



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

Número do RPS	Número da nota 414
Data da emissão da nota	04/09/2024 10:20:37
Data do fato gerador	04/09/2024 10:20:37
Código de verificação	LH0YCLPYK

**PRESTADOR DE SERVIÇOS**



Nome fantasia:  
 Nome/Razão social: M8 CONSTRUCOES 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 52, CONFORME CONTRATO DE Nº 001/2022) Convênio 001/2021 - 003/2021 - PMBN/HST	195.570,7400	1,0000	195.570,7400	97.785,37x4,00 =	3.911,41

**Forma de Pagamento**

Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	195.570,74								

**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
<b>Valor bruto = R\$ 195.570,74</b>		<b>Valor líquido = R\$ 195.570,74</b>			

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	97.785,37	97.785,37	3.911,41

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

Maria Boena Borges  
 05109

LANÇADO



Verificar autenticidade

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

Valor aproximado do tributo federal - R\$ 13.152,13 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 3.080,24 (3,15%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT

06109124



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

-----  
Dados da transação

ID/Transação: E000758472024090510405064009  
3664

Valor do Pix: R\$ 195.570,74

Data da transferência: 05/09/2024

Data/Hora da operação: 05/09/2024 10:50:11

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

OUIDORIA 0800 940 0602  
-----

OBRA: HOSPITAL SANTA TERESINHA  
 LOCAL: BRAÇO DO NORTE/SC  
 DATA: 30/08/2024  
 CONVÊNIO: 001/2021-003/2021-PMBH/ST

## MEDIÇÃO 52

### PLANILHA DESCRITIVA E QUANTITATIVA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUNT.	VALOR (R\$) M.O. * MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MEDIÇÕES			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. * MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR		MEDIDO ACUMULADO
1.0	SERVIÇOS INICIAIS	m²	440,00	138,48	60.931,20	-	440,00	440,00	138,48	-	60.931,20	60.931,20	100,00
1.4	TRAPUZE COM TELHA METÁLICA. AF 05/2018	m²	15,00	1.780,52	26.707,80	-	15,00	15,00	1.780,52	-	26.707,80	26.707,80	100,00
1.5 (*)	Aluguel de 04 contêineres para escritório (largura: 220cm / comprimento: 620cm / sem divisória)	mês			87.639,00						87.639,00	87.639,00	
3.0	SUB-TOTAL DO GRUPO												231.009,76
3.0	SUPRABESTRUTURA												
3.3 (*)	L.AJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPROIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA)+(8.3). AF 11/2020	M²	214,60	186,93	40.115,17	123,13	91,47	214,60	186,93	23.016,69	17.098,48	40.115,17	100,00
3.4 (*)	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CORAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA INCLINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF 06/2017	M²	70,20	45,45	3.190,59	27,48	42,72	70,20	45,45	1.248,97	1.941,63	3.190,60	100,00
3.5 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M²	10,40	160,30	1.667,12	4,04	6,36	10,40	160,30	647,61	1.019,51	1.667,12	100,00
3.6 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M²	112,00	82,21	9.207,52	44,59	67,41	112,00	82,21	3.685,74	5.541,78	9.207,52	100,00
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	6.148,09	119,32	180,88	300,20	20,48	2.443,67	3.704,42	6.148,10	100,00
3.8 (*)	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M²	83,20	102,68	8.542,97	33,15	50,05	83,20	102,68	3.403,84	5.139,13	8.542,98	100,00
3.9 (*)	ARMAÇÃO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	320,84	16,90	5.422,19	191,34	129,5	320,84	16,90	3.233,65	2.188,55	5.422,20	100,00
3.10 (*)	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015	M²	23,63	225,22	5.771,26	14,71	10,92	25,63	225,22	3.311,86	2.459,40	5.771,26	100,00
3.11 (*)	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇÃO 1.3.3.2.7 EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÍDIA BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONIEIRA 400 L. AF 05/2021	M³	25,63	505,65	12.957,28	14,71	10,92	25,63	505,65	7.435,58	5.521,70	12.957,28	100,00
3.12 (*)	Demolição manual de concreto armado com martelo pneumático	M³	3,99	579,03	2.310,32	-	3,99	3,99	579,03	-	2.310,32	2.310,32	100,00
3.13 (*)	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M²	111,54	166,63	18.585,91	-	111,54	111,54	166,63	-	18.585,91	18.585,91	100,00
3.14 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	357,10	14,36	5.127,95	-	357,10	357,10	14,36	-	5.127,95	5.127,95	100,00
3.15 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	357,10	18,67	6.667,05	-	357,10	357,10	18,67	-	6.667,05	6.667,05	100,00
3.16 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	357,10	20,05	7.159,85	-	357,10	357,10	20,05	-	7.159,85	7.159,85	100,00
3.17 (*)	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPa, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 MF - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 12/2015	M³	9,14	754,47	6.895,85	-	9,14	9,14	754,47	-	6.895,85	6.895,85	100,00
3.18 (*)	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CORAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA INCLINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF 06/2017	M²	200,00	45,45	9.090,00	-	200,00	200,00	45,45	-	9.090,00	9.090,00	100,00
3.19 (*)	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PRISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF 09/2021	M²	39,31	3,38	132,86	-	39,31	39,31	3,38	-	132,86	132,86	100,00
3.20 (*)	EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPa, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF 09/2021	M²	54,09	305,98	16.551,90	-	54,09	54,09	305,98	-	16.551,90	16.551,90	100,00

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Kestlin', 'Nevares', and 'AD'.*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MEDIOS		VALORES		% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO		
3.21 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA CORTINA DE CONTEGÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF 07/2019	M²	127,26	46,30	5.892,13	-	127,26	127,26	46,30	-	5.892,13	5.892,13	100,00	
3.22 (*)	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTEGÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 07/2019	KG	220,70	19,90	4.391,93	-	220,70	220,70	19,90	-	4.391,93	4.391,93	100,00	
3.23 (*)	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTEGÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 8MM - MONTAGEM. AF 07/2019	KG	10,30	19,00	195,70	-	10,30	10,30	19,00	-	195,70	195,70	100,00	
3.24 (*)	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTEGÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10MM - MONTAGEM. AF 07/2019	KG	14,50	17,15	248,67	-	14,50	14,50	17,15	-	248,67	248,67	100,00	
3.25 (*)	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTEGÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 12,5MM - MONTAGEM. AF 07/2019	KG	17,50	14,55	254,62	-	17,50	17,50	14,55	-	254,62	254,62	100,00	
3.26 (*)	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTEGÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 16MM - MONTAGEM. AF 07/2019	KG	338,20	13,95	4.717,89	-	338,20	338,20	13,95	-	4.717,89	4.717,89	100,00	
3.27 (*)	CONCRETO DE CORTINA DE CONTEGÃO, ATRAVÉS DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 07/2019	M³	9,84	754,47	7.423,98	-	9,84	9,84	754,47	-	7.423,98	7.423,98	100,00	
3.28 (*)	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M²	142,80	166,96	23.841,88	-	142,80	142,80	166,96	-	23.841,88	23.841,88	100,00	
3.29 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	186,40	20,05	3.737,24	-	186,40	186,40	20,05	-	3.737,24	3.737,24	100,00	
3.30 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	280,78	18,67	4.868,74	-	280,78	280,78	18,67	-	4.868,74	4.868,74	100,00	
3.31 (*)	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015	M³	13,20	225,22	2.973,80	-	13,20	13,20	225,22	-	2.973,80	2.973,80	100,00	
3.32 (*)	CONCRETO FCC = 30MPa, TRAÇÃO 1,2, 1,2, 5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO - AREIA MÉDIA BRUTA) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021	M³	13,20	524,03	6.919,29	-	13,20	13,20	524,03	-	6.919,29	6.919,29	100,00	
4.0	<b>SUB-TOTAL DO GRUPO</b>				<b>231.009,75</b>						<b>48.407,62</b>	<b>182.602,16</b>	<b>231.009,78</b>	<b>691.936,52</b>
4.1	ALVENARIA DE VEIDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M³	3.191,56	103,08	328.986,16	216,34	2.975,22	3.191,56	103,08	22.300,32	306.686,60	328.986,92	100,00	
4.2	PARDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, DIAS FÁCSIS DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS, COM VÃOS. AF 06/2017 P	M²	376,76	247,58	93.277,75	-	-	-	247,58	-	-	-	0,00	
4.3	ALVENARIA DE VEIDAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO CELULAR DE 20X30X60CM (ESPESSURA 20CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 05/2020	M³	831,00	234,01	194.462,27	-	831,00	831,00	234,01	-	194.462,27	194.462,27	100,00	
4.6	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA LAJELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	M	394,50	112,80	44.499,59	-	394,50	394,50	112,80	-	44.499,59	44.499,59	100,00	
4.8	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016	M	25,00	113,53	2.838,25	-	25,00	25,00	113,53	-	2.838,25	2.838,25	100,00	
4.10	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF 03/2016	M	261,64	106,53	27.872,50	-	261,64	261,64	106,53	-	27.872,50	27.872,50	100,00	
5.0	<b>SUB-TOTAL DO GRUPO</b>				<b>691.936,52</b>						<b>22.300,32</b>	<b>676.358,21</b>	<b>698.658,53</b>	<b>478.405,93</b>
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	Unid.	2,00	2.226,45	4.452,90	-	-	-	2.226,45	-	-	-	0,00	
5.2	REGISTRO DE GAVETA BRUTO LATAO, ROSCAVEL, 3/4", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF 12/2014	Unid.	1,00	36,03	36,03	-	1,00	1,00	36,03	-	36,03	36,03	100,00	
5.3	VALVULA DE ESFERA BRUTA, BRONZE, ROSCAVEL, 1" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	Unid.	1,00	75,18	75,18	-	1,00	1,00	75,18	-	75,18	75,18	100,00	
5.4	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	Unid.	1,00	31,35	31,35	-	1,00	1,00	31,35	-	31,35	31,35	100,00	
5.5	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM PRIMÁRIA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	Unid.	230,00	4,53	1.041,90	-	230,00	230,00	4,53	-	1.041,90	1.041,90	100,00	
5.6	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDAVEL, DN 75MM X 2,1/2", INSTALADO EM PRIMÁRIA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	Unid.	3,00	38,47	115,41	-	3,00	3,00	38,47	-	115,41	115,41	100,00	

*Luiz*

*Luiz*

*Luiz*

*Luiz*

*Luiz*

*Luiz*

*Luiz*

*Luiz*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE		VALORES		% EXECUTADO ACUMULADO			
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.		MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO
						-	-	0	-		-	-	-
5.7	ADAPTADOR CURTO COM BOISA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 3, INSTALADO EM PRAINADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	3,00	56,53	169,59	-	3,00	3,00	56,53	-	169,59	169,59	100,00
5.8	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	271,00	5,78	1.566,38	-	82,00	82,00	5,78	-	473,96	473,96	30,26
5.9	TORNEIRA DE BOIA ROSCÁVEL, 3/4", FORNECIDA E INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA, AF. 06/2016	Unid.	1,00	41,65	41,65	-	1,00	1,00	41,65	-	41,65	41,65	100,00
5.10	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	881,40	23,55	20.756,97	-	881,40	881,40	23,55	-	20.756,97	20.756,97	100,00
5.11	TE. PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	107,00	13,58	1.453,06	-	107,00	107,00	13,58	-	1.453,06	1.453,06	100,00
5.12	CAIXA DE GORRURA ESPECIAL (CAPACIDADE: 31L - PARA ATÉ 146 PESSOAS SERVIDAS NO PICO), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TÍPOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, AF. 12/2020	Unid.	3,00	1.457,45	4.372,35	-	3,00	3,00	1.457,45	-	4.372,35	4.372,35	100,00
5.14	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 183 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	53,00	96,33	5.105,49	-	53,00	53,00	96,33	-	5.105,49	5.105,49	100,00
5.18	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF. 12/2014	Unid.	12,00	14,58	174,96	-	12,00	12,00	14,58	-	174,96	174,96	100,00
5.19	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	210,00	12,86	2.700,60	-	210,00	210,00	12,86	-	2.700,60	2.700,60	100,00
5.20	CURVA LONGA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	79,48	79,48	-	1,00	1,00	79,48	-	79,48	79,48	100,00
5.21	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRAINADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	163,00	22,10	3.602,30	-	163,00	163,00	22,10	-	3.602,30	3.602,30	100,00
5.22	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLTEADOR ABEIRO DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	3,00	99,90	299,70	-	3,00	3,00	99,90	-	299,70	299,70	100,00
5.23	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	207,00	8,48	1.755,36	-	207,00	207,00	8,48	-	1.755,36	1.755,36	100,00
5.24	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	97,00	13,16	1.276,52	-	97,00	97,00	13,16	-	1.276,52	1.276,52	100,00
5.25	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	4,00	23,13	92,52	-	4,00	4,00	23,13	-	92,52	92,52	100,00
5.26	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	279,00	28,38	7.918,02	-	279,00	279,00	28,38	-	7.918,02	7.918,02	100,00
5.27	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	21,00	12,00	252,00	-	21,00	21,00	12,00	-	252,00	252,00	100,00
5.28	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	250,00	12,33	3.082,50	-	250,00	250,00	12,33	-	3.082,50	3.082,50	100,00
5.29	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	4,00	21,93	87,72	-	4,00	4,00	21,93	-	87,72	87,72	100,00
5.30	Joelho 90 com vista esgoto primario 100mmx50mm	Unid.	1,00	40,17	40,17	-	1,00	1,00	40,17	-	40,17	40,17	100,00
5.31	JUNÇÃO 90 SIFONÊS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	103,00	17,82	1.835,46	-	103,00	103,00	17,82	-	1.835,46	1.835,46	100,00
5.32	JUNÇÃO SIFONÊS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	14,00	55,40	775,60	-	14,00	14,00	55,40	-	775,60	775,60	100,00
5.33	JUNÇÃO SIFONÊS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF. 12/2014	Unid.	113,00	55,40	6.260,20	-	113,00	113,00	55,40	-	6.260,20	6.260,20	100,00









ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			VALORES			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR		MEDIDO ACUMULADO
5.34	89785 JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	98,00	25,55	2.503,90	-	98,00	98,00	25,55	-	2.503,90	2.503,90	100,00
5.35	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	5,00	42,42	212,10	-	5,00	5,00	42,42	-	212,10	212,10	100,00
5.36	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	2,00	42,42	84,84	-	2,00	2,00	42,42	-	84,84	84,84	100,00
5.37	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF 12/2014	Unid.	6,00	34,53	207,18	-	6,00	6,00	34,53	-	207,18	207,18	100,00
5.38	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF 12/2014	Unid.	4,00	34,53	138,12	-	4,00	4,00	34,53	-	138,12	138,12	100,00
5.39	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, AF 12/2014	Unid.	3,00	17,85	53,55	-	3,00	3,00	17,85	-	53,55	53,55	100,00
5.40	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	m	1.552,95	65,41	101.578,46	-	1.552,95	1.552,95	65,41	-	101.578,46	101.578,46	100,00
5.41	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AEREO DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	m	171,50	74,97	12.857,36	-	171,50	171,50	74,97	-	12.857,36	12.857,36	100,00
5.42	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	m	726,40	22,00	15.980,80	-	726,40	726,40	22,00	-	15.980,80	15.980,80	100,00
5.43	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	m	929,70	33,60	31.237,92	-	929,70	929,70	33,60	-	31.237,92	31.237,92	100,00
5.44	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	m	156,40	51,30	8.023,32	-	156,40	156,40	51,30	-	8.023,32	8.023,32	100,00
5.45	TE. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	11,00	14,07	154,77	-	11,00	11,00	14,07	-	154,77	154,77	100,00
5.46	TE. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	38,00	47,78	1.815,64	-	38,00	38,00	47,78	-	1.815,64	1.815,64	100,00
5.47	TE. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	10,00	23,18	231,80	-	10,00	10,00	23,18	-	231,80	231,80	100,00
5.48	TE. PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	Unid.	7,00	39,17	274,19	-	7,00	7,00	39,17	-	274,19	274,19	100,00
5.49	BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, AF 12/2015	Unid.	95,00	10,43	990,85	-	95,00	95,00	10,43	-	990,85	990,85	100,00
5.55	Calha de alumínio (espessura: 0,7 mm - desenvolvimento: 90 cm) - cobocada	m	119,30	142,77	17.032,46	-	119,30	119,30	142,77	-	17.032,46	17.032,46	100,00
5.61	Valvula descegraxa automatica 112"	Unid.	58,00	357,92	20.759,36	-	58,00	58,00	357,92	-	20.759,36	20.759,36	100,00
5.63	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA E EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVA-TÓRIO DE FIBRA/REBOCAMENTO FORNECIDO E INSTALAÇÃO, AF 06/2016	Unid.	26,00	96,11	2.498,86	-	26,00	26,00	96,11	-	2.498,86	2.498,86	100,00
5.64	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, AF 08/2021	Unid.	107,00	36,03	3.855,21	-	107,00	107,00	36,03	-	3.855,21	3.855,21	100,00
5.65	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, AF 12/2014	Unid.	16,00	85,50	1.368,00	-	5,00	5,00	85,50	-	427,50	427,50	31,25
5.69	Joelho redudo 90 PVC, ngido soldavel 25mmx20mm	Unid.	69,00	15,23	1.050,87	-	69,00	69,00	15,23	-	1.050,87	1.050,87	100,00
5.71	BUCHA Red. soldavel curta 32x25mm	Unid.	12,00	10,66	127,92	-	12,00	12,00	10,66	-	127,92	127,92	100,00
5.72	BUCHA Red. soldavel curta 40x32mm	Unid.	6,00	11,78	70,68	-	6,00	6,00	11,78	-	70,68	70,68	100,00
5.73	BUCHA Red. soldavel curta 50x40mm	Unid.	3,00	13,58	40,74	-	3,00	3,00	13,58	-	40,74	40,74	100,00
5.74	BUCHA Red. soldavel Curta 60x50mm	Unid.	17,00	17,56	298,52	-	17,00	17,00	17,56	-	298,52	298,52	100,00
5.75	BUCHA Red. soldavel Curta 75x60mm	Unid.	5,00	24,77	123,85	-	5,00	5,00	24,77	-	123,85	123,85	100,00
5.76	BUCHA Red. soldavel Curta 85x75mm	Unid.	2,00	25,82	51,64	-	2,00	2,00	25,82	-	51,64	51,64	100,00
5.77	BUCHA Red. soldavel Longa 60x40mm	Unid.	1,00	25,00	25,00	-	1,00	1,00	25,00	-	25,00	25,00	100,00
5.78	BUCHA red. Soldavel Longa 60x50mm	Unid.	4,00	26,02	104,08	-	4,00	4,00	26,02	-	104,08	104,08	100,00
5.79	BUCHA Red. Soldavel Longa 60x32mm	Unid.	1,00	23,43	23,43	-	1,00	1,00	23,43	-	23,43	23,43	100,00

*Handwritten signatures and initials:*

- Top left: *Handwritten signature*
- Middle left: *Handwritten signature*
- Bottom left: *Handwritten signature*
- Bottom left: *Handwritten signature*
- Bottom left: *Handwritten signature*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MEDIOS		VALORES		% EXECUTADO ACUMULADO
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	
5.80	Bucha Red. Soldavel Longa 75x50mm	Unid.	7,00	30,10	210,70	-	7,00	7,00	30,10	-	210,70	100,00	
5.81	Bucha Red. Soldavel Longa 85x60mm	Unid.	4,00	31,92	127,68	-	4,00	4,00	31,92	-	127,68	100,00	
5.82	LTVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	4,00	7,35	29,40	-	4,00	4,00	7,35	-	29,40	100,00	
5.83	LTVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	14,03	14,03	-	1,00	1,00	14,03	-	14,03	100,00	
5.84	LTVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	10,38	10,38	-	1,00	1,00	10,38	-	10,38	100,00	
5.85	LTVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	18,00	13,70	246,60	-	18,00	18,00	13,70	-	246,60	100,00	
5.86	LTVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	11,00	26,22	288,42	-	11,00	11,00	26,22	-	288,42	100,00	
5.87	LTVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	43,35	43,35	-	1,00	1,00	43,35	-	43,35	100,00	
5.88	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	3,00	13,02	39,06	-	3,00	3,00	13,02	-	39,06	100,00	
5.89	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	12,00	20,51	246,12	-	12,00	12,00	20,51	-	246,12	100,00	
5.90	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	11,00	19,41	213,51	-	11,00	11,00	19,41	-	213,51	100,00	
5.91	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	17,00	64,68	1.099,56	-	17,00	17,00	64,68	-	1.099,56	100,00	
5.92	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	4,00	92,17	368,68	-	4,00	4,00	92,17	-	368,68	100,00	
5.93	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	2,00	127,76	255,52	-	2,00	2,00	127,76	-	255,52	100,00	
5.94	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	10,76	10,76	-	1,00	1,00	10,76	-	10,76	100,00	
5.95	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	13,62	13,62	-	1,00	1,00	13,62	-	13,62	100,00	
5.96	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	5,00	14,07	70,35	-	5,00	5,00	14,07	-	70,35	100,00	
5.97	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	70,00	16,88	1.181,60	-	70,00	70,00	16,88	-	1.181,60	100,00	
5.98	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LAIÃO, ROSCÁVEL, 3/4" COM ACABAMENTO E CANOBLA CROMADOS, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, AF. 12/2014	Unid.	6,00	81,25	487,50	-	6,00	6,00	81,25	-	487,50	100,00	
5.99	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	73,40	34,02	2.497,07	-	73,40	73,40	34,02	-	2.497,07	100,00	
5.100	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	38,80	19,58	759,70	-	38,80	38,80	19,58	-	759,70	100,00	
5.101	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	332,10	22,53	7.482,21	-	332,10	332,10	22,53	-	7.482,21	100,00	
5.102	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	170,20	37,28	6.345,06	-	170,20	170,20	37,28	-	6.345,06	100,00	
5.103	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	39,00	61,78	2.409,42	-	39,00	39,00	61,78	-	2.409,42	100,00	
5.104	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 90MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	9,70	76,90	745,93	-	9,70	9,70	76,90	-	745,93	100,00	
5.105	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	7,00	20,31	142,17	-	7,00	7,00	20,31	-	142,17	100,00	
5.106	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	22,23	22,23	-	1,00	1,00	22,23	-	22,23	100,00	
5.107	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	30,00	26,81	804,30	-	30,00	30,00	26,81	-	804,30	100,00	
5.108	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	11,00	58,70	645,70	-	11,00	11,00	58,70	-	645,70	100,00	
5.109	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	10,00	109,06	1.090,60	-	10,00	10,00	109,06	-	1.090,60	100,00	
5.110	LTBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	5,00	167,67	838,35	-	5,00	5,00	167,67	-	838,35	100,00	
5.111	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	5,00	16,33	81,65	-	5,00	5,00	16,33	-	81,65	100,00	

*Resposta*

*meada*

*F*

*Bo*

*Bo*

*Bo*

*Bo*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			VALORES			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR		MEDIDO ACUMULADO
5.112	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 60MM, INSTALADO EM PRUNADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	1,00	93,88	93,88	-	1,00	1,00	93,88	-	93,88	100,00	
5.113	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM X 60MM, INSTALADO EM PRUNADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	2,00	136,60	273,20	-	2,00	2,00	136,60	-	273,20	100,00	
5.114	JOELHO 90 GRÁUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3,4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	12,00	19,00	228,00	-	12,00	12,00	19,00	-	228,00	100,00	
5.115	JOELHO 90 GRÁUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1,2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	41,00	17,37	712,17	-	41,00	41,00	17,37	-	712,17	100,00	
5.116	TE COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1,2, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	54,00	24,40	1.317,60	-	54,00	54,00	24,40	-	1.317,60	100,00	
5.117	Caixa d'água polietileno 10.000L	Unid.	1,00	4.504,91	4.504,91	-	1,00	1,00	4.504,91	-	4.504,91	100,00	
5.118	Caixa d'água polietileno 15.000L	Unid.	1,00	5.833,88	5.833,88	-	1,00	1,00	5.833,88	-	5.833,88	100,00	
5.119	Caixa d'água polietileno 20.000L	Unid.	1,00	8.341,38	8.341,38	-	1,00	1,00	8.341,38	-	8.341,38	0,00	
5.127	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF 12/2014	Unid.	25,00	281,50	7.037,50	-	25,00	25,00	281,50	-	7.037,50	100,00	
5.128	TIPO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF 12/2014	M	162,50	112,76	18.323,50	-	162,50	162,50	112,76	-	18.323,50	100,00	
5.129	JOELHO 45 GRÁUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF 12/2014	Unid.	50,00	133,46	6.673,00	-	50,00	50,00	133,46	-	6.673,00	100,00	
5.130	LUVADA CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF 12/2014	Unid.	6,00	134,71	808,26	-	6,00	6,00	134,71	-	808,26	100,00	
5.131 (*)	FIO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 75MM, AF 05/2015	Unid.	336,00	131,85	44.301,60	-	336,00	336,00	131,85	-	44.301,60	100,00	
5.132 (*)	CANVA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TITULOS CERRAMÉNTOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE ESGOTO, AF 12/2020	Unid.	24,00	375,20	9.004,80	-	24,00	24,00	375,20	-	9.004,80	100,00	
5.133 (*)	TIPO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	M	150,00	91,80	13.770,00	-	150,00	150,00	91,80	-	13.770,00	100,00	
5.134 (*)	TIPO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	M	320,00	38,17	12.214,40	-	320,00	320,00	38,17	-	12.214,40	100,00	
5.135 (*)	JOELHO 90 GRÁUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	80,00	14,98	1.198,40	-	80,00	80,00	14,98	-	1.198,40	100,00	
5.136 (*)	JOELHO 45 GRÁUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	20,00	16,90	338,00	-	20,00	20,00	16,90	-	338,00	100,00	
5.137 (*)	JOELHO DE TRANSIÇÃO, 90 GRÁUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 1,2", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	36,00	26,66	959,76	-	36,00	36,00	26,66	-	959,76	100,00	
5.138 (*)	CONECTOR, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 1,2", INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	63,00	28,70	1.808,10	-	63,00	63,00	28,70	-	1.808,10	100,00	
5.139 (*)	CURVA DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	15,00	17,38	260,70	-	15,00	15,00	17,38	-	260,70	100,00	
5.140 (*)	TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	Unid.	25,00	14,99	374,75	-	25,00	25,00	14,99	-	374,75	100,00	
5.141 (*)	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPIL A CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2021	Unid.	13,00	85,51	1.111,63	-	8,00	8,00	85,51	-	684,08	61,54	
5.142 (*)	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPIL A CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2021	Unid.	13,00	81,25	1.056,25	-	8,00	8,00	81,25	-	650,00	61,54	
5.143 (*)	MISTURADOR MONOCANAL PARA CHUVEIRO, BASE BRUTA E ACABAMENTO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2021	Unid.	26,00	603,64	15.694,64	-	18,00	18,00	603,64	-	10.865,52	69,23	
6.0	SUB-TOTAL DO GRUPO				478.405,93						457.915,81	457.915,81	605.632,13
6.1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS												
6.1	CANVA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	Unid.	50,00	34,90	1.745,00	-	50,00	50,00	34,90	-	1.745,00	100,00	
6.2	CANVA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	Unid.	235,00	18,35	4.312,25	-	221,00	221,00	18,35	-	4.055,35	94,04	
6.3	CANVA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	Unid.	980,00	12,15	11.884,00	-	854,00	854,00	12,15	-	10.376,10	88,96	
6.9	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 02/2020	Unid.	131,00	153,97	20.170,07	-	-	-	153,97	-	-	0,00	

Handwritten signatures and initials in blue ink are present on the left side of the page, including names like 'Ridlin' and 'Mendes'.



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			VALORES			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIDA NO PERÍODO	MEDIDA ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDA NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR		MEDIDO ACUMULADO
6.10	Luminária tipo Spot para uma lâmpada	Und.	18,00	43,72	786,96	-	-	-	43,72	-	-	-	0,00
6.11	1 lâmpada de LED 15W 220V	Und.	18,00	50,02	900,36	-	-	-	50,02	-	-	-	0,00
6.12	Luminária Tubular LED 2 X 16W - c/ocelada	Und.	370,00	175,78	65,038,60	-	-	-	175,78	-	-	-	0,00
6.13	Perifoneio Liso Chapa 14- GE 382,38mm c/ Tampa	M	1.446,00	42,23	61,064,58	854,00	389,5	1.243,50	42,23	36,064,42	16,448,59	52.513,01	86,00
6.14	Eletrocabla Lisa Chapa 14- GE 3000X100mm c/ Tampa	M	320,00	121,01	38,723,20	45,00	251,09	296,09	121,01	5,445,45	30,364,41	35,829,86	92,53
6.15	Eletrocabla Lisa Chapa 14- GE 2000X100mm c/ Tampa	M	290,00	96,98	28,124,20	25,80	232,99	258,59	96,98	2,482,69	22,585,38	25,078,07	89,17
6.16	Eletrocabla estrutura perfil U 50x50	M	100,00	36,46	3,646,00	100,00	-	100,00	36,46	3,646,00	-	3,646,00	100,00
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	112,30	367,20	479,50	22,65	2.543,60	8.317,08	10.960,68	94,02
6.18	Caixa de passagem com tampa paraf. 50x50x112	Und.	12,00	226,83	2.721,96	-	-	-	226,83	-	-	-	0,00
6.19	Quadro terminal forcaluz medido 90 disj. trifásico	Und.	1,00	2.249,15	2.249,15	-	-	-	2.249,15	-	-	-	0,00
6.20	Quadro terminal forcaluz medido 92 disj. trifásico	Und.	1,00	2.378,82	2.378,82	-	-	-	2.378,82	-	-	-	0,00
6.21	Quadro terminal forcaluz medido 70 disj. trifásico	Und.	1,00	1.696,08	1.696,08	-	-	-	1.696,08	-	-	-	0,00
6.22	Quadro terminal forcaluz medido 56 disj. trifásico	Und.	1,00	1.348,70	1.348,70	-	-	-	1.348,70	-	-	-	0,00
6.23	Quadro terminal forcaluz medido 44 disj. trifásico	Und.	1,00	992,08	992,08	-	-	-	992,08	-	-	-	0,00
6.24	Quadro terminal forcaluz medido 75 disj. trifásico	Und.	1,00	1.687,02	1.687,02	-	-	-	1.687,02	-	-	-	0,00
6.25	Quadro terminal forcaluz medido 80 disj. trifásico	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 MOLDAADA 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 MOLDAADA 175 A 225A 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 ATÉ 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 ATÉ 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 ATÉ 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 ATÉ 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.	17,00	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	ELTROPDUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3.4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PORRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2015	M	5.660,00	12,08	67.648,00	-	-	-	12,08	-	-	-	0,00
6.44	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3) - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 04/2016	M	160,00	22,81	3.649,60	-	-	-	22,81	-	-	-	0,00
6.45	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4) - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 04/2016	M	80,00	29,45	2.366,00	-	80,00	80,00	29,45	2.366,00	2.366,00	2.366,00	100,00
6.46	Cabo UTP- 4P categoria 6e	M	610,00	8,57	5.227,70	-	-	-	8,57	-	-	-	0,00
6.47	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 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 ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 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	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 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 ISOLADO, 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 ISOLADO, 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 ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUICAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2015	M	100,00	47,28	4.728,00	-	-	-	47,28	-	-	-	0,00

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE				VALORES				% EXECUTADO ACUMULADO
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO		
6.53	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	100,00	66,38	6.638,00	-	-	-	66,38	-	-	-	-	0,00
6.54	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	100,00	91,08	9.108,00	-	-	-	91,08	-	-	-	-	0,00
6.55	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	100,00	309,02	30.902,00	-	-	-	309,02	-	-	-	-	0,00
6.56	Terminal de compressão macho (tipo pino) curto para cabos flexíveis 95mm²	Und.	4,00	26,81	107,24	-	-	-	26,81	-	-	-	-	0,00
6.57	Terminal de compressão macho (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 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.	700,00	0,40	280,00	-	-	-	0,40	-	-	-	-	0,00
6.62	Terminal pino liso 10,00 mm	Und.	200,00	0,50	100,00	-	-	-	0,50	-	-	-	-	0,00
6.63	Abradeira Dentada 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
7.0	<b>COBERTURA</b>				<b>605.632,13</b>									<b>33.241,61</b>
7.2	TELHAMENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCEMENTO E - 6 MM, COM ATÉ 2 ÁGULAS, INCLUSIVE C/AMENHO, AF 07/2019	M²	193,84	141,78	27.482,63	-	-	-	141,78	-	-	-	-	0,00
7.3 (*)	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGULAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCEMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL - TÉRREO, INCLUSIVE TRANSPORTE VERTICAL, AF 07/2019	M²	193,84	29,71	5.758,98	-	-	-	29,71	-	-	-	-	0,00
8.0	<b>REVESTIMENTOS</b>				<b>33.241,61</b>									<b>789.373,66</b>
8.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL, AF 06/2014	M²	11.166,40	4,88	54.492,03	603,46	10.562,94	11.166,40	4,88	2.944,88	51.547,15	54.492,03	100,00	
8.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL, AF 06/2014	M²	3.067,59	7,60	23.313,68	86,29	2.981,30	3.067,59	7,60	655,80	22.657,88	23.313,68	100,00	
8.3	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF 06/2021	M²	11.166,40	36,17	403.888,98	412,32	10.307,49	10.719,81	36,17	14.913,61	372.821,91	387.735,53	96,00	
8.4	EMBÓÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PAINOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 50 MM, AF 06/2014	M²	3.067,59	100,30	307.679,27	85,84	2.981,75	3.067,59	100,30	8.609,75	299.069,52	307.679,28	100,00	
9.0	<b>PAVIMENTAÇÕES</b>				<b>789.373,66</b>									<b>275.164,66</b>
9.5	SOLTEIRA EM MÁRMORE 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
9.9 (*)	AMACIAMENTO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF 12/2015	KG	3.000,00	17,67	53.010,00	-	3.000,00	3.000,00	17,67	-	53.010,00	53.010,00	100,00	
9.10 (*)	AMACIAMENTO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF 12/2015	KG	2.000,00	17,03	34.060,00	-	2.000,00	2.000,00	17,03	-	34.060,00	34.060,00	100,00	
9.11 (*)	AMACIAMENTO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF 12/2015	KG	1.000,00	13,83	13.830,00	-	1.000,00	1.000,00	13,83	-	13.830,00	13.830,00	100,00	
9.12 (*)	Amadura de tela aço soldada Q-138, malha 10x10cm, CA-60, Ø fio 4,2mm, largura: 2,45 - 2,2kg/m²	KG	9.700,00	7,37	71.489,00	-	9.700,00	9.700,00	7,37	-	71.489,00	71.489,00	100,00	
9.13 (*)	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM, AF 07/2021	M²	2.062,07	31,38	64.899,92	1.515,69	-	1.515,69	31,38	47.556,59	-	47.556,59	73,50	
9.15 (*)	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF 09/2021	M²	1.300,00	3,39	4.407,00	-	1.300,00	1.300,00	3,39	-	4.407,00	4.407,00	100,00	
9.16 (*)	ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA, AF 05/2016	M³	260,00	121,30	31.539,04	-	260,00	260,00	121,30	-	31.539,04	31.539,04	100,00	
10.0	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>				<b>275.164,66</b>									<b>42.489,81</b>
					<b>789.373,66</b>									<b>42.489,81</b>

Initials: *h*, *W*, *D*, *W*, *D*

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MÉDIOS			VALORES		% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO			
10.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃO, 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					<b>42.489,81</b>									<b>526.713,27</b>	
11.0	ESQUADRIAS, PETTORIS, FERRAGENS E VIDROS														
11.1	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXI-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIV. ALZAR, 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, EXCLUSIV. ACABAMENTO, ALZAR E CONTRAMARCO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	M²	132,52	931,38	123.426,48	-	-	-	931,38	-	-	-	-	0,00	
11.5	PETTORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, CONPRIMENTO 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	-	65.345,75	65.345,75	-	82,36	
11.8	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LÂMBRI, 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 chapla, lisa completa	M²	17,64	609,43	10.750,35	-	-	-	609,43	-	-	-	-	0,00	
11.16	Porta de vidro laminado, esp.: 12 mm, 2.10X3,10 m, inclusive acessórios	Lind.	1,00	3.430,95	3.430,95	-	-	-	3.430,95	-	-	-	-	0,00	
11.17	Porta de abrt. confeccionado em painél multilaminado ou estrutural 115, revestido em laminado melamínico decorativo em ambas as faces, com dobradiças em alumínio e fechadura largpa cromado (dive/ocupado), nas dimensões: 800X2100X10mm	Lind.	-	1.980,23	-	-	-	-	1.980,23	-	-	-	-	0,00	
11.18	Porta divisória Drexler e ferragens, nas dimensões: 900X2100X10mm	Lind.	-	510,26	-	-	-	-	510,26	-	-	-	-	0,00	
11.19	PORTA CORTE-FAZ FOGO 150X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	Lind.	7,00	2.862,70	20.038,90	-	-	-	2.862,70	-	-	-	-	0,00	
11.20	PORTA CORTE-FAZ FOGO 120X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2019	Lind.	8,00	2.290,17	18.321,36	-	-	-	2.290,17	-	-	-	-	0,00	
11.21 (*)	Janela veneziana em alumínio anodizado fuso 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, INCL.USO VIDRO LISO INCOLOR, FICHADURA 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 - 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					<b>626.713,27</b>				<b>72.692,92</b>		<b>72.692,92</b>			<b>137.549,46</b>	
13.3	PINTURA	M²	2.321,51	59,25	137.549,46	-	-	-	59,25	-	-	-	-	0,00	
SUB-TOTAL DO GRUPO					<b>137.549,46</b>										<b>56.455,06</b>
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-TÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 06/2016	Lind.	15,00	131,31	1.969,65	-	15,00	15,00	131,31	-	1.969,65	1.969,65	-	100,00	
14.2	L.T.V.A. EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2), INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVA-TÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 06/2016	Lind.	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 PRIMARIADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 10/2020	Lind.	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 65 (2 1/2), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIADAS - 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	TÊ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 10/2020	Lind.	7,00	214,93	1.504,51	-	7,00	7,00	214,93	-	1.504,51	1.504,51	-	100,00	
14.6	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGLUAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M 2 1/2" E ESQUICHO EM LATÃO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 10/2020	Lind.	8,00	1.736,71	13.893,68	-	-	-	1.736,71	-	-	-	-	0,00	
14.8	L.T.V.A DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRIMARIADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 10/2020	Lind.	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"	Lind.	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, ROSCÁVEL, 2 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVA-TÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 06/2016	Lind.	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, ROSCÁVEL, 3", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVA-TÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 06/2016	Lind.	1,00	319,03	319,03	-	1,00	1,00	319,03	-	319,03	319,03	-	100,00	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'B. B.', 'A.', 'B.', 'W.', and 'R.'.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			VALORES			% EXECUTADO ACUMULADO
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	
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	100,00
14.23	Adaptador ferro galvanizado 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	100,00
14.26	CORRIMAÇO SIMPLES, DIÁMETRO 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					<b>66.455,06</b>							
TOTAL GERAL					<b>3.985.810,90</b>							
Valor da Medição = R\$ 195.570,74 (Cento e noventa e cinco mil e quinhentos e setenta reais e setenta e quatro centavos)												

(\*) - Item não previsto na planilha original

Os valores do orçamento previsto foram retratados dos referenciais de preço do DENFRA (aneiro/2018); SINAPI (Dezembro/2021); Catálogo de Referência IPPUJ (Dezembro/2015)

*Arthur B. B. B. B.*  
 Crisleia Coan Böger May  
 Engenheira Civil  
 CREA/SC 08.7159-0

*AS*

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

Braco do Norte, 30 de agosto de 2024

*Carlos B. Fortuza*  
 511.953.569.00

*Wilton M. Bussolo*  
 069471599-42

*Luiz Carlos de S. Silva*  
 343.413.882-30

*Luiz Carlos de S. Silva*  
 343.413.882-30

*Luiz Carlos de S. Silva*  
 343.413.882-30

*022.723.148-58*  
*Jerson Hermenegues*

*Mário Boeng Ferraz*  
 069.147.6515

*Maurício S. Bundo*  
 021.006.699-05

Maria Boeng Borges  
 Rua do Norte, 30  
 CEP: 89.400-008  
 Fone: (41) 344.4033  
 E-mail: maria.boeng@br.com.br  
*confiada*