



Prefeitura Municipal de Marília

Estado de São Paulo

Secretaria Municipal de Planejamento Urbano

Rua Bahia, n.º 51

Marília - S.P. CEP 17501-900

Prefeitura do Município de Marília

Obra: PARQUE DO VALE DOS DINOSSAUROS

Local: Q-O,S. de Lazer, B. Jd. Portal do sol, Marília-SP

Boletins adotados: CDHU nº 194 - 05/2024, SINAPI 05/2024, SIURB-INFRA 01/2024, PINI 03/2024, sem desoneração.

Data: 28/06/2024

Item	Fonte	Código	Descrição dos Serviços	Un. de Medida	Quant.	Preço Unitário R\$	TOTAL
ITEM	CPU	001	Guarda-corpo de aço galvanizado de 0,70m, travessa superior de 2", montantes verticais de 1 1/4" espaçados a cada 1,20m, com 4 travessas intermediárias de 1 1/4", fixado com chumbador mecânico	M			R\$ 534,48
CPU001.1	SINAPI	21013	tubo aço galvanizado com costura, classe leve, dn 50 mm (2"), e = 3,00 mm, *4,40*	M	1,03	R\$ 70,07	R\$ 72,17
CPU001.2	SINAPI	21011	tubo aço galvanizado com costura, classe leve, dn 32 mm (1 1/4"), e = 2,65 mm, m 45,68 *2,71* kg/m (nbr 5580)	M	4,72	R\$ 48,59	R\$ 229,34
CPU001.3	SINAPI	88251	Auxiliar de serralheiro com encargos complementares	H	3,02	R\$ 30,30	R\$ 91,50
CPU001.4	SINAPI	88315	Serralheiro com encargos complementares	H	3,68	R\$ 32,95	R\$ 121,25
CPU001.5	SINAPI	11964	Parafuso de aço tipo chumbador parabolt, diametro 3/8", comprimento 75 mm	UN	3,33	R\$ 2,63	R\$ 8,75
CPU001.6	SINAPI	11002	Eletrodo revestido AWS - E6013, diametro igual a 2,50 mm	KG	0,07	R\$ 49,78	R\$ 3,48
CPU001.7	SINAPI	1332	Chapa de aço grossa, astm a36, e = 3/8 " (9,53 mm) 74,69 kg/m2	KG	0,90	R\$ 8,88	R\$ 7,99
ITEM	CPU	002	Guarda-corpo de aço galvanizado de 1,10m, travessa superior de 2", montantes verticais de 1 1/4" espaçados a cada 1,20m, com 6 travessas intermediárias de 1 1/4", fixado com chumbador mecânico	M			R\$ 772,72
CPU002.1	SINAPI	21013	tubo aço galvanizado com costura, classe leve, dn 50 mm (2"), e = 3,00 mm, *4,40*	M	1,03	R\$ 70,07	R\$ 72,17
CPU002.2	SINAPI	21011	tubo aço galvanizado com costura, classe leve, dn 32 mm (1 1/4"), e = 2,65 mm, m 45,68 *2,71* kg/m (nbr 5580)	M	7,12	R\$ 48,59	R\$ 345,96
CPU002.3	SINAPI	88251	Auxiliar de serralheiro com encargos complementares	H	4,75	R\$ 30,30	R\$ 143,92
CPU002.4	SINAPI	88315	Serralheiro com encargos complementares	H	5,78	R\$ 32,95	R\$ 190,45
CPU002.5	SINAPI	11964	Parafuso de aço tipo chumbador parabolt, diametro 3/8", comprimento 75 mm	UN	3,33	R\$ 2,63	R\$ 8,75
CPU002.6	SINAPI	11002	Eletrodo revestido AWS - E6013, diametro igual a 2,50 mm	KG	0,07	R\$ 49,78	R\$ 3,48
CPU002.7	SINAPI	1332	Chapa de aço grossa, astm a36, e = 3/8 " (9,53 mm) 74,69 kg/m2	KG	0,90	R\$ 8,88	R\$ 7,99
ITEM	CPU	003	Corrimão duplo (altura de 70 e 92cm) em tubo de ferro galvanizado 1 1/2", com chumbadores para fixação	M			R\$ 199,68
CPU003.1	SINAPI	88309	Pedreiro com encargos complementares	H	0,30	R\$ 32,57	R\$ 9,77
CPU003.2	SINAPI	88315	Serralheiro com encargos complementares	H	0,30	R\$ 32,95	R\$ 9,88
CPU003.3	SINAPI	88316	Servente com encargos complementares	H	0,50	R\$ 28,17	R\$ 14,08
CPU003.4	SINAPI	88317	Soldador com encargos complementares	H	0,30	R\$ 36,83	R\$ 11,04
CPU003.5	SINAPI	10999	Eletrodo revestido AWS - E6013, diâmetro igual a 4,00 mm	KG	0,60	R\$ 47,83	R\$ 28,69
CPU003.6	SINAPI	21012	Tubo aço galvanizado com costura, classe leve, DN 40 (1 1/2"), e = 3,00 mm, 3,48* kg/m (NBR 5580)	M	2,33	R\$ 53,70	R\$ 125,12
CPU003.7	SINAPI	87299	Argamassa traço 1:3 (em volume de cimento e areia média úmida) para contrapiso, preparo mecânico com betoneira 600 l. Af. 08/2019	M3	0,003	R\$ 366,91	R\$ 1,10
ITEM	CPU	004	Armário de alvenaria, 1,00 x 0,50 x 2,0m (C x L x A), com porta metálica em alumínio	UN			R\$ 2.701,37
CPU004.1	CDHU	06.02.020	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	M3	0,12	R\$ 64,29	R\$ 7,71
CPU004.2	CDHU	11.18.040	Lastro de pedra britada	M3	0,02	R\$ 204,07	R\$ 4,08
CPU004.3	CDHU	17.05.100	Piso com requadro em concreto simples com controle de fck= 25 MPa	M3	0,08	R\$ 1.034,46	R\$ 82,75
CPU004.4	CDHU	10.02.020	Armadura em tela soldada de aço	KG	1,10	R\$ 10,38	R\$ 11,41
CPU004.5	CDHU	14.01.050	Alvenaria de embasamento em bloco de concreto de 14 x 19 x 39 cm - classe A	M2	3,23	R\$ 104,68	R\$ 338,11
CPU004.6	CDHU	17.02.020	Chapisco	M2	7,03	R\$ 7,29	R\$ 51,24
CPU004.7	CDHU	17.02.120	Emboço comum	M2	7,03	R\$ 23,56	R\$ 165,62
CPU004.8	CDHU	17.02.220	Reboco	M2	7,03	R\$ 13,83	R\$ 97,22
CPU004.9	CDHU	33.10.030	Tinta acrílica antimoho em massa, inclusive preparo	M2	8,35	R\$ 34,32	R\$ 286,57
CPU004.10	CDHU	15.05.300	Mobiliário em concreto armado pré-moldado - fck= 40 MPa	M3	0,06	R\$ 3.487,65	R\$ 209,25
CPU004.11	CDHU	25.02.110	Porta veneziana de abrir em alumínio, sob medida	M2	1,33	R\$ 1.088,08	R\$ 1.447,14
CPU004.12	CDHU	06.11.020	Reaterro manual para simples regularização sem compactação	M3	0,03	R\$ 9,21	R\$ 0,27

ITEM	CPU	005	Composição paramétrica para execução de estruturas de concreto armado, para edificação institucional térrea, fck = 25 Mpa. Af 11/2022	M3			R\$ 2.418,79
CPU004.1	SINAPI	92415	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	0,7743	R\$ 145,34	R\$ 112,53
CPU004.2	SINAPI	92451	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	2,5818	R\$ 187,71	R\$ 484,62
CPU004.3	SINAPI	92510	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M2	4,6375	R\$ 66,13	R\$ 306,67
CPU004.4	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	2,7682	R\$ 14,56	R\$ 40,30
CPU004.5	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	2,6902	R\$ 13,37	R\$ 35,96
CPU004.6	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	0,9776	R\$ 12,27	R\$ 11,99
CPU004.7	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	20,3576	R\$ 10,81	R\$ 220,06
CPU004.8	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	7,9742	R\$ 8,99	R\$ 71,68
CPU004.9	SINAPI	92764	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	2,4283	R\$ 8,62	R\$ 20,93
CPU004.10	SINAPI	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	4,2644	R\$ 9,77	R\$ 41,66
CPU004.11	SINAPI	92768	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	7,7183	R\$ 13,89	R\$ 107,20
CPU004.12	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	13,3167	R\$ 12,72	R\$ 169,38
CPU004.13	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	6,7665	R\$ 11,68	R\$ 79,03
CPU004.14	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	0,6398	R\$ 104,26	R\$ 66,70
CPU004.15	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	0,1927	R\$ 21,64	R\$ 4,17
CPU004.16	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	0,3324	R\$ 19,00	R\$ 6,31
CPU004.17	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	0,1753	R\$ 16,72	R\$ 2,93
CPU004.18	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	2,6637	R\$ 14,42	R\$ 38,41
CPU004.19	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	0,0402	R\$ 632,37	R\$ 25,42
CPU004.20	SINAPI	103672	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	0,1235	R\$ 580,83	R\$ 71,73
CPU004.21	SINAPI	103675	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	M3	0,8363	R\$ 580,30	R\$ 485,30
CPU004.22	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1,4606	R\$ 10,83	R\$ 15,81

Responsável técnico: Manoel Carlos Ortiz Lima
CAU A24980-7
RRT 13623140