**RETIFICAÇÃO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNIDADE** | **QUANTIDADE** | **VALOR MÉDIA** | **VALOR TOTAL** |
| 1 | AREIA GROSSA LAVADA | M³ | 150 | 263,33 | 39.500,00 |
| 2 | AREIA MÉDIA LAVADA | M³ | 300 | 244,63 | 73.388,00 |
| 3 | BRITA 0 | M³ | 2.000 | 285,60 | 571.200,00 |
| 4 | CIMENTO CPV ARI | UNIDADE | 3.000 | 45,00 | 135.000,00 |
| 5 | CONCRETO USINADO FCK>=15 MPA - BRITA 0 E 1 - CONVENCIONAL - SLUMP 10+-2. | M³ | 200 | 950,00 | 190.000,00 |
| 6 | CONCRETO USINADO FCK>=25 MPA - BRITA 0 E 1 - CONVENCIONAL - SLUMP 10+-2 | M³ | 100 | 739,08 | 73.908,00 |
| 7 | CONCRETO USINADO FCK>=25 MPA - BOMBEÁVEL - SLUMP 13+-3 CONSUMO MÍNIMO 280KG. | M³ | 100 | 966,87 | 96.686,67 |
| 8 | EMULSÃO ASFÁLTICA – RL-1C | TONELADA | 350 | 6.491,11 | 2.271.888,50 |
| 9 | EMULSÃO ASFÁLTICA – RR-2C | TONELADA | 60 | 6.473,33 | 388.399,80 |
| 10 | EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO – EAI | TONELADA | 60 | 6.366,67 | 382.000,00 |
| 11 | PÓ DE BRITA | M³ | 2.000 | 183,17 | 366.333,33 |
| 12 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 1000MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 200 | 434,13 | 86.826,00 |
| 13 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 400MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 100 | 262,44 | 26.244,33 |
| 14 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 600MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 100 | 423,22 | 42.322,00 |
| 15 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 800MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 600 | 549,00 | 329.402,00 |
| 16 | BRITA 1 | M³ | 200 | 202,97 | 40.593,33 |
| 17 | MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, COMP 80X30X10 CM | UNIDADE | 7.000 | 36,24 | 253.680,00 |
| 18 | BLOQUETE SEXTAVADO 25 X 25 X 8 CM 35 MPA | UNIDADE | 100.000 | 5,24 | 524.000,00 |
| **VALOR TOTAL: R$ 5.891.371,97** | | | | | |

Leia-se:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNIDADE** | **QUANTIDADE** | **VALOR MÉDIA** | **VALOR TOTAL** |
| 1 | AREIA GROSSA LAVADA | M³ | 150 | R$ 147,37 | R$ 22.105,50 |
| 2 | AREIA MÉDIA LAVADA | M³ | 300 | R$ 158,63 | R$ 47.590,00 |
| 3 | BRITA 0 | M³ | 3.000 | R$ 165,03 | R$ 495.100,00 |
| 4 | CIMENTO CPV ARI | UNIDADE | 4.000 | R$ 35,64 | R$ 142.560,00 |
| 5 | CONCRETO USINADO FCK>=15 MPA - BRITA 0 E 1 - CONVENCIONAL - SLUMP 10+-2. | M³ | 200 | R$ 526,67 | R$ 105.333,33 |
| 6 | CONCRETO USINADO FCK>=25 MPA - BRITA 0 E 1 - CONVENCIONAL - SLUMP 10+-2 | M³ | 100 | R$ 599,48 | R$ 59.948,00 |
| 7 | CONCRETO USINADO FCK>=25 MPA - BOMBEÁVEL - SLUMP 13+-3 CONSUMO MÍNIMO 280KG. | M³ | 100 | R$ 648,33 | R$ 64.833,33 |
| 8 | EMULSÃO ASFÁLTICA – RL-1C | TONELADA | 400 | R$ 4.070,06 | R$ 1.628.024,00 |
| 9 | EMULSÃO ASFÁLTICA – RR-2C | TONELADA | 60 | R$ 4.765,25 | R$ 285.915,00 |
| 10 | EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO – EAI | TONELADA | 90 | R$ 3.084,79 | R$ 277.631,10 |
| 11 | PÓ DE BRITA | M³ | 3.000 | R$ 144,04 | R$ 432.130,00 |
| 12 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 1000MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 200 | R$ 523,17 | R$ 104.634,00 |
| 13 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 400MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 100 | R$ 202,40 | R$ 20.240,00 |
| 14 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 600MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 100 | R$ 267,80 | R$ 26.780,00 |
| 15 | TUBO DE CONCRETO ARMADO (MANILHA), FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DA ABNT, COM DIÂMETRO DE 800MM, MACHO/FÊMEA, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, COM COMPRIMENTO ÚTIL DE 1000 MM | UNIDADE | 600 | R$ 391,55 | R$ 234.932,00 |
|  | BRITA 1 | M³ | 200 | R$ 148,68 | R$ 29.735,33 |
|  | MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO, COMP 80X30X10 CM | UNIDADE | 7.000 | R$ 22,33 | R$ 156.333,33 |
|  | BLOQUETE SEXTAVADO 25 X 25 X 8 CM 35 MPA | UNIDADE | 100.000 | R$ 4,33 | R$ 433.000,00 |
| **VALOR TOTAL: R$ 4.566.824,93** | | | | | |