

**COTAÇÃO DE PREÇO****Nr. Cotação:** 203/2024
Data da Cotação: 19/04/2024**[Delta] - Nota da Cotação de Preço (Sem participantes) PM CONSTANTINA****Forma de Pagamento:** Após medição, Nota fiscal e Liberação da CEF**Data de Validade:** 19/05/2024**Prazo de Entrega:** 30 dia após assinatura do contrato**Metodologia Aplicada:** Valor médio**Objeto da Cotação:** Divisórias internas para 3 salas de atendimento leves de eucatex, grade e portão para segurança no CMAEE. Projeto em anexo.**Observações:** N/A

| Item | Descrição do Material | Unid. | Marca | Quantidade | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---|-------|-------|------------|----------------|-------------|
| 1 | Portão de ferro tubo redondo 1/1/2' - parede=0,90 mm com trilho e fechadura - Portão de ferro tubo redondo 1/1/2' - parede=0,90 mm com trilho e fechadura, 3,00 m x 1,00 m - instalada no local. | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 2 | Grade ferro tubo redondo 1 1/2' e=0,90 mm - Grade ferro tubo redondo 1 1/2' e=0,90 mm, 6,40 x 1,00 m - instalada no local. | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 3 | Tela eletrosoldada 5 x 15 cm galvanizada nº 16, 12,50 m x 1,00 m = 12,50 m2 - instalada no local. - Tela eletrosoldada 5 x 15 cm galvanizada nº 16, 12,50 m x 1,00 m = 12,50 m2 - instalada no local. | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 4 | Grade de ferro/ cantoneira 5/8' espessura 2 mm, 40 x 40 cm. - Grade de ferro/ cantoneira 5/8' espessura 2 mm, 40 x 40 cm. | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 5 | Divisórias leves tipo eucatex 3,5 cm, 65 m2 (divisórias instaladas cor a ser definida). - Divisórias leves tipo eucatex 3,5 cm, 65 m2 (divisórias instaladas cor a ser definida). | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 6 | Portas para divisórias leves com fechaduras, 4 portas 0,90 x 2,10 com fechaduras(portas instaladas). - Portas para divisórias leves com fechaduras, 4 portas 0,90 x 2,10 com fechaduras(portas instaladas). | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 7 | Canaletas para fio, canaletas pvc com fixação na parede e encaixe para fiação, instaladas. - Canaletas para fio, canaletas pvc com fixação na parede e encaixe para fiação, instaladas. | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 8 | Tomada com INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, 38101 Tomada R\$ 9,78 e 38112 Interruptor=R\$ 8,59 = 9,78+8,59=R\$ 18,37 - Tomada com INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, 38101 Tomada R\$ 9,78 e 38112 Interruptor=R\$ 8,59 = 9,78+8,59=R\$ 18,37 | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 9 | Tomada Simples TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO) - Tomada Simples TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO) | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |



| | | | | | | |
|----|---|----|-------|-------|-------|-------|
| 10 | INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + 2 MODULOS) - INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + 2 MODULOS) | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 11 | TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO) - TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO) | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 12 | Fio 2,5 mm fio de cobre maciço anti chama revestido - Fio 2,5 mm fio de cobre maciço anti chama revestido | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 13 | Fio 4.0 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 - Fio 4.0 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 14 | LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM - LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |
| 15 | Luminária externa, LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM - Luminária externa, LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM | UN | _____ | 1,000 | _____ | _____ |