



CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇOS DE MÃO DE OBRA PARA CONCLUSÃO DA REFORMA DO PREDIO DA CAMARA MUNICIPAL DE BOM CONSELHO/PE							
BOLETIM DE MEDIÇÃO							
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITARIO	VALOR (R\$)	QUANTIDADE EXECUTADO	VALOR EXECUTADO
1.1	DEMOLIÇÃO DE PISO EM PEDRA CALCÁREA (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M²	37.50	R\$ 16.98	R\$ 636.75	37.50	R\$ 636.75
1.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M³	0.50	R\$ 126.53	R\$ 63.27	0.50	R\$ 63.27
1.3	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M²	9.59	R\$ 26.72	R\$ 256.24	9.59	R\$ 256.24
1.4	PREPARAÇÃO DA PAREDE PARA REVESTIMENTO - PICOTAR - (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M²	14.84	R\$ 10.86	R\$ 161.16	14.84	R\$ 161.16
1.5	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS) (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M²	1.18	R\$ 102.39	R\$ 120.82	1.18	R\$ 120.82
1.6	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	KG	1.00	R\$ 9.89	R\$ 9.89	1.00	R\$ 9.89
1.7	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	KG	15.60	R\$ 3.86	R\$ 60.22	15.60	R\$ 60.22
1.8	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M³	0.40	R\$ 201.61	R\$ 80.64	0.40	R\$ 80.64
1.9	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	KG	42.10	R\$ 5.92	R\$ 249.23	42.10	R\$ 249.23
1.10	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	KG	7.40	R\$ 2.57	R\$ 19.02	7.40	R\$ 19.02
1.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	KG	88.40	R\$ 1.70	R\$ 150.28	88.40	R\$ 150.28
1.12	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO(SOMENTE MÃO DE OBRA)	M³	2.61	R\$ 258.78	R\$ 675.42	2.61	R\$ 675.42

  
 Solon Tenorio Paz Filho  
 Engenheiro Civil  
 CREA: 0212823922



1.13	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	15.23	R\$ 80.84	R\$ 1,231.19	15.23	R\$ 1,231.19
1.14	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	3.51	R\$ 92.76	R\$ 325.59	3.51	R\$ 325.59
1.15	CONCRETAGEM DE VIGA, FCK=25 MPA, COM BALDES EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 04 ANDARES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>3</sup>	0.85	R\$ 399.76	R\$ 339.80	0.85	R\$ 339.80
1.16	ARGAMASSA AC-II, APLICADA SOMENTE EM ESTRUTURAS DE CONCRETO EXTERNA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	37.48	R\$ 5.42	R\$ 203.14	37.48	R\$ 203.14
1.17	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	37.48	R\$ 31.52	R\$ 1,181.37	37.48	R\$ 1,181.37
1.18	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	37.50	R\$ 24.02	R\$ 900.75	37.50	R\$ 900.75
1.19	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	37.50	R\$ 16.71	R\$ 626.63	37.50	R\$ 626.63
1.20	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M	4.71	R\$ 15.67	R\$ 73.81	4.71	R\$ 73.81
1.21	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO PORCELANATO, APLICADO EM PAREDES DE FACHADA (SOMENTE MÃO DE OBRA)	M <sup>2</sup>	42.59	R\$ 81.99	R\$ 3,491.95	42.59	R\$ 3,491.95
<b>VALOR TOTAL EXECUTADO</b>							<b>R\$ 10,857.17</b>

  
Solon Tenorio Paz Filho  
Engenheiro Civil  
CREA: 0212823922