

# PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS- ETAPA 01

| <b>CAMARA MUNICIPAL DE ALTO JEQUITIBA</b>                                     |   |           |      | <b>FOLHAS Nº: 01</b>               |                       |                       |                   |
|---|---|-----------|------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>OBRA: Construção da Sede da Câmara Municipal de Alto Jequitibá</b>         |   |           |      | <b>DATA: 18/09/2014</b>            |                       |                       |                   |
| <b>End.: Rua Antonio Eugenio Sanglard, s/n - Centro - Alto Jequitibá - MG</b> |   |           |      | <b>PRAZO DE EXECUÇÃO: 03 Meses</b> |                       |                       |                   |
| ITEM  |   | DESCRIÇÃO | UNID | QUANT.                             | PREÇO UNITÁRIO S/ LDI | PREÇO UNITÁRIO C/ LDI | PREÇO TOTAL       |
| <b>1 INSTALAÇÕES INICIAS DE OBRA</b>  |   |           |      |                                    |                       |                       |                   |
| 1.1   | FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA (2,50 X 1,50 M)  |           | UNI  | 1,00                               | 700,00                | 875,00                | 875,00            |
| 1.2   | BARRAÇÃO DE OBRA, INCLUSIVE SANITÁRIOS  |           | M2   | 12,00                              | 100,00                | 125,00                | 1.500,00          |
| 1.3   | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ E FORÇA-PADRÃO PROVISÓRIO 30KVA   |           | UN   | 1,00                               | 500,00                | 625,00                | 625,00            |
| 1.4   | LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E ESGOTO   |           | UN   | 1,00                               | 150,00                | 187,50                | 187,50            |
| 1.5   | LOCAÇÃO DA OBRA (GABARITO)  |           | M2   | 214,03                             | 2,50                  | 3,13                  | 668,84            |
| <b>2 INFRA-ESTRUTURA</b>  |   |           |      |                                    |                       |                       |                   |
| 2.1   | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M   |           | M3   | 16,00                              | 25,00                 | 31,25                 | 500,00            |
| 2.2   | CONCRETO ARMADO DOSADO 20 MPA PREPARO MECANICO, INCL. FORMA, ESCORAMENTO, AÇO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO(SAPATAS, PILARETES, CINTAMENTO INFERIOR)      |           | M3   | 19,00                              | 1.200,00              | 1.500,00              | 28.500,00         |
| 2.3   | REATERRO COMPACTADO MANUAL DE VALA  |           | M3   | 4,00                               | 25,00                 | 31,25                 | 125,00            |
| 2.4   | PINTURA COM EMULSÃO ASFÁLTICA( CINTAMENTO INFERIOR)   |           | M2   | 150,00                             | 7,00                  | 8,75                  | 1.312,50          |
| <b>3 MURO LATERAL E FUNDOS(terreo)</b>  |   |           |      |                                    |                       |                       |                   |
| 3.1   | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M   |           | M3   | 12,00                              | 25,00                 | 31,25                 | 375,00            |
| 3.2   | CONCRETO ARMADO DOSADO 20 MPA PREPARO MECANICO, INCL. FORMA, ESCORAMENTO, AÇO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO(SAPATAS)                                      |           | M3   | 8,08                               | 1.200,00              | 1.500,00              | 12.120,00         |
| 3.3   | REATERRO COMPACTADO MANUAL DE VALA  |           | M3   | 5,00                               | 25,00                 | 31,25                 | 156,25            |
| 3.4   | CONCRETO ARMADO DOSADO 20 MPA PREPARO MECANICO, INCL. FORMA, ESCORAMENTO, AÇO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO(PILARES, VIGAMENTOS)                          |           | M3   | 16,00                              | 1.200,00              | 1.500,00              | 24.000,00         |
| 3.5   | ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO E = 10 CM , A REVESTIR, VEDAÇÃO (muro divisorio)   |           | M2   | 31,00                              | 27,50                 | 34,38                 | 1.065,63          |
| 3.6   | ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO, CONCRETO FCK = 15 MPA, SEM ARMAÇÃO E = 15 CM (terreo)   |           | M2   | 70,00                              | 55,00                 | 68,75                 | 4.812,50          |
| 3.7   | ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO CHEIO, CONCRETO FCK = 15 MPA, SEM ARMAÇÃO E = 15 CM (muro arrimo fundos)   |           | M2   | 108,00                             | 85,00                 | 106,25                | 11.475,00         |
| <b>4 SUPERESTRUTURA</b>   |   |           |      |                                    |                       |                       |                   |
| 4.1   | CONCRETO ARMADO DOSADO 20 MPA PREPARO MECANICO, INCL. FORMA, ESCORAMENTO, AÇO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO(PILARES, VIGAMENTOS)                          |           | M3   | 11,62                              | 1.300,00              | 1.625,00              | 18.882,50         |
| 4.2   | CONCRETO ARMADO DOSADO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESCORAMENTO, AÇO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO( LAJE-RAMPA,ESCADA)  |           | M3   | 19,40                              | 1.250,00              | 1.562,50              | 30.312,50         |
| 4.3   | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ( LAJE-RAMPA,ESCADA) EM TABUAS DE MADEIRA , INCL. ESCORAMENTO, 03 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM) |           | M2   | 200,00                             | 12,00                 | 15,00                 | 3.000,00          |
| <b>5 ALVENARIAS E DIVISÕES</b>  |   |           |      |                                    |                       |                       |                   |
| 5.1   | ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO E = 14 CM, A REVESTIR   |           | M2   | 300,00                             | 25,00                 | 31,25                 | 9.375,00          |
| <b>TOTAL GERAL DA OBRA</b>  |   |           |      |                                    |                       |                       | <b>149.868,22</b> |

Carimbo e assinatura do engenheiro responsável técnico pela elaboração da planilha

Carimbo e assinatura do Presidente da Câmara