



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos  
Eventograma e Quantitativos

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICONV	GIGOV	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA
			PM Itapuca		Recursos Próprios	
PROPONENTE / TOMADOR			MUNICÍPIO / UF	LOCALIDADE / ENDEREÇO	OBJETO	
Prefeitura Municipal de Itapuca - RS			Itapuca - RS	Rua Archimedes Bocardi, Centro, Itapuca - RS	Fechamento de quadra escolar coberta padrão FNDE (33450 PAC2) com serviços de	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF			INÍCIO DA OBRA

Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 161.787,77

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	Lado A	Lado B						
Nível	1.	Fechamento Quadra Coberta													
Nível	1.1.	Adm da Obra													
Serviço	1.1.0.1.	ENGENHEIRO CIVIL PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	60,00	123,08	7.384,80	1-Administração Local	30,00	30,00						
Nível	1.2.	Pilares (20x20) cm													
Serviço	1.2.0.1.	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	49,21	116,93	5.754,13	2-Pilares	25,74	23,47						
Serviço	1.2.0.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	284,53	20,46	5.821,48	2-Pilares	148,77	135,76						
Serviço	1.2.0.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	42,27	24,59	1.039,42	2-Pilares	22,10	20,17						
Serviço	1.2.0.4.	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	M3	2,46	474,79	1.167,98	2-Pilares	1,29	1,17						
Serviço	1.2.0.5.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	2,46	212,28	522,21	2-Pilares	1,29	1,17						
Nível	1.3.	Alvenaria													
Serviço	1.3.0.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEITADO) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	196,66	175,30	34.474,50	3-Alvenaria	98,33	98,33						
Serviço	1.3.0.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	393,32	6,66	2.619,51	3-Alvenaria	196,66	196,66						
Serviço	1.3.0.3.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	393,32	39,90	15.693,47	3-Alvenaria	196,66	196,66						
Serviço	1.3.0.4.	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	360,20	1,90	684,38	3-Alvenaria	180,10	180,10						
Serviço	1.3.0.5.	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_06/2014	M2	753,52	2,02	1.522,11	3-Alvenaria	376,76	376,76						

Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 161.787,77

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	Lado A	Lado B						
								1	2	3	4	5	6		
Serviço	1.3.0.6.	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	M2	753,52	17,31	13.043,43	3-Alvenaria	376,76	376,76						
Serviço	1.3.0.7.	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 10 MM, 1000 X 500 MM	M2	36,00	6,30	226,80	3-Alvenaria	18,00	18,00						
Serviço	1.3.0.8.	BROCA DE VIDEA PARA PERFURAR CONCRETO	UNID.	93,00	17,23	1.602,39	3-Alvenaria	47,00	46,00						
Nível	1.3.1.	<b>Verga e Contraverga</b>													
Serviço	1.3.1.1.	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	M3	2,00	474,79	949,58	4-Verga e Contraverga	1,00	1,00						
Serviço	1.3.1.2.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	2,00	212,28	424,56	4-Verga e Contraverga	1,00	1,00						
Serviço	1.3.1.3.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	226,00	22,71	5.132,46	4-Verga e Contraverga	113,00	113,00						
Serviço	1.3.1.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	53,60	24,59	1.318,02	4-Verga e Contraverga	26,80	26,80						
Serviço	1.3.1.5.	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	27,84	100,90	2.809,06	4-Verga e Contraverga	13,92	13,92						
Nível	1.4.	<b>Esquadrias</b>													
Nível	1.4.1.	<b>Janelas</b>													
Serviço	1.4.1.1.	JANELA AÇO BASCULANTE (325X100)CM, CANTONEIRA DE AÇO 3/4" x 1/8" (L x E), PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS, PINTURA ANTICORROSIVA COM ZARCÃO, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	unid.	9,00	1.959,22	17.632,98	5-Esquadrias	4,00	5,00						
Serviço	1.4.1.2.	INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE. AF_01/2021_P	M2	29,25	260,06	7.606,76	5-Esquadrias	13,00	16,25						
Nível	1.4.2.	<b>Portoes</b>													
Serviço	1.4.2.1.	PORTA DE AÇO (250X205)CM, CHAPA METÁLICA E: 0,90MM, 2 FOLHAS, SEM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS, PINTURA ANTICORROSIVA COM ZARCÃO, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, COM BARRA ANTIPANICO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	unid.	3,00	4.465,34	13.396,02	5-Esquadrias	2,00	1,00						
Nível	1.5.	<b>Grades nas janelas</b>													
Serviço	1.5.0.1.	GRADE DE FERRO (345X120)CM, COM CANTONEIRA DE AÇO 1" x 3/16" (L x E), BARRAS LISAS DIAMETRO 10 MM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS, PINTURA ANTICORROSIVA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	unid.	9,00	2.329,08	20.961,72	5-Esquadrias	4,00	5,00						

Itapuca - RS, 30 de agosto de 2021  
Local e Data

Responsável Técnico: JONATAS CHAGAS  
CREA / CAU: RS246244