



OBRA: SERVIÇOS DE RESTAURAÇÃO DO MERCADO DE FARINHA E AMPLIAÇÃO DOS BANHEIROS, LOCALIZADO NA RUA  
 JOAQUIM NABUCCO, CENTRO, GRAVATÁPE  
 LOCAL: MUNICÍPIO DE GRAVATÁPE

PERÍODO: 30/06/2023 a 24/07/2023

CONTRATO: Nº 126/2023

ITEM	TABELA DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADES			TOTAL	
				COMPRIM. (M)	LARGURA (M)	PROF./ALT. (M)		
7		ESTRUTURA						
7.1	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M3	8,00	1,20	1,20	0,05	0,58
		SAPATA		19,00	0,50	0,05	0,48	1,05
		ALVENARIA AMPLIAÇÃO						
		TOTAL						
7.2	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	109,00				109,00
		CONFORME O PROJETO						109,00
		TOTAL						
7.3	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	M2	25,00				25,00
		CONFORME O PROJETO						25,00
		TOTAL						
7.4	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	272,00				272,00
		CONFORME O PROJETO PILARES, VIGAS E SAPATAS						272,00
		TOTAL						
7.5	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	15,00				15,00
		CONFORME O PROJETO						15,00
		TOTAL						
7.6	SINAPI	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	56,00				56,00
		CONFORME O PROJETO						56,00
		TOTAL						

**M2 SERVIÇOS**  
 CNPJ: 39.902.472/0001-75  
 SÃO JOÃO PE

Josias Sebastião Da Costa  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PE 20289

Janderston Soares  
 Engenheiro Civil  
 CREA 182086936-6

7.7	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, AF_07/2016	M3	8,19				8,19
			CONFORME O PROJETO		4,09				4,09
			RAMPA						12,28
			TOTAL						
7.8	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF_06/2022	KG	32				32,00
			CONFORME O PROJETO						32
			TOTAL						
7.9	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOLADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4), AF_11/2020	M2		4,15	3,42		14,19
			LAJE BANHEIRO EXISTENTE			2,93	1,91		5,60
			LAJE BANHEIRO NOVO			4,81	1,91		9,19
			LAJE ACESSÍVEL						28,98
			TOTAL						
7.10	SINAPI	103322	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021	M2		16,4		3	49,2
			BANHEIRO AMPLIAÇÃO + EXISTENTE			30,91		1	30,91
			PLATIBANDA						80,11
			TOTAL						
7.11	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400 L, AF_06/2014	M²		16,4		3	98,4
			BANHEIRO AMPLIAÇÃO + EXISTENTE		2	30,91		1	61,82
			PLATIBANDA						160,22
			TOTAL						
7.12	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANDOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, AF_06/2014	M2				1	61,82
			PLATIBANDA		2	30,91			61,82
			TOTAL						
7.13	SINAPI	87765	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 4CM, AF_06/2014	M²		2,93	1,91		5,6
			BANHEIRO NOVO			3,91	1,91		7,47
			ACESSÍVEL						13,06
			TOTAL						

**M2 SERVIÇOS**  
 CNPJ: 39.902.472/0001-75  
 SÃO JOÃO 3 PE

Josias Sebastião da Costa  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PE 20289

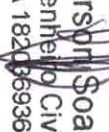
Janderlson Soares  
 Engenheiro Civil  
 CREA 189036936-6

7.14	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 CONFORME O PROJETO	TOTAL	M	7					7
7.15	ORSE	8727	RESTAURO - TRATAMENTO DE FISSURAS COM ARGAMASSA DE CAL E AREIA TRAÇO 1:3 (SEÇÃO ATÉ 5X5CM), BANHEIRO	TOTAL	M						5
			PREDIO DO MERCADO	TOTAL							10
				TOTAL							15

**M2 SERVIÇOS**

CNPJ: 39.902.472/0001-13  
 SÃO JOÃO <sup>3</sup>PE

  
 José Antônio da Costa  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PE 20289

  
 Jandersom Soares  
 Engenheiro Civil  
 CREA 1820066936-6