

OBJETO: R\$ 3.102.339,71  
 CONTRATADA: R\$ 2.681.562,25  
 -13,56%

**TRABALHO ADITIVO**

Itens Unitários - DES ODESP 1507/2012 - itens 1, 2 e 3)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	Preço Total
				ADITIVO

**I ITENS A SEREM ADITIVADOS - EXISTENTES EM PLANILHA R\$ 134.849,63**

I.1 ÁREA DE CONVÍVIO				
I.1.1	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 - caixa de gesso	M2	10,30	72,05
I.1.2	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL - sem aproveitamento	M2	51,15	481,55
I.1.3	LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM JATO DE ALTA PRESSÃO DE AR E ÁGUA	M2	80,00	145,71
I.1.4	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃO, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZAÇÃO DE REVOLVER (AR-COMPRI-MIDO)	M2	240,00	4.177,24
I.1.5	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL - com reaproveitamento	M2	30,00	45,57
I.1.6	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2	1,50	110,86
I.1.7	PISO CERÂMICO CLASSE A, PEI V, dimensões 45X45 cm - Referência: ELIANE ou equivalente técnico- linha Cargo Plus, cor white - assentado com argamassa ACIII colante e rejunte flexível.	M2	85,22	5.034,58
I.1.8	ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO CELULAR 10X30X60CM, ESPESSURA 10CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PREPARO MANUAL SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	8,07	479,76
I.1.9	CHAPISCO aplicado tanto em pilares e vigas de concreto quanto em alvenarias, com colher de pedreiro - argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira	M2	17,00	53,86
I.1.10	MASSA ÚNICA, para recebimento de pintura - argamassa traço 1:2:8 - preparo manual - aplicada manualmente em paredes - espessura 20mm.	M2	17,00	469,67
I.1.11	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, duas demão	M2	17,00	190,14
I.1.12	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 20X120 CM - RETIFICADO AMADEIRADO EXTERNO - ASSENTE COM ARGAMASSA ACIII- INCLUSIVE RODAPÉS DO MESMO MATERIAL F=20CM - revestimento muro floreira	m2	14,98	1.352,26
I.1.13	PAV - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL TIPO VENEZIANA, 90X210X3, COMPLETA INCLUSIVE BATES E ALISAR, DOBRADICAS e FECHADURA (Ref: Papaiz ou similar) - CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO - acesso COPA	M2	2,25	1.977,88
I.1.14	PAV - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VEDAÇÃO, COMPLETA INCLUSIVE BATES E ALISAR, DOBRADICAS e FECHADURA (Ref: Papaiz ou similar) - CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO - acesso sala JUIZ PRESIDENTE	M2	2,18	1.918,54
I.1.15	Peitoril de granito natural, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4 (largura da parede + 2 cm)	M	12,69	1.101,92
I.1.16	JÁa (10x3,25)m - JANELA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL LINHA GOLD - TIPO MAXIM AR/FIXO, COM SISTEMA PROGRESSIVO DE ABERTURA, INCLUSIVE GUARNICOES, FECHADURAS, ACESSÓRIOS e VIDRO LISO INCOLOR 6MM - conforme detalhamento em projeto	m2	41,87	27.961,05
I.1.17	CAIXILHO FIXO, DE ALUMÍNIO, PARA VIDRO	M2	1,40	433,20

2ª MEDIÇÃO			RESUMO			
			00/01/1900			
QTDE MEDIÇÃO	VALOR MÊS COM BDI	VALOR ACUM COM BDI	% MED.	% ACUM.	QTDE SALDO	VALOR SALDO COM BDI
	90.915,10	187.247,82	48,55%	100,00%		
	78.299,44	134.849,63				-
	-	47.502,52	0,00%	100,00%		-
	-	72,05	0%	100%	0,00	-
	-	481,55	0%	100%	0,00	-
	-	145,71	0%	100%	0,00	-
	-	4.177,24	0%	100%	0,00	-
	-	45,57	0%	100%	0,00	-
	-	110,86	0%	100%	0,00	-
	-	5.034,58	0%	100%	0,00	-
	-	479,76	0%	100%	0,00	-
	-	53,86	0%	100%	0,00	-
	-	469,67	0%	100%	0,00	-
	-	190,14	0%	100%	0,00	-
	-	1.352,26	0%	100%	0,00	-
	-	1.977,88	0%	100%	0,00	-
	-	1.918,54	0%	100%	0,00	-
	-	1.101,92	0%	100%	0,00	-
	-	27.961,05	0%	100%	0,00	-
	-	433,20	0%	100%	0,00	-

I.1.18	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	M2	1,40	385,00	-	385,00	0%	100%	0,00	-
I.1.19	TRANSPORTE HORIZONTAL GRANEL - ENTULHO	m²	25,93	1.111,71	-	1.111,71	0%	100%	0,00	-
<b>2ª VARA</b>					4868,66	4868,66				-
<b>I. 2 SALA DE AUDIÊNCIAS</b>					4.868,66	4.868,66	100,00%			-
I.2.1	JÁa (2,17X1,88)m - JANELA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL LINHA GOLD - TIPO MAXIM AR/FIXO, COM SISTEMA PROGRESSIVO DE ABERTURA, INCLUSO GUARNICOES, FECHADURAS, ACESSÓRIOS e VIDRO LISO INCOLOR 6MM - conforme detalhamento em projeto	M2	7,29	4.868,66	7,29	4.868,66	100%	100%	0,00	-
<b>3ª VARA</b>					-	4.632,61				-
<b>I. 3 COPA</b>					-	3.964,05	0,00%	100,00%		-
I.3.1	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	9,18	64,22	-	64,22	0%	100%	0,00	-
I.3.2	PAREDE DE GESSO ACARTONDO VERDE PARA LOCAL UMIDO, espessura final 120 mm, pé-direito máximo 3,75 m	M2	9,18	1.054,49	-	1.054,49	0%	100%	0,00	-
I.3.3	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL - com reaproveitamento	M2	10,00	15,19	-	15,19	0%	100%	0,00	-
I.3.4	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2	0,50	36,95	-	36,95	0%	100%	0,00	-
I.3.5	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL - com reaproveitamento	uni	2,00	2,10	-	2,10	0%	100%	0,00	-
I.3.6	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL - sem aproveitamento	M2	5,67	53,38	-	53,38	0%	100%	0,00	-
I.3.7	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	1,20	55,36	-	55,36	0%	100%	0,00	-
I.3.8	Peitoril de granito natural, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4 (largura da parede + 2 cm)	M	1,55	134,59	-	134,59	0%	100%	0,00	-
I.3.9	JÁa (10x3,25)m - JANELA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL LINHA GOLD - TIPO MAXIM AR/FIXO, COM SISTEMA PROGRESSIVO DE ABERTURA, INCLUSO GUARNICOES, FECHADURAS, ACESSÓRIOS e VIDRO LISO INCOLOR 6MM - conforme detalhamento em projeto	M2	2,79	1.863,31	-	1.863,31	0%	100%	0,00	-
I.3.10	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 - EXTERNO	M2	2,43	321,84	-	321,84	0%	100%	0,00	-
I.3.11	TRANSPORTE HORIZONTAL GRANEL - ENTULHO	m²	8,46	362,62	-	362,62	0%	100%	0,00	-
<b>I. 4 JARDIM EXTERNO</b>					-	668,56	0,00%	100,00%		-
I.4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	3,33	232,43	-	232,43	0%	100%	0,00	-
I.4.2	TRANSPORTE HORIZONTAL GRANEL - ENTULHO	m²	5,00	214,39	-	214,39	0%	100%	0,00	-
I.4.3	Caçamba para entulho da construção civil- 4/5m³	UD	1,00	221,73	-	221,73	0%	100%	0,00	-
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					11.986,77	13.336,22				-
<b>I.5 ILUMINAÇÃO EXTERNA DO ESTACIONAMENTO FRONTAL</b>					1.224,48	1.224,48	100,00%	100,00%		-
I.5.1	Refletor externo LED 30 W, 127 V (ou bivolt), temperatura de cor 4000K a 6000K, grau de proteção IP-65, com alça de fixação e regulagem do ângulo do feixe	pç	9,00	1.153,45	9	1.153,45	100%	100%	0,00	-
I.5.2	Relé fotoelétrico intercambiável com base, 127 V, 1000 W, fixado em estrutura metálica	pç	1,00	71,03	1	71,03	100%	100%	0,00	-
<b>I.6 ENTRADA DE ENERGIA E RAMAL ALIMENTADOR PARA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO</b>					10.292,97	10.292,97	100,00%	100,00%		-
I.6.1	Caixa de passagem de sobrepor em chapa de aço com tampa parafusada 200x200x100 mm	UD	1,00	83,69	1	83,69	100%	100%	0,00	-
I.6.2	Cabo de cobre isolado em HEPR não halogenado 16 mm² - 0,6/1 kV - 90°C - para alimentadores	m	600,00	8.696,17	600	8.696,17	100%	100%	0,00	-
I.6.3	Eletroduto de PVC rígido roscável, inclusive conexões ø 60 mm (2")	m	69,00	1.513,12	69	1.513,12	100%	100%	0,00	-
<b>I.7 COPA ATENDIMENTO</b>					469,32	1.818,77	25,80%	100,00%		-
I.7.1	Eletroduto flexível corrugado PVC Ø32 mm	m	24,00	145,30	-	145,30	0%	100%	0,00	-
I.7.2	Caixa de passagem plástica 4x2" para embutir em gesso acartonado (drywall)	UD	5,00	49,77	-	49,77	0%	100%	0,00	-
I.7.3	Cabo de cobre isolado em termoplástico não halogenado 2,5 mm² - 750V - 70°C	m	40,00	236,52	-	236,52	0%	100%	0,00	-



I.12.3	Soleira de GRANITO natural cinza andorinha - na largura da parede externa, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4 - (sob Porta de vidro temperado)	M	1,80	89,49	1,80	89,49	89,49	100%	100%	0,00	-
<b>I.13 ALVENARIA E FECHAMENTOS</b>											
I.13.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 - VAO PORTA COPA	M2	1,68	222,50	-	222,50	0%	100%	0,00	-	
I.13.2	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. (Porta Vidro temperado)	M	2,10	105,49	-	105,49	0%	100%	0,00	-	
<b>I.14 IMPERMEABILIZAÇÃO e TRATAMENTOS</b>											
I.14.1	IMPERMEABILIZACAO COM TINTA BETUMINOSA (UMIDADE RODAPÉS PAREDES - INTERNO/ EXTERNO)	M2	25,40	245,64	25,40	245,64	100%	100%	0,00	-	
<b>I.15 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>											
<b>ESGOTO</b>											
I.15.1	TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	10,00	446,10	10,00	446,10	100%	100%	0,00	-	
I.15.2	CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M.	UD	1,00	440,25	1,00	440,25	100%	100%	0,00	-	
I.15.3	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UD	1,00	197,37	1,00	197,37	100%	100%	0,00	-	
I.15.4	PONTO DE ESGOTO PRIMÁRIO, COM TUBO DE PVC BRANCO E CONEXÕES Ø 100mm	UD	1,00	236,35	1,00	236,35	100%	100%	0,00	-	
I.15.5	PONTO DE ESGOTO SECUNDÁRIO, COM TUBO DE PVC BRANCO E CONEXÕES Ø 50mm	UD	3,00	546,86	3,00	546,86	100%	100%	0,00	-	
I.15.6	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, - com grelha branca - fornecimento e instalação	UD	1,00	52,56	1,00	52,56	100%	100%	0,00	-	
I.15.7	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM.	M	5,00	75,35	5,00	75,35	100%	100%	0,00	-	
I.15.8	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M - abastecimento de água, rede de esgoto + infraestrutura	M3	2,00	139,60	2,00	139,60	100%	100%	0,00	-	
I.15.9	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, COM MATERIAL REAPROVEITADO	M3	2,00	68,57	2,00	68,57	100%	100%	0,00	-	
I.15.10	LASTRO DE BRITA Nº 2 - apiloada manualmente com maço de até 30kg - espessura 5cm -	M3	0,13	9,70	0,13	9,70	100%	100%	0,00	-	
I.15.11	EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6) - 5cm espessura -PREPARO MECANICO, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE - lançamento e acabamento final para receber revestimento cerâmico - vazios da antiga área de lava car	M3	0,25	95,81	0,25	95,81	100%	100%	0,00	-	
<b>ÁGUA POTÁVEL</b>											
I.15.12	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1000 LITROS, COM TAMPA	UD	1,00	1.458,81	1,00	1.458,81	100%	100%	0,00	-	
I.15.13	REGISTRO DE ESFERA EM PVC ROSCAVEL Ø 2"	UD	2,00	246,57	2,00	246,57	100%	100%	0,00	-	
I.15.14	REGISTRO DE ESFERA EM PVC ROSCAVEL Ø 3/4"	UD	3,00	93,66	3,00	93,66	100%	100%	0,00	-	
I.15.15	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	10,00	147,24	10,00	147,24	100%	100%	0,00	-	
I.15.16	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 25MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	15,00	104,66	15,00	104,66	100%	100%	0,00	-	
I.15.17	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC , DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA.	UD	2,00	230,64	2,00	230,64	100%	100%	0,00	-	
<b>LOUÇAS E METAIS</b>											
I.15.18	ASSENTO PARA BACIA DE LOUÇA	UD	1,00	33,80	1,00	33,80	100%	100%	0,00	-	
I.15.19	PAPELEIRA EM METAL CROMADO DE PARAFUSAR (REF. TEC. LINHA DECA FLEX2020 OU SIMILAR)	UD	1,00	55,68	1,00	55,68	100%	100%	0,00	-	
I.15.20	SABONETEIRA DE PLÁSTICO PARA SABONETE LÍQUIDO - COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ml (sanitário e copa)	UD	2,00	124,80	2,00	124,80	100%	100%	0,00	-	
I.15.21	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA (sanitário e copa)	UD	2,00	128,47	2,00	128,47	100%	100%	0,00	-	

I.15.22	TOALHEIRO TIPO GANCHO EM METAL CROMADO DE PARAFUSAR (sanitário e copa)	UD	2,00	93,96	2,00	93,96	93,96	100%	100%	0,00	-
I.15.23	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA PARA LAVATÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO (REF. TÊC. PRESSMATIC ALFA CR 446106 DOCOL OU SIMILAR)	UD	1,00	120,59	1,00	120,59	120,59	100%	100%	0,00	-
I.15.24	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA PARA PIA DE PAREDE, BICA ALTA MÓVEL (REF. TÊC. DECA OU SIMILAR) -COPA	UD	1,00	72,70	1,00	72,70	72,70	100%	100%	0,00	-
I.15.25	VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UD	1,00	20,79	1,00	20,79	20,79	100%	100%	0,00	-
I.15.26	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UD	1,00	113,46	1,00	113,46	113,46	100%	100%	0,00	-
I.15.27	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UD	1,00	30,82	1,00	30,82	30,82	100%	100%	0,00	-
<b>I.16</b>	<b>REVESTIMENTOS</b>				-	<b>7.593,34</b>	<b>7.593,34</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		-
I.16.1	CHAPISCO COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 , PREPARO BETONEIRA (FECHAMENTO DE VÃOS)	M2	3,36	10,64	3,36	10,64	10,64	100%	100%	0,00	-
I.16.2	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA- ARGAMASSA 1:2:8 PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PARDES, ESPESSURA 20 mm	M2	264,48	7.306,96	264,48	7.306,96	7.306,96	100%	100%	0,00	-
I.16.3	AZULEJO 20X 40 CM- Ref. Tec. ELIANE- LINHA FORMA NA COR BRANCO BRILHANTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSIVE REJUNTE BRACO FLEXIVEL (sobre pia COPA)	M2	6,09	275,73	6,09	275,73	275,73	100%	100%	0,00	-
<b>I.17</b>	<b>ESQUADRIAS</b>					<b>4.470,50</b>	<b>4.470,50</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		-
I.17.1	PAV - PORTA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL TIPO VENEZIANA, 100X210X3, COMPLETA INCLUSIVE BATENTES E ALISAR, DOBRADICAS e FECHADURA (Ref: Papaiz ou similar) - CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO	M2	2,10	1.846,02	2,10	1.846,02	1.846,02	100%	100%	0,00	-
I.17.2	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS - UTILIZAR PORTA EXISTENTE , RETIRADA NA OBRA. (COMPOSIÇÃO PARCIAL, EXCLUIDA A PORTA)	UD	1,00	1.454,85	1,00	1.454,85	1.454,85	100%	100%	0,00	-
I.17.3	CAIXILHO FIXO, DE ALUMINIO, PARA VIDRO	M2	3,78	1.169,63	3,78	1.169,63	1.169,63	100%	100%	0,00	-
<b>I.18</b>	<b>PINTURA</b>					<b>8.401,13</b>	<b>8.401,13</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		-
I.18.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	M2	50,00	589,80	50,00	589,80	589,80	100%	100%	0,00	-
I.18.2	LIMPEZA DE SUPERFÍCIES COM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E AGUA (paredes internas, externas e muro)	M2	294,48	536,34	294,48	536,34	536,34	100%	100%	0,00	-
I.18.3	EMASSAMENTO COM MASSA PVA - duas demão	M2	294,48	3.916,81	294,48	3.916,81	3.916,81	100%	100%	0,00	-
I.18.4	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, duas demão	M2	294,48	3.293,60	294,48	3.293,60	3.293,60	100%	100%	0,00	-
I.18.5	PINTURA ESMALTE ACETINADO EM MADEIRA, duas demão	M2	3,78	64,58	3,78	64,58	64,58	100%	100%	0,00	-
<b>I.19</b>	<b>LIMPEZA</b>					<b>197,13</b>	<b>197,13</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		-
I.19.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	74,61	197,13	74,61	197,13	197,13	100%	100%	0,00	-
<b>I.20</b>	<b>EXTINTORES</b>					<b>151,61</b>	<b>151,61</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		-
I.20.1	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6KG,	UD	1,00	151,61	1,00	151,61	151,61	100%	100%	0,00	-
<b>I.21</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					<b>18.685,69</b>	<b>18.685,69</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		-
I.21.1	Cabo de cobre isolado em termoplástico não halogenado 2,5 mm² - 750V - 70°C - instalações internas	m	653,00	3.861,11	653	3.861,11	3.861,11	100%	100%	0,00	-
I.21.2	Cabo de cobre isolado em termoplástico não halogenado 4,0 mm² - 750V - 70°C	m	74,00	551,31	74	551,31	551,31	100%	100%	0,00	-
I.21.3	Cabo de cobre isolado em HEPR não halogenado 2,5 mm² - 0,6/1 kV - 90°C - para circuitos de iluminação e tomadas externos - para tomadas estabilizadas externas de CFTV	m	322,00	2.066,96	322	2.066,96	2.066,96	100%	100%	0,00	-
I.21.4	Cabo de cobre isolado em HEPR não halogenado 4,0 mm² - 0,6/1 kV - 90°C - para circuitos de iluminação e tomadas externos	m	66,00	512,93	66	512,93	512,93	100%	100%	0,00	-
I.21.5	Cabo de cobre isolado em HEPR não halogenado 10 mm² - 0,6/1 kV - 90°C - para alimentadores	m	372,00	4.117,67	372	4.117,67	4.117,67	100%	100%	0,00	-
I.21.6	Caixa de passagem 30X30X40 com tampa e dreno brita	pç	3,00	503,92	3	503,92	503,92	100%	100%	0,00	-
I.21.7	Exaustor / renovador de ar para banheiro, 127 V (ou bivolt), cor branca ou bege, 150 m³/h	pç	1,00	298,24	1	298,24	298,24	100%	100%	0,00	-
I.21.8	Duto corrugado em PEAD para cabeamento elétrico ou telefônico Ø 40 mm	m	30,00	69,18	30	69,18	69,18	100%	100%	0,00	-
I.21.9	Eletroduto flexível corrugado PVC Ø32 mm	m	66,00	399,56	66	399,56	399,56	100%	100%	0,00	-
I.21.10	Eletroduto de PVC rígido roscável, inclusive conexões ø 32 mm (1")	m	21,00	314,77	21	314,77	314,77	100%	100%	0,00	-

I.21.11	Eletroduto de PVC rígido roscável, inclusive conexões ø 60 mm (2")	m	6,00	131,58
I.21.12	Perfilado perfurado #38x76mm com tampa de pressão, suspenso por tirantes (1 tirante - suspensão simples), com fixações a cada 2,0 metros (máximo)	m	24,00	1.182,98
I.21.13	Caixa de ligação estampada em chapa de aço, retangular, dimensões 4x2"	pç	17,00	164,16
I.21.14	Condutete de PVC rígido para eletroduto Ø32mm (1") tipo E	pç	3,00	69,71
I.21.15	Condutete de PVC rígido para eletroduto Ø32mm (1") tipo L	pç	1,00	24,94
I.21.16	Caixa de passagem de sobrepor em chapa de aço com tampa parafusada 200x200x100 mm	pç	1,00	83,69
I.21.17	Luminária externa tipo tartaruga com lâmpada LED 10 W	pç	2,00	145,59
I.21.18	Bloco autônomo de iluminação de emergência	pç	1,00	61,02
I.21.19	Luminária de sobrepor hermética (IP-65) em plástico com duas lâmpadas tubulares de 20 W (120 cm), temperatura de cor 4000 K (branco neutro/morno), 127 V (ou bivolt)	pç	6,00	1.338,50
I.21.20	Luminária de embutir tipo painel LED 12 W, temperatura de cor 4000 K (branco neutro/morno), 127 V (ou bivolt)	pç	9,00	762,11
I.21.21	Interruptor de uma tecla paralela de embutir 4x2"	pç	2,00	51,09
I.21.22	Conjunto interruptor simples uma tecla e tomada 2P+T (NBR 14136) de embutir 4x2"	pç	1,00	46,64
I.21.23	Conjunto interruptor de duas teclas paralelas de embutir 4x2"	pç	2,00	87,50
I.21.24	Tomada 2P+T (NBR 14136), 20 A, de embutir 4x2" (miolo branco)	pç	8,00	238,14
I.21.25	Conjunto duas tomadas 2P+T (NBR 14136), 20 A, de embutir 4x2" (miolo branco)	pç	2,00	90,75
I.21.26	Tomada 2P+T (NBR 14136), 20 A, miolo vermelho, para condutete	pç	3,00	92,59
I.21.27	Quadro QD-Vivência (similar ao quadro QD-OAB - substituir 1 disjuntor monopolar de 20 A por monopolar 25 A - não há alteração de preço)	pç	1,00	534,75
I.21.28	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (PLANILHA ANALÍTICA CIVIL)	m2	12,00	253,70
I.21.29	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M - abastecimento de água, rede de esgoto + infraestrutura (PLANILHA ANALÍTICA CIVIL)	m3	6,00	418,80
I.21.30	REINSTALAÇÃO DE PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO (PLANILHA ANALÍTICA CIVIL)	m2	12,00	211,79
<b>I.22</b>	<b>INSTALAÇÕES LÓGICAS (CFTV E ALARME)</b>			
I.22.1	Tomada RJ-45 CATEGORIA 6 gigan (referência Furukawa)	pç	3,00	98,58
I.22.2	Condutete de PVC rígido para eletroduto Ø32mm (1") tipo E	pç	3,00	69,71
I.22.3	Cabo telefônico CCI Ø do condutor 0,50 mm, com 2 pares (alarme)	m	474,00	1.246,32
I.22.4	Eletroduto de PVC rígido roscável, inclusive conexões ø 60 mm (2")	m	16,00	350,87
I.22.5	Espelho para 1 módulo RJ45 para instalação em condutete	pç	3,00	38,82
I.22.6	Cabo de lógica 4 pares Cat. 6 UTP 23 AWG na cor cinza ou azul	m	380,00	2.086,05
I.22.7	Caixa de passagem 30X30X40 com tampa e dreno brita	pç	6,00	1.007,83
I.22.8	Duto corrugado em PEAD para cabeamento elétrico ou telefônico Ø 40 mm	m	70,00	161,42
I.22.9	Eletroduto flexível corrugado PVC Ø32 mm	m	14,00	84,76
I.22.10	Eletroduto de PVC rígido roscável, inclusive conexões ø 32 mm (1")	m	12,00	179,87
I.22.11	Perfilado perfurado #38x38mm chapa #18 com tampa de pressão chapa #22, suspenso por tirantes (1 tirante - suspensão simples), com fixações a cada 2,0 metros (máximo)	m	30,00	1.175,73
I.22.12	Caixa de passagem de sobrepor em chapa de aço com tampa parafusada 200x200x100 mm	pç	2,00	167,38
I.22.13	Caixa de ligação estampada em chapa de aço, retangular, dimensões 4x2"	pç	4,00	38,63
I.22.14	Placa cega para caixa 4x2" com suporte	pç	4,00	24,52

**II ITENS A SEREM ADITIVADOS - EXTRA PLANILHA R\$ 52.398,19**

<b>II.1</b>	<b>ÁREA DE CONVÍVIO</b>			
II.1.1	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	0,07	35,13
II.1.2	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m2	62,00	179,40
II.1.3	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m2	85,22	1.650,56
II.1.4	REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECANICA	m2	93,92	2.813,46
II.1.5	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015 - envelopamento viga metálica	m2	0,72	78,46

6	131,58	131,58	100%	100%	0,00	-
24	1.182,98	1.182,98	100%	100%	0,00	-
17	164,16	164,16	100%	100%	0,00	-
3	69,71	69,71	100%	100%	0,00	-
1	24,94	24,94	100%	100%	0,00	-
1	83,69	83,69	100%	100%	0,00	-
2	145,59	145,59	100%	100%	0,00	-
1	61,02	61,02	100%	100%	0,00	-
6	1.338,50	1.338,50	100%	100%	0,00	-
9	762,11	762,11	100%	100%	0,00	-
2	51,09	51,09	100%	100%	0,00	-
1	46,64	46,64	100%	100%	0,00	-
2	87,50	87,50	100%	100%	0,00	-
8	238,14	238,14	100%	100%	0,00	-
2	90,75	90,75	100%	100%	0,00	-
3	92,59	92,59	100%	100%	0,00	-
1	534,75	534,75	100%	100%	0,00	-
12	253,70	253,70	100%	100%	0,00	-
6	418,80	418,80	100%	100%	0,00	-
12	211,79	211,79	100%	100%	0,00	-
<b>6.730,50</b>		<b>6.730,50</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>		<b>-</b>
3	98,58	98,58	100%	100%	0,00	-
3	69,71	69,71	100%	100%	0,00	-
474	1.246,32	1.246,32	100%	100%	0,00	-
16	350,87	350,87	100%	100%	0,00	-
3	38,82	38,82	100%	100%	0,00	-
380	2.086,05	2.086,05	100%	100%	0,00	-
6	1.007,83	1.007,83	100%	100%	0,00	-
70	161,42	161,42	100%	100%	0,00	-
14	84,76	84,76	100%	100%	0,00	-
12	179,87	179,87	100%	100%	0,00	-
30	1.175,73	1.175,73	100%	100%	0,00	-
2	167,38	167,38	100%	100%	0,00	-
4	38,63	38,63	100%	100%	0,00	-
4	24,52	24,52	100%	100%	0,00	-

**12.615,66 52.398,19 -**

		<b>31.795,59</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>		<b>-</b>
	-	35,13	0%	100%	0,00	-
	-	179,40	0%	100%	0,00	-
	-	1.650,56	0%	100%	0,00	-
	-	2.813,46	0%	100%	0,00	-
	-	78,46	0%	100%	0,00	-

II.1.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_12/2015 - envelopamento viga metálica	m2	0,72	121,92	-	121,92	0%	100%	0,00	-
II.1.7	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015 - envelopamento viga metálica	M3	0,01	2,41	-	2,41	0%	100%	0,00	-
II.1.8	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	uni	2,00	17,92	-	17,92	0%	100%	0,00	-
II.1.9	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	8,00	357,96	-	357,96	0%	100%	0,00	-
II.1.10	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. - reinstalação	M2	28,50	1.073,66	-	1.073,66	0%	100%	0,00	-
II.1.11	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM e E=4MM. AF_06/2018	m2	93,92	11.083,06	-	11.083,06	0%	100%	0,00	-
II.1.12	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=4CM. AF_06/2018	M2	93,92	4.803,28	-	4.803,28	0%	100%	0,00	-
II.1.13	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO - ESPESSURA 7 CM	m2	80,00	3.541,49	-	3.541,49	0%	100%	0,00	-
II.1.14	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, PARA 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	un	6,00	476,01	-	476,01	0%	100%	0,00	-
II.1.15	EXECUÇÃO DE FLOREIRA EM ALVENARIA/CONCRETO CONFORME DETALHAMENTO EM PROJETO	m3	1,02	1.082,47	-	1.082,47	0%	100%	0,00	-
II.1.16	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM IMPERMEABILIZANTE SEMI-FLEXÍVEL, 4 DEMÃOS, REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018	m2	14,20	720,24	-	720,24	0%	100%	0,00	-
II.1.17	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, duas demão	m2	14,20	164,51	-	164,51	0%	100%	0,00	-
II.1.18	PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA. AF_05/2018 - trepadeira helix	uni	30,00	707,77	-	707,77	0%	100%	0,00	-
II.1.19	Caçamba para entulho especial da construção civil- 4/5m³	uni	5,00	2.885,90	-	2.885,90	0%	100%	0,00	-
<b>3ª VARA</b>					<b>35,81</b>	<b>4.839,42</b>				
<b>II. 2 COPA</b>					<b>35,81</b>	<b>1.651,07</b>	<b>2,17%</b>	<b>100,00%</b>		
II.2.1	LUMINÁRIAS TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATORES DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADAS FLUORESCENTES 2X2X18W, COMPLETAS - apenas instalação	uni	2,00	101,89	-	101,89	0%	100%	0,00	-
II.2.2	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. - reinstalação	M2	9,50	357,89	-	357,89	0%	100%	0,00	-
II.2.3	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM APROVEITAMENTO	uni	2,00	1,13	-	1,13	0%	100%	0,00	-
II.2.4	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM TETO - apenas instalação	uni	2,00	35,81	2	35,81	100%	100%	0,00	-
II.2.5	Caçamba para entulho especial da construção civil- 4/5m³	uni	2,00	1.154,36	-	1.154,36	0%	100%	0,00	-
<b>II. 3 JARDIM EXTERNO</b>					<b>-</b>	<b>3.188,35</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>		
II.3.1	GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALETA LARG = 30CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	m	1,00	257,17	-	257,17	0%	100%	0,00	-
II.3.2	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	24,00	1.073,89	-	1.073,89	0%	100%	0,00	-
II.3.3	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UNI	1,00	299,94	-	299,94	0%	100%	0,00	-
II.3.4	EXECUÇÃO DE FLOREIRA EM ALVENARIA/CONCRETO CONFORME DETALHAMENTO EM PROJETO - adaptada	m³	0,31	216,10	-	216,10	0%	100%	0,00	-
II.3.5	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_12/2015	M2	4,96	283,69	-	283,69	0%	100%	0,00	-
II.3.6	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	4,96	269,67	-	269,67	0%	100%	0,00	-
II.3.7	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE COM BALDES EM EDIFICAÇÃO TÉRREA, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 20 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	0,50	255,60	-	255,60	0%	100%	0,00	-
II.3.8	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	kg	39,68	532,30	-	532,30	0%	100%	0,00	-
<b>HALL PÚBLICO</b>					<b>-</b>	<b>454,33</b>				

<b>II.4 ESCADA</b>					-	454,33	0,00%	100,00%	-
II.4.1	EXECUÇÃO DE FITA ANTIDERRAPANTE	M	30,00	454,33	-	454,33	0%	100%	0,00
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					2134,483371	3295,02396			-
<b>II.5 QUADRO ELÉTRICO QD-CAFÉ (UTILIZAR QUADRO QD-OAB - OS ITENS SE REFEREM ÀS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS)</b>					421,79	421,79	100,00%	100,00%	-
II.5.1	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (BASEADO NA COMPOSIÇÃO SINAPI 93666)	UD	2,00	197,36	2	197,36	100%	100%	0,00
II.5.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A	UD	2,00	26,94	2	26,94	100%	100%	0,00
II.5.3	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UD	1,00	197,48	1	197,48	100%	100%	0,00
<b>II.6 QUADRO ELÉTRICO QD-OAB (REAPROVEITAR QUADRO QDE-4VT EXISTENTE NA 4ª VARA)</b>					-	1.160,54	0,00%	100,00%	-
II.6.1	SERVIÇO DE RETIRADA E REINSTALAÇÃO DO QUADRO QDE-4VT E ELETROCALHA DE DESCIDA EXISTENTE, INCLUI MODIFICAÇÃO DO RAMAL ALIMENTADOR	uni	1,00	682,40		682,40	0%	100%	0,00
II.6.2	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (BASEADO NA COMPOSIÇÃO SINAPI 93673)	UD	2,00	221,86		221,86	0%	100%	0,00
II.6.3	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A	UD	4,00	256,28		256,28	0%	100%	0,00
<b>II.7 ENTRADA DE ENERGIA E RAMAL ALIMENTADOR PARA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO</b>					1.382,76	1.382,76	100,00%	100,00%	-
II.7.1	CAIXA DE MEDIÇÃO PADRÃO COPEL CN-1	UD	1,00	186,28	1	186,28	100%	100%	0,00
II.7.2	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63 A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (BASEADO NA COMPOSIÇÃO SINAPI 93673)	UD	1,00	110,93	1	110,93	100%	100%	0,00
II.7.3	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO C Ø2"	UD	10,00	510,65	10	510,65	100%	100%	0,00
II.7.4	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO L Ø2"	UD	8,00	574,90	8	574,90	100%	100%	0,00
<b>II.8 CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO (BOX RETO)</b>					329,94	329,94	0,30%	0,30%	-
II.8.1	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO FLEXÍVEL	UD	80,00	329,94	80	329,94	100%	100%	0,00
<b>REFORMA LAVA-CAR</b>					10.445,37	12.013,83			-
<b>II.9 DEMOLIÇÃO</b>					-	468,31	0,00%	100,00%	-
II.9.1	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MECANIZADA, COM USO DE GUINDASTE, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	74,61	271,31		271,31	0%	100%	0,00
II.9.2	REMOÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE FIBROCIMENTO	UD	2,00	197,00		197,00	0%	100%	0,00
<b>II.10 COBERTURA</b>					5.644,59	5.644,59	100,00%	100,00%	-
II.10.1	COBERTURA COM TELHA DE ALUMÍNIO ENVERNIZADA OU PINTADA, PERFIL TRAPEZOIDAL, #8 mm	M2	74,61	5.644,59	74,61	5.644,59	100%	100%	0,00
<b>II.11 PISOS</b>					2.175,44	3.275,59	66,41%	100,00%	-
II.11.1	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA, COM MATERIAL REAPROVEITADO - enchimento do vazio da antiga área de lava car - utilizar demolições	M3	11,90	325,32		325,32	0%	100%	0,00
II.11.2	"LASTRO COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA."	M3	5,00	774,84		774,84	0%	100%	0,00
II.11.3	"CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESURA 2CM."	M2	72,81	2.175,44	72,81	2.175,44	100%	100%	0,00
<b>II.12 ALVENARIAS ACABAMENTO</b>					71,42	71,42	100,00%	100,00%	-
II.12.1	CONTRAMARCO NOS VÃOS ONDE SERÃO INSTALADAS ESQUADRIAS	M2	4,50	71,42	4,50	71,42	100%	100%	0,00
<b>II.13 BANHEIRO</b>					492,51	492,51	100,00%	100,00%	-
II.13.1	REGISTRO GAVETA 1/2" com canopla cromada - acabamento simples - fornecimento e instalação	UD	1,00	53,60	1,00	53,60	100%	100%	0,00
II.13.2	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UD	1,00	226,88	1,00	226,88	100%	100%	0,00



II.13.3	REJUNTE EM BANHEIRO (branco flexível em todo o banheiro existente)	M2	15,60	212,03	15,60	212,03	212,03	100%	100%	0,00	-
<b>II.14 ESQUADRIAS</b>					<b>1.858,40 1.858,40 100,00% 100,00% -</b>						
II.14.1	PM 60x210 - PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA, KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS EM AÇO INOX, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA BANHEIRO 55MM - <b>banheiro</b>	UD	1,00	795,75	1,00	795,75	795,75	100%	100%	0,00	-
II.14.2	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS, PADRONIZADA ( <b>AREA DE VIVENCIA</b> )	M2	2,52	1.062,65	2,52	1.062,65	1.062,65	100%	100%	0,00	-
<b>II.15 LIMPEZA</b>					<b>203,01 203,01 100,00% 100,00% -</b>						
II.15.1	LIMPEZA DE REVESTIMENTO EM PAREDE C/ SOLUCAO DE ACIDO MURIATICO/AMONIA - <b>I.S. PAREDES E PISO</b>	M2	15,60	131,10	15,60	131,10	131,10	100%	100%	0,00	-
II.15.2	LIMPEZA LOUCAS E METAIS	UD	2,52	71,91	2,52	71,91	71,91	100%	100%	0,00	-
<b>VALOR TOTAL DE MATERIAL COM BDI =</b>				<b>R\$ 105.605,46</b>	<b>VALOR MATERIAL COM BDI= 63,12% R\$ 57.386,12</b>						
<b>VALOR TOTAL DE MÃO DE OBRA COM BDI =</b>				<b>R\$ 61.702,09</b>	<b>VALOR MÃO DE OBRA COM BDI= 36,88% R\$ 33.528,98</b>						
<b>VALOR TOTAL (MATERIAL+MÃO DE OBRA) COM BDI =</b>				<b>R\$ 167.307,55</b>	<b>VALOR TOTAL COM BDI = 100,00% R\$ 90.915,10</b>						
* obs.:											
<b>TOTAL</b>					<b>90.915,10</b>						