

## COMPOSIÇÕES - ANEXO VI

OBRA: PONTILHÃO EM CONCRETO PRÉ MOLDADO 7,00x8,00m

COMPOSIÇÃO 02 - PILARES PRÉ-MOLDADOS SEÇÃO DE 25X35CM, MACIÇOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						UN
FONTE	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
SINAPI	34872	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	M3	0,45	565,19	254,34
SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM.	KG	87,92	9,6	844,03
SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM.	KG	12,6	9,31	117,31
SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM.	KG	25	12,73	318,25
SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM.	KG	12,47	14,18	176,82
SINAPI	92413	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES,	M2	4,98	95,11	473,65
<b>TOTAL SEM BDI</b>					<b>R\$</b>	<b>2.184,40</b>

COMPOSIÇÃO 03 - VIGA PRÉ-MOLDADA SEÇÃO 25X60CM MACIÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO						UN
FONTE	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
SINAPI	34872	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	M3	1,32	565,19	746,05
SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM	KG	19,74	11,41	225,23
SINAPI	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM	KG	78,72	10,64	837,58
SINAPI	92766	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM	KG	123,2	10,52	1296,06
SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM	KG	18,32	13,5	247,32
SINAPI	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM.	M2	11,6	119,07	1381,21
<b>TOTAL SEM BDI</b>					<b>R\$</b>	<b>4.733,46</b>

COMPOSIÇÃO 04 - LAJE EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO TIPO PI PARA CARGA DE 1500KG/M2						M2
FONTE	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF	CUSTO UNIT	CUSTO TOTAL
SINAPI	34872	CONCRETO AUTOADENSÁVEL (CAA) CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVIÇO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	M3	0,25	565,19	141,30
SINAPI	92268	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM.	M2	2,2	146,68	322,70
SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM.	KG	3,86	9,6	37,06
SINAPI	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM	KG	14,76	10,64	157,05
SINAPI	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM	KG	3,7	13,61	50,36
<b>TOTAL SEM BDI</b>					<b>R\$</b>	<b>708,45</b>

OBS: VALORES ADOTADOS SINAPI 09/23 NÃO DESONERADO

SAO JORGE, 19 DE DEZEMBRO DE 2023

**AUGUSTO BEN  
ENGENHEIRO CIVIL**

