

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01	Reforma do Largo da Igreja Matriz				168.251,41	100,00
01.01	SERVIÇOS PRELIMINARES				8.790,53	5,25
01.01.001	Instalação provisória de energia elétrica, aerea, trifasica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor	un	1,00	1.946,33	1.946,33	1,19
01.01.002	Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material. inclusive Mureta e Hidrômetro. Rede DN 50mm	UN	1,00	440,16	440,16	0,26
01.01.003	Barracão aberto para apoio à produção (carpintaria, central de armação, oficina, etc.) c/ tesouras, telha 4mm, piso em concreto desempolado	m2	25,00	98,67	2.466,75	1,47
01.01.004	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	10,00	311,93	3.119,30	1,85
01.01.005	Locação de praças com piquetes de madeira	M2	1.266,06	0,59	746,98	0,44
01.01.006	Locação de muro, inclusive execução de gabarito de madeira	m	84,54	0,84	71,01	0,04
01.02	MURETA DE CONTENÇÃO E ATERRO				14.096,20	8,38
01.02.001	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	45,65	40,16	1.833,30	1,09
01.02.002	Lastro de brita graduada apiloada e=10cm	m2	76,90	21,06	1.619,51	0,96
01.02.003	Reaterro manual de valas com espalhamento e compactação utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau de compactação	m3	25,36	11,62	294,68	0,18
01.02.004	Alvenaria pedra calcárea aparente argamassada no traço 1:5 - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m3	20,29	424,04	8.603,77	5,11
01.02.005	Aterro de vala, compactado, sem material, sem controle do grau de compactação	m3	101,45	17,20	1.744,94	1,04
01.03	RECUPERAÇÃO MUROS E MURETAS				18.566,68	11,03
01.03.001	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com equipamento de projeção. argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400 l. af_06/2014	m2	364,86	4,93	1.798,76	1,07
01.03.002	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia). espessura 2.0 cm	m2	364,86	27,77	10.132,16	6,02
01.03.003	Pintura de acabamento com aplicação de 01 demão de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais	m2	964,50	6,88	6.635,76	3,94
01.04	PAVIMENTAÇÃO				50.793,44	30,18
01.04.001	Meio-fio de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3	m	133,83	27,70	3.707,09	2,20
01.04.002	Reaterro manual de valas com espalhamento e compactação utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau de compactação	m3	40,15	11,62	466,54	0,28
01.04.003	Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos 14x19x39, (espessura de 14 cm), para paredes com área líquida maior ou igual que 6m², sem vãos, utilizando palheta e argamassa de assentamento com preparo em betoneira af 12/2014	m2	31,84	40,81	1.299,39	0,77
01.04.004	Aterro de vala, compactado, sem material, sem controle do grau de compactação	m3	19,35	17,20	332,82	0,20
01.04.005	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 35 mm. af 06/2014	m2	31,84	38,57	1.228,07	0,73
01.04.006	Piso cimentado desempolado traço 1:5, e = 3 cm	m2	246,82	25,18	6.214,93	3,69
01.04.007	Gramma esmeralda em placas, fornecimento e plantio	m2	376,32	19,14	7.202,76	4,28
01.04.008	Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un	3,00	260,70	782,10	0,46

Prefeitura Municipal de Neópolis
 Pça. Monsenhor José Moreno de Santana, 106 Centro
 Neópolis-SE CNPJ : 13.111.679/0001-38

Reforma do Largo da Igreja Matriz

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.04.009	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm. espessura 6 cm. af 12/2015	m2	531,65	55,60	29.559,74	17,57
01.05	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				22.537,11	13,39
01.05.001	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 20 mm (1/2"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	121,87	5,65	688,57	0,41
01.05.002	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	67,18	9,51	638,88	0,38
01.05.003	Caixa de passagem pvc tipo aquatic 30x30x10cm	un	16,00	109,22	1.747,52	1,04
01.05.004	Fio rígido isolado em pvc 2,5mm2 (fio 12) - 450/750v / 70°C	m	180,92	4,66	843,09	0,50
01.05.005	Fio rígido isolado em pvc 4,0mm2 (fio 10) - 450/750v / 70°C	m	520,59	5,79	3.014,22	1,79
01.05.006	Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 10mm², 450/ 750v / 70°C - fornecimento	M	11,84	5,19	61,45	0,04
01.05.007	Fornecimento e implantação de relé foto-elétrico em poste	un	9,00	74,74	672,66	0,40
01.05.008	Poste em aço galvanizado, para iluminação pública, cônico, contínuo, reto, h=6.00m. d=126mm (base) e d=60mm (topo)ref.1006/B. incl.base concreto	un	7,00	1.342,72	9.399,04	5,59
01.05.009	Luminária para iluminação pública de avenidas, fechada, completa, para lâmpada vapor de sódio 150w, inclusive reator, ref: CW-400 Tecnolux, exclusive poste	un	7,00	440,57	3.083,99	1,83
01.05.010	Luminária tipo plafon (sobrepôr), quadrada, 24x24cm, em alumínio pintado na cor branca. c/difusor em vidro. Aladin ou similar	un	4,00	126,53	506,12	0,30
01.05.011	Lâmpada led 6 w bivolt branca, formato tradicional (base e27) - fornecimento e instalação	un	4,00	24,32	97,28	0,06
01.05.012	Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão NEMA (Americano - linha preta)	un	1,00	21,45	21,45	0,01
01.05.013	Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão NEMA (Americano - linha preta)	un	1,00	19,35	19,35	0,01
01.05.014	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	1,00	418,49	418,49	0,25
01.05.015	Interligação entre a medição e o quadro de distribuição com eletroduto de 1" e 4 condutores de 4.0 mm2	m	2,96	21,78	64,47	0,04
01.05.016	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 18 disjuntores padrão americano (linha preta). exclusive disjuntores	un	1,00	402,05	402,05	0,24
01.05.017	Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 x 0,40m	un	1,00	123,55	123,55	0,07
01.05.018	Tampa de ferro fundido tipo R1 (385x630)mm, padrão Telemar, inclusive instalação	un	1,00	237,74	237,74	0,14
01.05.019	Haste copperweld 5/8" x 3,0m com conector	un	1,00	55,02	55,02	0,03
01.05.020	Mureta de alvenaria 1,70 x 0,60m para poste auxiliar de energia	un	1,00	164,92	164,92	0,10
01.05.021	Poste em tubo de aço galvanizado, pesado, d=2" (50mm), altura útil=2,50m, altura total=3.20m	un	1,00	277,25	277,25	0,16
01.06	DRENAGEM				16.515,12	9,82
01.06.001	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0.60 x 0.60 x 0.60m	un	14,00	344,52	4.823,28	2,87
01.06.002	Tampa de concreto para caixas de passagem 0,60x0,60mx0,07m	un	14,00	25,50	357,00	0,21
01.06.003	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1.50m	m3	60,23	40,16	2.418,84	1,44
01.06.004	Reaterro manual de valas com espalhamento e compactação utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau de compactação	m3	56,29	11,62	654,09	0,39

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	PREÇO UNIT	VALOR TOTAL	(%)
01.06.005	Tubo de pvc para rede coletora de esgoto de parede maciça, dn 200 mm, junta elástica, instalado em local com nível baixo de interferências - fornecimento e assentamento af 06/2015	m	125,49	63,70	7.993,71	4,75
01.06.006	Curva pvc para rede coletor esgoto, eb-644, 45 gr, 200 mm, com junta elástica.	un	1,00	268,20	268,20	0,16
01.07	ACESSÓRIOS				30.490,33	18,12
01.07.001	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m3	1,81	40,16	72,69	0,04
01.07.002	Concreto simples fabricado na obra, fck 13,5 mpa, lançado e adensado	m3	1,50	429,85	644,78	0,38
01.07.003	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=10 a 13cm para confecção de pergoado (ref:obra Serapietec)	m	8,00	13,01	104,08	0,06
01.07.004	Assentamento de peças de eucalipto tratado, d=19 a 22cm para confecção de pergoado (ref:obra Serapietec)	m	8,00	26,09	208,72	0,12
01.07.005	Peça de eucalipto tratado, d= 10 a 13cm, L = 3,00m - Fornecimento	un	8,00	63,52	508,16	0,30
01.07.006	Peça de eucalipto tratado, d= 19 a 22cm, L = 4,00m - Fornecimento	un	8,00	609,10	4.872,80	2,90
01.07.007	Telhamento com telha de fibra vegetal com betume, onduline ecológica, 2,00 x 0.95 x 0.028 m	m2	40,50	59,48	2.408,94	1,43
01.07.008	Cumeeira para telha ecológica onduline	m	24,78	44,55	1.103,95	0,66
01.07.009	Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, acabamento serrado, c/ ripão 3,5 x 5.5cm e rípa 5 x 1.5cm. exclusive peças principais	m2	40,50	79,27	3.210,44	1,91
01.07.010	Mesa de concreto polido fck=21 Mpa, com tabuleiro em pastilha cerâmica, base de tubo de concreto ø=0.30m e bancos em tubo de concreto ø=0.40m	un	2,00	609,71	1.219,42	0,72
01.07.011	Banco de concreto com encosto largura = 30cm	un	35,00	222,81	7.798,35	4,64
01.07.012	Árvore porte pequeno (mulungú) - plantada	un	17,00	70,82	1.203,94	0,72
01.07.013	Corrimão em tubo de aço galvanizado (altura = 0,92 m), com barras verticais a cada 2.00m (1 1/2"), barra horizontal intermediária (1 1/4") e barra horizontal superior (1 1/4")	m	46,57	153,19	7.134,06	4,24
01.08	PINTURA				937,95	0,55
01.08.001	Pintura de meio fio (caiação)	m	133,83	4,19	560,75	0,33
01.08.002	Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético ou óleo sobre madeira (Coralit ou similar)	m2	22,11	17,06	377,20	0,22
01.09	SERVIÇOS FINAIS				5.524,05	3,28
01.09.001	Placa de inauguração em alumínio composto preto, 60x80cm, esp=4mm, (ACM constit. de 02 chapas sólidas de alumínio c/ núcleo central em polietileno), c/ pintura coilcoating PVDF KYNAR 500, texto gravado a laser, acab em verniz autom., mold em alumínio	un	1,00	2.208,85	2.208,85	1,31
01.09.002	Totem em tubo de ferro galvanizado h=1,70m, pintado, para fixação de placa inaugural. exclusive a placa	un	1,00	286,83	286,83	0,17
01.09.003	Limpeza final da obra	m2	1.226,06	2,47	3.028,37	1,80
Importa o presente orçamento em :					VALOR TOTAL DO EMPREENDIMENTO =====>>	168.251,41
(cento e sessenta e oito mil, duzentos e cinquenta e um reais e quarenta e um centavos)						