

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA																															
TR 8 Pará e Amapá		REFORMA E ADEQUAÇÃO DA VARA DE TRABALHO DE CASTANHAL																													
		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 8ª REGIÃO																													
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	REFERENCIAL	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	5ª M E D I C I O - PRAZO DA OBRA (150 DIAS)																				Acumulado c/ med anterior		Saldo	
								1ª medição				2ª medição				3ª medição				4ª medição				5ª medição				QUANT.	PREÇO TOTAL	QUANT.	PREÇO TOTAL
								Previsto		Executado		Previsto 2º Mês		Executado 2º Mês		Previsto 3º Mês		Executado 3º Mês		Previsto 4º Mês		Executado 4º Mês		Previsto 5º Mês		Executado 5º Mês					
								Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total
<b>1. SERVIÇOS PRELIMINARES</b>																															
1.1	90780	METRE DE OBRAS COM ENCARREGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	1,056,00	21,67	22.883,52	528,00	11.441,76	176,00	3.813,92	528,00	11.441,76	176,00	3.813,92	528,00	11.441,76	176,00	3.813,92	528,00	11.441,76	176,00	3.813,92	1,056,00	22.883,52	0,00	0,00				
1.2	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARREGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	264,00	66,87	17.653,68	132,00	8.826,84	44,00	2.942,28	132,00	8.826,84	44,00	2.942,28	132,00	8.826,84	44,00	2.942,28	132,00	8.826,84	44,00	2.942,28	264,00	17.653,68	0,00	0,00				
1.3	S0002	BARRACÃO FECHADO PORTE PEQUENO PARA DEPOSITO DE CIMENTO E ALMOXARIFADO (S=38,72 M² COM MATERIAIS NOVOS)	ORSE	un	1,00	1.518,08	1.518,08	0,50	2.579,04	1,00	1.518,08	0,50	2.579,04	1,00	1.518,08	0,50	2.579,04	1,00	1.518,08	0,50	2.579,04	1,00	1.518,08	1,00	1.518,08	0,00	0,00				
1.4	01000	Incapta e taxas de obra (acima de 500m²)	SEDCO	CJ	1,00	9.208,69	9.208,69	0,50	4.604,35	1,00	9.208,69	0,50	4.604,35	1,00	9.208,69	0,50	4.604,35	1,00	9.208,69	0,50	4.604,35	1,00	9.208,69	1,00	9.208,69	0,00	0,00				
1.5	74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	SINAPI	M2	3,00	288,46	865,38	1,50	432,69	3,00	865,38	1,50	432,69	3,00	865,38	1,50	432,69	3,00	865,38	1,50	432,69	3,00	865,38	3,00	865,38	0,00	0,00				
Sub-total do Item 1						100,00%	55.769,35	50,00%	27.884,68	39,43%	21.888,35	50,00%	27.884,68	12,11%	6.756,20	0,00%	0,00	36,34%	20.268,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	12,11%	6.756,20	100,00%	55.769,35	0,00%	R\$ 0,00		
<b>2. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>																															
<b>2.1. LUMINAÇÃO</b>																															
2.1.1	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015 (VERDE/CLARO)	SINAPI	M	700,00	2,35	1.645,00	0,00	0,00	0,00	140,00	329,00	560,00	1.316,00	280,00	658,00	132,00	310,20	140,00	329,00	140,00	329,00	0,00	692,00	1.626,20	8,00	18,80				
2.1.2	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015 (BRANCO/CLARO)	SINAPI	M	900,00	2,35	2.115,00	0,00	0,00	0,00	180,00	423,00	720,00	1.692,00	360,00	846,00	170,00	399,50	180,00	423,00	180,00	423,00	0,00	890,00	2.091,50	10,00	23,50				
2.1.3	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015 (BRANCO)	SINAPI	M	1.250,00	2,35	2.937,50	0,00	0,00	0,00	250,00	587,50	1.000,00	2.350,00	500,00	1.175,00	212,00	498,20	250,00	587,50	250,00	587,50	0,00	1.212,00	2.846,20	38,00	89,30				
2.1.4	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015 (VERDE)	SINAPI	M	680,00	2,35	1.598,00	0,00	0,00	0,00	136,00	319,60	544,00	1.278,40	272,00	639,20	130,00	305,50	136,00	319,60	136,00	319,60	0,00	674,00	1.583,90	6,00	14,10				
2.1.5	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4" PVC, INSTALADA EM LAJE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122019	SINAPI	UN	125,00	6,27	783,75	25,00	156,75	24,00	150,48	50,00	313,50	50,00	313,50	25,00	156,75	25,00	156,75	11,00	68,97	125,00	783,75	125,00	783,75	0,00	0,00				
2.1.6	E00757	Caixa plástica 4x4"	SEDCO	UN	1,00	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,30	1,00	1,88	0,40	0,75	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	1,00	1,88	0,00	0,00						
2.1.7	92867	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (200 M DG PISO); METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122019	SINAPI	UN	60,00	14,43	865,80	0,00	0,00	0,00	12,00	173,16	24,00	346,32	60,00	865,80	12,00	173,16	12,00	173,16	12,00	173,16	0,00	60,00	865,80	0,00	0,00				
2.1.8	92866	CAIXA RETANGULAR 3" X 3" METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122019	SINAPI	UN	8,00	4,84	38,72	0,00	0,00	0,00	1,60	7,74	3,20	15,44	0,00	0,00	1,60	7,74	1,60	7,74	1,60	7,74	0,00	8,00	38,72	0,00	0,00				
2.1.9	COMP-42893	ELETRICALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 100X200MM COM TAMPA, CHAPA #16, UNIAO OU JUNCAO SUSPENSA DE FIXAÇÃO NO TETO A CADA 1,5M EM DEMAIS ACESSÓRIOS - FORNECIDA DE INSTALADA	S08359 ORSE	m	39,00	34,37	1.340,43	0,00	0,00	39,00	1.340,43	7,80	268,09	15,60	536,17	0,00	0,00	7,80	268,09	7,80	268,09	0,00	39,00	1.340,43	0,00	0,00					
2.1.10	CP-8474-74252/001	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1" PVC) CONEXÕES FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PRÓPRIA	M	36,00	4,25	153,00	0,00	0,00	7,20	30,60	36,00	153,00	14,40	61,20	0,00	0,00	7,20	30,60	7,20	30,60	0,00	36,00	153,00	0,00	0,00					
2.1.11	COMP-927123	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC ANTICHAMA DN 25 MM (3/4"), FICADOR ABACAXEIRA, VEGALHAO E ENCAMBIADA - CADA 1,5M CONEXÕES(LUJAS) INSTALADO NO ENTREFORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	91863 SINAPI	m	610,00	6,49	3.958,90	0,00	200,00	1.298,00	122,00	791,74	385,00	2.498,65	244,00	1.583,56	0,00	0,00	122,00	791,74	25,00	162,25	610,00	3.958,90	0,00	0,00					
2.1.12	91893	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO PVC, ROSCAVEL DN 32 MM (1") PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	SINAPI	UN	7,00	7,05	49,35	0,00	0,00	0,00	1,40	9,87	2,80	19,74	7,00	49,35	1,40	9,87	1,40	9,87	0,00	7,00	49,35	0,00	0,00						
2.1.13	COMP-056869	CURVA 90° PARA ELETRODUTO RÍGIDO, PVC ANTICHAMA, ROSCAVEL DN 25 MM (3/4") CONEXÕES (LUJAS) - INSTALADA NO ENTREFORRO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	91880/91875 SINAPI	UN	94,00	9,75	916,50	0,00	30,00	292,50	18,80	183,30	52,00	507,00	37,60	366,60	0,00	0,00	18,80	183,30	12,00	117,00	94,00	916,50	0,00	0,00					
2.1.14	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MODULO), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	SINAPI	UN	11,00	13,38	147,18	0,00	2,20	29,44	0,00	4,40	58,87	17,00	227,46	2,20	29,44	2,20	29,44	0,00	17,00	227,46	-6,00	-80,28							
2.1.15	91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MODULO), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	SINAPI	UN	8,00	16,58	132,64	0,00	1,50	26,53	0,00	3,20	53,05	6,00	99,48	1,50	26,53	1,50	26,53	0,00	6,00	99,48	2,00	33,16							
2.1.16	83465	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (FOUR WAY) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	SINAPI	UN	0,00	28,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	28,45	-1,00	-28,45						
2.1.17	91957	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MODULO), COM INTERRUPÇÃO PARALELO (1 MODULO), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	SINAPI	UN	0,00	24,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	97,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	97,52	-4,00	-97,52							
2.1.18	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MODULOS), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	SINAPI	UN	2,00	29,02	58,04	0,00	0,00	0,00	0,40	11,61	0,80	23,22	2,00	58,04	0,40	11,61	0,40	11,61	0,00	2,00	58,04	0,00	0,00						
2.1.19	91974	INTERRUPTOR SIMPLES (4 MODULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 122015	SINAPI	UN	1,00	32,90	32,90	0,00	0,20	6,58	0,40	13,16	1,00	32,90	0,20	6,58	0,00	0,00	0,20	6,58	0,00	1,00	32,90	0,00	0,00						
2.1.20	S02952	Fornecimento de relé fotoelétrico Indr. Sa127v, c/ base móvel	ORSE	un	1,00	15,76	15,76	0,00	0,00	0,00	3,16	0,40	6,30	1,00	15,76	0,20	3,15	0,00	3,15	0,00	1,00	15,76	0,00	0,00							
2.1.21	COMP-709301	LUMINÁRIA DE EMBUTIR BRANCA, 60X60MM, 4 (QUATRO) LAMPADAS BIVOLT TUBOLED DE 20W T8 900LM, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE E SOQUETE ANTI VIBRATORIO DE ENGATE RÁPIDO G13	S07739 ORSE	UN	91,00	263,62	23.989,42	0,00	0,00	0,00	18,20	4.797,88	36,40	9.595,77	18,20	4.797,88	79,00	20.826,98	18,20	4.797,88	12,00	3.163,44									
2.1.22	COMP-256817	LUMINÁRIA DE SOBREPOR BRANCA, 30X120MM, 2 (DUAS) LAMPADAS BIVOLT TUBOLED DE 20W T8 900LM, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE E SOQUETE ANTI VIBRATORIO DE ENGATE RÁPIDO G13	S07327 ORSE	UN	3,00	232,05	696,15	0,00	0,00	0,00	1,20	278,46	1,00	232,09	0,60	139,23	0,00	0,00	1,20	278,46	2,00	464,10									
2.1.23	171530	Luminária de embutir com aletas e 2 lâmpadas de Led de 18W	SEDCO	UN	2,00	195,41	390,82	0,00	0,00	0,40	78,16	0,80	156,32	2,00	390,82	0,40	78,16	0,40	78,16	0,00	2,00	390,82	0,00	0,00							
2.1.24	S07268	Luminária cilíndrica de sobrepôr em alumínio pintado em Mattone opaco, luminária 1065, 09 Lumin, inclusive duas lâmpadas fluorescentes de 20W, temp. cor 2700K	ORSE	un	5,00	231,94	1.159,70	0,00	0,00	1,00	231,94	2,00	463,88	5,00	1.159,70	1,00	231,94	1,00	231,94	5,00	1.159,70	0,00	0,00								
2.1.25	COMP-256817	LUMINÁRIA DE EMBUTIR BRANCA, 30X120MM, 2 (DUAS) LAMPADAS BIVOLT TUBOLED DE 20W T8 900LM, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRILHANTE E SOQUETE ANTI VIBRATORIO DE ENGATE RÁPIDO G13	S07327 ORSE	UN	9,00	232,05	2.088,45	0,00	0,00	1,80	417,69	3,60	835,38	9,00	2.088,45	1,80	417,69	1,80	417,69	9,00	2.088,45	0,00	0,00								
2.1.26	S07801	Arandela de uso externo em alumínio pintado, com difusor em vidro transparente, ref. SP-2011-01, Lustre Pronto ou similar completa	ORSE	un	16,00	40,22	643,52	0,00	0,00	3,20	128,70	6,40	257,41	16,00	643,52	3,20	128,70	3,20	128,70	0,00	16,00	643,52	0,00	0,00							
2.1.27	S10465	Projektor de LED, 101W, em lãpis de alumínio, lentes em policarbonato, com tensão de entrada entre 90 até 300VCA classe de proteção IP20, ang feixe 45°/90° tempo de cor 5000K IRC>70%, vida útil 50.000 horas, lãpis Proj-light de Lãpis Uniboca ou similar	ORSE	un	3,00	596,46	2.977,38	0,00	0,00	0,60	596,46	1,20	1.190,95	3,00	2.977,38	0,60	596,46	0,60	596,46	0,00	3,00	2.977,38	0,00	0,00							
2.1.28	S11153	Refletor TR Led, corpo em alumínio, vidro temperado, potência 20W, bivolt, temp. cor 3500K, IP 65, da Taachibi ou similar	ORSE	un	5,00	89,69	448,45	0,00	0,00	1,00	89,69	2,00	179,38	5,00	448,45	1,00	89,69	1,00	89,69	0,00	5,00	448,45	0,00	0,00							
2.1.29	S10765																														

TOMAS			OBRA:		REFORMA E ADEQUAÇÃO DA VARA DE TRABALHO DE CASTANHAL																																	
Pará e Amapá			CLIENTE:		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 8ª REGIÃO																																	
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	REFERENCIAL	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	5ª M E D I C A O - PRAZO DA OBRA (150 DIAS)																														
								1ª medição				2ª medição				3ª medição				4ª medição				5ª medição				Acumulado c/ med anterior		Saldo								
								Previsto		Executado		Previsto 2º Mês		Executado 2º Mês		Previsto 3º Mês		Executado 3º Mês		Previsto 4º Mês		Executado 4º Mês		Previsto 5º Mês		Executado 5º Mês		QUANT.	PREÇO TOTAL	QUANT.	PREÇO TOTAL							
								Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total													
2.1.33	COMP-974007	CONDULETE COM TAMPA DN 25MM 3/4" MULTIPLO 70 MODULAR EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, A PROVA DO TEMPO COM TAMPA E CONEXÃO PARA ATE 500V BUCHA E ARRUELA BUCHA DE REDUÇÃO (ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTES) INSTALADO NO ENTREFERRO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	95779	SINAPI	UN	6,00	15,80	-94,80	0,00	0,00	6,00	94,80	-1,20	-18,96	6,00	94,80	-2,40	-37,92	6,00	-1,20	-18,96	0,00	0,00	12,00	189,60	-18,00	-284,40											
2.1.34	91959	INTERRUPTOR (SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015		SINAPI	UN	6,00	22,10																															
2.1.35	91961	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015		SINAPI	UN	6,00	28,74																															
2.1.36	91979	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (2 MÓDULOS), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 992017		SINAPI	UN	2,00	45,83																															
2.1.37	COMP-799689	SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA MAXIMA 1000 W. INTERRUPTOR AZORADO CAIXA 4X2" USO INTERNO E EXTERNO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		PRÓPRIA	UN	2,00	47,35																															
2.1.38	S11961	ALARME BANHEIRO PCD (PORTADOR DE DEFICIÊNCIA), CONFORME NBR 9092 - CDS ACIONADORES EM PARALELO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		ORSE	un	3,00	390,20																															
Sub-total do item 2.1							51.428,13			3.880,65			9.953,21		10.111,60		19.906,41		22,53%	11.586,33		9.953,21		40,50%	20.825,98		9.953,21		0,68%	348,22		46.552,78		3.213,25				
2.2	<b>TOMADAS</b>																																					
2.2.1	91926	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015 (VERMELHO)		SINAPI	M	1.100,00	2,35	2.585,00	0,00	0,00	0,00	230,00	517,00	880,00	2.068,00	440,00	1.034,00	210,00	493,50	220,00	517,00																	
2.2.2	91928	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015 (AZUL CLARO)		SINAPI	M	1.000,00	2,35	2.350,00	0,00	0,00	0,00	200,00	470,00	800,00	1.880,00	400,00	940,00	190,00	446,50	200,00	470,00																	
2.2.3	91928	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015 (VERDE)		SINAPI	M	1.000,00	2,35	2.350,00	0,00	0,00	0,00	200,00	470,00	800,00	1.880,00	400,00	940,00	110,00	258,50	200,00	470,00																	
2.2.4	S00765	Fornecimento e instalação de eletroduto metálico 50 x 50 x 3000 mm (ref. valerani ou similar)		ORSE	un	6,00	27,04	162,24	0,00	0,00	6,00	162,24	1,20	32,40		2,40	64,90	0,00	0,00	1,20	32,40																	
2.2.5	S08659	Curva horizontal 90 x 50 mm para eletroduto metálico, com ligação 90° (ref. moax ou similar)		ORSE	un	1,00	19,91	19,91	0,00	0,00	1,00	19,91	0,20	3,98		0,40	7,96	0,00	0,00	0,20	3,98																	
2.2.6	COMP-124519	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA PARA ELETRODUTO DN 25MM (3/4") COM CONEXÃO DE ALUMÍNIO (BUCHA-ARRUELA, BUCHA DE REDUÇÃO, ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTES); FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		S00723	ORSE	UN	6,00	5,83	34,98	0,00	0,00	6,00	34,98	1,20	7,00		2,40	13,95	0,00	0,00	1,20	7,00																
2.2.7	COMP-434179	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA PARA ELETRODUTO DN 25MM (3/4") COM CONEXÃO DE ALUMÍNIO (BUCHA-ARRUELA, BUCHA DE REDUÇÃO, ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTES); FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		S00723	ORSE	UN	11,00	5,19	57,09	0,00	0,00	9,00	46,71	2,20	11,42		4,40	22,84	0,00	0,00	2,20	11,42																
2.2.8	00002680	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2" x 1/2"		SINAPI	M	9,00	4,01	36,09	0,00	0,00	9,00	36,09	1,80	7,22		3,60	14,44	0,00	0,00	1,80	7,22																	
2.2.9	P-9474.74252.000	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1" INCL. CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		PRÓPRIA	M	42,00	4,25	178,50	0,00	0,00	0,00	8,40	35,70		16,80	71,40	42,00	178,50	8,40	35,70																		
2.2.10	COMP-927123	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL PVC ANTICHAMA DN 25 MM (3/4"), FRADOR (ABRACADURA, VEGELHO E CHUMBADORIA - CADA 1,9M CONEXÕES(LIVAS) INSTALADO NO ENTREFERRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		91863	SINAPI	m	340,00	6,49	2.206,60	0,00	0,00	312,00	2.024,88	68,00	441,32		136,00	882,64	0,00	0,00	68,00	441,32																
2.2.11	00001884	CURVA 90 GRAUS LONGA DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2" PARA ELETRODUTO		SINAPI	UN	5,00	1,84	9,20	0,00	0,00	0,00	1,00	1,84		2,00	3,68	5,00	9,20	1,00	1,84																		
2.2.12	00001875	CURVA 90 GRAUS LONGA DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2" PARA ELETRODUTO		SINAPI	UN	1,00	2,51	2,51	0,00	0,00	0,00	0,20	0,50	1,00	2,51	0,40	1,00	0,00	0,20	0,50	1,00	2,51																
2.2.13	COMP-065889	CURVA 90° PARA ELETRODUTO RIGIDO PVC ANTICHAMA ROSCAVEL DN 25 MM (3/4") CONEXÕES LIVAS; INSTALADA NO ENTREFERRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		91890/91875	SINAPI	UN	63,00	9,75	614,25	0,00	0,00	54,00	526,50	12,60	122,86		25,20	245,70	0,00	0,00	12,60	122,86																
2.2.14	928101	Mín. exaustor axial para 150m³/h x 50dB - modelo: Veronki ou similar FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		ORSE	un	1,00	195,52	195,52	0,00	0,00	0,00	0,20	39,10		0,40	78,21	1,00	195,52	0,20	39,10																		
2.2.15	S11327	Tomada dupla, 2p + L ABNT, de embudo, 20 A, com placa em PVC		ORSE	un	16,00	15,50	248,40	0,00	0,00	0,00	3,20	49,72		6,40	99,36	14,00	217,40	3,20	49,72																		
2.2.16	92001	TOMADA BAIXA DE SEMIUTR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015		SINAPI	UN	59,00	15,33	904,47	0,00	0,00	0,00	11,80	180,89		23,60	361,78	54,00	827,82	11,80	180,89																		
2.2.17	91999	TOMADA BAIXA DE SEMIUTR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015		SINAPI	UN	60,00	11,25	675,00	0,00	0,00	0,00	12,00	135,00		24,00	270,00	60,00	675,00	12,00	135,00																		
2.2.18	92967	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2200 M DO PREC) METÁLICA, INSTALADA EMPAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015		SINAPI	UN	84,00	14,43	1.212,12	0,00	0,00	0,00	16,80	242,42		33,60	484,85	82,00	1.183,26	16,80	242,42																		
2.2.19	91936	CAIXA OTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015		SINAPI	UN	24,00	6,27	150,48	0,00	0,00	24,00	150,48	4,80	30,10		9,60	60,15	0,00	0,00	4,80	30,10																	
2.2.20	X184672 - 24	CAIXA DE PRESENÇA EM CHAPA DE FERRO COM TAMPA PARAFUSADA MED. 25x24x12 cm.		PRÓPRIA	UN	10,00	22,20	222,00	0,00	0,00	0,00	2,00	44,40	10,00	222,00	4,00	88,80	0,00	0,00	2,00	44,40																	
2.2.21	E00757	Caixa plástica 4x4"		SEDOP	UN	1,00	1,88	1,88	0,00	0,00	0,00	0,20	0,38	1,00	1,88	0,40	0,75	0,00	0,00	0,20	0,38																	
2.2.22	90447	BANDEJA EM ALUMENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A40 MM. AF. 05-2015		SINAPI	M	300,00	2,85	853,70																														
2.2.23	90466	CHUMBAMENTO LINEAR EM ALUMENARIA PARA RAMAS DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF. 05-2015		SINAPI	M3	300,00	5,95	1.784,00																														
2.2.24	93398	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS AF. 03/2016		SINAPI	M3	8,00	36,64	293,16																														
2.2.25	93382	BEATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF. 04/2016		SINAPI	M3	6,00	14,47	86,80																														
2.2.26	COMP-229756	CAIXA DE PASSAGEM RÍGIDA DE SOBREPOR EM ALUMÍNIO BRANCO (OXIDIZADO), CONEXÕES (BUCHA E ARRUELA), FRADOR E TAMPA COM VEDAÇÃO DE BORRACHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		PRÓPRIA	UN	1,00	38,10	38,10																														
Sub-total do item 2.2							17.272,17			3.801,79			2.843,26		6.094,39		5.886,53		25,97%	4.485,22		2.843,26		2.843,26		1.405,67		14.947,07		2.325,10								
2.3	<b>CLIMATIZAÇÃO</b>																																					
2.3.1	91928	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015 (VERMELHO)		SINAPI	M	1.160,00	3,35	3.886,00	0,00	0,00	0,00	232,00	777,20	928,00	3.108,80	464,00	1.554,40	232,00	777,20																			
2.3.2	91928	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM² ANTI CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 122015 (VERDE)		SINAPI	M	220,00	3,35	737,00	0,00	0,00	0,00	44,00	147,40	176,00	589,60	88,00	294,80	44,00	147,40																			
2.3.3	P-9474.74252.000	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1" INCL. CONEXÕES, FORNEC																																				

TRT8 Pará e Amapá			OBRA: REFORMA E ADEQUAÇÃO DA VARA DE TRABALHO DE CASTANHAL		PLANILHA ORÇAMENTÁRIA																										
CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 8ª REGIÃO					5ª M E D I C I O - PRAZO DA OBRA (150 DIAS)																										
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	1ª medição				2ª medição				3ª medição				4ª medição				5ª medição				Acumulado c/ med anterior		Saldo	
								Previsto		Executado		Previsto 2º Mês		Executado 2º Mês		Previsto 3º Mês		Executado 3º Mês		Previsto 4º Mês		Executado 4º Mês		Previsto 5º Mês		Executado 5º Mês		QUANT.	PREÇO TOTAL	QUANT.	PREÇO TOTAL
								Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total						
2.3.6	COMP-065899	CURVA 90° PARA ELETRÓDUTO RÍGIDO, PVC ANTICHAMA, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), CONEXÕES LUXAVAS, INSTALADA EM LAJE ENTREFORRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	SINAPI	UN	12,00	9,75	117,00	0,00	0,00	12,00	117,00	2,40	23,40	0,00	0,00	4,80	46,80	0,00	0,00	2,40	23,40	2,40	23,40	0,00	0,00	12,00	117,00	0,00	0,00		
2.3.7	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE ENTREFORRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015	SINAPI	UN	2,00	6,27	12,54	0,00	0,00	2,00	12,54	0,40	2,51	0,00	0,00	0,80	5,02	0,00	0,00	0,40	2,51	0,40	2,51	0,00	0,00	2,00	12,54	0,00	0,00		
2.3.8	X184672-24	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE FERRO COM TAMPA PARAFUSADA MED. 20x20x12 cm	PROPRIA	UN	5,00	22,20	111,00	0,00	0,00	5,00	111,00	1,00	22,20	2,00	44,40	3,00	66,60	111,00	0,00	0,00	1,00	22,20	1,00	22,20	0,00	0,00	5,00	111,00	0,00	0,00	
2.3.9	92987	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" X 2" ALTA 10,00 M DO TIPO METÁLICA, INSTALADA EMPAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015	SINAPI	UN	12,00	14,43	173,16	0,00	0,00	12,00	173,16	2,40	34,63	4,80	69,26	12,00	173,16	2,40	34,63	2,40	34,63	2,40	34,63	0,00	0,00	12,00	173,16	0,00	0,00		
2.3.10	C4760	BENE FRIGORÍFERA C/ TURO DE COBRE 3/4" FLEXÍVEL ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	SEINFRA	M	40,00	26,25	1.050,40	0,00	0,00	0,00	8,00	210,08	16,00	420,16	40,00	1.050,40	8,00	210,08	0,00	0,00	8,00	210,08	8,00	210,08	0,00	0,00	40,00	1.050,40	0,00	0,00	
Sub-total do Item 2.3							6.892,13			399,14		1.360,43		3.696,40		2.720,85		39,91%	2.714,99		1.360,43				1.360,43		0,00	6.892,13		0,00	
2.4	ALIMENTADOR DOS QUADROS/QUADROS-ENTRADA DE ENERGIA																														
2.4.1	S11194	Caço cobre flexível, não isolado, 50,0mm <sup>2</sup> - 0,6/1KV / 90° PRETO	ORSE	m	280,00	20,76	5.812,80	0,00	0,00	0,00	56,00	1.162,56	0,00	0,00	112,00	2.325,12	56,00	1.162,56	140,00	2.906,40	56,00	1.162,56	0,00	0,00	140,00	2.906,40	140,00	2.906,40			
2.4.2	S11194	Caço cobre flexível, não isolado, 50,0mm <sup>2</sup> - 0,6/1KV / 90° AZUL CLARO	ORSE	m	95,00	20,76	1.972,20	0,00	0,00	0,00	19,00	394,44	0,00	0,00	38,00	788,68	19,00	394,44	47,50	986,10	19,00	394,44	0,00	0,00	47,50	986,10	47,50	986,10			
2.4.3	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (PRETO)	SINAPI	M	5,00	14,71	73,55	0,00	0,00	0,00	1,00	14,71	2,00	29,42	1,00	14,71	2,50	36,78	1,00	14,71	1,00	14,71	0,00	0,00	2,50	36,78	2,50	36,78			
2.4.4	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (AZUL CLARO)	SINAPI	M	2,00	14,71	29,42	0,00	0,00	0,00	0,40	5,88	0,80	11,77	0,40	5,88	1,00	14,71	0,40	5,88	1,00	14,71	0,00	0,00	1,00	14,71	1,00	14,71			
2.4.5	92985	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (VERDE)	SINAPI	M	75,00	14,71	1.103,25	0,00	0,00	0,00	15,00	220,65	30,00	441,30	15,00	220,65	37,50	551,63	15,00	220,65	0,00	0,00	37,50	551,63	0,00	0,00	37,50	551,63			
2.4.6	92983	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (PRETO)	SINAPI	M	9,00	11,08	99,72	0,00	0,00	0,00	1,80	19,94	3,60	39,89	1,80	19,94	4,50	49,86	1,80	19,94	0,00	0,00	4,50	49,86	4,50	49,86	4,50	49,86			
2.4.7	92983	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (AZUL CLARO)	SINAPI	M	5,00	11,08	55,40	0,00	0,00	0,00	1,00	11,08	2,00	22,16	1,00	11,08	2,50	27,70	1,00	11,08	0,00	0,00	2,50	27,70	2,50	27,70	2,50	27,70			
2.4.8	91934	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (VERDE)	SINAPI	M	3,00	9,63	28,89	0,00	0,00	0,00	0,60	5,78	1,20	11,56	0,60	5,78	1,50	14,45	0,60	5,78	0,00	0,00	1,50	14,45	1,50	14,45	1,50	14,45			
2.4.9	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (PRETO)	SINAPI	M	0,00	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.4.10	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (AZUL CLARO)	SINAPI	M	0,00	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.4.11	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015 (VERDE)	SINAPI	M	0,00	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.4.12	93011	ELETRÓDUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (P/2) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015	SINAPI	M	90,00	17,43	1.568,70	0,00	0,00	0,00	18,00	313,74	36,00	627,48	90,00	1.568,70	18,00	313,74	18,00	313,74	0,00	0,00	90,00	1.568,70	0,00	0,00	90,00	1.568,70			
2.4.13	93008	ELETRÓDUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1/2") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015	SINAPI	M	3,00	7,19	21,57	0,00	0,00	0,00	0,60	4,31	1,20	8,63	3,00	21,57	0,60	4,31	0,00	0,00	0,60	4,31	0,00	0,00	3,00	21,57	3,00	21,57			
2.4.14	00001877	CURVA 90 GRAUS LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2", PARA ELETRÓDUTO	PROPRIA	M	9,00	10,45	92,25	0,00	0,00	0,00	1,80	10,45	2,00	20,90	2,00	20,90	1,00	10,45	3,00	31,35	5,00	52,25	0,00	0,00	5,00	52,25	0,00	0,00			
2.4.15	P-3474.74253.00	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 25MM (1" INCL. CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PROPRIA	M	9,00	4,25	38,25	0,00	0,00	0,00	1,80	7,65	3,60	15,30	9,00	38,25	1,80	7,65	1,80	7,65	0,00	0,00	9,00	38,25	0,00	0,00	9,00	38,25			
2.4.16	91933	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRÓDUTO, PVC, ROSCÁVEL DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 12/2015	SINAPI	UN	3,00	7,55	21,15	0,00	0,00	0,00	0,60	4,23	1,20	8,46	3,00	21,15	0,60	4,23	0,00	0,00	0,60	4,23	0,00	0,00	3,00	21,15	0,00	0,00			
2.4.17	189679	Caixa em alumínio de 80x50x50mm c/ tipo: concreto	SEDCO	UN	3,00	176,99	530,88	0,00	0,00	0,00	0,60	106,16	1,20	212,33	3,00	530,88	0,60	106,16	0,00	0,00	0,60	106,16	0,00	0,00	3,00	530,88	0,00	0,00			
2.4.18	74131.007	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUIR EM CHAPA METÁLICA, PARA 8 - DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO ENLUTADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (QDLT E QDQC)	SINAPI	UN	2,00	668,34	1.336,68	0,00	0,00	0,00	0,40	267,34	0,80	534,67	2,00	1.336,68	0,40	267,34	0,00	0,00	0,40	267,34	0,00	0,00	2,00	1.336,68	0,00	0,00			
2.4.19	74131.004	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUIR EM CHAPA METÁLICA, PARA 8 - DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO ENLUTADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (QTU)	SINAPI	UN	2,00	352,71	705,42	0,00	0,00	0,00	0,40	141,08	0,80	282,17	2,00	705,42	0,40	141,08	0,00	0,00	0,40	141,08	0,00	0,00	2,00	705,42	0,00	0,00			
2.4.20	COMP-190191	QUADRO DE PROTEÇÃO E BY-PASS DE NO-BREAK BIFÁSICO, QDUS	PROPRIA	UN	1,00	582,74	582,74	0,00	0,00	0,00	0,20	116,56	0,40	233,12	1,00	582,74	0,20	116,56	0,00	0,00	0,20	116,56	0,00	0,00	1,00	582,74	0,00	0,00			
2.4.21	S08420	Disjuntor termomagnético tripolar 150 A, padrão DIN (Europeia, linha branca), corrente 10 KA	ORSE	UN	2,00	344,00	688,00	0,00	0,00	0,00	0,40	137,66	0,80	275,32	2,00	688,00	0,40	137,66	0,00	0,00	0,40	137,66	0,00	0,00	2,00	688,00	0,00	0,00			
2.4.22	S08490	Disjuntor termomagnético tripolar 100 A, padrão DIN (Europeia, linha branca), 10KA	ORSE	UN	2,00	277,52	555,04	0,00	0,00	0,00	0,40	111,01	0,80	222,02	2,00	555,04	0,40	111,01	0,00	0,00	0,40	111,01	0,00	0,00	2,00	555,04	0,00	0,00			
2.4.23	170393	Disjuntor 3P - 63A - PADRÃO DIN	SEDCO	UN	2,00	124,68	249,36	0,00	0,00	0,00	0,40	49,87	0,80	99,74	2,00	249,36	0,40	49,87	0,00	0,00	0,40	49,87	0,00	0,00	2,00	249,36	0,00	0,00			
2.4.24	93671	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 04/2016	SINAPI	UN	1,00	40,25	40,25	0,00	0,00	0,00	0,20	8,06	0,40	16,10	1,00	40,25	0,20	8,06	0,00	0,00	0,20	8,06	0,00	0,00	1,00	40,25	0,00	0,00			
2.4.25	93669	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 04/2016	SINAPI	UN	3,00	38,19	114,57	0,00	0,00	0,00	0,60	22,91	1,20	45,83	3,00	114,57	0,60	22,91	0,00	0,00	0,60	22,91	0,00	0,00	3,00	114,57	0,00	0,00			
2.4.26	93664	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 04/2016	SINAPI	UN	2,00	31,65	63,30	0,00	0,00	0,00	0,40	12,69	0,80	25,38	2,00	63,30	0,40	12,69	0,00	0,00	0,40	12,69	0,00	0,00	2,00	63,30	0,00	0,00			
2.4.27	93663	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 04/2016	SINAPI	UN	1,00	30,28	30,28	0,00	0,00	0,00	0,20	6,06	0,40	12,11	1,00	30,28	0,20	6,06	0,00	0,00	0,20	6,06	0,00	0,00	1,00						



T Pará e Amapá			PLANILHA ORÇAMENTÁRIA																												
			OBRA:		REFORMA E ADEQUAÇÃO DA VARA DE TRABALHO DE CASTANHAL																										
			CLIENTE:		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 8ª REGIÃO																										
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	REFERENCIA	UN.	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$	5ª M E D I C I O - PRAZO DA OBRA (150 DIAS)																				Acumulado c/ med anterior		Saldo	
								1ª medição				2ª medição				3ª medição				4ª medição				5ª medição				QUANT.	PREÇO TOTAL	QUANT.	PREÇO TOTAL
								Previsto		Executado		Previsto 2º Mês		Executado 2º Mês		Previsto 3º Mês		Executado 3º Mês		Previsto 4º Mês		Executado 4º Mês		Previsto 5º Mês		Executado 5º Mês					
Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	QUANT.	PREÇO TOTAL	QUANT.	PREÇO TOTAL						
3.1.13	S03767	Outo corrigido feivel em PEAD Ø = 2", tipo Kanatex ou similar, ligado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	ORSE	m	26,00	10,89	283,14																								
3.1.14	COMP-278437	FLANGE DE LIGAÇÃO OU ACOPLAMENTO PARA ELECTROCALHA PERFORADA DE 200X100MM COM TAMPA, CHAPA E/6, GALVANIZADA A FOGO, COM CONEXÕES E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S09533 ORSE	UN	1,00	18,67	18,67																								
3.1.15	COMP-434179	SADA HORIZONTAL DE ELECTROCALHA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA PARA ELECTRODUTO DN 25MM (Ø3/4") COM CONEXÃO DE ALUMÍNIO BUCHA ARRUELA, BUCHA DE REDUÇÃO, ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S00723 ORSE	UN	43,00	5,19	223,17																								
3.1.16	COMP-124519	SADA HORIZONTAL DE ELECTROCALHA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA PARA ELECTRODUTO DN 25MM (Ø1/2") COM CONEXÃO DE ALUMÍNIO BUCHA ARRUELA, BUCHA DE REDUÇÃO, ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTE) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S00723 ORSE	UN	4,00	5,83	23,32																								
3.1.17	COMP-292203	SADA HORIZONTAL DE ELECTROCALHA GALVANIZADA A FOGO PERFORADA PARA ELECTRODUTO DN 60MM (Ø2") COM CONEXÃO DE ALUMÍNIO BUCHA ARRUELA, BUCHA DE REDUÇÃO, ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S00760 ORSE	UN	5,00	3,54	17,70																								
3.1.18	COMP-056869	CURVA 90° PARA ELECTRODUTO RIGIDO, PVC ANTICHAMA, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), CONEXÕES LUXAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S1880/91873 SINAPI	UN	39,00	9,75	380,25																								
3.1.19	COMP-839305	CURVA 90° PARA ELECTRODUTO RIGIDO, PVC ANTICHAMA, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), CONEXÕES LUXAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S1893/91876 SINAPI	UN	5,00	12,04	60,20																								
3.1.20	COMP-244797	CABOTEIO DE ALUMÍNIO PARA ELECTRODUTO DE DN 25MM (Ø3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S09493 ORSE	UN	1,00	12,10	12,10																								
3.1.21	COMP-085669	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO DE 200X100MM, CHAPA E/6 COM TAMPA, CONEXÕES, TRAVES DE SUSTENTAÇÃO, SUPORTES E ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S08356 ORSE	UN	1,00	67,95	67,95																								
3.1.22	COMP-067147	TERMINAL HORIZONTAL 90° PARA ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 200X100MM COM TAMPA, CHAPA E/6 UNIAO OU JUNÇÃO INTEGRAL, EMENDA INTERNA, SUSPENSÃO E DEMAS ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S11292 ORSE	UN	2,00	73,88	147,76																								
3.1.23	COMP-223918	PERNOÇO CONCENTRICA PARA ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 200X100-1500X100MM COM TAMPA, CHAPA E/6, UNIAO OU JUNÇÃO INTEGRAL, EMENDA INTERNA, SUSPENSÃO E DEMAS ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S08783 ORSE	UN	3,00	45,11	135,33																								
3.1.24	COMP-807709	ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 200X100MM COM TAMPA, CHAPA E/6, UNIAO OU JUNÇÃO SUSPENSÃO DE FIXAÇÃO NO TETO A CADA 1,5M E DEMAS ACESSÓRIOS, APLICADA NO ENTREFORÇO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S00763 ORSE	m	29,00	51,84	1.503,36																								
3.1.25	COMP-190361	ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 100X100MM COM TAMPA, CHAPA E/6, UNIAO OU JUNÇÃO SUSPENSÃO DE FIXAÇÃO NO TETO A CADA 1,5M E DEMAS ACESSÓRIOS, APLICADA NO ENTREFORÇO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S08359 ORSE	m	41,00	41,25	1.691,25																								
3.1.26	COMP-593619	TERMINAL DE FECHAMENTO LISO PARA ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 200X100MM, PARÇA, PARAFUSO E DEMAS ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S08113 ORSE	UN	1,00	16,89	16,89																								
3.1.27	COMP-892218	TERMINAL DE FECHAMENTO LISO PARA ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 200X100MM, PARÇA, PARAFUSO E DEMAS ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S08119 ORSE	UN	3,00	10,72	32,16																								
3.1.28	COMP-132201	TERMINAL DE FECHAMENTO 90° PARA ELECTROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 200X100MM COM TAMPA, CHAPA E/6, UNIAO OU JUNÇÃO INTEGRAL, EMENDA INTERNA, SUSPENSÃO E DEMAS ACESSÓRIOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S11293 ORSE	UN	1,00	63,25	63,25																								
3.1.29	COMP-974007	CONJUNTO DE COM TAMPA DN 25MM Ø3/4" MÓDULO Ø6" MODULAR EM LUGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, A PROVA DO TEMPO, COM TAMBORES E CONEXÕES PARA ATÉ 4 SADA BUCHA E ARRUELA, BUCHA DE REDUÇÃO, ADAPTADOR CÔNICO (UNIDUT) OU EQUIVALENTE), INSTALADO NO ENTREFORÇO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S05779 SINAPI	UN	2,00	18,88	31,60																								
3.1.30	S08996	Caixa de passagem embutida pvc 15x15x6cm paletica, tipo fazcarrê	ORSE	un	1,00	18,88	18,88																								
3.1.31	COMP-840291	QUADRO DE VDT (VIDEO), DADOS, IMAGEM EMBUTIDO, CAIXA TELEFÓNICA PVC 30X30X3CM, PLACA DO FUNDO MOVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S08896 ORSE	UN	1,00	86,34	86,34																								
3.1.32	COMP-927123	ELECTRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC ANTICHAMA, DN 50 MM (Ø2"), FIXADOR ABRACADORA, VEGALHAO E CHUMBADORIA CADA 1,5M, CONEXÕES LUXAS, INSTALADO NO ENTREFORÇO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S1863 SINAPI	m	106,00	6,49	687,94																								
3.1.33	91871	ELECTRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 52 MM (Ø2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	SINAPI	M	61,00	6,01	366,61																								
3.1.34	COMP-228962	ELECTRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC ANTICHAMA DN 52MM (Ø2"), FIXADOR ABRACADORA, VEGALHAO E CHUMBADORIA A CADA 1,5M, CONEXÕES LUXAS, INSTALADO NO ENTREFORÇO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S1864 SINAPI	m	12,00	8,45	101,40																								
3.1.35	91872	ELECTRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 52 MM (Ø2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	SINAPI	M	16,00	7,60	121,60																								
3.1.36	93009	ELECTRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (Ø2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	SINAPI	M	18,00	10,41	187,38																								
3.1.37	COMP-795058	CURVA 90° PARA ELECTRODUTO RIGIDO, PVC ANTICHAMA, ROSCÁVEL, DN 60 MM (Ø2"), CONEXÕES LUXAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	S0020 SINAPI	UN	7,00	17,77	124,39																								
Sub-total do item 3.1							21.497,66																								
3.2.	FORNECIMENTO DE MATERIAIS																														
3.2.1	I06639	LINE (PATCH) CORDO GIGALAN BRANCO -PONTOS DE TELECOMUNICAÇÃO LUTAP, COBRE FLEXIVEL AWG26, CAT.6, RJ45, 1,5 M - BDI = 14,80%	ORSE	un	50,00	21,81	1.090,50																								
3.2.2	I06639	PATCH CORD GIGALAN VERMELHO -VOZ LUTAP CAT.6, COBRE FLEXIVEL AWG26, RJ45, 1,5 M - BDI = 14,80%	ORSE	un	15,00	21,81	327,15																								
3.2.3	I06639	PATCH CORD GIGALAN AZUL -DADOS LUTAP CAT.6, COBRE FLEXIVEL AWG26, RJ45, 1,5 M - BDI = 14,80%	ORSE	un	45,00	21,81	981,45																								
3.2.4	I06639	PATCH CORD GIGALAN AMARELO -AUXILIARES (CTV, BEG, EQP - LUTAP CAT.6, COBRE FLEXIVEL AWG26, RJ45, 1,5 M - BDI = 14,80%	ORSE	un	12,00	21,81	261,72																								
3.2.5	COMP-379074	VOZIE PANEI 30 PORTAS, CAT.3, 1U e 110DC -RJ45 - BDI = 14,80%	S11824 ORSE	UN	1,00	298,40	298,40																								
3.2.6	COMP-110121	FORNECIMENTO PATCH PANEI 1U 19" 48 PORTAS CAT.6 ESCARIMBADO DE ALTA DENSIDADE, COMPLETO COM TODAS TOMADAS FEMEA CAT.6 GigE Lan 110 DC - RJ45 E GLIA DE CABOS TRASEIRO - BDI = 14,80%	PROPRIA	UN	2,00	1.407,58	2.815,16																								
Sub-total do item 3.2							269,34																								
Sub-total do item 3							21.767,00																								





ITEM		CÓDIGO		DESCRIÇÃO		REFERENCIA		UN.		QUANT.		PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL R\$		5ª M E D I C I O - PRAZO DA OBRA (150 DIAS)																Acumulado c/ med anterior		Saldo																
																1ª medição				2ª medição				3ª medição				4ª medição								5ª medição														
																Previsto		Executado		Previsto 2º Mês		Executado 2º Mês		Previsto 3º Mês		Executado 3º Mês		Previsto 4º Mês		Executado 4º Mês						Previsto 5º Mês		Executado 5º Mês												
																Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total	Quant.	Preço total					Quant.	Preço total	Quant.	Preço total											
7.1	87233	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FUNDOS NA HORIZONTAL DE 19X14X1CM (ESPESURA NOM DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 1MCOM VIOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BASTONETA, AC. 06/2014		SINAPI	M2	126,82	61,25	7.767,73			81,19	4.972,89	50,73	3.107,09			50,73	3.107,09			25,36	1.553,55			45,63	2.794,84	126,82	7.767,73	0,00	0,00																				
7.2	S04067	Divisória - painel com vidro, e=40mm, com perfil em alumínio, 3vlux ou similar - fornecimento e aplicação		ORSE	m2	60,00	111,20	6.672,00			0,00	24,00	2.668,80			24,00	2.668,80			12,00	1.334,40	18,00	2.001,60			42,00	4.670,40	60,00	6.672,00	0,00	0,00																			
Sub-total do item 7												14.439,73			34,44%	4.972,89	5,775,89			5,775,89			2.887,05	13,86%	2.001,60			7.465,24	14.439,73	0,00	0,00																			
8.	REVESTIMENTO																																																	
8.1	87883	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VIOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COMPREPARO MANUAL, AC. 06/2014		SINAPI	M2	451,80	3,79	1.712,32			273,72	1.037,40			225,99	856,16			135,54	513,70			90,36	342,46	178,08	674,95	451,80	1.712,32	0,00	0,00																				
8.2	S03314	REBOCO OU EMBOCO INTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRACO 1:6 - 1:2:10 (CIMENTO / CAL / AREIA), ESPESURA 1,5 CM		ORSE	m2	337,53	15,38	5.191,21			12,00	184,56	100,00	1.538,00	168,77	2.595,61	47,45	729,78	101,26	1.557,38	67,51	1.038,24	178,08	2.738,87	337,53	5.191,21	0,00	0,00																						
8.3	S01908	REBOCO OU EMBOCO EXTERNO, DE PAREDE, COM ARGAMASSA TRACO 1:5 - 1:2:9 (CIMENTO / CAL / AREIA), ESPESURA 2,0 CM		ORSE	m2	114,27	17,00	1.963,16			75,00	1.288,50	39,27	674,66	57,14	981,58			34,20	588,90	22,85	392,63			0,00	114,27	1.963,16	0,00	0,00																					
8.4	S02807	PASTELA CERÂMICA ESMALTADA, 6X6 CM, MARCA ATLAS, LINHA ENGENHARIA, REF. LORCA - B11421 OU SIMILAR, APLICADA COM ARGAMASSA INDUS TRALIZADA AC 1, RESISTIDA, EXCLUSIVE EMBOCO (OU SIMILAR)		ORSE	m2	265,00	111,51	29.550,15			0,00	0,00			132,50	14.775,08	132,50	14.775,08	79,50	8.865,05	132,50	14.775,08	53,00	5.910,03	0,00	0,00	265,00	29.550,15	0,00	0,00																				
8.5	D00880	Argamassa AC-1		SEDOP	KG	549,00	0,52	282,98			0,00	0,00													549,00	282,98	549,00	282,98	0,00	0,00																				
Sub-total do item 8												38.699,82			6,49%	2.910,46	5,72%	2.212,66	19.208,42	40,06%	15.904,86	11.929,05	38,18%	14.775,08	7.883,37	3.696,78	38.699,82	0,00	0,00																					
9.	FORRO E COBERTURA																																																	
9.1	COMP-072308	Forro moldado em placas de PVC removível de 1250mm x 2500mm por base nivelada, assessor sobre perfil metálico.		PRÓPRIA	m²	298,48	33,50	9.999,08			150,00	5.025,00	59,70	1.999,82	149,24	4.999,54			89,54	2.999,72			0,00	0,00		150,00	5.025,00	148,48	4.974,08																					
9.2	071498	Cabeçote - Tolda de fixamento 4x4mm		SEDOP	M2	29,88	28,66	856,36			0,00	5,98	171,27	29,88	856,36	14,94	428,18			8,96	256,91					29,88	856,36	0,00	0,00																					
9.3	112211	Fornecimento e instalação de telas tipo lambri em lona de laminado pvc Night & Day com fundo blackout, anti-chama, anti-urugas, anti-molde anti-ratos, UV e UVB, eletról. em tubo injetado, chapa 18 calço, de arrembagem epoxi, acido, esmat. Sintético		ORSE	m2	20,90	132,00	2.758,80			0,00	4,16	551,76			10,41	1.379,42			6,27	827,64			0,00	0,00	0,00	0,00	20,90	2.758,80																					
Sub-total do item 9												13.614,24			36,81%	5.025,00	2.722,85	6,29%	856,36	6.807,12	0,00%	0,00	4.084,27			0,00	5.881,36	7.732,88																						
10.	RETRADAS, DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES																																																	
10.1	020628	Retrada de piso cimentado		SEDOP	M2	35,68	3,50	124,88	14,27	49,95	0,00	10,70	37,46	35,68	124,88	10,70	37,46										35,68	124,88	0,00	0,00																				
10.2	C1076	DEMOLIÇÃO DE SOLEIRAS, PEITORIS E DEGRAUS		SEINFRA	M	8,65	11,27	97,49	3,46	38,96	0,00	2,80	29,25	0,00	2,80	29,25					8,65	97,49				8,65	97,49	0,00	0,00																					
10.3	S00006	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=10cm - revestida (DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=10CM - REVESTIDA)		ORSE	m3	8,01	14,44	115,66	3,20	46,27	5,46	79,84	2,40	34,70	0,00	2,40	34,70					2,55	36,82			8,01	115,66	0,00	0,00																					
10.4	020235	Retrada de piso cerâmico, inclusive camada regularizadora		PRÓPRIA	M²	15,21	3,00	45,63	6,08	18,25	0,00	4,56	13,69	15,21	45,63	4,56	13,69									15,21	45,63	0,00	0,00																					
10.5	85334	RETRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS		SINAPI	M2	10,20	10,87	110,87	4,08	44,35	0,00	3,06	33,24	5,00	54,35	3,06	33,24			5,20	56,52					10,20	110,87	0,00	0,00																					
10.6	C2210	RETRADA DE PORTAS E JANELAS, INCLUSIVE BATENTES		SEINFRA	M2	6,80	6,90	45,74	2,64	18,30	0,00	1,98	13,72	6,60	45,74	1,98	13,72									6,80	45,74	0,00	0,00																					
10.7	021532	Retrada de balcão		SEDOP	M2	6,22	3,57	22,21	2,49	8,88	0,00	1,87	6,66	0,00	1,87	6,66										0,00	0,00	6,22	22,21																					
10.8	COMP-460467	RETRADA DE INSTALAÇÕES DE LÓGICA		COMPOSIÇÃO	UNID	1,00	300,00	300,00	0,40	120,00	0,00	0,30	90,00	1,00	300,00	0,30	90,00									1,00	300,00	0,00	0,00																					
10.9	COMP-460933	RETRADA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		PRÓPRIA	UNID	1,00	400,00	400,00	0,40	160,00	0,00	0,30	120,00	1,00	400,00	0,30	120,00									1,00	400,00	0,00	0,00																					
10.10	20376	Demolição manual de concreto armado		SEDOP	M3	0,45	236,27	106,32																		0,45	106,32	0,00	0,00																					
10.11	20019	Retrada de reboco ou emboço		SEDOP	M2	63,00	2,59	163,43																		63,00	163,43	0,00	0,00																					
Sub-total do item 10												1.532,23			94,99	5,19%	78,84	378,74	63,30%	970,60	378,74			10,09%	154,01	306,58	1.510,03	22,21																						
11.	SOLEIRAS E PEITORIS																																																	
11.1	84161	SOLEIRA DE MARMORE BRANCO, LARGURA 15CM, ESPESURA 3CM, ASSENTADA SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)		SINAPI	M	13,10	42,69	559,11			0,00	0,00			6,50	279,55			6,50	279,55						0,00	0,00	13,10	559,11																					
11.2	40678	ASSENTAMENTO DE PEITORIL COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE		SINAPI	M	6,10	2,88	17,57			0,00	0,00			3,05	8,78			3,05	8,78					0,00	0,00	6,10	17,57																						
Sub-total do item 11												576,68			0,00%	0,00	288,34			288,34			0,00		0,00	0,00	576,68																							
12.	PISOS																																																	
12.1	CP-6368-87258	Fornecimento e Instalação de Cerâmica Classic Branco de Cozinha - Bancopiso de 4m		PRÓPRIA	M2	127,52	47,63	6.073,78			0,00	51,01	2.429,51			51,01	2.429,51			25,50	1.214,76	5,52	262,92			122,00	5.810,86	127,52	6.073,78	0,00	0,00																			
12.2	73991-003	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) COM ACABAMENTO LISO ESPESURA 3CM PREPARO MECANICO ARGAMASSA INCLUSIVO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE		SINAPI	M2	170,72	35,94	6.135,68			0,00	68,29	2.454,27	170,72	6.135,68	68,29	2.454,27			34,14	1.227,14					170,72	6.135,68	0,00	0,00																					
12.3	271323	Impermeabilizante (c/m3) e encamamento de piso de alta resistência		SEDOP	M2	407,89	12,80	5.220,99			0,00	163,16	2.088,40			163,16	2.088,40			81,58	1.044,20					0,00	0,00	407,89	5.220,99																					
12.4	S08418	Piso látil direcional e/ou aleato, de concreto, na cor natural, preferências visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa indentalizada ac.li. rejunto, inclusive regularização de base		ORSE	m2	16,50	56,07	925,16			0,00	6,60	370,06			6,60	370,06			3,30	185,03					16,50	925,16	16,50	925,16	0,00	0,00																			
12.5	S07823	Piso látil direcional e/ou aleato, em bornaça, preferências visuais, dimensões 25x25cm, aplicado rejunto, inclusive regularização de base		ORSE	m2	5,30	168,00	890,40			0,00	2,12	356,16			2,12	356,16			1,06	178,08					5,30	890,40	5,30	890,40	0,00	0,00																			
Sub-total do item 12												19.246,00			0,00%	0,00	7.698,40	31,28%	6.135,68	7.698,40			3.946,20	1,37%	262,92	7.626,42	14.025,01	5.220,99																						
13.	PINTURA																																																	
13.1.	PINTURA INTERNA																																																	
13.1.1	S07725	Retenção de pintura látex (raspagem e/ou lixamento e/ou desbaste)		ORSE	m2	805,05	3,62	2.914,28			0,00	0,00			402,53	1.457,14	805,05	2.914,28	402,53	1.457,14						805,05	2.914,28	0,00	0,00																					
13.1.2	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AC. 06/2014		SINAPI	M2	805,05	1,55	1.247,83			0,00	0,00			402,53	623,91	805,05	1.247,83	402,53	623,91						805,05	1.247,83	0,00	0,00																					
13.1.3	S08623	Embossamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa corda, lixamento e retoques		ORSE	m2	805,05	7,26																																											

