
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIUMA</b> <b>SECRETARIA DA FAZENDA</b> <b>NOTA FISCAL ELETRÔNICA DE SERVIÇOS - NFS-e</b>	Número do RPS	Número da nota 418
	Data da emissão da nota 01/10/2024 15:46:43	
	Data do fato gerador 01/10/2024 15:46:43	
	Código de verificação WPEK1CDW8	

**PRESTADOR DE SERVIÇOS**

 <b>M8</b> <small>CONSTRUCOES LTDA</small>	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		
	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:	
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 54, CONFORME CONTRATO DE Nº 001/2022) 001/2021- 003/2021 - PMBN/HST	25.321,1300	1,0000	25.321,1300	12.660,57x4,00 =	506,42

**Forma de Pagamento**

Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	25.321,13								

**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\$ 25.321,13</b>		<b>Valor líquido = R\$ 25.321,13</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	12.660,56	12.660,57	506,42

**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\$ 1.702,85 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 398,81 (3,15%), com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT



Verificar autenticidade

**PAGO**  
 Jessica dos Santos Cardozo  
 Assistente ADM/F. Socioeconômica  
 CPF: 078.488.29-80  
 Hospital Santa Teresinha





OBRA: HOSPITAL SANTA TERESINHA  
 LOCAL: BRACO DO NORTE/SC  
 DATA: 30/09/2024  
 CONVENIO: 001/2021-003/2021 - PMBM/HST

## MEDICÃO 54

### PLANILHA DESCRITIVA E QUANTITATIVA

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	MEDIÇÔES						% EXECUTADO ACUMULADO	
						QUANTIDADE			VALORES				
						MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR	MEDIDO ACUMULADO		
1.0	SERVIÇOS INICIAIS												
1.4	TAPUPE COM TELHA METÁLICA. AF 05/2018	m <sup>2</sup>	440,00	138,48	60.931,20	-	440,00	440,00	138,48	60.931,20	60.931,20	100,00	
1.5 (*)	Aluguel de 04 contêineres para escritório (largura: 220cm / comprimento: 620cm / sem divisória)	mês	15,00	1.780,52	26.707,80	-	15,00	15,00	1.780,52	26.707,80	26.707,80	100,00	
3.0	SUB-TOTAL DO GRUPO				87.639,00					87.639,00	87.639,00	231.009,75	
3.3 (*)	L.A.E. PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOLADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERAÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE	M <sup>2</sup>	214,60	186,93	40.115,17	-	214,60	214,60	186,93	40.115,18	40.115,18	100,00	
3.4 (*)	ESCVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COBAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLINDO ESCVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 06/2017	M <sup>3</sup>	70,20	45,45	3.190,59	-	70,20	70,20	45,45	3.190,59	3.190,59	100,00	
3.5 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M <sup>2</sup>	10,40	160,30	1.667,12	-	10,40	10,40	160,30	1.667,12	1.667,12	100,00	
3.6 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M <sup>2</sup>	112,00	82,21	9.207,52	-	112,00	112,00	82,21	9.207,52	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	-	300,20	300,20	20,48	6.148,10	6.148,10	100,00	
3.8 (*)	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLIS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M <sup>2</sup>	83,20	102,68	8.542,97	-	83,20	83,20	102,68	8.542,98	8.542,98	100,00	
3.9 (*)	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO 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	-	320,84	320,84	16,90	5.422,20	5.422,20	100,00	
3.10 (*)	L.A.N.C.A.M.E.N.T.O. C.O.N. U.S.O. D.E. B.A.L.D.E.S. A.D.E.N.S.A.M.E.N.T.O. E A.C.A.B.A.M.E.N.T.O. D.E. C.O.N.C.R.E.T.O. E.M. E.S.T.R.U.T.U.R.A.S. AF 12/2015	M <sup>3</sup>	25,63	225,22	5.771,26	-	25,63	25,63	225,22	5.771,26	5.771,26	100,00	
3.11 (*)	CONCRETO FCK = 25MPA, TR.A.Ç.Ô. 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - P.R.E.P.A.R.O. M.E.C.Â.N.I.C.O. C.O.M. B.E.T.O.N.E.I.R.A. 400 L. AF 05/2021	M <sup>3</sup>	25,63	505,65	12.957,28	-	25,63	25,63	505,65	12.957,28	12.957,28	100,00	
3.12 (*)	Demolição manual de concreto armado com martelo pneumático	M <sup>3</sup>	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 FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLIS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020	M <sup>2</sup>	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 MP - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 12/2015	M <sup>3</sup>	9,14	754,47	6.895,85	-	9,14	9,14	754,47	6.895,85	6.895,85	100,00	
3.18 (*)	ESCVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COBAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLINDO ESCVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 06/2017	M <sup>3</sup>	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, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF 09/2021	M <sup>2</sup>	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	M <sup>2</sup>	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:*  
 - Top left: *Handwritten signature*  
 - Middle left: *Handwritten signature*  
 - Bottom left: *Handwritten signature*  
 - Bottom right: *Handwritten signature*



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MÉDIOS			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MÉDIO NO PERÍODO	MÉDIO ANTERIOR	MÉDIO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MÉDIO NO PERÍODO	MÉDIO ANTERIOR		MÉDIO ACUMULADO
3.21 (*)	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO 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 CONTENÇÃO 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 CONTENÇÃO 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 CONTENÇÃO 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 CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 12,5 MM - 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 CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF: 07/2019	KG	388,20	13,95	4.717,89	-	388,20	388,20	13,95	-	4.717,89	4.717,89	100,00
3.27 (*)	CONCRETO ARMADO DE CORTINA DE CONTENÇÃO, ATRAVÉS DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF: 07/2019	M²	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, PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SEBRADA, 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-60 DE 8,0MM - MONTAGEM. AF: 12/2015	KG	260,78	18,67	4.868,74	-	260,78	260,78	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	M²	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, TR AÇO 1.2.1.2.5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO - AREIA MÉDIA, BRITA 1) - 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>231.009,75</b>	<b>231.009,75</b>	<b>691.936,52</b>
4.1	ALVENARIA DE VEIDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FORADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF: 12/2021	M²	3.191,56	103,08	328.985,92	-	3.191,56	3.191,56	103,08	-	328.985,92	328.985,92	100,00
4.2	PARDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, DUAS FACES DE PLACAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUILAS 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 (ESPESURA 20CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF: 05/2020	M²	831,00	234,01	194.462,27	-	831,00	831,00	234,01	-	194.462,27	194.462,27	100,00
4.6	VERGA MOLDAADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS 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 MOLDAADA 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 MOLDAADA 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>691.936,52</b>	<b>691.936,52</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, LATÃO, ROSCÁVEL, 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 ESTRELA BRUTA, BRONZE, ROSCÁVEL, 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO - 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 FITAVES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCEMENTO 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 BOISA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM PRIMADA 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 BOISA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 2,1/2, INSTALADO EM PRIMADA 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

*hislivi*

*for*

*3.000*

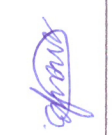
*M*

*3.000*

*3.000*



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		
													MEDIDO NO PERÍODO	
5.7	ADAPTADOR CURTO COM BOISA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 83MM X 3, INSTALADO EM PRUNADA 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 BOLA, 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 GORDURA ESPECIAL (CAPACIDADE: 312L - PARA ATÉ 146 PESSOAS SERVIDAS NO PICO), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TUDOLOS 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 185 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 PRUNADA 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 SUBCOLTEOR AÉREO 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 primário, 100mmx50mm	Unid.	1,00	40,17	40,17	-	1,00	1,00	40,17	-	40,17	40,17	100,00	
5.31	JUNÇÃO 90 SINGLES, 1/2", com bolca P, anel	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 SINGLES, 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.	14,00	55,40	775,60	-	14,00	14,00	55,40	-	775,60	775,60	100,00	
5.33	JUNÇÃO SINGLES, 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 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	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	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	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	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	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	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	100,00	
5.41	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLTEUR ABEBO DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	m	171,50	74,97	12.857,36	-	171,50	171,50	74,97	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	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	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	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	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	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	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	100,00	
5.49	BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 09/2015	Unid.	95,00	10,43	990,85	-	95,00	95,00	10,43	990,85	100,00	
5.55	Canha de alumínio (espessura: 0,7 mm - desenvolvimento: 90 cm) - cobricada	m	119,30	142,77	17.032,46	-	119,30	119,30	142,77	17.032,46	100,00	
5.61	Valvula descarga automatica 11/2"	Unid.	58,00	357,92	20.759,36	-	58,00	58,00	357,92	20.759,36	100,00	
5.63	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/REBOCAMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2016	Unid.	26,00	96,11	2.498,86	-	26,00	26,00	96,11	2.498,86	100,00	
5.64	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2021	Unid.	107,00	36,03	3.855,21	-	107,00	107,00	36,03	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	Inchelo redutor 90 PVC rígido soldavel 25mmx20mm	Unid.	69,00	15,23	1.050,87	-	69,00	69,00	15,23	1.050,87	100,00	
5.71	Bucha Red. soldavel cura 32x25mm	Unid.	12,00	10,66	127,92	-	12,00	12,00	10,66	127,92	100,00	
5.72	Bucha Red. soldavel cura 40x32mm	Unid.	6,00	11,78	70,68	-	6,00	6,00	11,78	70,68	100,00	
5.73	Bucha Red. soldavel cura 50x40mm	Unid.	3,00	13,58	40,74	-	3,00	3,00	13,58	40,74	100,00	
5.74	Bucha Red. soldavel cura 60x50mm	Unid.	17,00	17,56	298,52	-	17,00	17,00	17,56	298,52	100,00	
5.75	Bucha Red. soldavel cura 75x60mm	Unid.	5,00	24,77	123,85	-	5,00	5,00	24,77	123,85	100,00	
5.76	Bucha Red. soldavel cura 85x75mm	Unid.	2,00	25,82	51,64	-	2,00	2,00	25,82	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	100,00	
5.78	Bucha red. soldavel Longa 60x50mm	Unid.	4,00	26,02	104,08	-	4,00	4,00	26,02	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	100,00	

*Handwritten signature and initials.*

*Handwritten signature.*

*Handwritten signature.*

*Handwritten signature.*



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUANT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			VALORES			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MEDIO NO PERIODO	MEDIO ANTERIOR	MEDIO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIO NO PERIODO	MEDIO ANTERIOR		MEDIO ACUMULADO
						-	-	-	-	-	-		-
5.80	Bucha Red. Soldavel Longa 75x50mm	Unid.	7,00	30,10	210,70	-	7,00	7,00	30,10	-	-	-	100,00
5.81	Bucha Red. Soldavel Omega 85x60mm	Unid.	4,00	31,92	127,68	-	4,00	4,00	31,92	-	-	-	100,00
5.82	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	4,00	7,35	29,40	-	4,00	4,00	7,35	-	-	-	100,00
5.83	LUVÁ 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	-	-	-	100,00
5.84	LUVÁ, 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	-	-	-	100,00
5.85	LUVÁ, 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	-	-	-	100,00
5.86	LUVÁ, 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	-	-	-	100,00
5.87	LUVÁ, 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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	100,00
5.94	RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	1,00	10,76	10,76	-	1,00	1,00	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	100,00
5.98	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA, CROMADOS, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, AF. 12/2014	Unid.	6,00	81,25	487,50	-	6,00	6,00	81,25	-	-	-	100,00
5.99	TUBO, 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	-	-	-	100,00
5.100	TUBO, 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	-	-	-	100,00
5.101	TUBO, 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	-	-	-	100,00
5.102	TUBO, 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	-	-	-	100,00
5.103	TUBO, 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	-	-	-	100,00
5.104	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	m	9,70	76,90	745,93	-	9,70	9,70	76,90	-	-	-	100,00
5.105	TE, 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	-	-	-	100,00
5.106	TE, 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	-	-	-	100,00
5.107	TE, 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	-	-	-	100,00
5.108	TE, 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	-	-	-	100,00
5.109	TE, 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	-	-	-	100,00
5.110	TE, 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	-	-	-	100,00
5.111	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	Unid.	5,00	16,33	81,65	-	5,00	5,00	16,33	-	-	-	100,00

*bilie*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Unid.	QUNT.	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	TOTAL	QUANTIDADE			MÉDIOS			% EXECUTADO ACUMULADO	
						MÉDIO NO PERÍODO	MÉDIO ANTERIOR	MÉDIO ACUMULADO	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MÉDIO NO PERÍODO	MÉDIO ANTERIOR		MÉDIO ACUMULADO
5.112	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 60MM, INSTALADO EM PRUMADA 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 PRUMADA 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 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3,4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-GRAMAL 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 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-GRAMAL 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-GRAMAL 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	-	-	-	8.341,38	-	-	0,00	
5.127	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 150 MM, 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	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, 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 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, 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	LUTA DE CORRER, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, 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 (*)	FUBO EM CONCRETO PARA DÍMETEROS MAIORES QUE 75 MM. AF 05/2015	Unid.	336,00	131,85	44.301,60	-	336,00	336,00	131,85	-	44.301,60	100,00	
5.132 (*)	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETÂNGULAR EM ALVENARIA COM TITULOS CERÂMICOS 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 (*)	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42MM, INSTALADO EM PRUMADA 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 (*)	TUBO, 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 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-GRAMAL 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 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-GRAMAL 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 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM X 1/2", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-GRAMAL 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-GRAMAL 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-GRAMAL 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 CANOPIA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	Unid.	13,00	85,51	1.111,63	-	13,00	13,00	85,51	-	1.111,63	100,00	
5.142 (*)	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPIA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	Unid.	13,00	81,25	1.056,25	-	13,00	13,00	81,25	-	1.056,25	100,00	
5.143 (*)	MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVERO, BASE BRUTA E ACABAMENTO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021	Unid.	26,00	603,64	15.894,64	-	26,00	26,00	603,64	-	15.894,64	100,00	
6.0	SUB-TOTAL DO GRUPO				478.405,93							605.632,13	
6.1	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS												
6.1	CAIXA RETÂNGULAR 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	CAIXA RETÂNGULAR 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	-	235,00	235,00	18,35	-	4.312,25	100,00	
6.3	CAIXA RETÂNGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Unid.	960,00	12,15	11.664,00	-	960,00	960,00	12,15	-	11.664,00	100,00	
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	-	131,00	131,00	153,97	-	20.170,07	100,00	

*Handwritten signatures and initials in blue ink are present on the left side of the page, including a large signature at the bottom left and several initials throughout the document.*



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
						-	-	-	-	-	-		-
6.10	Luminária tipo Spot para uma lâmpada	Und	18,00	43,72	786,96	-	-	-	43,72	-	-	-	0,00
6.11	Lampada de LED 15W 220V	Und	18,00	50,02	900,36	-	-	-	50,02	-	-	-	0,00
6.12	Luminária Tuhber LED 2 X 16W Colocada	Und	370,00	175,78	65.038,60	-	-	-	175,78	-	-	-	0,00
6.13	Perfílado Liso Chapa 14-GH 38X38mm e Tampa	M	1.446,00	42,23	61.064,58	136,60	1243,5	1.379,10	42,23	52.513,01	58.239,39	95,37	0,00
6.14	Elctrocabla Lisa Chapa 14-GH 3000X100mm e Tampa	M	320,00	121,01	38.723,20	5,20	296,09	301,29	121,01	629,25	36.829,86	94,15	0,00
6.15	Elctrocabla Lisa Chapa 14-GH 2000X100mm e Tampa	M	290,00	96,98	28.124,20	16,24	258,59	274,83	96,98	1.574,96	25.078,07	26.653,02	94,77
6.16	Elctrocabla estrutura perfil U 30x50	M	100,00	36,46	3.646,00	-	100	100,00	36,46	-	3.646,00	3.646,00	100,00
6.17	PERFILAÇÃO DE SERRAÇÃO 38X76 MM PARA SUPORTE DE ELCTROCALHA 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	14,50	479,50	494,00	22,65	328,43	10.860,68	11.189,10	96,86
6.18	Caixa de passagem com tampa para 30x50X12	Und	12,00	226,83	2.721,96	-	-	-	226,83	-	-	-	0,00
6.19	Quadro terminal forcauz medico 90 disj trifasico	Und	1,00	2.249,15	2.249,15	-	-	-	2.249,15	-	-	-	0,00
6.20	Quadro terminal forcauz medico 92 disj trifasico	Und	1,00	2.378,82	2.378,82	-	-	-	2.378,82	-	-	-	0,00
6.21	Quadro terminal forcauz medico 70 disj trifasico	Und	1,00	1.696,08	1.696,08	-	-	-	1.696,08	-	-	-	0,00
6.22	Quadro terminal forcauz medico 56 disj trifasico	Und	1,00	1.348,70	1.348,70	-	-	-	1.348,70	-	-	-	0,00
6.23	Quadro terminal forcauz medico 44 disj trifasico	Und	1,00	992,08	992,08	-	-	-	992,08	-	-	-	0,00
6.24	Quadro terminal forcauz medico 75 disj trifasico	Und	1,00	1.687,02	1.687,02	-	-	-	1.687,02	-	-	-	0,00
6.25	Quadro terminal forcauz medico 80 disj trifasico	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 10 ATÉ 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 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 - 225V	Und	18,00	99,70	1.794,60	-	-	-	99,70	-	-	-	0,00
6.43	ELCTRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4") 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
6.44	ELCTRODUTO 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	ELCTRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4") - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 04/2016	M	80,00	29,45	2.356,00	-	80,00	80,00	29,45	2.356,00	2.356,00	100,00	
6.46	Cabo UTP- 4P categoria 06	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 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	DISTRIBUICAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO AF 12/2015	M	100,00	47,28	4.728,00	-	-	-	47,28	-	-	-	0,00

*Handwritten signature and initials in blue ink.*

*Handwritten mark or signature in blue ink.*

*Large handwritten signature in blue ink.*

*Large handwritten signature and initials in blue ink.*



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 MMF, ANTI-CHAMAM 0,6/1,0 K.V. 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 MMF, ANTI-CHAMAM 0,6/1,0 K.V. 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 MMF, ANTI-CHAMAM 0,6/1,0 K.V. 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 meio (tipo pinos) curto para cabos flexíveis 95mm <sup>2</sup>	Und	4,00	26,81	107,24	-	-	-	26,81	-	-	-	0,00
6.57	Terminal de compressão meio (tipo pinos) longo para cabos flexíveis 95mm <sup>2</sup>	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 lhos 2,50 mm	Und	1.000,00	0,22	220,00	-	-	-	0,22	-	-	-	0,00
6.60	Terminal pino lhos 4,00 mm	Und	300,00	0,31	93,00	-	-	-	0,31	-	-	-	0,00
6.61	Terminal pino lhos 6,00 mm	Und	700,00	0,40	280,00	-	-	-	0,40	-	-	-	0,00
6.62	Terminal pino lhos 10,00 mm	Und	200,00	0,50	100,00	-	-	-	0,50	-	-	-	0,00
6.63	Abraçadeira Derivada 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
<b>7.0</b>	<b>COBERTURA</b>				<b>605.632,13</b>					<b>8.259,02</b>	<b>148.460,06</b>	<b>154.719,08</b>	<b>33.241,61</b>
7.2	TELHAVENTO COM TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO E= 6MM COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUIO KAVIMENTO. AF 07/2019	M <sup>2</sup>	193,84	141,78	27.482,63	-	-	-	141,78	-	-	-	0,00
7.3 (*)	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALITES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL TERREO, INCLUIO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	M <sup>2</sup>	193,84	29,71	5.758,98	193,84	-	193,84	29,71	5.758,99	-	5.758,99	100,00
<b>8.0</b>	<b>REVESTIMENTOS</b>				<b>33.241,61</b>					<b>5.758,99</b>	<b>-</b>	<b>5.758,99</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	M <sup>2</sup>	11.166,40	4,88	54.492,03	-	11.166,40	11.166,40	4,88	-	54.492,03	54.492,03	100,00
8.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENCIA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF 06/2014	M <sup>2</sup>	3.067,59	7,60	23.313,68	-	3.067,59	3.067,59	7,60	-	23.313,68	23.313,68	100,00
8.3	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONTEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM COM EXECUÇÃO DE TALISCAS AF_06/2011	M <sup>2</sup>	11.166,40	36,17	403.888,68	312,50	10.719,81	11.032,31	36,17	11.303,13	387.735,53	399.038,65	98,80
8.4	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONTEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENCIA DE VÃOS, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 50 MM AF_06/2014	M <sup>2</sup>	3.067,59	100,30	307.679,27	-	3.067,59	3.067,59	100,30	-	307.679,28	307.679,28	100,00
<b>9.0</b>	<b>PAVIMENTAÇÕES</b>				<b>789.373,66</b>					<b>11.303,13</b>	<b>773.220,52</b>	<b>784.523,64</b>	<b>276.164,66</b>
9.5	SOLEIRA 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
9.9 (*)	ARMAÇÃO 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 (*)	ARMAÇÃO 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 (*)	ARVAÇÃO 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 (*)	Armadura de tela aço soldada Q-18, malha 10x10cm, CA-60, Ø 16 - 4,2mm, largura 2,45 - 2,2kg/m <sup>2</sup>	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 BETONTEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADEBRIDO, ACABAMENTO NÃO REFINADO, ESPESSURA 2CM AF_07/2021	M <sup>2</sup>	2.062,07	31,38	64.699,92	-	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, PRISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO AF_09/2021	M <sup>2</sup>	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	M <sup>3</sup>	260,00	121,30	31.539,04	-	260,00	260,00	121,30	-	31.539,04	31.539,04	100,00
<b>10.0</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>				<b>275.164,66</b>					<b>-</b>	<b>256.891,63</b>	<b>256.891,63</b>	<b>42.489,81</b>

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*

*Handwritten signature/initials*



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	-	-	-		-
10.3	INPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REPOZICIONADA 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>								
11.0	<b>RESOLUBILIZAS, PÉRTORIS, FERRAGENS E VIDROS</b>												
11.1	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIMAR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS EXCLUSIVELY 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 EXCLUSIVELY ACABAMENTO, ALZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2019	M²	132,52	931,38	123.426,48	-	-	-	931,38	-	-	-	0,00
11.5	PERFIL LINEAR EM GRANTITO OU MARMORE, 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 LAMBRIL 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 chapado lisa 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 vidro laminado, esp. = 12 mm, 2,10X2,10 m, inclusive acessórios mediantes decorativo em unhas as faces, com dobradiças em alumínio e fechadura tarjeta cromado (ouve ocupado), nas dimensões: 800x2100x10mm	Unid	-	1.980,23	-	-	-	-	1.980,23	-	-	-	0,00
11.18	Porta de vidro laminado, esp. = 12 mm, 2,10X2,10 m, inclusive acessórios 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 CORBER 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 - 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>526.713,27</b>						<b>72.692,92</b>	<b>72.692,92</b>	<b>137.549,46</b>
13.0	PINTURA												
13.3	Pintura epoxi 2 demãos, massa	M²	2.321,51	59,25	137.549,46	-	-	-	59,25	-	-	-	0,00
SUB-TOTAL DO GRUPO					<b>137.549,46</b>								<b>137.549,46</b>
<b>14.0</b>		<b>INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO</b>											
14.1	COTO VELLO 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	LUVA 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 PRUMADAS - 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, CIASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - 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	TÉ, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - 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	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GI. OBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M 2 1/2" E ESQUINHO 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	LUVA DE REDUÇÃO, EM FERRO GALVANIZADO, 2" X 1 1/2", CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - 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 BSR, DE 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 GAUETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO 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 GAUETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO 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

Andrie

Handy

4

[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	VALOR (R\$) M.O. + MAT.	MEDIDO NO PERÍODO	MEDIDO ANTERIOR		MEDIDO ACUMULADO
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	Admisor ferro galvanizado classe 10, para caixa d'agua de concreto, Ø 150mm x 2,12"	Unid	1,00	111,02	111,02	-	1,00	1,00	111,02	-	111,02	100,00	
14.26	CORRIMAÇÃO SIMPLISS. DIAMETRO 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>56.455,08</b>								
TOTAL GERAL					<b>3.955.610,90</b>								
					Valor da Medição = R\$ 25.321,13 (Vinte e cinco mil e trezentos e vinte e um reais e treze centavos)								

(\*) - 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 IPPUJ (Dezembro/2015)

*Cristiele Coan Böger May*  
 Engenheira Civil  
 CREA/SC 087159-0

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

Brasão do Norte, 30 de setembro de 2024

*Wilton M. Bassolo*  
 064571529-92

*Lucine Aparecida Silva*  
 313.413.821-34

*Carlos B. Forquiza*  
 511.953.569-00

*Mauricio Bassolas Samraio*  
 758 727.969 -33

*Walter Roberto*  
 559.371.700

*Jeferson Henrique*  
 028.723.148 98

*Edmar Aguiar Fernandes*  
 878.854.769-15

*Mauricio S. Bunde*  
 021.006.649-05

**M8 Construções.**  
 Matheus Boeng Borges  
 Engenheiro de Arquitetura  
 CREA/SC 046360-0/98  
 Honório Santa Teresinha  
 0210