4.	MPA, ESPESSURA DE 17,5 CM. (REF. SINAPI 97105)	M2	42,00	42,00	-	-	-	-	-
4	1.3.5.	MONTAGEM DE LAJE TRELIÇADA (REF. SINAPI 92486)	M2	42,00	42,00	-	-	-	-	-
4	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	93,35	-	-	-	-	-

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

Responsável Técnico: Jonatas Chagas CREA / CAU: RS246244

27.477 v006 micro 2