



## PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N.º 4/2019

Termo aditivo a contrato administrativo que celebraram entre si, de um lado a UNIÃO, representada pelo **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO**, e de outro a empresa **FORTALLEZA ENGCLIN LTDA. - EPP.**, decorrente do Processo Licitatório TOMADA DE PREÇOS n.º 01/2018 - Processo Geral n.º 1083/2018..

**CONTRATANTE:** **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO**, inscrito no CNPJ 03.141.166/0001-16, sediado na Al. Dr. Carlos de Carvalho n.º 528, Curitiba/PR, neste ato representado pela Ordenadora da Despesa, Sra. **Patrícia Aimée Bruel Antonio**, portadora da Carteira de Identidade RG 3.203.882-4 SSP/PR e inscrita no CPF 702.546.059-15, residente e domiciliada em Curitiba/PR.

**CONTRATADA:** **FORTALLEZA ENGCLIN LTDA. - EPP**, inscrita no CNPJ(MF) sob o n.º 08.217.177/0001-56, estabelecida na Rua Manoel Amálio de Souza, n.º 55, Curitiba-PR neste ato representada por seu Sócio-Administrador, Sr. **Jean Marcelo Forneck**, portador da cédula de identidade com registro geral n.º 7.423.073 e inscrito no CPF sob o n.º 601.747.069-87, residente e domiciliado em Curitiba-PR.

### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo ao contrato de adequações **no imóvel do Fórum Trabalhista de José dos Pinhais/PR - localizado na Avenida das Nações Unidas, 11**, tem por objeto formalizar a glosa e o aditamento de itens existentes e não existentes na planilha contratual, conforme materiais, serviços e preços mencionados na Planilha descrita no Anexo I.

**Parágrafo único** - Integra o instrumento ora subscrito, fazendo parte integrante do presente aditivo, o Anexo I.

### CLÁUSULA SEGUNDA – DO PREÇO

Em decorrência da alteração prevista na cláusula primeira, o contrato será aditivado em R\$ 187.247,82 e glosado em R\$ 19.940,27, de modo que seu valor total aumentará em R\$ 167.307,55, passando de R\$ 2.681.562,25 para R\$ 3.028.869,80.

### CLÁUSULA TERCEIRA – DA GARANTIA

Em atendimento ao parágrafo primeiro da cláusula treze do contrato original, deverá ser feita pela CONTRATADA a complementação da garantia contratual referente ao acréscimo no valor do contrato no montante de **R\$ 8.365,38**.

### CLÁUSULA QUARTA - VINCULAÇÃO

Este Instrumento de Termo Aditivo vincula-se ao Contrato n.º 4/2019, Licitação Tomada d Preços n.º 4/2018 (Processo Geral n.º 1.083/2018), ao Memorando GSEA 256/2019 e ao Despacho ODESP n.º 1.489/2019.



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

**CLÁUSULA QUINTA – DA RATIFICAÇÃO**

Ficam ratificadas as demais cláusulas, termos e condições do contrato original, não alterados pelo presente instrumento.

E, para firmeza e como prova de assim haverem ajustado e contratado, é lavrado o presente em duas vias de igual teor, as quais, depois de lidas, são assinadas pelas partes contratantes.

Curitiba, 30 setembro de 2019.

**CONTRATANTE:**

**PATRÍCIA AIMÉE BRUEL ANTONIO**  
Ordenadora da Despesa  
Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região

**CONTRATADA:**



**JEAN MARCELO FORNECK**  
Sócio-Administrador  
Fortaleza Engclin Ltda. Epp

Anexo I do 1º Termo Aditivo ao Contrato 4/2019

OBJETO: REFORMA FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS  
 CONTRATAÇÃO: FORTALEZA ENGENHARIA LTDA EPP

Vínculo Global do Edital: R\$ 3.102.339,71  
 Valor Global do Contrato: R\$ 2.861.554,65  
 Percentual do Contrato: 92,56%

0

1º TERMO ADITIVO  
 (Aplicação do Desconto do Contrato Sobre Custos Unitários - DES ODESP 1507/2012 - Itens 1, 2 e 3.)

ITEM	FONTE DE CUSTOS	ITEM DA FONTE DE CUSTOS	RESERVAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE	CUSTO UNITÁRIO DA FONTE			CUSTO UNITÁRIO DA VENDA			% DE DESC. ITEM	CUSTO UNITÁRIO COM DESCONTO			B/DI (R\$)	DESCONTO DO CONTRATO	PREÇO TOTAL COM DESCONTO DO CONTRATO	
						MATERIAL (R\$)	MÃO DE OBRA (R\$)	CUSTO SERVIÇO (R\$)	MATERIAL (R\$)	MÃO DE OBRA (R\$)	CUSTO SERVIÇO (R\$)		MATERIAL (R\$)	MÃO DE OBRA (R\$)	CUSTO SERVIÇO (R\$)				
<b>ITENS A SEREM ADITIVADOS - EXISTENTES EM PLANILHA</b>																			
<b>1</b>																			
<b>1.1</b>																			
<b>ÁREA DE CONVÍVIO</b>																			
1.1.1	PLANILHA	3.19	REMOÇÃO DE JANELA DE FORMÃO, SEM RECONSTRUIÇÃO AF. 1,20x1,10 - canal de gesso	M2	10,30	6,51	6,51	6,51	5,63	5,63	5,63	10,78%	5,84	5,84	56,10	10,68	50,42	72,05	
1.1.2	PLANILHA	7.14	REMOÇÃO DE JANELA DE FORMÃO, SEM RECONSTRUIÇÃO AF. 1,20x1,10 - sem acrílico	M2	37,15	9,75	9,75	9,75	7,34	7,34	7,34	15,55%	7,34	7,34	374,44	106,11	491,55	481,55	
1.1.3	PLANILHA	3.17	REMOÇÃO DE JANELA DE FORMÃO, SEM RECONSTRUIÇÃO AF. 1,20x1,10 - com acrílico	M2	24,80	6,59	6,59	6,59	5,86	5,86	5,86	10,89%	5,86	5,86	144,12	15,71	159,83	159,83	
1.1.4	PLANILHA	12.42	PRIMEIRO ESMALTE FERRUGEM, EMBRAS, SOBRE ESCRITÓRIO DE FALCÃO, INCLUSIVE LUBR. DEMO DE FUND. ANT. TUBEROSO, UTILIZAÇÃO DE REVOLVER (AP. COMPRIMIDO)	M2	24,80	10,20	10,20	10,20	4,20	4,20	4,20	1,60%	4,20	4,20	1.040,00	400,00	1.440,00	4.177,24	
1.1.5	PLANILHA	3.17	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO DE FORMÃO MANUAIS - sem reaparelhamento	M2	38,80	1,37	1,37	1,37	1,22	1,22	1,22	10,85%	1,19	1,19	46,05	10,84	41,57	45,87	
1.1.6	PLANILHA	3.12	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10	M2	1,30	34,98	11,47	68,13	49,22	12,46	57,62	14,60%	46,23	11,39	57,62	88,13	88,99	21,91	110,88
1.1.7	PLANILHA	4.21	PRISO CERAMICO CLASSE 7 (REV. - impermeabilização) - Instalação - ELIMINAÇÃO DO MATERIAL ORIGINAL - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M2	82,21	48,26	3,47	58,73	38,24	7,82	48,08	48,08%	38,24	7,82	48,08	3.972,23	1.038,39	4.179,07	809,51
1.1.8	PLANILHA	7.41	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M2	8,87	46,52	8,95	58,77	38,98	7,38	46,35	18,89%	38,91	7,44	46,35	374,94	103,71	492,77	78,99
1.1.9	PLANILHA	3.18	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M2	17,80	0,96	2,03	4,89	0,79	1,68	2,47	17,36%	0,79	1,68	2,47	4,89	17,39	36,57	53,88
1.1.10	PLANILHA	3.12	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	11,90	10,80	10,79	20,25	8,31	13,08	21,54	17,94%	8,31	10,86	21,54	187,15	202,92	469,87	
1.1.11	PLANILHA	3.12	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	17,80	3,30	5,18	19,45	4,47	4,28	8,72	18,26%	4,47	4,28	8,72	142,24	41,96	96,43	86,70
1.1.12	PLANILHA	11.19	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM ACABAMENTO TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 30x30x3 - aplicação de argamassa tipo 133 - aplicação de rejunte tipo 133 - aplicação de rejunte tipo 133 - aplicação de rejunte tipo 133 - aplicação de rejunte tipo 133	m2	14,88	29,15	28,07	85,16	48,87	21,47	70,38	17,35%	48,86	21,59	70,38	1.074,28	297,96	939,24	413,07
1.1.13	PLANILHA	12.14	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M2	2,25	793,08	11,41	854,40	675,34	9,42	686,38	14,87%	675,04	9,72	683,38	1.542,09	433,82	1.548,83	28,85
1.1.14	PLANILHA	12.14	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	2,16	793,08	11,41	804,49	675,34	9,42	686,38	14,87%	675,04	9,72	683,38	1.498,86	422,74	1.580,23	27,71
1.1.15	PLANILHA	3.41	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M	12,89	84,05	73,28	81,44	33,24	42,28	87,05	16,87%	81,24	44,48	87,05	691,11	245,65	982,62	232,39
1.1.16	PLANILHA	3.112	REMOÇÃO DE JANELA DE ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	m2	41,87	509,83	61,48	682,44	489,83	59,38	571,42	11,44%	489,83	54,87	571,42	2.179,84	616,12	2.571,65	3.946,48
1.1.17	PLANILHA	3.114	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	1,40	234,86	44,24	279,10	204,83	36,42	241,45	13,49%	203,37	38,24	241,45	307,74	98,45	394,53	86,87
1.1.18	PLANILHA	3.115	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	1,40	227,44	27,44	249,88	227,44	11,02	244,48	1,45%	199,09	17,81	214,41	300,17	84,83	353,07	31,98
1.1.19	PLANILHA	11.12	TRANSPORTE HORIZONTAL EM GABELETA	m³	28,83	46,58	46,58		33,43	33,43	33,43	17,82%	33,43	33,43	662,76	244,98	1.111,71	1.111,71	
<b>2ª VARA</b>																			
<b>1.2</b>																			
<b>SALA DE AUDIÊNCIAS</b>																			
1.2.1	PLANILHA	7.75	REMOÇÃO DE JANELA DE ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M2	7,29	538,89	81,48	622,40	489,83	59,38	571,42	13,44%	489,83	54,87	571,42	3.789,87	1.072,79	4.395,66	513,95
<b>3ª VARA</b>																			
<b>COOPA</b>																			
1.3.1	PLANILHA	3.18	REMOÇÃO DE CHASSIS E REBR DE DRYNWALL DE FORMÃO MANUAIS, SEM RECONSTRUIÇÃO AF. 1,20x1,10	M2	1,19	8,31	8,31	8,31	5,53	5,53	5,53	12,76%	5,43	5,43	50,07	14,15	64,22	64,22	
1.3.2	PLANILHA	3.87	REMOÇÃO DE CHASSIS E REBR DE DRYNWALL DE FORMÃO MANUAIS, SEM RECONSTRUIÇÃO AF. 1,20x1,10	M2	1,18	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	103,87	1,43%	103,87	103,87	622,11	252,55	1.059,48	1.059,48	
1.3.3	PLANILHA	3.17	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO DE FORMÃO MANUAIS - com reaparelhamento	M2	11,90	1,37	1,37	1,37	1,22	1,22	1,22	15,95%	1,19	1,19	11,84	3,35	15,19	15,19	
1.3.4	PLANILHA	3.12	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	2,80	94,49	13,47	108,10	62,22	12,42	57,62	14,42%	69,23	11,39	57,62	288,11	81,4	295,65	30,56
1.3.5	PLANILHA	3.13	RECONSTRUIÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento	M2	2,80	1,00	1,00	1,00	0,82	0,82	0,82	18,00%	0,82	0,82	1,64	0,46	2,10	2,10	
1.3.6	PLANILHA	3.14	REMOÇÃO DE JANELAS DE FORMÃO MANUAIS - sem reaparelhamento	M2	5,67	8,72	8,72	8,72	7,34	7,34	7,34	14,68%	7,34	7,34	41,62	11,79	53,36	53,36	
1.3.7	PLANILHA	4.11	REMOÇÃO DE JANELAS DE RELEVO CURVADO DE FORMÃO MANUAIS - sem reaparelhamento	M2	1,20	43,68	43,68	43,68	38,77	38,77	38,77	13,81%	38,77	38,77	151,94	12,20	58,36	58,36	
1.3.8	PLANILHA	3.41	REMOÇÃO DE FORRO DE DRYNWALL PVC E FIBROCEMÊNTO INCLUSIVE REVESTIMENTO DE FALCÃO AF. 1,20x1,10 - sem reaparelhamento - aplicação de argamassa com espessura final superior a 2cm e rejunte Bostik	M	1,95	84,08	77,89	81,44	53,24	44,38	87,05	14,87%	81,44	44,48	87,05	108,85	216,74	134,89	

13.6	PLANCHA	3.11.12	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	60,48	538,50	63,48	49,00	82,39	521,14	13,14%	656,63	54,87	520,76	1.432,74	410,57	1.699,96	198,36	1.863,31
13.10	PLANCHA	3.6.1	MANUTENCAO DE VEICULO DE ALUMINIO LIGADO NA HORIZONTAL DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	102,81	23,36	102,81	18,33	64,83	102,26	6,15%	102,26	64,81	102,26	229,56	70,88	59,37	363,46	351,84
13.11	PLANCHA	11.1.2	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	40,96	40,96	40,96	33,43	33,43	40,96	17,05%	33,43	33,43	282,72	3,96	-	306,82	302,82	
1.4	PLANCHA	3.5.1	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	66,07	-	66,07	-	54,42	54,42	17,02%	54,42	54,42	11,12	6,72	-	424,43	232,43	
1.4.2	PLANCHA	11.1.2	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	40,96	40,96	40,96	33,43	33,43	40,96	17,05%	33,43	33,43	48,24	2,16	-	214,96	198,08	
1.4.3	PLANCHA	11.2.3	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	200,00	200,00	200,00	180,00	180,00	200,00	5,00%	180,00	172,87	172,87	48,86	-	327,73	277,73	
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>																		
1.5	PLANCHA	3.12.73	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	57,89	57,89	57,89	47,81	47,81	57,89	8,4%	50,24	49,88	89,62	89,62	29,16	57,82	87,62	1.134,63
15.1	PLANCHA	13.3.12	REMOÇÃO DO TUBULO DE ALUMINIO INTERIORE DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM, COM A INSTALACAO DO TUBULO DE 100MM, COM O JACO DO TUBO MAXIMO DE 100MM.	25,60	25,60	25,60	31,72	31,72	25,60	12,91%	22,12	33,25	55,58	15,65	-	28,38	42,85	71,63
<b>ENTRADA DE ENERGIA E RAMAL ALIMENTADOR PARA BOMBA DE COMBATE A INCENDIO</b>																		
16.1	PLANCHA	3.14.26	Cabo de alimentação de motor em 1 fase de 100V com carga permanente 2000W/100mm	64,49	27,40	64,49	64,49	27,40	64,49	17,68%	67,69	41,57	65,28	65,28	18,44	30,38	63,32	81,69
16.2	PLANCHA	3.14.27	Cabo de cobre isolado em 1 fase de 100V com carga permanente 2000W/100mm	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	22,48%	6,51	4,76	11,36	6,70	1,61	1,61	3,65	6,68
16.3	PLANCHA	3.14.28	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	12,96	12,96	12,96	6,32	6,32	12,96	6,03%	18,43	0,44	0,00	17,70	13,71	332,47	308,03	1.513,17
<b>1.7 COPA ATENDIMENTO</b>																		
17.1	PLANCHA	3.14.18	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	2,84	2,84	2,84	1,32	1,32	2,84	32,18%	1,90	2,79	4,72	13,24	32,02	88,29	66,31	143,30
17.2	PLANCHA	3.14.22	Cabo de alimentação de motor em 1 fase de 100V com carga permanente 2000W/100mm	3,00	3,00	3,00	4,76	4,76	3,00	20,67%	3,31	4,15	7,72	32,82	53,07	21,22	20,94	50,77
17.3	PLANCHA	3.14.24	Cabo de cobre isolado em 1 fase de 100V com carga permanente 2000W/100mm	4,26	4,26	4,26	1,32	1,32	4,26	4,41%	4,41	3,48	4,41	18,42	62,12	59,06	179,44	236,62
17.4	PLANCHA	3.14.25	Cabo de cobre isolado em 1 fase de 100V com carga permanente 2000W/100mm	6,15	6,15	6,15	2,11	2,11	6,15	13,02%	1,26	3,06	6,31	43,29	13,62	10,52	43,09	61,07
17.5	PLANCHA	3.14.29	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	10,68	10,68	10,68	6,02	6,02	10,68	12,54%	9,23	6,08	16,21	16,21	4,58	11,64	8,81	20,79
17.6	PLANCHA	3.14.30	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	72,82%	10,68	9,02	23,74	44,42	13,12	34,70	24,73	59,23
17.8	PLANCHA	3.14.85	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	28,88	28,88	28,88	11,72	11,72	28,88	20,04%	21,07	12,31	35,36	39,76	20,36	56,18	31,87	80,75
17.9	PLANCHA	3.14.71	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	208,41	208,41	208,41	31,72	31,72	208,41	4,03%	208,07	33,25	239,32	239,32	67,64	694,31	42,85	508,46
17.9	PLANCHA	3.14.71	Recesso de PVC (para tomadas, instalações condutoras e 60 mm (Ø))	208,41	208,41	208,41	31,72	31,72	208,41	2,01%	199,27	33,25	235,22	235,22	62,72	255,59	42,62	296,24
<b>1.8 REFORMA LAVA-CAR</b>																		
<b>1.8.1 LOCALIZAÇÃO DE ABRIGO METALIZADO TUBULAR DE ENCANAMENTO TIPO DE TORRE COM ALGUMA DE 1,30 M DE ALÇURA DE 1,30 M - ESTIMADOS 100M2 LOCALIZADOS POR LOTES</b>																		
<b>1.9 DEMOLIÇÃO</b>																		
19.1	PLANCHA	4.1.3	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	1,37	1,37	1,37	1,22	1,22	1,37	10,89%	1,18	1,18	1,46	1,46	-	7,05	7,05	
19.2	PLANCHA	4.1.1	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	43,66	43,66	43,66	35,37	35,37	43,66	17,03%	35,97	35,97	392,83	198,20	-	491,02	401,02	
19.3	SRUPI	9762	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	6,86	6,86	6,86	35,87	35,87	6,86	17,66%	35,97	79,10	22,26	-	101,42	101,42		
19.4	PLANCHA	3.1.10	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	7,14	7,14	7,14	6,89	6,89	7,14	17,85%	6,89	29,69	8,39	-	38,96	38,96		
19.5	PLANCHA	3.1.10	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	7,14	7,14	7,14	6,89	6,89	7,14	17,85%	6,89	29,69	8,39	-	38,96	38,96		
19.6	PLANCHA	7.1.4	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	8,72	8,72	8,72	7,34	7,34	8,72	14,62%	7,34	24,48	5,23	-	32,72	32,72		
19.7	PLANCHA	3.1.11	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	0,52	0,52	0,52	0,42	0,42	0,52	13,23%	0,42	1,23	1,23	1,23	22,96	22,96		
19.8	PLANCHA	3.1.13	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	1,00	1,00	1,00	0,82	0,82	1,00	18,00%	0,82	4,10	1,16	-	5,20	5,20		
19.9	PLANCHA	5.1.4	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	6,84	6,84	6,84	5,72	5,72	6,84	17,44%	5,72	11,16	4,86	-	22,89	22,89		
19.10	PLANCHA	3.1.15	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	40,58	40,58	40,58	33,42	33,42	40,58	17,62%	33,42	64,72	193,58	-	830,75	830,75		
19.11	PLANCHA	3.1.16	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	200,00	200,00	200,00	190,00	190,00	200,00	5,00%	172,87	-	172,87	691,48	195,43	886,62	886,62	
19.12	PLANCHA	4.1.8	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	10,94	10,94	10,94	9,41	9,41	10,94	11,85%	9,20	42,84	109,96	-	589,80	589,80		
110.1	PLANCHA	3.10.3	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	10,32	10,32	10,32	25,03	25,03	10,32	24,23%	32,22	12,74	26,67	75,61	-	248,74	248,74	
111.1	PLANCHA	12.1.7	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	39,84	39,84	39,84	33,08	33,08	39,84	17,16%	65,51	32,84	65,51	6,46	-	20,86	17,60	
111.2	PLANCHA	11.4.11	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	208,96	208,96	208,96	125,74	125,74	208,96	13,30%	228,79	173,47	259,77	142,20	41,88	79,22	119,36	180,08
111.3	PLANCHA	11.1.7	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	6,02	6,02	6,02	4,59	4,59	6,02	19,24%	5,49	0,94	5,49	5,99	1,69	6,50	1,18	7,68
111.4	PLANCHA	5.2.1	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	9,47	9,47	9,47	8,72	8,72	9,47	17,95%	8,23	61,58	333,63	91,80	-	337,93	337,93	
<b>1.12 RODAPÉS SOLERIAS EPISÓDIOS</b>																		
112.1	PLANCHA	4.3.1	REMOÇÃO DE PÓRTO DE GELO DE FORMA MANUAIS SEM REAPROVEITAMENTO - C/200	17,36	17,36	17,36	14,36	14,36	17,36	18,77%	18,70	14,46	67,70	379,12	101,14	382,42	103,83	489,27

1322	PLANELA	3 x 3	M2	1,80	90,19	9,47	59,96	42,17	7,82	49,99	18,21%	42,25	7,94	49,99	189,96	13,96	204,97	38,88	203,95
1323	PLANELA	3 x 4	M	1,80	32,94	13,33	49,87	27,33	11,43	39,79	18,83%	27,27	11,66	39,79	62,77	6,27	62,07	26,52	88,43
<b>1.13 ALVENARIA E FERRAMENTOS</b>																			
1331	PLANELA	3 x 1	M2	1,86	23,28	10,23	126,14	18,85	84,93	103,26	18,17%	18,95	64,31	103,26	174,46	60,32	41,25	101,46	222,56
1332	PLANELA	5 x 1	M	2,10	32,96	12,41	46,51	32,31	10,46	49,96	9,32%	26,44	10,73	49,96	62,22	21,34	26,60	29,89	158,49
1333	PLANELA	4 x 1	M2	20,00	2,45	6,08	9,11	2,54	5,92	7,54	12,23%	2,01	5,53	7,54	101,52	51,11	65,52	106,12	203,94
<b>1.14 IMPERMEABILIZACAO E TRATAMENTOS</b>																			
<b>1.15 REVESTIMENTOS</b>																			
<b>1.16 REVESTIMENTOS</b>																			
1351	PLANELA	3 x 1	M	10,00	13,79	28,22	42,91	11,49	22,29	34,78	12,27%	11,42	23,26	34,78	347,80	88,33	146,43	209,86	448,03
1352	PLANELA	4 x 2	M	1,00	396,26	13,94	412,22	333,14	11,50	343,24	16,23%	333,03	11,61	343,24	343,24	97,01	426,36	14,80	440,26
1353	PLANELA	3 x 1/8	M	1,00	82,05	95,41	178,03	82,44	78,72	161,16	9,48%	71,41	62,07	153,88	62,66	191,60	100,78	197,37	
1354	PLANELA	3 x 1/2	M	1,00	89,91	133,86	223,05	74,32	110,16	184,27	12,27%	73,96	110,31	184,27	184,27	52,86	34,47	141,46	228,58
1355	PLANELA	10 x 4	M	3,00	37,91	114,42	173,03	47,71	94,41	142,12	17,23%	47,59	94,53	142,12	429,36	122,54	192,13	380,72	548,96
1356	PLANELA	4 x 7	M	1,00	41,83	6,01	40,84	34,37	6,61	40,86	16,48%	34,33	6,65	40,86	40,86	13,56	44,53	8,53	52,96
1357	PLANELA	3 x 8	M	5,00	0,12	14,27	14,16	0,12	11,81	11,78	17,23%	0,10	11,66	11,78	20,75	16,65	0,84	74,72	75,56
1358	PLANELA	3 x 1	M2	2,00	66,07	66,07	66,07	66,07	66,07	66,07	17,23%	66,07	66,07	66,07	66,07	66,07	66,07	66,07	132,14
1359	PLANELA	3 x 1	M3	2,00	9,86	23,82	34,47	7,26	19,46	26,72	12,48%	7,26	19,44	26,72	53,66	15,11	18,86	48,86	60,67
1350	PLANELA	12 x 7	M	0,10	39,84	33,40	73,64	33,30	27,21	66,51	17,13%	32,84	27,87	60,51	7,58	2,14	5,27	4,44	9,70
1351	PLANELA	10 x 5	M	0,25	151,89	209,36	301,68	125,94	133,36	298,79	17,23%	125,32	173,47	298,79	74,70	21,11	40,19	50,02	59,91
1352	PLANELA	4 x 7 1/2	M	2,00	462,51	841,42	1.333,33	410,36	222,31	1.132,33	12,23%	422,71	226,68	1.132,33	321,44	222,94	610,68	1.428,47	
1353	PLANELA	3 x 1 1/2	M	2,00	105,99	9,54	116,53	86,25	7,81	99,12	16,83%	86,16	7,84	99,12	122,24	24,53	200,21	20,36	220,57
1354	PLANELA	4 x 7 1/2	M	3,00	21,66	7,93	28,31	16,95	6,28	24,54	16,86%	16,90	6,34	24,54	23,03	20,54	69,28	24,38	93,66
1355	PLANELA	3 x 1/8	M	10,00	9,54	3,11	14,63	7,26	4,22	11,48	21,44%	7,48	4,00	11,48	114,80	39,44	95,89	147,24	
1356	PLANELA	4 x 7 1/2	M	15,00	2,46	4,31	6,76	1,86	3,96	5,44	19,48%	1,96	3,45	5,44	81,68	31,82	66,43	108,69	
1357	PLANELA	3 x 1	M	2,00	76,98	32,82	136,11	62,84	26,87	89,91	17,52%	62,84	26,87	89,91	179,82	59,82	191,65	85,19	226,84
1358	PLANELA	3 x 2	M	1,00	23,10	6,34	14,42	16,47	6,88	26,32	16,23%	16,34	7,02	26,32	26,32	7,40	28,82	6,97	33,36
1359	PLANELA	4 x 2 1/2	M	1,00	41,46	10,74	52,22	34,54	8,87	43,41	16,87%	34,46	8,93	43,41	43,41	12,27	44,23	11,65	55,88
1360	PLANELA	3 x 1/8	M	2,00	41,90	16,70	58,60	34,86	13,16	48,02	16,88%	34,76	13,16	48,02	47,30	27,96	89,21	33,87	123,08
1361	PLANELA	9 x 7	M	2,00	43,62	16,72	60,32	39,32	12,76	52,08	16,88%	39,22	12,88	52,08	120,13	29,31	92,90	30,57	123,47
1362	PLANELA	4 x 2 1/2	M	2,00	27,47	16,70	44,17	22,87	13,78	36,65	17,07%	22,79	13,85	36,65	37,79	20,72	56,44	33,53	90,16
1363	PLANELA	3 x 1/2	M	1,00	117,12	2,66	119,77	91,84	2,16	84,02	21,29%	91,64	2,09	84,02	84,02	26,52	179,62	2,87	192,49
1364	PLANELA	10 x 8	M	1,00	67,56	4,48	72,04	52,98	3,75	66,73	21,38%	53,16	3,52	66,73	66,73	16,69	86,16	4,52	90,68
1365	PLANELA	6 x 1/2	M	1,00	14,29	6,13	20,42	11,26	4,86	16,21	20,62%	11,34	4,87	16,21	16,21	4,68	6,74	6,74	20,19
1366	PLANELA	6 x 1/2	M	1,00	79,44	34,34	113,78	51,92	26,54	88,46	22,05%	61,93	26,53	88,46	88,46	25,00	79,43	31,93	111,36
1367	PLANELA	6 x 1/2	M	1,00	21,90	9,21	26,71	16,82	7,21	24,03	21,79%	16,82	7,21	24,03	24,03	6,79	21,98	9,21	30,82
<b>1.16 REVESTIMENTOS</b>																			
1368	PLANELA	3 x 1/4	M2	3,36	0,96	2,00	2,06	0,70	1,68	2,47	17,28%	0,79	1,68	2,47	8,32	2,26	3,42	7,22	10,64
1369	PLANELA	4 x 3	M2	284,48	10,46	26,22	8,54	13,00	21,54	13,88%	13,96	13,96	21,54	5,8946	1.613,09	2.011,95	4.299,37	3.289,48	
1370	PLANELA	3 x 1/8	M2	6,60	22,15	18,73	44,48	19,84	15,46	35,30	20,81%	20,44	14,86	35,32	214,98	60,78	196,63	116,11	273,73
<b>1.17 ESQUADRIAS</b>																			
1371	PLANELA	11 x 17	M2	4,10	792,08	10,41	954,49	679,34	9,42	689,34	14,81%	678,64	9,72	689,34	1.429,23	469,74	1.619,54	26,16	1.645,70



B.1.3	SHAPI	8753	EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE FORMA MANUAL, SEM REPOSIÇÃO DE MATERIAL, AF. 12/2017	m2	88,23	4,50	12,94	11,43	10,14	15,16	1.386,89	362,58	485,78	1.144,77	1.002,96	
B.1.4	COMP	8228.6.4.1	REVESTIMENTO DE PAREDE EM REDE E REDE DE CIMENTO	m2	91,92		27,02	27,02	23,36	23,36	2.143,52	619,53		2.813,96	2.813,96	
B.1.5	SHAPI	8203	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PLANOS E ESTRUTURAS BARRAS, EM CHAMOTE, MADEIRA, COMPENSAÇÃO INERCIADA E 17 MM, AF. 1/2015 - desenvolvimento sem moldes	m2	17,72	87,85	30,34	50,52	58,75	28,22	64,66	611,77	11,29	54,28	24,22	78,00
B.1.6	SHAPI	8208	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,72	14,22	18,52	162,74	64,15	87,87	132,02	95,08	28,77	59,24	62,86	171,82
B.1.7	SHAPI	8274	CONCRETO DE FERRÃO PARA 25 MPa, COM UNDO DE ALUMÍNIO ENFERMEIRO COM SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m3	3,91	279,32	123,37	432,69	241,94	108,64	346,07	1.888	153	1,87	6,74	241
B.1.8	SHAPI	8245	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	2,00	7,13	0,96	8,08	6,10	0,52	5,96	13,97	3,08	15,81	2,11	17,67
B.1.9	SHAPI	8190	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SEM REVESTIMENTO, AF. 12/2016 - desenvolvimento sem moldes	m	4,05	30,45	9,41	63,26	28,22	8,27	14,49	270,09	78,86	270,07	87,89	357,96
B.1.10	COMP	8289.85.1.4	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SEM REVESTIMENTO, AF. 12/2016 - desenvolvimento sem moldes	m	29,50	203	13,47	13,96	17,73	11,94	29,31	67,66	246,46	646,02	627,61	1.033,86
B.1.11	SHAPI	8247	REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE COM PAINELAS, TUBOS, CÂMARGAS, INCLUIRE PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E MADEIRA, 17x17x0,4, AF. 09/2019	m2	93,92	23,47	22,86	46,10	18,95	23,96	92,20	8.640,95	2.447,11	8.209,50	2.813,96	11.003,56
B.1.12	SHAPI	8267	REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE COM PAINELAS, TUBOS, CÂMARGAS, INCLUIRE PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E MADEIRA, 17x17x0,4, AF. 09/2019	m2	60,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.13	SHAPI	8209	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.14	SHAPI	8208	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.15	SHAPI	8208	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.16	SHAPI	8208	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.17	SHAPI	8208	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.18	SHAPI	8209	MONTAGEM DE MONTAGEM DE FORMA DE PLANOS RETANGULARES E ESTRUTURAS BARRAS, EM MADEIRA, COM REDES MENOR DO QUE 4,25 M, PEQUENO SIMPLES E EM MADEIRA, 1,07x0,60, AF. 2/2019 - desenvolvimento sem moldes	m2	0,00	29,82	11,07	38,50	20,20	19,99	33,87	3.144,90	1.053,38	2.443,81	2.813,96	4.623,28
B.1.19	COMP		Capacitor para energia especial de capacidade 100k-450V	un	1,00		500,81	500,81		450,20	450,00	630,24		2.080,90	2.080,90	
B.1.20	COMP		Capacitor para energia especial de capacidade 100k-450V	un	1,00		500,81	500,81		450,20	450,00	630,24		2.080,90	2.080,90	
B.2	<b>3ª VARA</b>															
B.2.1	SHAPI	8289.85.1.4	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SEM REVESTIMENTO, AF. 12/2016 - desenvolvimento sem moldes	m	1,00	230,54	1,03	201,97	198,00	1,94	200,51	56,67	255,74	233	251,17	
B.2.2	COMP	7285A	LAMPADAS FLUORESCENTES ZENITRA, COMPLETAS - 8000mAh INCLUIRE	m	1,00	20,51	13,47	33,98	17,73	11,84	29,37	279,03	18,88	210,22	141,87	
B.2.3	SHAPI	8260	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	un	2,00	0,99	0,37	0,53	0,06	0,36	0,44	0,85	0,22	0,20	0,84	
B.2.4	SHAPI	8269	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	un	2,00				13,36	13,36	21,82	7,89			33,81	
B.2.5	COMP		Capacitor para energia especial de capacidade 100k-450V	un	2,00		500,81	500,81		450,20	450,00	630,24		1.754,96	1.754,96	
B.3	<b>JARDIM EXTERNO</b>															
B.3.1	SHAPI	8251	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SEM REVESTIMENTO, AF. 12/2016 - desenvolvimento sem moldes	m	1,00	230,54	1,03	201,97	198,00	1,94	200,51	56,67	255,74	233	251,17	
B.3.2	SHAPI	8190	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SEM REVESTIMENTO, AF. 12/2016 - desenvolvimento sem moldes	m	24,00	30,45	9,41	63,26	28,22	8,27	14,49	270,09	78,86	270,07	87,89	
B.3.3	SHAPI	8289.85.1.4	COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SEM REVESTIMENTO, AF. 12/2016 - desenvolvimento sem moldes	un	1,00	73,8	186,74	275,24	63,79	170,36	233,89	233,89	66,59	81,82	218,12	
B.3.4	SHAPI	8270	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	m	0,31	44,2	185,0	63,01	39,22	163,03	542,33	168,48	4,62	159,40	64,41	
B.3.5	SHAPI	8275	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	m	4,96	29,40	19,56	48,04	25,46	16,83	42,39	210,22	59,42	141,94	107,72	
B.3.6	SHAPI	8271	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	m	5,00	20,10	17,72	404,82	201,96	100,18	607,76	189,79	96,32	160,06	85,84	
B.3.7	SHAPI	8277	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	m	39,69	6,00	6,00	12,70	5,70	4,75	10,45	410,03	117,26	290,34	241,86	
B.3.8	SHAPI	8277	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	m	39,69	6,00	6,00	12,70	5,70	4,75	10,45	410,03	117,26	290,34	241,86	
B.4	<b>HALL PÚBLICO</b>															
B.4.1	COMP		Execução de TITANTE BERGAMOTE	m	30,00	9,41	4,50	13,69	7,92	3,98	11,81	344,22	100,11	304,66	149,87	
B.5	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>															
B.5.1	COMP		QUADRO ELÉTRICO OD-CAFÉ (UTILIZAR QUADRO OD-OAB - OS ITENS SE REFEREM ÀS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS)	un	2,00				64,31	12,31	10,59	12,67	61,42	105,2	52,81	
B.5.2	SHAPI	8269	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	un	2,00				2,00	2,00	7,40	2,40	5,84	2,41	5,03	
B.5.3	COMP		QUADRO ELÉTRICO OD-CAFÉ (UTILIZAR QUADRO OD-OAB - OS ITENS SE REFEREM ÀS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS)	un	1,00	106,28	21,81	178,13	135,08	18,89	15,97	15,97	42,51	173,28	24,22	
B.6	<b>QUADRO ELÉTRICO OD-OAB (REAPROVEITAR QUADRO ODE-AVT EXISTENTE NA 4ª VARA)</b>															
B.6.1	COMP		SERVIÇO DE REFORMA E REINSTALAÇÃO DO QUADRO ODE-AVT E REINSTALAÇÃO DE	un	1,00				832,34	532,04	532,04	150,30		682,40		
B.6.2	COMP		SERVIÇO DE REFORMA E REINSTALAÇÃO DO QUADRO ODE-AVT E REINSTALAÇÃO DE	un	4,00				87,60	18,89	17,88	48,69		173,42		
B.6.3	SHAPI	8263	REMOÇÃO DE INTERFURTO/COMADELÉTRICAS DE FORMA MANUAL - REMOÇÃO COM ARROZ BETUMELO	un	4,00	64,07	3,32	37,72	46,74	3,32	44,98	109,21	59,43	136,78	16,59	
B.7	<b>ENTRADA DE ENERGIA E RAMAL ALIMENTADOR PARA BOMBA DE COMBATE A INCÊNDIO</b>															
B.7.1	COMP		QUADRO DE ENERGIA TIPO OAB	un	1,00	129,81	38,41	168,22	111,04	33,24	142,22	61,38	149,61	44,61	189,43	

II.7	COMPOSIÇÃO	DISJUNTOR TIPO DPA, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FIDUCIÁRIO E	UD	1,00	78,21	21,38	100,00			67,60	18,88	86,48	24,41	86,71	24,22	110,93
II.7	COMPOSIÇÃO	DISJUNTOR TIPO DPA, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FIDUCIÁRIO E	UD	10,00	88,92	10,24	41,08			21,18	18,63	39,81	112,62	201,28	213,37	510,68
II.8	COMPOSIÇÃO	CONEXÃO DE ENLACE DE ALUMÍNIO FUNDIDO TPO. 027	UD	1,00	43,58	19,22	62,62			39,85	18,63	58,48	158,98	454,25	176,64	871,06
II.8	COMPOSIÇÃO	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO (BOX RETO)	UD	68,00	2,46	0,84	3,72			2,49	0,71	3,20	227,24	72,79	258,43	16,80
II.8	COMPOSIÇÃO	CONECTOR DE PÉ DE ALUMÍNIO PARA ELÉTRICO DE 1" PARA ADAPTAR ENTRADA DE	UD	68,00	2,46	0,84	3,72			2,49	0,71	3,20	227,24	72,79	258,43	16,80
<b>REFORMA LAVA-CAR</b>																
<b>DEMOLIÇÃO</b>																
II.9	SNAP	REMÓDIO DE TELHA DE FIBROCEMENTO, METALICA E CERÂMICA DE FORMA	M2	24,61	3,28	3,28	3,28			3,28		2,84	211,53	50,78	-	271,91
II.9	PROFUND. SNAP	MEDICINAL, CUMULO DE CUMISTE, SEM RECOMPACTAMENTO	UD	2,00	88,85	88,85	88,85			79,96		79,96	153,99	43,41	-	197,98
II.9	PROFUND. SNAP	INDICAÇÃO DE REFINAÇÃO DE REFINAMENTO	UD	2,00	88,85	88,85	88,85			79,96		79,96	153,99	43,41	-	197,98
<b>COBERTURA</b>																
II.10	TOPO	19x10x10,00070	UD	74,81	59,62	59,62	59,62			51,50	7,45	58,96	4.400,03	1.342,76	4.531,57	713,02
<b>PSOS</b>																
II.11	SNAP	6330	M2	11,96	9,66	14,99	24,64			8,95	12,96	21,31	253,63	71,68	127,48	189,83
II.11	SNAP	6330	M2	11,96	9,66	14,99	24,64			8,95	12,96	21,31	253,63	71,68	127,48	189,83
II.12	SNAP	94106	M2	5,00	61,94	79,24	139,76			53,19	67,65	120,82	604,11	179,73	341,13	437,71
II.13	SNAP	87022	M2	72,81	3,89	21,36	25,69			3,10	20,19	23,29	1.086,09	479,35	289,78	1.866,85
<b>ALVENARIAS ACABAMENTO</b>																
II.12	COMPOSIÇÃO PROFUND. SNAP	CONTAMINADO NOS LADOS ONDE SERÃO METALIZADAS ESQUADRIAS	M2	4,50	3,79	10,55	14,31			3,48	9,10	12,37	58,68	15,14	18,91	82,96
<b>BANHEIRO</b>																
II.13	SNAP	89986	UD	1,00	38,68	10,27	48,95			32,92	8,88	41,79	11,91	42,22	13,39	50,61
II.13	SNAP	40729	UD	1,00	174,75	28,86	204,61			181,06	25,64	198,88	179,88	49,97	193,74	331,4
II.13	COMPOSIÇÃO PROFUND. SNAP	RELANTE EM BANHEIRO (paralelo) em 100% (banheiro anexo)	M2	15,60	0,83	11,43	12,26			0,72	9,88	10,60	163,31	46,72	14,34	187,88
<b>ESQUADRIAS</b>																
II.14	SNAP	90841	UD	1,00	522,45	215,33	717,78			434,26	186,12	620,41	629,41	175,34	597,92	239,73
II.14	SNAP	94699	M2	2,82	309,45	951,9	305,36			289,77	44,93	339,77	629,59	236,15	800,52	142,23
II.15	SNAP	84126	M2	15,60	0,96	6,68	7,48			0,78	3,77	4,55	102,21	28,68	14,51	119,52
II.15	SNAP	7486003	UD	1,00	4,03	2,71	25,74			3,48	18,77	22,25	58,07	12,65	71,28	86,92
<b>ITENS A SEREM GLOSADOS</b>																
<b>3ª VARA</b>																
<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITARIAS</b>																
III.1	PLANELA	5.3.9	m²	2,41	242,21	76,41	418,37			205,68	66,02	361,83	868,61	243,47	910,81	283,37
III.1	PLANELA	5.3.12	m²	1,80	21,69	4,02	29,74			22,21	3,56	23,71	102,63	29,08	113,92	171,86
III.2	PLANELA	5.3.12	m²	1,80	21,69	4,02	29,74			22,21	3,56	23,71	102,63	29,08	113,92	171,86
III.2	PLANELA	5.3.2	m²	60,79	25,73	18,73	44,48			33,26	18,48	38,48	2.527,60	714,43	1.877,02	1.360,37
III.2	PLANELA	5.3.2	m²	60,79	25,73	18,73	44,48			33,26	18,48	38,48	2.527,60	714,43	1.877,02	1.360,37
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>																
III.3	SNAP	34823	UD	2,40	50,58	0,00	50,58			50,58		50,58	101,15	28,67	128,87	-
III.3	SNAP	34853	UD	2,00	8,97	0,00	8,96			8,96		8,96	17,96	8,96	20,96	-
III.3	SNAP	34853	UD	2,00	8,97	0,00	8,96			8,96		8,96	17,96	8,96	20,96	-



REFORMA LAVACAR																				
DEMOLIÇÃO LAVACAR																				
III.4																				
B4.1	14.7.1	PLANELA	14.7.1	DEMOLIÇÃO DE EDIFICAÇÃO - ESTRIBO DEMOLIÇÃO DE TUBERIA SEM REMOÇÃO DO	M2	69,00	28,32	52,12	78,64	43,21	32,54	13,39%	25,40	45,14	72,54	4455,64	1331,76	2705,44	3203,98	5977,42
B4.2	14.7.2	PLANELA	14.7.2	TRANSPORTE HORIZONTAL GRANEL, ENTULHO	M3	89,00	40,56	46,58	46,58	33,43	33,43	11,00%	35,36	35,36	33,08	3472,53	981,43	-	4413,93	4483,93
B4.3	14.7.3	PLANELA	14.7.3	CAIXABA PARA ENTULHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL -45m³	UD	2,00	200,00	200,00	200,00	192,00	192,00	5,00%	192,00	192,00	192,00	3.860,00	1.071,98	4.931,98	-	4.931,98
													VALOR TOTAL DE MATERIAL COM BDI =		R\$ 106.605,46					
													VALOR TOTAL DE MÃO DE OBRA COM BDI =		R\$ 61.702,09					
													VALOR TOTAL (MATERIAL+MÃO DE OBRA) COM BDI =		R\$ 167.307,55					

Documento 'ANX SLC 389/2019' assinado digitalmente por PATRICIA AIMEE BRUEL ANTONIO em 30/09/2019

Para conferir, entre em <https://www.trt9.jus.br/AssinaturaEletronica> e digite aa2c6b16-9dc1-4abc-bb0b-e82d984ad02a