


| | | |
|---|--|-----------------------|
|  PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIUMA SECRETARIA DA FAZENDA NOTA FISCAL ELETRÔNICA DE SERVIÇOS - NFS-e | Número do RPS | Número da nota 393 |
| | Data da emissão da nota 30/04/2024 13:28:10 | |
| | Data do fato gerador 30/04/2024 13:28:10 | |
| | Código de verificação XW4UESKIG | |

PRESTADOR DE SERVIÇOS

| | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------|----------|
|  | Nome fantasia: | | Inscrição estadual: | |
| | Nome/Razão social: M8 CONSTRUCOES LTDA | | Telefone: (48) 3437-9800 | |
| | CPF/CNPJ: 19.006.285/0001-04 | Inscrição municipal: 45925 | | |
| | Endereço: R PRESIDENTE PRUDENTE Número: 1005 Bairro: SÃO LUIZ CEP: 88803-210 | | | |
| | Complemento: REF: PROXIMO A POLICIA CIVIL - DIC | | | Celular: |
| | Município: Criciúma | UF: SC | | |
| E-mail: financeiro.mano@terra.com.br | Site: | | | |

TOMADOR DE SERVIÇOS

| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Nome fantasia: HOSPITAL SANTA TERESINHA | | |
| Nome/Razão social: ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA | | |
| CPF/CNPJ: 86.437.845/0001-64 | Inscrição municipal: | Inscrição estadual: |
| Número: 288 CEP: 88750-000 | | |
| Complemento: | | |
| Município: Braço do Norte | UF: SC | |
| E-mail: | Telefone: | Celular: |

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

| | Valor unitário | Qtd | Valor do serviço | Base de cálculo (%) | ISS |
|---|----------------|--------|------------------|---------------------|----------|
| FORNECIMENTO DE TODO MATERIAL E MÃO-DE-OBRA PARA EXECUÇÃO DA AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL SANTA TERESINHA, LOCALIZADA NA RUA JACOB BATISTA ULIANO, Nº 1370, BAIRRO CENTRO, BRAÇO DO NORTE/SC. (VALOR REFERENTE MEDIÇÃO 39, CONFORME CONTRATO DE Nº 001/2022) Convênio 03/2021 - PMBN | 93.287,9600 | 1,0000 | 93.287,9600 | 46.643,98x4,00 = | 1.865,76 |

Forma de Pagamento

| Parcela | Vencimento | Tipo | Valor (R\$) | Parcela | Vencimento | Tipo | Valor (R\$) | Parcela | Vencimento | Tipo | Valor (R\$) |
|---------|------------|---------|-------------|---------|------------|------|-------------|---------|------------|------|-------------|
| 1 | | À vista | 93.287,96 | | | | | | | | |

RETENÇÕES FEDERAIS

| PIS/PASEP | COFINS | INSS | IR | CSLL | Outras retenções |
|------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|----------|------------------|
| R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 |
| Valor bruto = R\$ 93.287,96 | | Valor líquido = R\$ 93.287,96 | | | |

Códigos dos serviços:

07.02 - Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (exceto o fornecimento de mercadorias produzidas pelo prestador de serviços fora do local da prestação dos serviços, que fica sujeito ao ICMS).

| Desc. condicionado(R\$) | Desc. incondicionado(R\$) | Deduções(R\$) | Base de cálculo(R\$) | Valor ISS(R\$) |
|-------------------------|---------------------------|---------------|----------------------|----------------|
| 0,00 | 0,00 | 46.643,98 | 46.643,98 | 1.865,76 |

OUTRAS INFORMAÇÕES

Natureza da operação: Tributação fora do município
 Situação tributária do ISSQN: Normal
 Local da prestação do serviço: Braço do Norte

O ISS desta NFS-e é devido fora deste município.
 Situação desta NFS-e: Normal

Valor aproximado do tributo federal - R\$ 6.273,62 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 1.469,29 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT

LANÇADO



Verificar autenticidade

Recebemos os serviços constantes na NFS-e de número 393, emitida por M8 CONSTRUCOES LTDA - CPF/CNPJ 19.006.285/0001-04

| | |
|------|--|
| Data | Identificação e assinatura (eletrônica ou física) do receptor: |
|------|--|



Precisamos de sua revisão para as configurações de privacidade. [Verifique agora.](#)

02/05/2024

17:08:48

UNICRED CENTRO-SUL

Comprovante de Transferência TED

Conta: 1571834

Usuário: PEDRO

Cooperado: HOSPITAL SANTA TERESINHA

Favorecido:

M8 CONSTRUCOES LTDA

CNPJ:

19.006.285/0001-04

IF: 756 - BANCO SICCOB S.A.

Agência: 3074

Conta: 737186

Tipo de Conta:

Conta Corrente

Finalidade:

10 - Crédito em Conta

Data da Transf.:

02/05/2024

Valor:

R\$ 93.287,96

Autenticação Documento:

20240502170825223

Cooperado Unicred, utilize o Débito

Automático para pagamento de suas contas

CENTRAL DE RELACIONAMENTO

Capitais e regiões metropolitanas 3003 7703

Demais regiões 0800 200 7302

No exterior +55 11 3003 7703

SAC 0800 647 2930

OUVIDORIA 0800 940 0602

OBRA: HOSPITAL SANTA TERESINHA
 LOCAL: BRAÇO DO NORTESC
 DATA: 26/04/2024
 CONVENIO: 003/2021 - PMB/HST

MEDICÃO 39

PLANILHA DESCRITIVA E QUANTITATIVA

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | Unid. | QUANT. | VALOR (R\$) M.O. + MAT. | TOTAL | QUANTIDADE | | | MEDIDOS | | | VALORES | | | % EXECUTADO ACUMULADO |
|---------------------------|---|-------|----------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|------------------|---|---|-----------------------|
| | | | | | | MEDIDO NO PERÍODO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO ACUMULADO | VALOR (R\$) M.O. + MAT. | MEDIDO NO PERÍODO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO ACUMULADO | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | SUPRABRUTEIRA | MP | 152,50 | 186,93 | 28.306,83 | - | - | - | 186,93 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 3.1 (*) | LAFE PRÉ-FABRICADA UNIDIRECIONAL, BARRIGADA, PARA TORRE, ENCLICHIMENTO EM CERRAMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAFE (ENCLICHIMENTO+CAPA)+1, AF_11/2020 | MP | 70,20 | 45,45 | 3.190,59 | - | 9,32 | 9,32 | 45,45 | - | 423,59 | 423,59 | - | - | 13,28 |
| 3.4 (*) | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CONCRETO, DEFORMAÇÃO DE SERRA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 INCLINDO ESCAVACAO PARA COTAÇÃO DE FORMAS PARA SERRA, EM MADEIRA SERRADA, AF_06/2017 | MP | 10,40 | 160,30 | 1.667,12 | - | 4,8 | 4,80 | 160,30 | - | 769,44 | 769,44 | - | - | 46,15 |
| 3.5 (*) | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SERRA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZADORES, AF_06/2017 | MP | 112,00 | 82,21 | 9.207,52 | - | 19,21 | 19,21 | 82,21 | - | 1.579,25 | 1.579,25 | - | - | 17,15 |
| 3.6 (*) | AVANÇO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SARRAIA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM, MONTAGEM AF_06/2017 | KG | 300,20 | 20,46 | 6.148,10 | - | 50,68 | 50,68 | 20,46 | - | 1.037,93 | 1.037,93 | - | - | 16,88 |
| 3.7 (*) | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE DIRETO SIMPLER, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA R55MM, 4 UTILIZADORES, AF_09/2020 | MP | 83,20 | 102,68 | 8.342,98 | - | 10,8 | 10,80 | 102,68 | - | 1.108,94 | 1.108,94 | - | - | 12,98 |
| 3.9 (*) | AMARRAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM LAFÉ EBRICO DE MÚLTIPLOS PAGAMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 100 MM, MONTAGEM, AF_12/2015 | KG | 230,84 | 16,90 | 5.422,20 | - | 129,5 | 129,50 | 16,90 | - | 2.188,55 | 2.188,55 | - | - | 40,36 |
| 3.10 (*) | LANCAMENTO COM USO DE BALDES, ADEMSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF_12/2015 | MP | 25,63 | 225,22 | 5.771,26 | - | 2,45 | 2,45 | 225,22 | - | 551,79 | 551,79 | - | - | 9,56 |
| 3.11 (*) | CONCRETO FCK - 25MPa, TRACAO 1:2:2,7 EM MASSA SECA DE CIMENTO, AREIA MÉDIA BRITA (1) - PREPARO MFCANDO COM BETONHEIRA 400 L, AF_05/2021 | MP | 25,63 | 505,65 | 12.957,28 | - | 2,45 | 2,45 | 505,65 | - | 1.238,84 | 1.238,84 | - | - | 9,56 |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | PAREDES E ELEMENTOS DIVISÓRIOS | | | | 81.413,87 | | | | | | | | | | 199.204,11 |
| 4.1 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FILADOS NA VERTICAL DE 15X19X9 CM (ESPESURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONHEIRA, AF_12/2021 | MP | 530,53 | 103,08 | 54.087,03 | - | 58,28 | 58,28 | 103,08 | - | 6.007,50 | 6.007,50 | - | - | 10,99 |
| 4.2 | PAREDE COM PLACAS DE GESSO, ACERTONADO IDROVALU, PARALISO INTERNO, DIAS FACIS DUPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM CILAS DE PLAS, COM VAS, AF_06/2017, P | MP | 355,96 | 247,58 | 88.128,58 | - | - | - | 247,58 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 4.4 | DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP - 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC DE, EXCLUSIV E FERRELAGENS, AF_01/2021 | MP | 67,34 | 837,37 | 56.388,50 | - | - | - | 837,37 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | | | 199.204,11 | | | | | | | | | | 6.007,50 |
| 5.1 | BOMBAS CENTRÍFUGAS, TRIFÁSICA, 3 CV OU 2,96 HP, HM 14 A 40 ML Q X 6 A 14,8 MPH - HORNBECHMANT E INSTALAÇÃO, AF_12/2020 | Unid. | 2,00 | 2.226,45 | 4.452,90 | - | - | - | 2.226,45 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 5.30 | Isolante em espuma expandida (EPP) 100mmx100mm | Unid. | 1,00 | 40,17 | 40,17 | - | 1,00 | 1,00 | 40,17 | - | 40,17 | 40,17 | - | - | 100,00 |
| 5.31 | Isolante em espuma expandida (EPP) 100mmx100mm | Unid. | 100,00 | 17,82 | 1.835,46 | - | 87,00 | 103,00 | 17,82 | - | 285,12 | 1.550,34 | - | - | 100,00 |
| 5.61 | Valvula de escape automática 1 1/2" | Unid. | 56,00 | 357,92 | 20.050,56 | 18,00 | 40,00 | 56,00 | 357,92 | - | 6.442,56 | 14.316,80 | - | - | 100,00 |
| 5.119 | Cabo de aço galvanizado 20 mm | Unid. | 1,00 | 8.341,38 | 8.341,38 | - | - | - | 8.341,38 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | 35.429,27 | | | | | | | | | | 6.727,68 |
| 6.9 | TRANSFORMADOR TIPO TRANSFORMADOR DE SOBREPON, COM 1 LAMPADA LED DE 6W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_02/2020 | Unid. | 131,00 | 153,97 | 20.170,07 | - | - | - | 153,97 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 6.10 | Luminária tipo Spot para uma lâmpada | Unid. | 14,00 | 43,72 | 786,96 | - | - | - | 43,72 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 6.11 | Lampada de LED 15W 230V | Unid. | 18,00 | 50,02 | 900,36 | - | - | - | 50,02 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 6.12 | Luminária Têrno LED 2 X 16W Cadeado | Unid. | 370,00 | 175,76 | 65.035,60 | - | - | - | 175,76 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 6.13 | Periférico Luz Chapa 14 CM 38X38cm v7 Tampa | MP | 1.446,00 | 42,23 | 61.064,58 | - | - | - | 42,23 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 6.14 | Periférico Luz Chapa 14 CM 38X38cm v7 Tampa | M | 320,00 | 121,01 | 38.723,20 | - | - | - | 121,01 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 6.15 | Periférico Luz Chapa 14 CM 38X38cm v7 Tampa | M | 290,00 | 96,98 | 28.124,20 | - | - | - | 96,98 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 81.413,87 | | | | | | | | | | 199.204,11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 35.429,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 561.905,28 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | Unid | QUANT. | VALOR (R\$) M.O. + MAT. | TOTAL | QUANTIDADE | | | VALORES | | | % EXECUTADO ACUMULADO |
|------|--|------|----------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| | | | | | | MEDIDO NO PERÍODO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO ACUMULADO | MEDIDO NO PERÍODO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO ACUMULADO | |
| | | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| 6.16 | Eletrocalha estrutura perfil U 30x50 | M | 100,00 | 36,46 | 3.646,00 | - | - | - | 36,46 | - | - | 0,00 |
| 6.17 | PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MARI PARA SUPORTE DE ELETROCALHA LINA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 200 OU 400 MM E ALTURA 50 MM. AF 10/2017 | M | 510,00 | 22,65 | 11.551,50 | - | - | - | 22,65 | - | - | 0,00 |
| 6.18 | Caixa de passagem sem tampa para 30x50x12 | Und | 12,00 | 226,83 | 2.721,96 | - | - | - | 226,83 | - | - | 0,00 |
| 6.19 | Quadro terminal força luz metálico 90 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 2.249,15 | 2.249,15 | - | - | - | 2.249,15 | - | - | 0,00 |
| 6.20 | Quadro terminal força luz metálico 90 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 2.378,82 | 2.378,82 | - | - | - | 2.378,82 | - | - | 0,00 |
| 6.21 | Quadro terminal força luz metálico 70 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 1.696,08 | 1.696,08 | - | - | - | 1.696,08 | - | - | 0,00 |
| 6.22 | Quadro terminal força luz metálico 56 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 1.348,70 | 1.348,70 | - | - | - | 1.348,70 | - | - | 0,00 |
| 6.23 | Quadro terminal força luz metálico 44 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 992,08 | 992,08 | - | - | - | 992,08 | - | - | 0,00 |
| 6.24 | Quadro terminal força luz metálico 75 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 1.687,02 | 1.687,02 | - | - | - | 1.687,02 | - | - | 0,00 |
| 6.25 | Quadro terminal força luz metálico 60 lbs, trifásico | Und | 1,00 | 2.045,95 | 2.045,95 | - | - | - | 2.045,95 | - | - | 0,00 |
| 6.26 | Disjuntores repletos caixa metálica 90LA | Und | 1,00 | 5.080,38 | 5.080,38 | - | - | - | 5.080,38 | - | - | 0,00 |
| 6.27 | DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLHADA 300 A 400A 600V FORNECIMENTO E INSTALACAO | Und | 2,00 | 1.601,70 | 3.203,40 | - | - | - | 1.601,70 | - | - | 0,00 |
| 6.28 | DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLHADA 175 A 225A 240V FORNECIMENTO E INSTALACAO | Und | 3,00 | 1.198,03 | 3.594,09 | - | - | - | 1.198,03 | - | - | 0,00 |
| 6.29 | DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR - CORRENTE NOMINAL DE 150A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020 | Und | 4,00 | 752,03 | 3.008,12 | - | - | - | 752,03 | - | - | 0,00 |
| 6.30 | DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR - CORRENTE NOMINAL DE 150A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020 | Und | 3,00 | 502,90 | 1.508,70 | - | - | - | 502,90 | - | - | 0,00 |
| 6.31 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATE 100A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020 | Und | 3,00 | 185,97 | 557,91 | - | - | - | 185,97 | - | - | 0,00 |
| 6.32 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 30A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020 | Und | 4,00 | 108,17 | 432,68 | - | - | - | 108,17 | - | - | 0,00 |
| 6.33 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 30A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020 | Und | 159,00 | 19,10 | 3.036,90 | - | - | - | 19,10 | - | - | 0,00 |
| 6.34 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 15 ATE 50A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020 | Und | 184,00 | 32,96 | 6.054,54 | - | - | - | 32,96 | - | - | 0,00 |
| 6.35 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 100 A | Und | 9,00 | 333,05 | 2.997,45 | - | - | - | 333,05 | - | - | 0,00 |
| 6.36 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 90 A | Und | 1,00 | 318,62 | 318,62 | - | - | - | 318,62 | - | - | 0,00 |
| 6.37 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 70 A | Und | 1,00 | 402,96 | 402,96 | - | - | - | 402,96 | - | - | 0,00 |
| 6.38 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 63 A | Und | 1,00 | 199,23 | 199,23 | - | - | - | 199,23 | - | - | 0,00 |
| 6.39 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 40 A | Und | 1,00 | 171,30 | 171,30 | - | - | - | 171,30 | - | - | 0,00 |
| 6.40 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 32 A | Und | 1,00 | 186,98 | 186,98 | - | - | - | 186,98 | - | - | 0,00 |
| 6.41 | Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 25 A | Und | 1,00 | 156,90 | 156,90 | - | - | - | 156,90 | - | - | 0,00 |
| 6.42 | Dispositivo de proteção contra surtos (DPS) - Classe II - 375V | Und | 18,00 | 95,70 | 1.744,60 | - | - | - | 95,70 | - | - | 0,00 |
| 6.43 | ELETRÓDOTO FLEXÍVEL CORRIGIDO REFORÇADO, PVC, DN 25, 80M (317), PARA CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015 | M | 5.600,00 | 12,08 | 67.648,00 | - | - | - | 12,08 | - | - | 0,00 |
| 6.46 | Caixa LTP - 4P caixa porta 6c | M | 610,00 | 8,57 | 5.227,70 | - | - | - | 8,57 | - | - | 0,00 |
| 6.47 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 490/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 3.420,00 | 3,61 | 12.346,20 | - | - | - | 3,61 | - | - | 0,00 |
| 6.48 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 490/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 8.400,00 | 5,23 | 43.932,00 | - | - | - | 5,23 | - | - | 0,00 |
| 6.49 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 490/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 2.400,00 | 8,48 | 20.352,00 | - | - | - | 8,48 | - | - | 0,00 |
| 6.50 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 490/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 7.500,00 | 11,61 | 87.075,00 | - | - | - | 11,61 | - | - | 0,00 |
| 6.51 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 490/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 450,00 | 19,10 | 8.595,00 | - | - | - | 19,10 | - | - | 0,00 |
| 6.52 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 15 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 K.V., PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 100,00 | 47,28 | 4.728,00 | - | - | - | 47,28 | - | - | 0,00 |
| 6.53 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 30 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 K.V., PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 100,00 | 66,38 | 6.638,00 | - | - | - | 66,38 | - | - | 0,00 |
| 6.54 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 K.V., PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 100,00 | 91,08 | 9.108,00 | - | - | - | 91,08 | - | - | 0,00 |
| 6.55 | CAIRO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 K.V., PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12 2015 | M | 100,00 | 309,02 | 30.902,00 | - | - | - | 309,02 | - | - | 0,00 |
| 6.56 | Terminal de compressão macho (190 pontos) cabo para cabos flexíveis 95mm² | Und | 4,00 | 26,81 | 107,24 | - | - | - | 26,81 | - | - | 0,00 |
| 6.57 | Terminal de compressão macho (190 pontos) cabo para cabos flexíveis 95mm² | Und | 8,00 | 30,05 | 240,40 | - | - | - | 30,05 | - | - | 0,00 |
| 6.58 | Terminal de pressão redondado para cabo | Und | 156,00 | 12,85 | 2.100,50 | - | - | - | 12,85 | - | - | 0,00 |
| 6.59 | Terminal pino liso 2,50 mm | Und | 1.000,00 | 0,22 | 220,00 | - | - | - | 0,22 | - | - | 0,00 |
| 6.60 | Terminal pino liso 4,00 mm | Und | 300,00 | 0,31 | 93,00 | - | - | - | 0,31 | - | - | 0,00 |
| 6.61 | Terminal pino liso 6,00 mm | Und | 300,00 | 0,40 | 240,00 | - | - | - | 0,40 | - | - | 0,00 |
| 6.62 | Terminal pino liso 10,00 mm | Und | 200,00 | 0,50 | 100,00 | - | - | - | 0,50 | - | - | 0,00 |

marks Wilson

Wilson

1. =

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | Unid. | QUANT. | VALOR (R\$) | M.O. + MAT. | TOTAL | QUANTIDADE | | | VALORES | | | % EXECUTADO ACUMULADO |
|--------------------|---|-------|----------|-------------------|-----------------|----------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | | | | MEDIDO NO PERÍODO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO ACUMULADO | MEDIDO NO PERÍODO | MEDIDO ANTERIOR | MEDIDO ACUMULADO | |
| 6.03 | Alumínio em Pontala Preta | Unid. | 3.000,00 | 0,28 | 840,00 | - | - | - | 0,28 | - | - | 0,00 | |
| 6.04 | Fita isolante | Unid. | 45,00 | 18,25 | 821,25 | - | - | - | 18,25 | - | - | 0,00 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 581.905,28 | | | | | | | | 33.241,62 | |
| 7.2 | TELAHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E-6 MM, COM ATÉ 2 ÁGUILAS, INCLUSO ICAMPHOTO AF_07/2019 | M² | 193,84 | 141,78 | 27.482,64 | - | - | - | 141,78 | - | - | 0,00 | |
| 7.1 (*) | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUILAS E COM TELHA UNIDICADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL FERRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019 | M² | 193,84 | 29,71 | 5.758,99 | - | - | - | 29,71 | - | - | 0,00 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 33.241,62 | | | | | | | | 305.010,94 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | | | | | | | | | | |
| 8.0 | REVESTIMENTOS | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS COM COLHER DE PEDREIRO ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL AF_06/2018 | M² | 7.420,23 | 4,88 | 36.259,52 | - | 6826,77 | 6.826,77 | 4,88 | - | 33.314,64 | 91,88 | |
| 8.3 | MASSA FINCA, PARA REVESTIMENTO DE PISTRICA, EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECANICO COM BATEDORA 400L, ALTA DADA MANUTENÇÃO EM PAVES INTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISSES AF_06/2018 | M² | 7.420,23 | 36,17 | 268.751,42 | 1.758,60 | 3774,50 | 5.533,10 | 36,17 | 63.608,56 | 136.523,67 | 200.132,23 | 74,47 |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 305.010,94 | | | | | 63.608,56 | | 169.838,30 | 233.446,86 | 2.129,70 |
| 9.0 | PAVIMENTAÇÕES | | | | | | | | | | | | |
| 9.5 | SOLTEIRA EM MALDABRE BRANCO, LARGURA 15 CM, ESPESURA 2,0 CM AF_09/2020 M CR 76,65 | M | 18,60 | 114,50 | 2.139,70 | - | - | - | 114,50 | - | - | 0,00 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 18,60 | 2.129,70 | | | | | | | 42.489,81 | |
| 10.0 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| 10.3 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIÉTERICA - MEMBRANA ACRILICA, 4 DESMATS HIERÓRICA COM VEL DE POLIÉTER (NAV) AF_06/2018 | M² | 819,95 | 51,82 | 42.489,81 | - | - | - | 51,82 | - | - | 0,00 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 42.489,81 | | | | | | | | 526.713,27 | |
| 11.0 | ESQUADRIAS, PESTILOS, FERRELAGENS E VIDROS | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | JANELA DE ALUMÍNIO TIPO AXIAXIAL, COM VIDROS FANTINTE E FERRELAGENS EXCLUSIVE ALZAR, ACABAMENTO F CONTRAMARCO FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019 | M² | 76,56 | 852,33 | 65.254,38 | - | - | - | 852,33 | - | - | 0,00 | |
| 11.2 | JANELA FINCA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO BATEENTE E FERRELAGENS EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALZAR E CONTRAMARCO, FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019 | M² | 132,52 | 931,38 | 123.426,48 | - | - | - | 931,38 | - | - | 0,00 | |
| 11.5 | PESTILO LINEAR EM GRANTO OU MARBOMBE L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:4 COM ADITIVO AF_11/2020 | M | 302,40 | 262,38 | 79.343,71 | 75,54 | 173,51 | 249,05 | 262,38 | 19.820,19 | 45.525,55 | 65.345,74 | 82,36 |
| 11.8 | PORTA DE ALUMÍNIO DE ABERTURA COM LAMBEI, COM QUADRADO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019 | M² | 10,08 | 1.343,20 | 13.539,40 | - | - | - | 1.343,20 | - | - | 0,00 | |
| 11.9 | PORTA DE FERRO SIMPLI, SEM ALZAR AF_12/2019 | M² | 17,64 | 609,43 | 10.750,35 | - | - | - | 609,43 | - | - | 0,00 | |
| 11.16 | Porta de vidro laminado, esp. 12 mm, 2 10X2 10 no. inch, bot. acrílica | Unid. | 1,00 | 3.430,95 | 3.430,95 | - | - | - | 3.430,95 | - | - | 0,00 | |
| 11.17 | Porta de alven. confeccionada em panel. moldado em estrutura TS, revestido em laminado decorativo em ambas as faces, com dobradiças em alumínio e fechadura burta cromada (livre ocupado), nos dimensões: 800x2100x10mm | Unid. | - | 1.980,23 | - | - | - | - | 1.980,23 | - | - | 0,00 | |
| 11.18 | Porta de vidro, com vidro e ferragens, nos dimensões: 900x2100x10mm | Unid. | - | 510,26 | - | - | - | - | 510,26 | - | - | 0,00 | |
| 11.19 | PORTA COBERTA-FOGO 150X210X-DCM - FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019 | Unid. | 7,00 | 2.862,70 | 20.038,90 | - | - | - | 2.862,70 | - | - | 0,00 | |
| 11.20 | PORTA COBERTA-FOGO 150X210X-DCM - FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019 | Unid. | 8,00 | 2.290,17 | 18.321,36 | - | - | - | 2.290,17 | - | - | 0,00 | |
| 11.21 (*) | Janela veneziana em alumínio anodizado fixo com ferragens, assida | M² | 8,96 | 643,50 | 5.705,76 | - | - | - | 643,50 | - | - | 0,00 | |
| 11.22 (*) | PORTA DE CORREDEIRA DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALZAR AF_12/2019 | M² | 13,23 | 765,97 | 10.133,78 | - | - | - | 765,97 | - | - | 0,00 | |
| 11.23 (*) | CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2019 | M | 302,40 | 24,30 | 7.347,17 | 128,89 | 173,51 | 302,40 | 24,30 | 3.131,54 | 4.215,63 | 7.347,17 | 100,00 |
| 11.24 (*) | INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFILE U AF_07/2019 P | M² | 184,02 | 493,34 | 169.360,97 | - | - | - | 493,34 | - | - | 0,00 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 526.713,27 | | | | | 22.951,72 | | 49.741,19 | 72.692,91 | 137.548,47 |
| 13.0 | PISTIRIA | M² | 2.321,51 | 59,25 | 137.549,47 | - | - | - | 59,25 | - | - | 0,00 | |
| 13.3 | Porta tipo 2, dobradiças, massa | M² | 2.321,51 | 59,25 | 137.549,47 | - | - | - | 59,25 | - | - | 0,00 | |
| SUB-TOTAL DO GRUPO | | | | 137.549,47 | | | | | | | | 56.455,06 | |
| 14.0 | INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO | | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | COTOVELO 90 GRAUS EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVA-TÓRNO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2018 | Unid. | 15,00 | 131,31 | 1.969,65 | - | 15,00 | 15,00 | 131,31 | - | 1.969,65 | 1.969,65 | 100,00 |
| 14.2 | LVA X, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVA-TÓRNO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNHECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2018 | Unid. | 8,00 | 91,83 | 734,64 | - | 8,00 | 8,00 | 91,83 | - | 734,64 | 734,64 | 100,00 |

[Handwritten signature]

Wilson

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1

[Handwritten signature]

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | Unid. | QUANT. | VALOR (R\$) M.O. + MAT. | TOTAL | QUANTIDADE | | | MÉDIOS | | | VALORES | | | % EXECUTADO ACUMULADO |
|--------------------|--|-------|--------|-------------------------|------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|--|-----------------------|
| | | | | | | MÉDIO NO PERÍODO | MÉDIO ANTERIOR | MÉDIO ACUMULADO DO | VALOR (R\$) M.O. + MAT. | MÉDIO NO PERÍODO | MÉDIO ANTERIOR | MÉDIO ACUMULADO | | | |
| 14.3 | SUPR. EM FERRO GALVANIZADO, DN. 6" (1.1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | Unid. | 10,00 | 96,92 | 969,20 | - | 10,00 | 10,00 | 96,92 | - | 969,20 | 969,20 | 100,00 | | |
| 14.4 | TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN. 6" (1.1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | M | 123,49 | 157,05 | 19.394,10 | - | 123,49 | 123,49 | 157,05 | - | 19.394,10 | 19.394,10 | 100,00 | | |
| 14.5 | TE. EM FERRO GALVANIZADO, DN. 65" (2.1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | Unid. | 7,00 | 214,93 | 1.504,51 | - | 7,00 | 7,00 | 214,93 | - | 1.504,51 | 1.504,51 | 100,00 | | |
| 14.6 | ARRIO PARA HIBRANTE, 55x54x17cm, COM REGISTRO QUADRO ANGULAR 45 GRAUS 1/2", ADAPTADOR STDZ 2 1/2", MANCUEIRA DE INENDDIO 15M 2 1/2" E ESQUELHO EM LATÃO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | Unid. | 8,00 | 1.736,71 | 13.893,68 | - | - | - | 1.736,71 | - | - | - | 0,00 | | |
| 14.8 | LUA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2" - CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | Unid. | 8,00 | 76,80 | 614,40 | - | 8,00 | 8,00 | 76,80 | - | 614,40 | 614,40 | 100,00 | | |
| 14.9 | CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, Ø: 2 1/2" | Unid. | 8,00 | 58,35 | 466,80 | - | 8,00 | 8,00 | 58,35 | - | 466,80 | 466,80 | 100,00 | | |
| 14.10 | REGISTRO DE GAVETA BRILTO, LATÃO, ROSCAVEL, 3/12, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EPURIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | Unid. | 2,00 | 262,30 | 524,60 | - | 2,00 | 2,00 | 262,30 | - | 524,60 | 524,60 | 100,00 | | |
| 14.11 | REGISTRO DE GAVETA BRILTO, LATÃO, ROSCAVEL, 3, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EPURIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | Unid. | 1,00 | 319,03 | 319,03 | - | 1,00 | 1,00 | 319,03 | - | 319,03 | 319,03 | 100,00 | | |
| 14.12 | VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCAVEL, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019 | Unid. | 1,00 | 526,57 | 526,57 | - | 1,00 | 1,00 | 526,57 | - | 526,57 | 526,57 | 100,00 | | |
| 14.23 | Adaptador ferni governando classe 10 para caixa d'água de concreto, Ø: 150mm x 2 1/2" | Unid. | 1,00 | 111,02 | 111,02 | - | 1,00 | 1,00 | 111,02 | - | 111,02 | 111,02 | 100,00 | | |
| 14.26 | CORREMO SUPRÉS DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF_04/2019, P | m | 120,40 | 128,13 | 15.426,86 | - | - | - | 128,13 | - | - | - | 0,00 | | |
| TOTAL GERAL | | | | | 56.455,06 | 2.001.541,93 | Valor da Medição = R\$ 93.287,96 (Nove e três mil e duzentos e oitenta e sete reais e noventa e seis centavos) | | | 93.287,96 | 277.527,17 | 370.815,13 | | | |

1* - Itens não previstos na planilha original

1) Os valores do orçamento previsto foram retirados dos referenciais de preço do DEINFRA (Janeiro/2018); SINAPI (Dezembro/2021); Catálogo de Referência (IPPU) (Dezembro/2015)

Handwritten signature: Cristieia Coan Böger May
 Cristieia Coan Böger May
 Engenheira Civil
 CREM/SC 087159-0

Handwritten signature: Jairo Borges-Ferraz

Jairo Borges-Ferraz
 818.354769 35

Handwritten signature: Wilton A. Bussob
 Wilton A. Bussob
 064.971.525-42

Handwritten signature: Carlos Becker Fornazza
 Carlos Becker Fornazza
 511.953.569.00

Handwritten signature: Jefferson Kemmerer
 Jefferson Kemmerer
 029223148-88

Handwritten signature: Larys Miranda Silva
 Larys Miranda Silva
 343.413.829-34

Handwritten signature: Maurício S. Bernaldo
 Maurício S. Bernaldo
 021.006.644-05