



## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

CONVÊNIO MTUR / PMT

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NO SETOR RODOVIÁRIO E UMA PRAÇA NO SETOR TAPAJÓS CIDADE DE TUCUMÃ/PA LOCAL: AV. BRASIL - SETOR TAPAJÓS; RUA SALINÓPOLIS - SETOR RODOVIÁRIO - NÚCLEO URBANO DE TUCUMÃ - PA

DATA BASE: JAN / 2018

						CUSTOS UNITÁRIOS		custo
ITEM	CÓDIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UND.	SINAPI	C/ BDI 24,00%	TOTAL
META 01	- SERVIÇOS (	COMUNS						
			01 – ADMISTRAÇÃO LOCAL / MOBILIZAÇÃO					
1.01	001/2018	COMP. PMT	MOBILIZAÇÃO	1,00	und	1.236,94	1.533,81	R\$ 1.533,81
1.02	002/2018 003/2018	COMP. PMT	DESMOBILIZAÇÃO	1,00 1,00	und	1.236,94	1.533,81	
1.03	003/2016	COIVIP. PIVIT	ADMINISTRAÇÃO LOCAL PRECO TOTAL DA ETAPA 01	1,00	und	8.060,00	9.994,40	13.062,02
		~	PREÇO TOTAL DA META 01					13.062,02
VIETA 02	2 - CONSTRUÇ	AO DE PRAÇA	NO SETOR ÁGUA AZUL  02 –SERVIÇOS PRELIMINARES					
02.01	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	6,00	M2	422,84	524,32	3.145,93
02.02	93584	SINAPI	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO.	6,00	M2	432,42	536,20	3.217,20
02.03	73822/002	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA	683,97	M2	0,52	0,64	441,02
02.00	700227002	Ontra	VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE	000,07	1012	0,02	0,04	441,02
02.04	74077/002	SINAPI	TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10	683,97	M2	4,04	5,01	3.426,42
			VEZES. PRECO TOTAL DA ETAPA 02					10.230,57
			03 - TERRAPLENAGEM E SERVIÇOS CORRELATOS					
03.01	74154/001	SINAPI	ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE DMT 50 A 200M C/ CAMINHAO BASCULANTE	68,39	МЗ	4,51	5,59	382,46
		0111111	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA					
03.02	95875	SINAPI	PAVIMENTADA M3XKM, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016	356,31	M3xkm	1,08	1,34	477,17
03.03	74153/001	SINAPI	ESPALHAMENTO MECANIZADO (COM MOTONIVELADORA 140 HP)	683,97	M2	0,22	0,27	186,59
03.04	74005/001	SINAPI	MATERIAL 1A. CATEGORIA COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR	68,39	M3	4,34		368,05
03.04	74005/001	SINAPI	PLACA 400 KG) PRECO TOTAL DA ETAPA 03	00,39	IVIO	4,34	5,36	1.414,27
			04 – DRENAGEM					1.414,27
04.01	94263	SINAPI	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO	44,00	М	23,70	29,39	1,293,07
04.01	94203	SINAPI	COM EXTRUSORA, 11,5 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	44,00	IVI	23,70	29,39	
			PRECO TOTAL DA ETAPA 04 05 – PAVIMENTAÇÃO					1.293,07
05.01	68325	SINAPI	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM,	400.00	M2	42.70	F2.0F	25 920 69
05.01	08325	SINAPI	INCLUSO SELANTE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO PISO DE LADRILHO HIDRÁULICO COR AMARELO/ VERMELHO, MODELO	488,02	IVIZ	42,70	52,95	25.839,68
05.02	005/2018	COMP. PMT	PODOTÁTIL (ALERTA OU DIRECIONAL) - FORNECIMENTO E	38,51	M2	69,51	86,19	3.319,13
05.03	83667	SINAPI	ASSENTAMENTO  CAMADA DRENANTE COM AREIA MEDIA (PLAYGROUND)	24,00	M³	103,04	127,77	3.066,47
05.04	260168	SEOP/PA	PLANTIO DE GRAMA (INCL. TERRA PRETA)	37,44		22,95		1.065,47
			PRECO TOTAL DA ETAPA 05 06 – PINTURA					33.290,75
06.01	83693	SINAPI	CAIACAO EM MEIO FIO	24,64	M2	3,13	3,88	95,63
06.02	73924/003	SINAPI	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA (ALAMBRADO PLAYGROUND)	96,80	M2	21,06	26,11	2.527,87
			PRECO TOTAL DA ETAPA 06					2.623,50
07.01	007/2018	COMP. PMT	07 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TOTEN LUMINOSO COM LÂMPADAS DE LED CONF. PROJETO	3,00	UN	2.521,65	3.126,84	9.380,53
07.02	83446	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	7,00		142,51	176,71	1.236,99
			PAINEL DE ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA),					
07.03	004/2018	COMP. PMT	E=20CM, PARA EMBUTIMENTO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE	1,80	M2	496,39	615,52	1.107,94
			ENERGIA ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA BIFÁSICA 100A COM POSTE					
07.04	9540	SINAPI	DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA	1,00	UN	926,17	1.148,45	1.148,45
07.05	93659	SINAPI	MEDIDOR E ATERRAMENTO. DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A -	1,00	UN	16.40	20.26	20.26
07.05	93009	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A -	1,00	UN	16,42	20,36	20,36
07.06	93657	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00	UN	9,87	12,24	12,24
07.07	93009	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	77,70	М	13,15	16,31	1.266,98
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM2, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,					
07.10	91931	SINAPI	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	432,50	M	5,57	6,91	2.987,19
			CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,					
07.11	91933	SINAPI	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	38,20	M	8,70	10,79	412,10
07.12	73769/004	SINAPI	POSTE DE ACO CONICO CONTINUO RETO, FLANGEADO, H=9M -	2,00	UN	1.357,21	1.682,94	3.365,88
			FORNECIMENTO E INSTALACAO LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W					
07.13	011/2018	COMP. PMT		8,00	UN	251,73	312,15	2.497,16
07.14	83399	SINAPI	RELÉ FOTOELÉTRICO P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00	UN	27,87	34,56	69,12
			QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES	1,00	UND	71,48	00.64	00.04
	84402	CINIADI	TERMOMAGNETICOS MONODOLADES SEM DARRAMENTO, DE EMPLITIR I		UND	, / 1. <del>4</del> 8	88,64	88,64
07.15	84402	SINAPI	TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	1,00				
	84402	SINAPI	EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO PRECO TOTAL DA ETAPA 07	1,00		,		23.593,58
	84402	SINAPI	EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	1,00				
	84402 95635	SINAPI	EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PRECO TOTAL DA ETAPA 07 08 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	1,00		99,62	123,53	







## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

### CONVÊNIO MTUR / PMT

**OBRA:** CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NO SETOR RODOVIÁRIO E UMA PRAÇA NO SETOR TAPAJÓS CIDADE DE TUCUMÃ/PA L**OCAL:** AV. BRASIL - SETOR TAPAJÓS; RUA SALINÓPOLIS - SETOR RODOVIÁRIO - NÚCLEO URBANO DE TUCUMÃ - PA

DATA BASE: JAN / 2018

ITEM CÓDIC	262122		DIGODIMINAÇÃO DOS OFFINAÇOS			CUSTOS UNITÁRIOS		CUSTO
ITEM	CÓDIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UND.	SINAPI	C/ BDI 24,00%	TOTAL
08.02	95675	SINAPI	HIDRÔMETRO DN 25 (3/4 ), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016	1,00	UND	181,91	225,57	225,57
08.03	95676	SINAPI	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 (½)FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	1,00	UND	59,71	74,04	74,04
08.04	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB- RAMAL DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 PRECO TOTAL DA ETAPA 08	2,20	М	16,12	19,99	43,98 <b>467,12</b>
			09 – URBANIZAÇÃO					467,12
09.01	251510	SEOP/PA	LIXEIRA EM TELA MOEDA ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR	3,00	UN	691,24	857,14	2.571,41
09.02	74244/001	SINAPI	TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2°, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	48,40	M2	103,69	128,58	6.223,06
09.03	008/2018	COMP. PMT	CONJUNTO DE PLAYGROUND (01 CASINHA, 01 GIRA GIRA E 02 CJ DE GANGORRA DUPLA) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	UN	11.785,98	14.614,61	14.614,61
09.04	73967/001	SINAPI	PLANTIO DE ARVORE, ALTURA DE 1,00M, EM CAVAS DE 80X80X80CM	2,00	UN	100,32	124,40	248,79
09.05	85178	SINAPI	PLANTIO DE ARBUSTO COM ALTURA 50 A 100CM, EM CAVA DE 60X60X60CM	12,00	UN	63,88		950,53
09.06 09.07	73788/002 009/2018	SINAPI COMP. PMT	GRADE EM MADEIRA PARA PROTECAO DE MUDAS DE ARVORES BANCO DE CONCRETO	14,00	UN	110,43	136,93	1.917,06 8.670,69
09.07	009/2018		ARVOREIRA DE AÇO	2,00 2,00	UN	3.496,25 400,37	4.335,34 496,46	992,92
			PREÇO TOTAL DA ETAPA 09					36.189,07
10.01	9537	SINAPI	10 - SERVIÇOS FINAIS LIMPEZA FINAL DA OBRA	683,97	M2	2,26	2,80	1.916,76
10.01	9337	Olivairi	PREÇO TOTAL DA ETAPA 10	000,91	IVIZ	2,20	2,00	1.916,76
		~	PREÇO TOTAL DA META 02					111.018,69
META 02	2 - CONSTRUÇ	AO DE PRAÇA	A NO SETOR TAPAJÓS  11 –SERVIÇOS PRELIMINARES					
11.01	74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	6,00	M2	422,84	524,32	3.145,93
11.02	93584	SINAPI	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO.	6,00	M2	432,42	536,20	3.217,20
11.03	73822/002	SINAPI	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	1.599,02	M2	0,52	0,64	1.031,05
11.04	74077/002	SINAPI	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES	1.599,02	M2	4,04	5,01	8.010,45
			PRECO TOTAL DA ETAPA 11		•			15.404,63
			12 - TERRAPLENAGEM E SERVIÇOS CORRELATOS  ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE DMT 50 A 200M C/ CAMINHAO		I			
12.01	74154/001	SINAPI	BASCULANTE	1.004,28	М3	4,51	5,59	5.616,34
12.02	95875	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA M3XKM, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016	4.971,19	M3xkm	1,08	1,34	6.657,41
12.03	74153/001	SINAPI	ESPALHAMENTO MECANIZADO (COM MOTONIVELADORA 140 HP) MATERIAL 1A. CATEGORIA	1.599,02	M2	0,22	0,27	436,21
12.04	74005/001	SINAPI	COMPACTACAO MECANICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)	1.200,00	М3	4,34	5,38	6.457,92
PRECO TOTAL DA ETAPA 12 13 – DRENAGEM								19.167,88
13.01	94263	SINAPI	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 11,5 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	155,80	М	23,70	29,39	4.578,65
13.02	75029/001	SINAPI	TUBO PVC CORRUGADO RIGIDO PERFURADO DN 150 PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	238,27	М	34,11	42,30	10.077,96
13.03	73881/003	SINAPI	EXECUCAO DE DRENO COM MANTA GEOTEXTIL 400 G/M2	142,96	M2	13,60	16,86	2.410,88
13.04	83668	SINAPI	CAMADA DRENANTE COM BRITA NUM 2 (COLHÃO DE BRITA 20CM DE LARGURA)	31,79	М³	87,84	108,92	3.462,84
			PRECO TOTAL DA ETAPA 13					20.530,33
			14 - PAVIMENTAÇÃO					
14.01	68325	SINAPI	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO SELANTE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALCADA) OU PISO DE CONCRETO COM	1.361,85	M2	42,70	52,95	72.107,23
14.02	94990	SINAPI	CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016  PISO DE LADRILHO HIDRÁULICO COR AMARELO/ VERMELHO, MODELO	14,35	М³	544,66	675,38	9.693,71
14.03	004/2018	COMP. PMT	PISO DE LADRILHO HIDRAULICO COR AMARELO/ VERMELHO, MODELO PODOTÁTIL (ALERTA OU DIRECIONAL) – FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	82,87	M2	68,01	84,33	6.988,64
14.04	260168	SEOP/PA	PLANTIO DE GRAMA (INCL. TERRA PRETA)	153,10	M2	22,95	28,46	4.356,92
14.05	74106/001	SINAPI	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	244,36	M2	8,71	10,80	2.639,19
14.06			MURO DE CONTENÇÃO ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E					74.098,74
14.6.1	92921	SINAPI	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO  ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 12/2015	7,00	Kg	5,62	6,97	48,78
14.6.2	92919	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	1.491,70	Kg	6,39	7,92	11.819,63
14.6.3	92917	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	850,40	Kg	7,91	9,81	8.341,06
14.6.4	92916	SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	397,70	Kg	8,39	10,40	4.137,51
			ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS,					







## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

CONVÊNIO MTUR / PMT

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NO SETOR RODOVIÁRIO E UMA PRAÇA NO SETOR TAPAJÓS CIDADE DE TUCUMÃ/PA LOCAL: AV. BRASIL - SETOR TAPAJÓS; RUA SALINÓPOLIS - SETOR RODOVIÁRIO - NÚCLEO URBANO DE TUCUMÃ - PA

DATA BASE: JAN / 2018

14.6.6 14.6.7 14.6.8 14.07 14.7.1 14.7.2 14.7.3 14.7.4 14.7.5	94971 92269 89463 95946 95947 95944 95945 95943	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016 FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÂREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MF, SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014  ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA, MOLDADA IN LOCO ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017	1.026,50 444,70 243,30 1.164,60	M³ M² M² Kg Kg Kg	\$\frac{\text{SINAPI}}{319,97}\$ 53,78 57,37 6,72 5,29 11,64	71,14 8,33	11.308,22 46.764,63 2.917,08
14.6.7 14.6.8 14.07 14.7.1 14.7.2 14.7.3 14.7.4	92269 89463 95946 95947 95944 95945 95943	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016  FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015  ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014  ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA, MOLDADA IN LOCO  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE CARMADO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	124,09 158,96 1.026,50 444,70 243,30	M² M² Kg Kg	53,78 57,37 6,72 5,29	71,14 8,33	8.274,88 11.308,22 46.764,63 8.553,63
14.6.8 14.07 14.7.1 14.7.2 14.7.3 14.7.4	95946 95947 95944 95945 95943 94971	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF 12/2015 ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M², SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF 12/2014  ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA, MOLDADA IN LOCO ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 01/2017	1.026,50 444,70 243,30	M² Kg Kg	57,37 6,72 5,29	71,14	11.308,2: 46.764,6: 8.553,6:
14.07 14.7.1 14.7.2 14.7.3 14.7.4	95946 95947 95944 95945 95943	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MF, SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA. AF_12/2014  ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA, MOLDADA IN LOCO  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	1.026,50 444,70 243,30	Kg Kg	6,72 5,29	8,33	<b>46.764,6</b> 3
14.7.1 14.7.2 14.7.3 14.7.4 14.7.5	95947 95944 95945 95943 94971	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	444,70 243,30	Kg Kg	5,29	·	8.553,62
14.7.2 14.7.3 14.7.4 14.7.5	95947 95944 95945 95943 94971	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	CONVÉNCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017  ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	444,70 243,30	Kg Kg	5,29	·	
14.7.3 14.7.4 14.7.5	95944 95945 95943 94971	SINAPI SINAPI SINAPI	CONVÉNCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVÉNCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	243,30	Kg		6,56	2.917,05
14.7.4	95945 95943 94971	SINAPI	CONVÉNCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE			11,64		
14.7.5	95943 94971	SINAPI	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017 ARMAÇÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	1.164,60	Ka		14,43	3.511,69
	94971		CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE		i\g	9,39	11,64	13.560,14
14.7.6		001451	5,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017	32,20	Kg	13,49	16,73	538,63
	95936	SINAPI	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	22,97	m³	319,97	396,76	9.113,64
14.7.7		SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_01/2017	94,42	m²	73,20	90,77	8.569,86
			PRECO TOTAL DA ETAPA 14					216.649,06
15.01	83693	SINAPI	15 – PINTURA	87,24	M2	3,13	3,88	338,60
	73924/003	SINAPI	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA (GUARDA-CORPOS) PRECO TOTAL DA ETAPA 15	231,95	M2	21,06		6.057,13 <b>6.395,7</b> 3
16.01	007/2018	COMP. PMT	16 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TOTEN LUMINOSO COM LÂMPADAS DE LED CONF. PROJETO	7,00	UN	2.521,65	3.126,84	21.887,9
16.02	83446	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA PAINEL DE ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA),	14,00	UND	142,51	176,71	2.473,97
16.03	004/2018	COMP. PMT	E=20CM, PARA EMBUTIMENTO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA BIFÁSICA 100A COM POSTE	1,80	M2	496,39	615,52	1.107,94
16.04	9540	SINAPI	DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO.  DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A -	1,00	UN	926,17	1.148,45	1.148,45
16.05	93666	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO	2,00	UN	49,09	·	121,74
16.06	93009	SINAPI	E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	140,60	М	13,15	16,31	2.292,62
16.07	91836	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	30,00	М	7,24	8,98	269,33
16.08	91927	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	24,00	М	2,97	3,68	88,39
16.09	91933	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	569,70	М	8,70	10,79	6.145,92
16.10	91935	SINAPI	CABO DE COBRE FLEAVEL ISOLADO, 16 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  POSTE DE ACO CONICO CONTINUO RETO, FLANGEADO, H=9M -	26,50	М	13,26	16,44	435,72
16.11 7	73769/004	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALACAO	3,00	UN	1.357,21	1.682,94	5.048,82
16.12 7	73855/001	SINAPI	CHUMBADOR DE AÇO PARA FIXAÇÃO DE POSTE DE ACO RETO OU CURVO 7 A 9M COM FLANGE - FORNECIMENTO E INSTALACAO BRACO P/ ILUMINACAO DE RUAS EM TUBO ACO GALV 1" COMP = 1,20M	3,00	UN	758,76	940,86	2.822,59
16.13	83400	SINAPI	ENCLINACAO 25GRAUS EM RELACAO AO PLANO VERTICAL P/ FIXACAO EM POSTE OU PAREDE -FORNECIMENTO E INSTALACAO	12,00	UN	89,27	110,69	1.328,34
16.14	83402	SINAPI	ABRACADEIRA DE FIXACAO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	12,00	UN	48,39	60,00	720,04
16.15	011/2018	COMP. PMT	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	12,00	UN	251,73	312,15	3.745,74
16.16	83399	SINAPI	RELÉ FOTOELÉTRICO P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA	3,00	UN	27,87		103,68
16.17	84402	SINAPI	220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA P/ 6 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	UND	71,48		88,64
			PRECO TOTAL DA ETAPA 16					49.829,84
17.01	95635	SINAPI	17 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS  KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM PVC SOLDÁVEL DN 25 (% ) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE	1,00	UND	99,62	123,53	123,53
17.02	95675	SINAPI	HIDRÔMETRO). AF_11/ 2016 HIDRÔMETRO DN 25 (¾ ), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	1,00		181,91	225,57	225,57







## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

#### CONVÊNIO MTUR / PMT

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NO SETOR RODOVIÁRIO E UMA PRAÇA NO SETOR TAPAJÓS CIDADE DE TUCUMÃ/PA LOCAL: AV. BRASIL - SETOR TAPAJÓS; RUA SALINÓPOLIS - SETOR RODOVIÁRIO - NÚCLEO URBANO DE TUCUMÃ - PA

DATA BASE: JAN / 2018

ITEM	CÓDIGO	FONTE	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UND.	CUSTOS UNITÁRIOS		CUSTO
I I EIVI						SINAPI	C/ BDI 24,00%	TOTAL
17.03	95676	SINAPI	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 (½)FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	1,00	UND	59,71	74,04	74,04
17.04	89356	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	2,20	М	16,12	19,99	43,98
			PRECO TOTAL DA ETAPA 17					467,12
			18 – URBANIZAÇÃO					
18.01	251510	SEOP/PA	LIXEIRA EM TELA MOEDA	3,00	UN	691,24	857,14	2.571,41
18.02	84862	SINAPI	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 1 1/2" (CORRIMÃO 70CM, GUARDA CORPO 110CM) - (ESCADAS)	14,40	М	189,17	234,57	3.377,82
18.03	84863	SINAPI	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3/4" ( DEMAIS - 1,10CM)	196,46	М	96,31	119,42	23.462,12
18.04	73967/001	SINAPI	PLANTIO DE ARVORE, ALTURA DE 1,00M, EM CAVAS DE 80X80X80CM	3,00	UN	100,32	124,40	373,19
18.05	85178	SINAPI	PLANTIO DE ARBUSTO COM ALTURA 50 A 100CM, EM CAVA DE 60X60X60CM	3,00	UN	63,88	79,21	237,63
18.06	73788/002	SINAPI	GRADE EM MADEIRA PARA PROTECAO DE MUDAS DE ARVORES	6,00	UN	110,43	136,93	821,60
18.07	010/2018	COMP. PMT	CANTEIRO EM ALVENARIA REBOCADO E PINTADO COM SOLEIRA EM GRANITO PRETO	3,00	UN	1.607,05	1.992,75	5.978,24
18.08	009/2018	COMP. PMT	BANCO DE CONCRETO	3,00	UN	3.496,25	4.335,34	13.006,03
18.09	006/2018	COMP. PMT	ARVOREIRA DE AÇO	3,00	UN	400,37	496,46	1.489,38
			PREÇO TOTAL DA ETAPA 18					51.317,42
			19 – SERVIÇOS FINAIS		· · · · ·			
19.01	9537	SINAPI	LIMPEZA FINAL DA OBRA	1.599,02	M2	2,26	2,80	4.481,09
			PREÇO TOTAL DA ETAPA 19					4.481,09
			PREÇO TOTAL DA META 03					384.243,10

PRECO GLOBAL DA OBR	508.323,81
VALOR CONTRATUAL: R\$!	08.323,81

OBSERVAÇÃO: O presente orçamento importa na quantia de R\$ 508.323,81 (Quinhentos e Oito mil, trezentos e vinte e tres Reais e oitenta e um Centavos) referentes aos custos de: material, mão de obra, encargos sociais, etapas de serviços inerentes à obra (descritas nas ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, em anexo ao Projeto Básico de Engenharia) e taxa de BDI (24,00%); para o projeto de CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NO SETOR RODOVIÁRIO E UMA PRAÇA NO SETOR TAPAJÓS CIDADE DE TUCUMÃ/PA, (vide Plantas Específicas de Implantações, em anexo ao Projeto Básico de Engenharia).

TUCUMÃ-PA,17 DE ABRIL DE 2019

#### PLANILHAS BASE CONSULTADAS:

SINAPI - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - REGIME NÃO DESONERADA - SINTÉTICO - 01/2018 - LOCALIDADE: BELÉM.

PLANILHA DE QUANTIDADES E PREÇOS - SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO PARÁ - GERÊNCIA DE ORÇAMENTOS E CUSTOS/GEOC - SETEMBRO/2017 MERCADO - COTAÇÃO/COMPOSIÇÃO DE PREÇO DE SERVIÇO

ESTHER MARIANO ARRUDA ARQUITETA E URBANISTA - CAU'BR A63507-3 FISCAL DO MUNICÍPIO ADELAR PELEGRINI PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUMĂ PREFEITO MUNICIPAL