



PLANILHA DE VENDA - INFRAESTRUTURA PARA BOMBA DE INCÊNDIO-ELE

Índices de Reajustes

| TABELA DE REFERÊNCIA OU COTAÇÕES | DATA BASE- TABELA DE REFERÊNCIA OU COTAÇÕES | ÍNDICE DE REAJUSTE DA DATA BASE |
|--|--|---------------------------------------|
| SETOP | JUN/2016 | 1,0308 |
| SINAPI | Fev/2017 | 1,0016 |
| SUDECAP | NOV/2016 | 1,0157 |
| Valor de BDI | | |
| Obra | 1,2500 | |

| OBRA: | Edifício Procurador-Geral de Justiça José Diogo de Almeida Magalhães | | | | | | | Data: | Maio/2017 |
|-----------|--|--|--|--|-------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| ENDEREÇO: | Rua Ouro Preto, nº 703, bairro Barro Preto, Belo Horizonte, MG | | | | | | | | |
| ITEM | TABELA DE REFERÊNCIA OU COTAÇÕES | CÓDIGO DA TABELA DE REFERÊNCIA OU COTAÇÕES | DATA BASE- TABELA DE REF. Ou COTAÇÕES | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | UNID. | QUANT. | PREÇO UNIT. DE VENDA | PREÇO TOTAL DE VENDA | |
| 18 | | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | |
| 18.01 | | | | ELETRODUTOS, CAIXAS, CONDULETES E ACESSÓRIOS | | | | | |
| 18.01.01 | SINAPI | 91834 | Fev/2017 | Eletroduto de PVC flexível, corrugado, antichama, conforme NBR 15465, classe leve, cor amarela, para instalação embutida em alvenaria ou drywall (não permitida a instalação embutida em piso e laje), com acessórios e conexões (luvas, buchas, arruelas, braçadeiras, suportes, fixações, curvas, etc.), nas seguintes dimensões: Ø 3/4" (25mm) | m | 15,00 | 7,07 | 106,11 | |
| 18.01.02 | SINAPI | 95748 | Fev/2017 | Eletroduto de aço carbono tipo rígido, com rosca nas extremidades, fornecido em peças de 3000 mm de comprimento. A galvanização será pelo processo de imersão a quente em zinco fundido, conforme norma 5624. Com acessórios e conexões (luvas, buchas, arruelas, braçadeiras, suportes, fixações, curvas, etc.), nas seguintes dimensões: Ø 1 1/2" (40mm) | m | 60,00 | 29,95 | 1.796,87 | |
| 18.01.03 | SETOP | ELE-CON-017 | JUN/2016 | Condulete fabricado em liga de alumínio fundido, tipo C, com saídas com rosca, fornecido com tampa, com tampões plásticos para fechamento das saídas não utilizadas, com ponto de aterramento, com dimensões adequadas para instalação de interruptores e tomadas elétricas e de telecomunicações. Ø 1 1/2" | pç | 20,00 | 51,95 | 1.039,05 | |
| 18.01.04 | SETOP | ELE-CON-235 | JUN/2016 | Condulete fabricado em liga de alumínio fundido, tipo LL, com saídas com rosca, fornecido com tampa, com tampões plásticos para fechamento das saídas não utilizadas, com ponto de aterramento, com dimensões adequadas para instalação de interruptores e tomadas elétricas e de telecomunicações. Ø 1 1/2" | pç | 10,00 | 51,95 | 519,52 | |
| | | | | SUB-TOTAL DO ITEM 18.01 | | | | 3.461,55 | |
| 18.02 | | | | CABOS | | | | | |
| 18.02.01 | SINAPI | 91926 | Fev/2017 | Cabo condutor de cobre, flexível classe 5, isolamento em PVC para 450/750 V, temperatura no condutor de 70° C em serviço contínuo, conforme normas NBR NM 247 e NBR NM 280, nas seguintes seções: #2,5mm2 | m | 45,00 | 3,21 | 144,23 | |
| 18.02.02 | SINAPI | 91933 | Fev/2017 | Cabo condutor de cobre, flexível classe 5, isolamento e cobertura em PVC para 0,6/1,0 kV, temperatura no condutor de 70° C em serviço contínuo, conforme normas NBR 7288, nas seguintes seções: #10,0mm2 | m | 300,00 | 9,06 | 2.719,34 | |
| | | | | SUB-TOTAL DO ITEM 18.02 | | | | 2.863,57 | |
| 18.03 | | | | TOMADAS, INTERRUPTORES E ACESSÓRIOS | | | | | |
| 18.03.01 | SUDECAP | 11.31.15 | NOV/2016 | Placa para caixa 2X4"- linha Piel Plus, equivalente | pç | 1,00 | 5,42 | 5,42 | |
| 18.03.02 | SUDECAP | 11.31.12 | NOV/2016 | Suporte para caixa 2X4"(ate 3 módulos) R.6121 22 Piel/Equivalente | pç | 2,00 | 6,69 | 13,38 | |
| 18.03.03 | SUDECAP | 11.31.07 | NOV/2016 | Modulo de tomada elétrica para instalação em placa/suporte 2x4" ou 4x4", 2P+T, 20A, 250V, cor branca, conforme NBR 14136, com bornes a parafuso. | pç | 1,00 | 23,82 | 23,82 | |
| | | | | SUB-TOTAL DO ITEM 18.03 | | | | 42,62 | |
| 18.04 | | | | QUADROS ELÉTRICOS E ACESSÓRIOS | | | | | |
| 18.04.01 | SINAPI | 83463 | Fev/2017 | Quadro de distribuição de energia em chapa de aço galvanizado, para 12 disjuntores termomagnéticos monopolares, com barramento trifásico, neutro e terra | pç | 1,00 | 320,46 | 320,46 | |
| 18.04.02 | SINAPI | 93672 | Fev/2017 | Disjuntor termomagnético, padrão DIN/europeu, conforme norma NBR IEC 60947-2, corrente de interrupção simétrica igual ou maior que 5 kA em 220V - curva C 3x40A (tripolar) | pç | 1,00 | 90,01 | 90,01 | |
| 18.04.03 | SINAPI | 93673 | Fev/2017 | Disjuntor termomagnético, padrão DIN/europeu, conforme norma NBR IEC 60947-2, corrente de interrupção simétrica igual ou maior que 5 kA em 220V - curva C 1x16A (monopolar) | pç | 2,00 | 12,58 | 25,17 | |
| 18.04.04 | SETOP | ELE-DIS-083 | JUN/2016 | Disjuntor termomagnético, padrão DIN/europeu, conforme norma NBR IEC 60947-2, corrente de interrupção simétrica igual ou maior que 5 kA em 220V - curva C 3x63A (tripolar) | pç | 1,00 | 110,98 | 110,98 | |
| | | | | SUB-TOTAL DO ITEM 18.04 | | | | 546,61 | |
| | | | | TOTAL DOS ITENS 18.01 A 18.04 | | | | 6.914,35 | |