



PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIUMA
SECRETARIA DA FAZENDA
NOTA FISCAL ELETRÔNICA DE SERVIÇOS - NFS-e

Número do RPS	Número da nota 403
Data da emissão da nota 11/07/2024 09:25:04	
Data do fato gerador 11/07/2024 09:25:04	
Código de verificação TPMVJCAVK	

PRESTADOR DE SERVIÇOS



Nome fantasia: M8
 Nome/Razão social: M8 CONSTRUÇOES LTDA
 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
 Município: Criciúma UF: SC
 E-mail: financeiro.mano@terra.com.br Site:

Inscrição estadual:
 Telefone: (48) 3437-9800
 Celular:

TOMADOR DE SERVIÇOS

Nome fantasia: HOSPITAL SANTA TERESINHA
 Nome/Razão social: ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SANTA TERESINHA
 CPF/CNPJ: 86.437.845/0001-64 Inscrição municipal:
 Número: 288 CEP: 88750-000 Inscrição estadual:
 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 43, CONFORME CONTRATO DE Nº 001/2022) Convênio 003/2021 PMBN/HST	64.598,2000	1,0000	64.598,2000	32.299,10x4,00 =	1.291,96

Forma de Pagamento

Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	64.598,20								

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\$ 64.598,20		Valor líquido = R\$ 64.598,20			

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	32.299,10	32.299,10	1.291,96

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\$ 4.344,23 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 1.017,42 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT

Jessica dos Santos Estrada
 Assistente ADM/Fiscal
 CPF: 078.455.110-50
 Hospital Santa Teresinha
LANÇADA



Verificar autenticidade

Marina Boena Borges
PAGO
 15107



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

Dados da transação

ID/Transação: E000758472024071511050141229
8466
Valor do Pix: R\$ 64.598,20
Data da transferência: 15/07/2024
Data/Hora da operação: 15/07/2024 11:16:58
Descrição: -

Dados do recebedor

Instituição: BANCO SICOOB S.A.
Nome: M8 Construcoes Ltda
CPF/CNPJ: **.06.285/0001-**

Dados do pagador

Instituição: CC UNICRED CENTRO-SUL LTDA - U
ICRED CENTRO-SUL
Nome: HOSPITAL SANTA TERESINHA
CPF/CNPJ: **.37.845/0001-**

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

MEDICÃO 43

PLANILHA DESCRITIVA E QUANTITATIVA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Und	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				
PREVISTO																
3.0	STRUTURA															
3.3 (*)	LATE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOLADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LATE (ENCHIMENTO+CAPA+8+3) AF 11/2020	M²	152,50	186,93	28.506,83	29,37		29,37	186,93	5.490,13				5.490,13	19,26	
3.4 (*)	ESCVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUIDO ESCVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS) AF 06/2017	M³	70,20	45,45	3.190,59	33,40		9,32	42,72	1.518,03				423,59	1.941,62	60,85
3.5 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMAS (AF 06/2017)	M²	10,40	160,30	1.667,12	1,56		4,8	6,36	160,30	250,07			789,44	1.019,51	61,15
3.6 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMAS PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES AF 06/2017	M²	112,00	82,21	9.207,52	48,20		19,21	67,41	82,21	3.962,52			1.579,25	5.541,78	60,19
3.7 (*)	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM AF 06/2017	KG	300,20	20,48	6.148,10	130,20		50,68	180,88	20,48	2.666,50			1.037,93	3.704,42	60,25
3.8 (*)	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLÉS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES AF 09/2020	M²	83,20	102,68	8.542,98	39,25		10,8	50,05	102,68	4.030,19			1.108,94	5.139,13	60,16
3.9 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGADE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF 12/2015	KG	320,84	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, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS CONCRETO FCK = 25MPa, TRACO 1:3:2:7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO, AREIA MÉDIA BRITA (1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF 05/2021	M³	25,63	225,22	5.771,26	8,47		2,45	10,92	225,22	1.907,61			551,79	2.459,40	42,61
3.11 (*)	CONCRETO FCK = 25MPa, TRACO 1:3:2:7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO, AREIA MÉDIA BRITA (1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF 05/2021	M³	25,63	505,65	12.957,28	8,47		2,45	10,92	505,65	4.282,86			1.238,84	5.521,70	42,61
SUB-TOTAL DO GRUPO					81.413,87					24.107,91				8.898,34	33.006,25	199.204,11
PARÊDES E ELEMENTOS DIVISÓRIOS																
4.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PLACADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 12/2021	M²	530,53	103,08	54.687,03	255,90		56,28	314,18	103,08	26.378,17			6.007,50	32.385,67	59,22
4.2	PARDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VAZOS AF 06/2017 P	M²	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 III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS AF 01/2021	M²	67,34	837,37	56.388,50	-		-	-	837,37	-			-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO					199.204,11					26.378,17				6.007,50	32.385,67	35.429,27
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS																
5.1	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 3 CV OU 2,96 HP, HM 34 A 40 M, Q 8,6 A 14,8 M³/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2020	Und	2,00	2.226,45	4.452,90	-		-	-	2.226,45	-			-	-	0,00
5.30	Joelho 90 grau visita esgoto 100mmx50mm	Und	1,00	40,17	40,17	-		1,00	1,00	40,17	-			40,17	40,17	100,00
5.31	Joelho 90 esgoto 40x1 1/2" com bolso p/ anel	Und	103,00	17,82	1.835,46	-		103,00	103,00	17,82	-			1.835,46	1.835,46	100,00
5.61	Valvula descarga automatica L12"	Und	58,00	357,92	20.759,36	-		58,00	58,00	357,92	-			20.759,36	20.759,36	100,00
5.119	Caixa d'água polietileno 20.000L	Und	1,00	8.341,38	8.341,38	-		-	-	8.341,38	-			-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO					35.429,27					22.634,99				22.634,99	22.634,99	591.995,28
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																
6.9	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LAMPADA LED DE 6W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 02/2020	Und	131,00	153,97	20.170,07	-		-	-	153,97	-			-	-	0,00
6.10	Luminária tipo Spot para uma lâmpada	Und	18,00	43,72	786,96	-		-	-	43,72	-			-	-	0,00
6.11	Luminária tipo Spot para uma lâmpada	Und	18,00	50,02	900,36	-		-	-	50,02	-			-	-	0,00
6.12	Luminária Tubular LED 2 X 16W Colocada	Und	370,00	175,78	65.038,60	-		-	-	175,78	-			-	-	0,00
6.13	Perifido Liso Chapa 14-GE 38X38mm c/ Tampa	M	1.446,00	42,23	61.064,58	-		389,5	389,50	42,23	-			16.448,59	16.448,59	26,94
6.14	Eletrocabla Lisa Chapa 14-GE 300X100mm c/ Tampa	M	320,00	121,01	38.723,20	52,30		198,79	251,09	121,01	6.328,82			24.055,58	30.384,40	78,47
6.15	Eletrocabla Lisa Chapa 14-GE 200X100mm c/ Tampa	M	290,00	96,98	28.124,20	34,20		198,79	232,99	96,98	3.316,72			19.278,65	22.595,37	80,34
6.16	Eletrocabla estrutura perfil U 50x50	M	100,00	36,46	3.646,00	-		-	-	36,46	-			-	-	0,00

Handwritten signatures and initials:
 - Top left: *Handwritten signature*
 - Middle left: *Handwritten initials*
 - Bottom left: *Handwritten signature*
 - Far left: *Handwritten initials*
 - Far right: *Handwritten signature*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Und	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			
6.17	PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM PARA SUPORTE DE ELETROCALHA LISA OU PERFORADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 200 OU 400 MM E ALTURA 50 MM AF 07/2017	M	510,00	22,65	11.551,50	197,20	170,00	367,20	22,65	4.466,58	3.850,50	8.317,08	72,00		
6.18	Caixa de passagem com Tampa panel. 50x50x12	Und	12,00	226,83	2.721,96	-	-	-	226,83	-	-	-	0,00		
6.19	Quadro terminal focular medido 90 dist; trifaseo	Und	1,00	2.249,15	2.249,15	-	-	-	2.249,15	-	-	-	0,00		
6.20	Quadro terminal focular medido 92 dist; trifaseo	Und	1,00	2.378,82	2.378,82	-	-	-	2.378,82	-	-	-	0,00		
6.21	Quadro terminal focular medido 70 dist; trifaseo	Und	1,00	1.696,08	1.696,08	-	-	-	1.696,08	-	-	-	0,00		
6.22	Quadro terminal focular medido 56 dist; trifaseo	Und	1,00	1.348,70	1.348,70	-	-	-	1.348,70	-	-	-	0,00		
6.23	Quadro terminal focular medido 44 dist; trifaseo	Und	1,00	992,08	992,08	-	-	-	992,08	-	-	-	0,00		
6.24	Quadro terminal focular medido 75 dist; trifaseo	Und	1,00	1.687,02	1.687,02	-	-	-	1.687,02	-	-	-	0,00		
6.25	Quadro terminal focular medido 80 dist; trifaseo	Und	1,00	2.045,95	2.045,95	-	-	-	2.045,95	-	-	-	0,00		
6.26	Disjuntor tripolar caixa moldada 900A	Und	1,00	5.080,38	5.080,38	-	-	-	5.080,38	-	-	-	0,00		
6.27	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V. FORNECIMENTO E INSTALACAO	Und	2,00	1.601,70	3.203,40	-	-	-	1.601,70	-	-	-	0,00		
6.28	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225V 240V. FORNECIMENTO E INSTALACAO	Und	3,00	1.198,03	3.594,09	-	-	-	1.198,03	-	-	-	0,00		
6.29	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO 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 TERMOMAGNETICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 125A - 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 50A - 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 35 ATE 50A - 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 35 ATE 50A - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 10/2020	Und	184,00	32,96	6.064,64	-	-	-	32,96	-	-	-	0,00		
6.35	Interruptor Diferencial (IDR) Tripolar 100 A	Und	9,00	323,05	2.907,45	-	-	-	323,05	-	-	-	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	2.912,10	-	-	-	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 - 275V	Und	18,00	99,70	1.794,60	-	-	-	99,70	-	-	-	0,00		
6.43	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORCADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA 4 CIRCUITOS TERMINAIS INSTALADO EM TORRÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	5.600,00	12,08	67.648,00	-	-	-	12,08	-	-	-	0,00		
6.46	Cabo UTP- 4P categoria de	M	610,00	8,57	5.227,70	-	-	-	8,57	-	-	-	0,00		
6.47	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 1,5 MM². ANTI-CHAMA 450/750 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	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 2,5 MM². ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	8.400,00	5,23	43.923,00	-	-	-	5,23	-	-	-	0,00		
6.49	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 4 MM². ANTI-CHAMA 450/750 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	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 6 MM². ANTI-CHAMA 450/750 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	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 10 MM². ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	450,00	19,10	8.595,00	-	-	-	19,10	-	-	-	0,00		
6.52	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 35 MM². ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV. PARA DISTRIBUICAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	190,00	47,28	4.728,00	-	-	-	47,28	-	-	-	0,00		
6.53	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 50 MM². ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV. PARA DISTRIBUICAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	190,00	66,38	6.638,00	-	-	-	66,38	-	-	-	0,00		
6.54	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 70 MM². ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV. PARA DISTRIBUICAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	190,00	91,08	9.108,00	-	-	-	91,08	-	-	-	0,00		
6.55	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOL. ADO. 240 MM². ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV. PARA DISTRIBUICAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	190,00	309,02	30.902,00	-	-	-	309,02	-	-	-	0,00		
6.56	Terminal de compressão manuseio (tipo pino) curto para cabos flexíveis 95mm²	Und	4,00	26,81	107,24	-	-	-	26,81	-	-	-	0,00		
6.57	Terminal de compressão manuseio (tipo pino) longo para cabos flexíveis 95mm²	Und	8,00	30,05	240,40	-	-	-	30,05	-	-	-	0,00		
6.58	Terminal de pressão reforçado para cabo	Und	156,00	13,85	2.160,60	-	-	-	13,85	-	-	-	0,00		
6.59	Terminal pino ilhos 2,50 mm	Und	1.000,00	0,22	220,00	-	-	-	0,22	-	-	-	0,00		
6.60	Terminal pino ilhos 4,00 mm	Und	300,00	0,31	93,00	-	-	-	0,31	-	-	-	0,00		
6.61	Terminal pino ilhos 6,00 mm	Und	790,00	0,40	280,00	-	-	-	0,40	-	-	-	0,00		
6.62	Terminal pino ilhos 10,00 mm	Und	200,00	0,50	100,00	-	-	-	0,50	-	-	-	0,00		
6.63	Abraçadeira Denuda Plast.	Und	3.000,00	0,28	840,00	-	-	-	0,28	-	-	-	0,00		
6.64	Fita isolante	Und	45,00	18,25	821,25	-	-	-	18,25	-	-	-	0,00		

Boelvin WKA reafcs F. C. de B. B.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid	QD/ANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MEDIDAS			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																
7.0	COBERTURA				581.905,28											
7.2	TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 6 MM. COM ATÉ 2 ÁGUAS. INCLUSO ICAMAMENTO. AF_07/2019	M²	193,84	141,78	27.482,64	-	-	-	141,78	-	-	-	14.112,12	63.633,32	77.745,44	33,241,62
7.3 (*)	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL TERREO. INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M²	193,84	29,71	5.758,99	-	-	-	29,71	-	-	-	-	-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO																
8.0	REVESTIMENTOS				33.241,62											
8.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇÃO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	7.430,23	4,88	36.259,52	-	6826,77	6.826,77	4,88	-	33.314,64	33.314,64	-	-	-	91,88
8.3	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 40L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2011	M²	7.430,23	36,17	268.751,42	-	6571,32	6.571,32	36,17	-	237.684,64	237.684,64	-	-	-	88,44
SUB-TOTAL DO GRUPO																
9.0	PAVIMENTAÇÕES				305.010,94											
9.5	SOLBEIRA EM MARMORE BRANCO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020 M CR 76,05	M	18,60	114,50	2.129,70	-	-	-	114,50	-	-	-	-	-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO																
10.0	IMPERMEABILIZAÇÃO				2.129,70											
10.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEVAÇOS, REFORÇADA COM VEU DE POLIESTER (MAV). AF_06/2018	M²	819,95	51,82	42.489,81	-	-	-	51,82	-	-	-	-	-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO																
11.0	ESQUADRIAS, PITORIS, FERRAGENS E VIDROS				42.489,81											
11.1	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M²	76,56	852,33	65.254,38	-	-	-	852,33	-	-	-	-	-	-	0,00
11.2	JANELA, FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M²	132,52	931,38	123.426,48	-	-	-	931,38	-	-	-	-	-	-	0,00
11.5	PETITONIL, LINHA EM GANTITO OU MARMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020	M	302,40	262,38	79.343,71	-	249,05	249,05	262,38	-	65.345,74	65.345,74	-	-	-	82,36
11.8	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M²	10,08	1.343,20	13.539,46	-	-	-	1.343,20	-	-	-	-	-	-	0,00
11.9	Porta de ferro chapéu completa	M²	17,64	609,43	10.750,35	-	-	-	609,43	-	-	-	-	-	-	0,00
11.16	Porta de vidro laminado, esp. 12 mm, 2,10X2,10 m, inclusive acessórios	Unid	1,00	3.430,95	3.430,95	-	-	-	3.430,95	-	-	-	-	-	-	0,00
11.17	Porta de abrir, confeccionado em painel multilaminado ou estrutural 1S, revestido em laminado melamínico decorativo em ambas as faces, com abridoras em alumínio e fechadura borda cromada (livre/ocupado), nas dimensões: 800x2100x10mm	Unid	-	1.980,23	-	-	-	-	1.980,23	-	-	-	-	-	-	0,00
11.18	Porta divisória Divitlux, c/ ferragens, nas dimensões: 900x2100x10mm	Unid	-	510,26	-	-	-	-	510,26	-	-	-	-	-	-	0,00
11.19	PORTA CORTA-FOGO 150X210XCM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	Unid	7,00	2.862,70	20.038,90	-	-	-	2.862,70	-	-	-	-	-	-	0,00
11.20	PORTA CORTA-FOGO 120X210XCM - FORNECIMENTO 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 fosco com ferragens, instalada	M²	8,96	643,50	5.765,76	-	-	-	643,50	-	-	-	-	-	-	0,00
11.22 (*)	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019	M²	13,23	765,97	10.133,78	-	-	-	765,97	-	-	-	-	-	-	0,00
11.23 (*)	CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M	302,40	24,30	7.347,17	-	302,4	302,40	24,30	-	7.347,17	7.347,17	-	-	-	100,00
11.24 (*)	INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF_01/2021, P	M²	184,02	920,34	169.360,97	-	-	-	920,34	-	-	-	-	-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO																
13.0	PINTURA				526.713,27											
13.3	Primata epoxi 2 demãos/ massa	M²	2.321,51	59,25	137.549,47	-	-	-	59,25	-	-	-	-	-	-	137.549,47
SUB-TOTAL DO GRUPO																
14.0	INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO				137.549,47											
14.1	COTIVELO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	Unid	15,00	131,31	1.969,65	-	15,00	15,00	131,31	-	1.969,65	1.969,65	-	-	-	100,00
14.2	LIVIA EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	Unid	8,00	91,83	734,64	-	8,00	8,00	91,83	-	734,64	734,64	-	-	-	100,00
14.3	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM BRUMADAS - 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	TIPO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM BRUMADAS - 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

Reelin

WTF

WTF

WTF

WTF

WTF

WTF

WTF

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Und	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			
14 5	TE. EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (ø 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	Und	7,00	214,93	1.504,51	-	7,00	7,00	214,93	-	1.504,51	1.504,51	100,00		
14 6	ARRIOJO PARA HIDRANTE, 75x45x17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STD#2 1/2", MANGUEIRA DE INCENÇÃO 15M 2 1/2" E ESQUILHO EM LATÃO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	Und	8,00	1.736,71	13.893,68	-	-	-	1.736,71	-	-	-	0,00		
14 8	LIVVA DE REDUÇÃO EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	Und	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, DE 2 1/2"	Und	8,00	58,35	466,80	-	8,00	8,00	58,35	-	466,80	466,80	100,00		
14 10	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 2 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EFICACIAÇÃO QUE POSSUA RESERVATORIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2016	Und	2,00	262,30	524,60	-	2,00	2,00	262,30	-	524,60	524,60	100,00		
14 11	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCAVEL, 3, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EFICACIAÇÃO QUE POSSUA RESERVATORIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2016	Und	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	Und	1,00	526,57	526,57	-	1,00	1,00	526,57	-	526,57	526,57	100,00		
14 23	Adaptador ferro galvanizado classe 10, para curva 90 graus de concreto Ø 150mm x 2 1/2"	Und	1,00	111,02	111,02	-	1,00	1,00	111,02	-	111,02	111,02	100,00		
14 26	CORRIMÃO SIMPLES, DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM AÇO GALVANIZADO. AF. 04/2019 P	m	120,40	128,13	15.426,86	-	-	-	128,13	-	-	-	0,00		
SUB-TOTAL DO GRUPO					56.455,06	15.426,86	128,13	128,13	128,13	64.598,20	472.000,87	27.134,52	27.134,52	0,00	
TOTAL GERAL					2.001.541,53	64.598,20	472.000,87	472.000,87	472.000,87	536.598,07	536.598,07	536.598,07	536.598,07	0,00	

(*) - 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 IPPUI (Dezembro/2015)

Christie Coan Böger Mau
 Engenheira Civil
 CREA/SC 087159-0

Maurício S. Bundo
 021.006.699-05

559 078 226,00

PA

Obs: Medição referente aos serviços prestados pela empresa M8 Construções Ltda

Braço do Norte, 28 de Junho de 2024

Winton M. Busch
 06497159942

343.943.825-34

YANO BOING FENWORT
 81815476915

Judson Ferreira
 029.223.148-98

Corrios Becker Fornazza
 511.953.569.00