


| | |
|--|---|
| PLANILHA ORÇAMENTÁRIA |  Uchôa CONSTRUÇÕES |
| PROGRAMA DE REVITALIZAÇÃO DE BAIRROS DE MACEIÓ/AL | |
| SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS E PAVIMENTAÇÃO VIÁRIA | |
| BAIRRO CLIMA BOM | |
| CONCORRÊNCIA Nº 02/2019 | |

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO (R\$) | CUSTO TOTAL (R\$) |
|----------|---------|---------|---|---------|----------|----------------------|-------------------|
| 4.2.2.8 | 97914 | SINAPI | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). | m³ x km | 1.735,68 | 1,20 | 2.082,82 |
| 4.2.2.9 | 93382 | SINAPI | REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016 | m³ | 8,74 | 14,86 | 129,89 |
| 4.2.2.10 | 93378 | SINAPI | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016 | m³ | 34,95 | 10,23 | 357,54 |
| 4.2.2.11 | 93380 | SINAPI | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016 | m³ | 28,54 | 5,96 | 170,10 |
| 4.2.2.12 | 93363 | SINAPI | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 3,0 A 4,5 M COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016 | m³ | 22,43 | 8,44 | 189,31 |
| 4.2.3 | | | ESTRUTURAS | | | - | 50.833,14 |
| 4.2.3.1 | 94962 | SINAPI | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1,4,5,4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | m³ | 2,44 | 254,54 | 621,08 |
| 4.2.3.2 | 94972 | SINAPI | CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1,2,1,2,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. | m³ | 35,05 | 251,89 | 8.828,74 |
| 4.2.3.3 | 74157/4 | SINAPI | LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES | m³ | 35,05 | 35,05 | 1.228,50 |
| 4.2.3.4 | 92265 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015 | m² | 140,21 | 83,93 | 11.767,83 |
| 4.2.3.5 | 73990/1 | SINAPI | ARMACAO ACO CA-50 P/1,0M3 DE CONCRETO | un | 35,05 | 566,39 | 19.851,97 |
| 4.2.3.6 | 73968/1 | SINAPI | MANTA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE ASFALTO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | m² | 138,36 | 31,27 | 4.326,52 |
| 4.2.3.7 | 92816 | SINAPI | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1200 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. | un | 10,00 | 420,85 | 4.208,50 |
| 4.2.4 | | | EDIFICAÇÃO | | | - | 15.708,96 |
| 4.2.4.1 | COTAÇÃO | CUB AL | EDIFICACAO COM FECHAMENTO EM BLOCO CERAMICO E PINTURA PVA, COBERTA EM TELHA TIPO COLONIAL, ESQUADRIAS DE MADEIRA E INSTALACOES ELETRICAS | m² | 18,00 | 872,72 | 15.708,96 |
| 4.2.5 | | | URBANIZACAO | | | - | 16.838,20 |
| 4.2.5.1 | 74142/4 | SINAPI | CERCA COM MOUROES DE CONCRETO, SECAO "T" PONTA INCLINADA, 10X10CM, ESPACAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº 16 | m | 92,00 | 42,54 | 3.913,68 |
| 4.2.5.2 | 85189 | SINAPI | PORTAO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DIN 2440/NBR 5580, PAINEL UNICO, DIMENSOES 4,0X1,2M, INCLUSIVE CADEADO | un | 2,00 | 1.198,26 | 2.396,52 |
| 4.2.5.3 | 72799 | SINAPI | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2) | m² | 192,00 | 46,00 | 8.832,00 |
| 4.2.5.4 | 94273 | SINAPI | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_05/2016 | m | 80,00 | 21,20 | 1.696,00 |
| 4.2.6 | | | FORNECIMENTO E MONTAGEM DE BOMBAS, QUADRO DE COMANDO E GRUPO GERADOR | | | - | 135.138,72 |
| 4.2.6.1 | COTAÇÃO | KSB | CONJUNTO MOTOBOMBA PARA ESGOTO ROTOR ABERTO - Q=10,46 L/s, H MAN 10,69mca POTÊNCIA 3,4HP - EE1 | un | 2,00 | 8.200,00 | 16.400,00 |
| 4.2.6.2 | COTAÇÃO | KSB | CONJUNTO MOTOBOMBA PARA ESGOTO ROTOR ABERTO - Q=9,54 L/s, H MAN 14,94 mca POTÊNCIA 7,5HP - EE2 | un | 2,00 | 10.500,00 | 21.000,00 |
| 4.2.6.3 | 73834/1 | SINAPI | INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSIVEL ATE 10 CV | un | 4,00 | 158,47 | 633,88 |
| 4.2.6.4 | COTAÇÃO | TEKNOL | FORNECIMENTO DE QUADRO DE COMANDO PARA 02 BOMBAS POTÊNCIA DE 0,75 A 3,5 CV, INCLUSIVE CHAVE SELETORA E AUTOMACAO | un | 1,00 | 4.865,00 | 4.865,00 |
| 4.2.6.5 | COTAÇÃO | TEKNOL | FORNECIMENTO DE QUADRO DE COMANDO PARA 02 BOMBAS POTÊNCIA DE 5,0 A 7,5 CV, INCLUSIVE CHAVE SELETORA E AUTOMACAO | un | 1,00 | 6.746,00 | 6.746,00 |
| 4.2.6.6 | CP-6495 | PRÓPRIA | MONTAGEM DE QUADRO DE COMANDO PARA CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSIVEL ATE 10 CV | un | 2,00 | 63,72 | 127,44 |
| 4.2.6.7 | 2473 | ORSE | FORNECIMENTO DE GRUPO GERADOR YG100TRE A0010 E A0020 10 KVA TRIFÁSICO - RADIADOR E PARTIDA ELÉTRICA | un | 2,00 | 16.000,00 | 32.000,00 |
| 4.2.6.8 | 39584 | SINAPI | GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ | un | 1,00 | 50.770,00 | 50.770,00 |

FELIPE GLOOR UCHÔA LOPES
Sócio Diretor/Responsável Técnico
CPF: 070.864.104-03
CREA 021407703-9