



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.			IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK					-	15.213.991,87	
1.1.			SERVIÇOS INICIAIS					-	1.464.982,40	
1.1.1.			PROJETOS EXECUTIVOS					-	341.058,08	
1.1.1.0.1.	EDIF	20003061	PROJETO EXECUTIVO (PRANCHA A1)	UN	88,00	3.100,53	BDI 1	3.875,66	341.058,08	RA
1.1.2.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL					-	806.335,20	
1.1.2.0.1.	SINAPI	90779	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	528,00	172,50	BDI 1	215,63	113.852,64	RA
1.1.2.0.2.	SINAPI	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2.112,00	121,69	BDI 1	152,11	321.256,32	RA
1.1.2.0.3.	SINAPI	90780	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2.112,00	78,39	BDI 1	97,99	206.954,88	RA
1.1.2.0.4.	SINAPI	100289	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2.112,00	31,11	BDI 1	38,89	82.135,68	RA
1.1.2.0.5.	Composição	006	VIGIA NOTURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2.112,00	31,11	BDI 1	38,89	82.135,68	RA
1.1.3.			CONTROLE TECNOLÓGICO					-	93.869,94	
1.1.3.0.1.	INFRA	2006002	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - LIMITE DE LIQUIDEZ	ENS.	50,00	127,01	BDI 1	158,76	7.938,00	RA
1.1.3.0.2.	INFRA	2006003	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - PLASTICIDADE	ENS.	50,00	102,04	BDI 1	127,55	6.377,50	RA
1.1.3.0.3.	INFRA	2006001	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - UMIDADE NATURAL	ENS.	50,00	25,90	BDI 1	32,38	1.619,00	RA
1.1.3.0.4.	INFRA	2006004	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - COMPACTAÇÃO	ENS.	50,00	308,70	BDI 1	385,88	19.294,00	RA
1.1.3.0.5.	INFRA	2006005	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - GRANULOMETRIA	ENS.	50,00	191,93	BDI 1	239,91	11.995,50	RA
1.1.3.0.6.	EDIF	20006002	CONCRETO - ENSAIOS DE RUPTURA A COMPRESSÃO (CORPOS DE PROVA)	UN	53,00	21,98	BDI 1	27,48	1.456,44	RA
1.1.3.0.7.	INFRA	2006009	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - CBR-5 PONTOS (MOLDADO)	ENS.	50,00	723,03	BDI 1	903,79	45.189,50	RA
1.1.4.			CANTEIRO DE OBRAS					-	223.719,18	
1.1.4.0.1.	SINAPI-I	10779	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITÁRIO, C/ 5 BACIAS, 1 LAVATÓRIO E 4 MICTÓRIOS (NÃO INCLUI MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO)	MES	24,00	1.040,62	BDI 1	1.300,78	31.218,72	RA
1.1.4.0.2.	SINAPI-I	10775	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITÁRIO, PARA ESCRITÓRIO, COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS (NÃO INCLUI MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO)	MES	12,00	832,50	BDI 1	1.040,63	12.487,56	RA
1.1.4.0.3.	Composição	016	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF 02/2016	M2	30,00	471,53	BDI 1	589,41	17.682,30	RA
1.1.4.0.4.	SINAPI-I	10667	CONTAINER ALMOXARIFADO, DE 2,40* X 6,00* M, PADRÃO SIMPLES, SEM REVESTIMENTO E SEM DIVISÓRIAS INTERNAS E SEM SANITÁRIO, PARA USO EM CANTEIRO DE OBRAS	UN	1,00	19.404,00	BDI 1	24.255,00	24.255,00	RA
1.1.4.0.5.	Composição	017	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF 02/2016 PA	UN	1,00	6.316,88	BDI 1	7.896,10	7.896,10	RA
1.1.4.0.6.	SINAPI-I	44480	TARIFA "A" ENTRE 0 E 20M3 FORNECIMENTO D'ÁGUA	M3	1.200,00	15,51	BDI 1	19,39	23.268,00	RA
1.1.4.0.7.	SINAPI-I	14250	ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL, BAIXA TENSÃO, RELATIVA AO CONSUMO DE ATÉ 100 KWH, INCLUINDO ICMS, PIS/PASEP E COFINS	KWH	18.000,00	0,82	BDI 1	1,03	18.540,00	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.1.4.0.8.	SINAPI	101498	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1,00	1.956,88	BDI 1	2.446,10	2.446,10	RA
1.1.4.0.9.	SINAPI	98459	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_03/2024	M2	660,00	90,02	BDI 1	112,53	74.269,80	RA
1.1.4.0.10.	EDIF	17030002	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	24,00	388,52	BDI 1	485,65	11.655,60	RA
1.2.			DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES					-	459.738,58	
1.2.0.0.1.	SINAPI	97636	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	5.315,00	24,37	BDI 1	30,46	161.894,90	RA
1.2.0.0.2.	INFRA	5003000	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO, SARJETA OU SARJETÃO, INCLUI CARGA EM CAMINHÃO	M2	2.070,24	27,05	BDI 1	33,81	69.994,81	RA
1.2.0.0.3.	Composição	001	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE PEDRA COM REMOÇÃO LATERAL	M3	48,00	288,15	BDI 1	360,19	17.289,12	RA
1.2.0.0.4.	INFRA	5001000	ARRANCAMENTO DE GUIAS, INCLUI CARGA EM CAMINHÃO	M	980,54	10,01	BDI 1	12,51	12.266,56	RA
1.2.0.0.5.	SINAPI	100983	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	845,25	9,20	BDI 1	11,50	9.720,38	RA
1.2.0.0.6.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	14.548,91	2,19	BDI 1	2,74	39.864,01	RA
1.2.0.0.7.	CDHU 194	05.09.006	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	2.879,78	39,17	BDI 2	45,75	131.749,94	RA
1.2.0.0.8.	SINAPI	98530	CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,40 M E MENOR QUE 0,60 M. AF_03/2024	UN	31,00	192,12	BDI 1	240,15	7.444,65	RA
1.2.0.0.9.	SINAPI	98527	REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 0,40 M E MENOR QUE 0,60 M. AF_03/2024	UN	31,00	245,53	BDI 1	306,91	9.514,21	RA
1.3.			EDIFICAÇÕES					-	1.576.974,44	
1.3.1.			PRÉDIO 1 - BILHETERIA					-	168.467,41	
1.3.1.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.156,11	
1.3.1.1.1.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	12,39	74,65	BDI 1	93,31	1.156,11	RA
1.3.1.2.			FUNDAÇÃO					-	41.386,04	
1.3.1.2.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	48,00	455,34	BDI 1	569,18	27.320,64	RA
1.3.1.2.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	4,00	21,54	BDI 1	26,93	107,72	RA
1.3.1.2.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	8,05	135,92	BDI 1	169,90	1.367,70	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.1.2.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	5,25	8,73	BDI 1	10,91	57,28	RA
1.3.1.2.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	63,66	2,19	BDI 1	2,74	174,43	RA
1.3.1.2.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	5,16	32,40	BDI 1	40,50	208,98	RA
1.3.1.2.7.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	6,56	29,99	BDI 2	35,03	229,80	RA
1.3.1.2.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	14,44	5,76	BDI 1	7,20	103,97	RA
1.3.1.2.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	0,73	759,51	BDI 1	949,39	693,05	RA
1.3.1.2.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	20,22	105,64	BDI 1	132,05	2.670,05	RA
1.3.1.2.11.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	8,33	22,10	BDI 1	27,63	230,16	RA
1.3.1.2.12.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	26,30	19,31	BDI 1	24,14	634,88	RA
1.3.1.2.13.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	126,76	14,59	BDI 1	18,24	2.312,10	RA
1.3.1.2.14.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	8,42	10,94	BDI 1	13,68	115,19	RA
1.3.1.2.15.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	2,16	633,18	BDI 1	791,48	1.709,60	RA
1.3.1.2.16.	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M3	1,33	1.057,73	BDI 1	1.322,16	1.758,47	RA
1.3.1.2.17.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	28,13	48,12	BDI 1	60,15	1.692,02	RA
1.3.1.3.			ESTRUTURA					-	18.226,11	
1.3.1.3.1.	SINAPI	92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	8,16	152,17	BDI 1	190,21	1.552,11	RA
1.3.1.3.2.	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	17,76	110,97	BDI 1	138,71	2.463,49	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.1.3.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	21,74	14,78	BDI 1	18,48	401,76	RA
1.3.1.3.4.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	22,25	12,36	BDI 1	15,45	343,76	RA
1.3.1.3.5.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	94,97	10,86	BDI 1	13,58	1.289,69	RA
1.3.1.3.6.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	106,78	9,03	BDI 1	11,29	1.205,55	RA
1.3.1.3.7.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	44,62	12,83	BDI 1	16,04	715,70	RA
1.3.1.3.8.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	103,94	11,75	BDI 1	14,69	1.526,88	RA
1.3.1.3.9.	CDHU 194	11.01.350	Concreto usinado, fck = 40 MPa - para bombeamento	M3	1,80	629,93	BDI 1	787,41	1.417,34	RA
1.3.1.3.10.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	1,80	54,23	BDI 1	67,79	122,02	RA
1.3.1.3.11.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020 PA	M2	17,45	179,45	BDI 1	224,31	3.914,21	RA
1.3.1.3.12.	SINAPI	101792	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M3	20,50	18,35	BDI 1	22,94	470,27	RA
1.3.1.3.13.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2	17,45	18,06	BDI 1	22,58	394,02	RA
1.3.1.3.14.	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	2,62	549,17	BDI 1	686,46	1.798,53	RA
1.3.1.3.15.	SINAPI	97090	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	38,39	12,73	BDI 1	15,91	610,78	RA
1.3.1.4.			VEDAÇÃO					-	4.908,03	
1.3.1.4.1.	SINAPI	103338	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	32,02	122,62	BDI 1	153,28	4.908,03	RA
1.3.1.5.			IMPERMEABILIZAÇÕES					-	6.210,38	
1.3.1.5.1.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	17,45	138,27	BDI 1	172,84	3.016,06	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.1.5.2.	SINAPI	98565	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023	M2	17,45	57,26	BDI 1	71,58	1.249,07	RA
1.3.1.5.3.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	32,34	48,12	BDI 1	60,15	1.945,25	RA
1.3.1.6.			COBERTURA					-	1.120,72	
1.3.1.6.1.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	16,10	55,69	BDI 1	69,61	1.120,72	RA
1.3.1.7.			ESQUADRIAS					-	56.066,26	
1.3.1.7.1.	SINAPI	90796	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	805,40	BDI 1	1.006,75	2.013,50	RA
1.3.1.7.2.	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	227,01	BDI 1	283,76	283,76	RA
1.3.1.7.3.	SINAPI	90831	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	1,00	198,97	BDI 1	248,71	248,71	RA
1.3.1.7.4.	EDIF	8002043	CF.19 - CAIXILHO EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA, VENEZIANA, FIXO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE	M2	2,02	1.146,41	BDI 1	1.433,01	2.894,68	RA
1.3.1.7.5.	CDHU 194	26.01.350	Vidro multilaminado de alta segurança em policarbonato, proteção balística nível III	M2	6,75	6.000,07	BDI 1	7.500,09	50.625,61	RA
1.3.1.8.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	6.289,94	
1.3.1.8.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	106,25	4,68	BDI 1	5,85	621,56	RA
1.3.1.8.2.	SINAPI	91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	11,74	13,57	BDI 1	16,96	199,11	RA
1.3.1.8.3.	SINAPI	91857	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	13,56	17,60	BDI 1	22,00	298,32	RA
1.3.1.8.4.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	42,92	BDI 1	53,65	53,65	RA
1.3.1.8.5.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	3,00	23,97	BDI 1	29,96	89,88	RA
1.3.1.8.6.	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	8,00	14,68	BDI 1	18,35	146,80	RA
1.3.1.8.7.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6,00	21,76	BDI 1	27,20	163,20	RA
1.3.1.8.8.	EDIF	9009095	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 14W	UN	2,00	291,48	BDI 1	364,35	728,70	RA
1.3.1.8.9.	EDIF	9009096	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 28W	UN	4,00	384,76	BDI 1	480,95	1.923,80	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.1.8.10.	SINAPI	91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	58,94	BDI 1	73,68	147,36	RA
1.3.1.8.11.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	57,85	BDI 1	72,31	72,31	RA
1.3.1.8.12.	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	43,65	BDI 1	54,56	54,56	RA
1.3.1.8.13.	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	8,00	38,17	BDI 1	47,71	381,68	RA
1.3.1.8.14.	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00	22,31	BDI 1	27,89	55,78	RA
1.3.1.8.15.	SINAPI	101883	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	515,08	BDI 1	643,85	643,85	RA
1.3.1.8.16.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	89,41	BDI 1	111,76	111,76	RA
1.3.1.8.17.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	69,19	BDI 1	86,49	259,47	RA
1.3.1.8.18.	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	16,69	BDI 1	20,86	83,44	RA
1.3.1.8.19.	CDHU 194	37.17.060	Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA - 2 polos	UN	1,00	203,77	BDI 1	254,71	254,71	RA
1.3.1.9.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUA FRIA					-	694,35	
1.3.1.9.1.	Composição	007	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	8,24	55,26	BDI 1	69,08	569,22	RA
1.3.1.9.2.	SINAPI	94792	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	100,10	BDI 1	125,13	125,13	RA
1.3.1.10.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO					-	1.582,14	
1.3.1.10.1.	Composição	008	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	0,80	96,36	BDI 1	120,45	96,36	RA
1.3.1.10.2.	Composição	009	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	5,31	113,14	BDI 1	141,43	750,99	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.1.10.3.	Composição	010	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	6,00	51,17	BDI 1	63,96	383,76	RA
1.3.1.10.4.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	1,00	44,62	BDI 1	55,78	55,78	RA
1.3.1.10.5.	SINAPI	89491	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	UN	2,00	105,97	BDI 1	132,46	264,92	RA
1.3.1.10.6.	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	1,00	24,26	BDI 1	30,33	30,33	RA
1.3.1.11.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS					-	489,68	
1.3.1.11.1.	Composição	011	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	6,00	62,75	BDI 1	78,44	470,64	RA
1.3.1.11.2.	EDIF	10012027	GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO - 100MM	UN	1,00	15,23	BDI 1	19,04	19,04	RA
1.3.1.12.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - LOUÇAS E METAIS					-	1.968,68	
1.3.1.12.1.	SINAPI	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	548,42	BDI 1	685,53	685,53	RA
1.3.1.12.2.	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	156,88	BDI 1	196,10	196,10	RA
1.3.1.12.3.	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	67,34	BDI 1	84,18	84,18	RA
1.3.1.12.4.	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	62,60	BDI 1	78,25	78,25	RA
1.3.1.12.5.	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	79,99	BDI 1	99,99	99,99	RA
1.3.1.12.6.	EDIF	10014066	DISPENSER PAPEL TOALHA, DE PAREDE, MANUAL, PARA SANITÁRIOS - ABS - ALTO IMPACTO - AUTO CORTE	UN	1,00	248,64	BDI 1	310,80	310,80	RA
1.3.1.12.7.	SINAPI	86895	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	411,06	BDI 1	513,83	513,83	RA
1.3.1.13.			REVESTIMENTOS					-	23.148,35	
1.3.1.13.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	108,80	4,70	BDI 1	5,88	639,74	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.1.13.2.	SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023	M2	108,80	54,53	BDI 1	68,16	7.415,81	RA
1.3.1.13.3.	SINAPI	87535	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	17,54	33,01	BDI 1	41,26	723,70	RA
1.3.1.13.4.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	96,94	60,11	BDI 1	75,14	7.284,07	RA
1.3.1.13.5.	SINAPI	87265	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023 PE	M2	17,54	77,35	BDI 1	96,69	1.695,94	RA
1.3.1.13.6.	Composição	014	REVESTIMENTO EM TELHA ONDULADA DE AÇO GALVANIZADO	M2	41,87	102,97	BDI 1	128,71	5.389,09	RA
1.3.1.14.			PISOS					-	1.970,44	
1.3.1.14.1.	SINAPI	87737	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	14,80	50,79	BDI 1	63,49	939,65	RA
1.3.1.14.2.	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_02/2023 PE	M2	3,55	78,82	BDI 1	98,53	349,78	RA
1.3.1.14.3.	SINAPI	88476	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	11,25	20,55	BDI 1	25,69	289,01	RA
1.3.1.14.4.	SINAPI	98695	SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	1,60	115,62	BDI 1	144,53	231,25	RA
1.3.1.14.5.	SINAPI	88648	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_02/2023	M	14,34	8,97	BDI 1	11,21	160,75	RA
1.3.1.15.			PINTURA					-	2.994,29	
1.3.1.15.1.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	44,96	14,54	BDI 1	18,18	817,37	RA
1.3.1.15.2.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	44,96	21,55	BDI 1	26,94	1.211,22	RA
1.3.1.15.3.	SINAPI	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021	M2	11,25	68,67	BDI 1	85,84	965,70	RA
1.3.1.16.			LIMPEZA GERAL					-	255,89	
1.3.1.16.1.	EDIF	17004001	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M2	14,80	13,83	BDI 1	17,29	255,89	RA
1.3.2.			PRÉDIO 2 - BANHEIRO					-	182.852,02	
1.3.2.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.422,04	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.2.1.1.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	15,24	74,65	BDI 1	93,31	1.422,04	RA
1.3.2.2.			FUNDAÇÃO					-	59.243,79	
1.3.2.2.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	72,00	455,34	BDI 1	569,18	40.980,96	RA
1.3.2.2.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	6,00	21,54	BDI 1	26,93	161,58	RA
1.3.2.2.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	10,52	135,92	BDI 1	169,90	1.787,35	RA
1.3.2.2.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	7,13	8,73	BDI 1	10,91	77,79	RA
1.3.2.2.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	86,45	2,19	BDI 1	2,74	236,87	RA
1.3.2.2.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	6,92	32,40	BDI 1	40,50	280,26	RA
1.3.2.2.7.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	8,91	29,99	BDI 2	35,03	312,12	RA
1.3.2.2.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	17,28	5,76	BDI 1	7,20	124,42	RA
1.3.2.2.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	0,87	759,51	BDI 1	949,39	825,97	RA
1.3.2.2.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	28,99	105,64	BDI 1	132,05	3.828,13	RA
1.3.2.2.11.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	14,33	22,10	BDI 1	27,63	395,94	RA
1.3.2.2.12.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	18,25	19,31	BDI 1	24,14	440,56	RA
1.3.2.2.13.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	131,11	14,59	BDI 1	18,24	2.391,45	RA
1.3.2.2.14.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	68,72	10,94	BDI 1	13,68	940,09	RA
1.3.2.2.15.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	2,73	633,18	BDI 1	791,48	2.160,74	RA
1.3.2.2.16.	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M3	1,55	1.057,73	BDI 1	1.322,16	2.049,35	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.2.2.17.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	37,41	48,12	BDI 1	60,15	2.250,21	RA
1.3.2.3.			ESTRUTURA					-	21.762,01	
1.3.2.3.1.	SINAPI	92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	8,16	152,17	BDI 1	190,21	1.552,11	RA
1.3.2.3.2.	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	23,70	110,97	BDI 1	138,71	3.287,43	RA
1.3.2.3.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	24,65	14,78	BDI 1	18,48	455,53	RA
1.3.2.3.4.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	22,25	12,36	BDI 1	15,45	343,76	RA
1.3.2.3.5.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	101,04	10,86	BDI 1	13,58	1.372,12	RA
1.3.2.3.6.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	106,78	9,03	BDI 1	11,29	1.205,55	RA
1.3.2.3.7.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	51,93	12,83	BDI 1	16,04	832,96	RA
1.3.2.3.8.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	118,74	11,75	BDI 1	14,69	1.744,29	RA
1.3.2.3.9.	CDHU 194	11.01.350	Concreto usinado, fck = 40 MPa - para bombeamento	M3	2,22	629,93	BDI 1	787,41	1.748,05	RA
1.3.2.3.10.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	2,22	54,23	BDI 1	67,79	150,49	RA
1.3.2.3.11.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	M2	22,07	179,45	BDI 1	224,31	4.950,52	RA
1.3.2.3.12.	SINAPI	101792	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M3	25,12	18,35	BDI 1	22,94	576,25	RA
1.3.2.3.13.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2	22,07	18,06	BDI 1	22,58	498,34	RA
1.3.2.3.14.	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	3,31	549,17	BDI 1	686,46	2.272,18	RA
1.3.2.3.15.	SINAPI	97090	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	48,55	12,73	BDI 1	15,91	772,43	RA

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.2.4.			VEDAÇÃO					-	11.170,87	
1.3.2.4.1.	SINAPI	103338	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	42,97	122,62	BDI 1	153,28	6.586,44	RA
1.3.2.4.2.	SINAPI	102257	DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021	M2	9,94	368,97	BDI 1	461,21	4.584,43	RA
1.3.2.5.			IMPERMEABILIZAÇÕES					-	10.004,85	
1.3.2.5.1.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	22,07	138,27	BDI 1	172,84	3.814,58	RA
1.3.2.5.2.	SINAPI	98565	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023	M2	22,07	57,26	BDI 1	71,58	1.579,77	RA
1.3.2.5.3.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	76,65	48,12	BDI 1	60,15	4.610,50	RA
1.3.2.6.			COBERTURA					-	1.347,65	
1.3.2.6.1.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	19,36	55,69	BDI 1	69,61	1.347,65	RA
1.3.2.7.			ESQUADRIAS					-	17.055,38	
1.3.2.7.1.	SINAPI	90796	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	805,40	BDI 1	1.006,75	2.013,50	RA
1.3.2.7.2.	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	227,01	BDI 1	283,76	567,52	RA
1.3.2.7.3.	EDIF	8002043	CF.19 - CAIXILHO EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA, VENEZIANA, FIXO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE	M2	8,71	1.146,41	BDI 1	1.433,01	12.481,52	RA
1.3.2.7.4.	SINAPI	91009	PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4,00	398,57	BDI 1	498,21	1.992,84	RA
1.3.2.8.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	5.025,52	
1.3.2.8.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	103,61	4,68	BDI 1	5,85	606,12	RA
1.3.2.8.2.	SINAPI	91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14,84	13,57	BDI 1	16,96	251,69	RA
1.3.2.8.3.	SINAPI	91857	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	11,30	17,60	BDI 1	22,00	248,60	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.2.8.4.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	42,92	BDI 1	53,65	107,30	RA
1.3.2.8.5.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	3,00	23,97	BDI 1	29,96	89,88	RA
1.3.2.8.6.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6,00	21,76	BDI 1	27,20	163,20	RA
1.3.2.8.7.	EDIF	9009095	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 14W	UN	6,00	291,48	BDI 1	364,35	2.186,10	RA
1.3.2.8.8.	SINAPI	91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	58,94	BDI 1	73,68	147,36	RA
1.3.2.8.9.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	57,85	BDI 1	72,31	144,62	RA
1.3.2.8.10.	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	43,65	BDI 1	54,56	54,56	RA
1.3.2.8.11.	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00	22,31	BDI 1	27,89	55,78	RA
1.3.2.8.12.	SINAPI	101883	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	515,08	BDI 1	643,85	643,85	RA
1.3.2.8.13.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	89,41	BDI 1	111,76	111,76	RA
1.3.2.8.14.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	69,19	BDI 1	86,49	172,98	RA
1.3.2.8.15.	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	16,69	BDI 1	20,86	41,72	RA
1.3.2.9.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUA FRIA					-	2.815,89	
1.3.2.9.1.	Composição	007	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	37,14	55,26	BDI 1	69,08	2.565,63	RA
1.3.2.9.2.	SINAPI	94792	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00	100,10	BDI 1	125,13	250,26	RA
1.3.2.10.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO					-	5.125,25	
1.3.2.10.1.	Composição	008	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	6,76	96,36	BDI 1	120,45	814,24	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK				
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%	

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.2.10.2.	Composição	009	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	19,31	113,14	BDI 1	141,43	2.731,01	RA
1.3.2.10.3.	Composição	010	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	6,00	51,17	BDI 1	63,96	383,76	RA
1.3.2.10.4.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	6,11	44,62	BDI 1	55,78	340,82	RA
1.3.2.10.5.	SINAPI	89491	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	UN	6,00	105,97	BDI 1	132,46	794,76	RA
1.3.2.10.6.	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	2,00	24,26	BDI 1	30,33	60,66	RA
1.3.2.11.			INSTALAÇÕES FIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS					-	489,68	
1.3.2.11.1.	Composição	011	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	6,00	62,75	BDI 1	78,44	470,64	RA
1.3.2.11.2.	EDIF	10012027	GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO - 100MM	UN	1,00	15,23	BDI 1	19,04	19,04	RA
1.3.2.12.			INSTALAÇÕES FIDRÁULICAS - LOUÇAS E METAIS					-	13.307,04	
1.3.2.12.1.	SINAPI	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00	548,42	BDI 1	685,53	2.742,12	RA
1.3.2.12.2.	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	156,88	BDI 1	196,10	1.176,60	RA
1.3.2.12.3.	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	67,34	BDI 1	84,18	505,08	RA
1.3.2.12.4.	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	62,60	BDI 1	78,25	469,50	RA
1.3.2.12.5.	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	79,99	BDI 1	99,99	599,94	RA
1.3.2.12.6.	EDIF	10014066	DISPENSER PAPEL TOALHA, DE PAREDE, MANUAL, PARA SANITÁRIOS - ABS - ALTO IMPACTO - AUTO CORTE	UN	6,00	248,64	BDI 1	310,80	1.864,80	RA
1.3.2.12.7.	SINAPI	86895	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00	411,06	BDI 1	513,83	3.082,98	RA

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.2.12.8.	SINAPI	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	764,27	BDI 1	955,34	2.866,02	RA
1.3.2.13.			REVESTIMENTOS					-	29.631,53	
1.3.2.13.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	130,40	4,70	BDI 1	5,88	766,75	RA
1.3.2.13.2.	SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023	M2	130,40	54,53	BDI 1	68,16	8.888,06	RA
1.3.2.13.3.	SINAPI	87535	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	57,85	33,01	BDI 1	41,26	2.386,89	RA
1.3.2.13.4.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	72,55	60,11	BDI 1	75,14	5.451,41	RA
1.3.2.13.5.	SINAPI	87265	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023 PE	M2	57,85	77,35	BDI 1	96,69	5.593,52	RA
1.3.2.13.6.	Composição	014	REVESTIMENTO EM TELHA ONDULADA DE AÇO GALVANIZADO	M2	50,85	102,97	BDI 1	128,71	6.544,90	RA
1.3.2.14.			PISOS					-	3.277,22	
1.3.2.14.1.	SINAPI	87737	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	18,80	50,79	BDI 1	63,49	1.193,61	RA
1.3.2.14.2.	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_02/2023 PE	M2	18,80	78,82	BDI 1	98,53	1.852,36	RA
1.3.2.14.3.	SINAPI	98695	SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	1,60	115,62	BDI 1	144,53	231,25	RA
1.3.2.15.			PINTURA					-	848,25	
1.3.2.15.1.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	18,80	14,54	BDI 1	18,18	341,78	RA
1.3.2.15.2.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	18,80	21,55	BDI 1	26,94	506,47	RA
1.3.2.16.			LIMPEZA GERAL					-	325,05	
1.3.2.16.1.	EDIF	17004001	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M2	18,80	13,83	BDI 1	17,29	325,05	RA
1.3.3.			PRÉDIO 3 - ADMINISTRAÇÃO / CONTROLE OPERACIONAL					-	498.210,05	
1.3.3.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.784,09	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.1.1.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	19,12	74,65	BDI 1	93,31	1.784,09	RA
1.3.3.2.			FUNDAÇÃO					-	51.489,89	
1.3.3.2.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	48,00	455,34	BDI 1	569,18	27.320,64	RA
1.3.3.2.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	4,00	21,54	BDI 1	26,93	107,72	RA
1.3.3.2.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	13,99	135,92	BDI 1	169,90	2.376,90	RA
1.3.3.2.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	7,22	8,73	BDI 1	10,91	78,77	RA
1.3.3.2.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	87,54	2,19	BDI 1	2,74	239,86	RA
1.3.3.2.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	9,13	32,40	BDI 1	40,50	369,77	RA
1.3.3.2.7.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	9,03	29,99	BDI 2	35,03	316,32	RA
1.3.3.2.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	24,27	5,76	BDI 1	7,20	174,74	RA
1.3.3.2.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	1,21	759,51	BDI 1	949,39	1.148,76	RA
1.3.3.2.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	37,18	105,64	BDI 1	132,05	4.909,62	RA
1.3.3.2.11.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	21,28	22,10	BDI 1	27,63	587,97	RA
1.3.3.2.12.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	20,81	19,31	BDI 1	24,14	502,35	RA
1.3.3.2.13.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	3,70	16,97	BDI 1	21,21	78,48	RA
1.3.3.2.14.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	175,75	14,59	BDI 1	18,24	3.205,68	RA
1.3.3.2.15.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	102,12	10,94	BDI 1	13,68	1.397,00	RA
1.3.3.2.16.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	3,65	633,18	BDI 1	791,48	2.888,90	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.2.17.	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M3	2,13	1.057,73	BDI 1	1.322,16	2.816,20	RA
1.3.3.2.18.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	49,38	48,12	BDI 1	60,15	2.970,21	RA
1.3.3.3.			ESTRUTURA					-	48.410,56	
1.3.3.3.1.	SINAPI	92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	23,58	152,17	BDI 1	190,21	4.485,15	RA
1.3.3.3.2.	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	54,68	110,97	BDI 1	138,71	7.584,66	RA
1.3.3.3.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	64,01	14,78	BDI 1	18,48	1.182,90	RA
1.3.3.3.4.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	17,90	13,49	BDI 1	16,86	301,79	RA
1.3.3.3.5.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	50,10	12,36	BDI 1	15,45	774,05	RA
1.3.3.3.6.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	189,84	10,86	BDI 1	13,58	2.578,03	RA
1.3.3.3.7.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	342,98	9,03	BDI 1	11,29	3.872,24	RA
1.3.3.3.8.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	63,85	12,83	BDI 1	16,04	1.024,15	RA
1.3.3.3.9.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	222,16	11,75	BDI 1	14,69	3.263,53	RA
1.3.3.3.10.	CDHU 194	11.01.350	Concreto usinado, fck = 40 MPa - para bombeamento	M3	5,52	629,93	BDI 1	787,41	4.346,50	RA
1.3.3.3.11.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	5,52	54,23	BDI 1	67,79	374,20	RA
1.3.3.3.12.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	M2	56,44	179,45	BDI 1	224,31	12.660,06	RA
1.3.3.3.13.	SINAPI	101792	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M3	62,54	18,35	BDI 1	22,94	1.434,67	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.3.14.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2	28,22	18,06	BDI 1	22,58	637,21	RA
1.3.3.3.15.	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	4,23	549,17	BDI 1	686,46	2.903,73	RA
1.3.3.3.16.	SINAPI	97090	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	62,08	12,73	BDI 1	15,91	987,69	RA
1.3.3.4.			VEDAÇÃO					-	12.737,57	
1.3.3.4.1.	SINAPI	103338	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	83,10	122,62	BDI 1	153,28	12.737,57	RA
1.3.3.5.			IMPERMEABILIZAÇÕES					-	12.377,20	
1.3.3.5.1.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	28,22	138,27	BDI 1	172,84	4.877,54	RA
1.3.3.5.2.	SINAPI	98565	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023	M2	28,22	57,26	BDI 1	71,58	2.019,99	RA
1.3.3.5.3.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	91,10	48,12	BDI 1	60,15	5.479,67	RA
1.3.3.6.			COBERTURA					-	1.598,25	
1.3.3.6.1.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	22,96	55,69	BDI 1	69,61	1.598,25	RA
1.3.3.7.			ESQUADRIAS					-	250.476,65	
1.3.3.7.1.	SINAPI	90796	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	6,00	805,40	BDI 1	1.006,75	6.040,50	RA
1.3.3.7.2.	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	6,00	227,01	BDI 1	283,76	1.702,56	RA
1.3.3.7.3.	EDIF	8002043	CF.19 - CAIXILHO EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA, VENEZIANA, FIXO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE	M2	10,33	1.146,41	BDI 1	1.433,01	14.802,99	RA
1.3.3.7.4.	CDHU 194	26.01.350	Vidro multilaminado de alta segurança em policarbonato, proteção balística nível III	M2	11,34	6.000,07	BDI 1	7.500,09	85.051,02	RA
1.3.3.7.5.	SINAPI	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	6,40	707,67	BDI 1	884,59	5.661,38	RA
1.3.3.7.6.	EDIF	3060001	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA VERTICAL - NÃO PATINÁVEL	KG	3.108,00	25,93	BDI 1	32,41	100.730,28	RA
1.3.3.7.7.	CDHU 194	33.07.130	Pintura epóxi bicomponente em estruturas metálicas	KG	3.108,00	5,16	BDI 1	6,45	20.046,60	RA
1.3.3.7.8.	CDHU 194	33.07.140	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	3.108,00	4,23	BDI 1	5,29	16.441,32	RA
1.3.3.8.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	16.088,33	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.8.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	331,18	4,68	BDI 1	5,85	1.937,40	RA
1.3.3.8.2.	SINAPI	91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	17,98	13,57	BDI 1	16,96	304,94	RA
1.3.3.8.3.	SINAPI	91857	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	43,10	17,60	BDI 1	22,00	948,20	RA
1.3.3.8.4.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	42,92	BDI 1	53,65	214,60	RA
1.3.3.8.5.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15,00	23,97	BDI 1	29,96	449,40	RA
1.3.3.8.6.	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	11,00	14,68	BDI 1	18,35	201,85	RA
1.3.3.8.7.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	19,00	21,76	BDI 1	27,20	516,80	RA
1.3.3.8.8.	EDIF	9009095	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 14W	UN	6,00	291,48	BDI 1	364,35	2.186,10	RA
1.3.3.8.9.	EDIF	9009096	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 28W	UN	13,00	384,76	BDI 1	480,95	6.252,35	RA
1.3.3.8.10.	SINAPI	91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	7,00	58,94	BDI 1	73,68	515,76	RA
1.3.3.8.11.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	57,85	BDI 1	72,31	289,24	RA
1.3.3.8.12.	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	8,00	43,65	BDI 1	54,56	436,48	RA
1.3.3.8.13.	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	11,00	38,17	BDI 1	47,71	524,81	RA
1.3.3.8.14.	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	3,00	22,31	BDI 1	27,89	83,67	RA
1.3.3.8.15.	SINAPI	101883	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	515,08	BDI 1	643,85	643,85	RA
1.3.3.8.16.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	89,41	BDI 1	111,76	111,76	RA
1.3.3.8.17.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	69,19	BDI 1	86,49	345,96	RA
1.3.3.8.18.	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	16,69	BDI 1	20,86	125,16	RA
1.3.3.9.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUA FRIA					-	2.907,27	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.9.1.	Composição	007	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	34,84	55,26	BDI 1	69,08	2.406,75	RA
1.3.3.9.2.	SINAPI	94792	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	4,00	100,10	BDI 1	125,13	500,52	RA
1.3.3.10.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO					-	4.305,32	
1.3.3.10.1.	Composição	008	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	1,48	96,36	BDI 1	120,45	178,27	RA
1.3.3.10.2.	Composição	009	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	14,97	113,14	BDI 1	141,43	2.117,21	RA
1.3.3.10.3.	Composição	010	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	8,01	51,17	BDI 1	63,96	512,32	RA
1.3.3.10.4.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	9,88	44,62	BDI 1	55,78	551,11	RA
1.3.3.10.5.	SINAPI	89491	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	UN	6,00	105,97	BDI 1	132,46	794,76	RA
1.3.3.10.6.	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	5,00	24,26	BDI 1	30,33	151,65	RA
1.3.3.11.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUA PLUVIAIS					-	960,32	
1.3.3.11.1.	Composição	011	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	12,00	62,75	BDI 1	78,44	941,28	RA
1.3.3.11.2.	EDIF	10012027	GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO - 100MM	UN	1,00	15,23	BDI 1	19,04	19,04	RA
1.3.3.12.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - LOUÇAS E METAIS					-	11.868,96	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.12.1.	SINAPI	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	548,42	BDI 1	685,53	1.371,06	RA
1.3.3.12.2.	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	156,88	BDI 1	196,10	392,20	RA
1.3.3.12.3.	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	67,34	BDI 1	84,18	420,90	RA
1.3.3.12.4.	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	62,60	BDI 1	78,25	234,75	RA
1.3.3.12.5.	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	79,99	BDI 1	99,99	299,97	RA
1.3.3.12.6.	EDIF	10014066	DISPENSER PAPEL TOALHA, DE PAREDE, MANUAL, PARA SANITÁRIOS - ABS - ALTO IMPACTO - AUTO CORTE	UN	3,00	248,64	BDI 1	310,80	932,40	RA
1.3.3.12.7.	SINAPI	86895	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	411,06	BDI 1	513,83	1.541,49	RA
1.3.3.12.8.	SINAPI	95472	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	790,68	BDI 1	988,35	988,35	RA
1.3.3.12.9.	SINAPI	86942	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	271,76	BDI 1	339,70	339,70	RA
1.3.3.12.10.	SINAPI	100864	BARRA DE APOIO EM "L", EM AÇO INOX POLIDO 80 X 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	5,00	707,62	BDI 1	884,53	4.422,65	RA
1.3.3.12.11.	SINAPI	86872	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	740,39	BDI 1	925,49	925,49	RA
1.3.3.13.			REVESTIMENTOS					-	70.440,98	
1.3.3.13.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	336,79	4,70	BDI 1	5,88	1.980,33	RA
1.3.3.13.2.	SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023	M2	336,79	54,53	BDI 1	68,16	22.955,61	RA
1.3.3.13.3.	SINAPI	87535	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	76,50	33,01	BDI 1	41,26	3.156,39	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.3.13.4.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	265,00	60,11	BDI 1	75,14	19.912,10	RA
1.3.3.13.5.	SINAPI	87265	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	M2	76,50	77,35	BDI 1	96,69	7.396,79	RA
1.3.3.13.6.	Composição	014	REVESTIMENTO EM TELHA ONDULADA DE AÇO GALVANIZADO	M2	116,85	102,97	BDI 1	128,71	15.039,76	RA
1.3.3.14.			PISOS					-	3.897,24	
1.3.3.14.1.	SINAPI	87737	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	14,60	50,79	BDI 1	63,49	926,95	RA
1.3.3.14.2.	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_02/2023_PE	M2	14,60	78,82	BDI 1	98,53	1.438,54	RA
1.3.3.14.3.	SINAPI	98695	SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	4,80	115,62	BDI 1	144,53	693,74	RA
1.3.3.14.4.	SINAPI	88476	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	32,62	20,55	BDI 1	25,69	838,01	RA
1.3.3.15.			PINTURA					-	8.050,99	
1.3.3.15.1.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	144,57	14,54	BDI 1	18,18	2.628,28	RA
1.3.3.15.2.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	97,35	21,55	BDI 1	26,94	2.622,61	RA
1.3.3.15.3.	SINAPI	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021	M2	32,62	68,67	BDI 1	85,84	2.800,10	RA
1.3.3.16.			LIMPEZA GERAL					-	816,43	
1.3.3.16.1.	EDIF	17004001	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M2	47,22	13,83	BDI 1	17,29	816,43	RA
1.3.4.			PRÉDIO 4 - ADMINISTRAÇÃO / RECEBEDORIA					-	494.806,53	
1.3.4.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.800,88	
1.3.4.1.1.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	19,30	74,65	BDI 1	93,31	1.800,88	RA
1.3.4.2.			FUNDAÇÃO					-	61.022,74	
1.3.4.2.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	72,00	455,34	BDI 1	569,18	40.980,96	RA
1.3.4.2.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	6,00	21,54	BDI 1	26,93	161,58	RA
1.3.4.2.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	13,01	135,92	BDI 1	169,90	2.210,40	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.2.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	4,54	8,73	BDI 1	10,91	49,53	RA
1.3.4.2.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	55,05	2,19	BDI 1	2,74	150,84	RA
1.3.4.2.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	8,47	32,40	BDI 1	40,50	343,04	RA
1.3.4.2.7.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	5,68	29,99	BDI 2	35,03	198,97	RA
1.3.4.2.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	22,10	5,76	BDI 1	7,20	159,12	RA
1.3.4.2.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	1,11	759,51	BDI 1	949,39	1.053,82	RA
1.3.4.2.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	33,95	105,64	BDI 1	132,05	4.483,10	RA
1.3.4.2.11.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	17,96	22,10	BDI 1	27,63	496,23	RA
1.3.4.2.12.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	18,25	19,31	BDI 1	24,14	440,56	RA
1.3.4.2.13.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	168,58	14,59	BDI 1	18,24	3.074,90	RA
1.3.4.2.14.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	98,23	10,94	BDI 1	13,68	1.343,79	RA
1.3.4.2.15.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	3,43	633,18	BDI 1	791,48	2.714,78	RA
1.3.4.2.16.	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M3	1,91	1.057,73	BDI 1	1.322,16	2.525,33	RA
1.3.4.2.17.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	10,57	48,12	BDI 1	60,15	635,79	RA
1.3.4.3.			ESTRUTURA					-	48.060,75	
1.3.4.3.1.	SINAPI	92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	23,35	152,17	BDI 1	190,21	4.441,40	RA
1.3.4.3.2.	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	57,40	110,97	BDI 1	138,71	7.961,95	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.3.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	63,24	14,78	BDI 1	18,48	1.168,68	RA
1.3.4.3.4.	SINAPI	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	17,90	13,49	BDI 1	16,86	301,79	RA
1.3.4.3.5.	SINAPI	92761	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	5,61	12,36	BDI 1	15,45	86,67	RA
1.3.4.3.6.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	238,19	10,86	BDI 1	13,58	3.234,62	RA
1.3.4.3.7.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	342,98	9,03	BDI 1	11,29	3.872,24	RA
1.3.4.3.8.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	52,09	12,83	BDI 1	16,04	835,52	RA
1.3.4.3.9.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	222,16	11,75	BDI 1	14,69	3.263,53	RA
1.3.4.3.10.	CDHU 194	11.01.350	Concreto usinado, fck = 40 MPa - para bombeamento	M3	5,56	629,93	BDI 1	787,41	4.378,00	RA
1.3.4.3.11.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	5,56	54,23	BDI 1	67,79	376,91	RA
1.3.4.3.12.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020_PA	M2	54,96	179,45	BDI 1	224,31	12.328,08	RA
1.3.4.3.13.	SINAPI	101792	ESCORAMENTO DE FÓRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M3	61,06	18,35	BDI 1	22,94	1.400,72	RA
1.3.4.3.14.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2	27,48	18,06	BDI 1	22,58	620,50	RA
1.3.4.3.15.	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	4,12	549,17	BDI 1	686,46	2.828,22	RA
1.3.4.3.16.	SINAPI	97090	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	60,46	12,73	BDI 1	15,91	961,92	RA
1.3.4.4.			VEDAÇÃO					-	17.175,02	
1.3.4.4.1.	SINAPI	103338	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	112,05	122,62	BDI 1	153,28	17.175,02	RA
1.3.4.5.			IMPERMEABILIZAÇÕES					-	8.994,54	

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.5.1.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	27,48	138,27	BDI 1	172,84	4.749,64	RA
1.3.4.5.2.	SINAPI	98565	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023	M2	27,48	57,26	BDI 1	71,58	1.967,02	RA
1.3.4.5.3.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	37,87	48,12	BDI 1	60,15	2.277,88	RA
1.3.4.6.			COBERTURA					-	1.598,25	
1.3.4.6.1.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	22,96	55,69	BDI 1	69,61	1.598,25	RA
1.3.4.7.			ESQUADRIAS					-	221.319,67	
1.3.4.7.1.	SINAPI	90796	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA LEVE OU MÉDIA, E BATENTE METÁLICO, 80X210CM, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	5,00	805,40	BDI 1	1.006,75	5.033,75	RA
1.3.4.7.2.	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	5,00	227,01	BDI 1	283,76	1.418,80	RA
1.3.4.7.3.	EDIF	8002043	CF.19 - CAIXILHO EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA, VENEZIANA, FIXO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE	M2	10,33	1.146,41	BDI 1	1.433,01	14.802,99	RA
1.3.4.7.4.	CDHU 194	26.01.350	Vidro multilaminado de alta segurança em policarbonato, proteção balística nível III	M2	7,70	6.000,07	BDI 1	7.500,09	57.750,69	RA
1.3.4.7.5.	SINAPI	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	5,76	707,67	BDI 1	884,59	5.095,24	RA
1.3.4.7.6.	EDIF	3060001	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA VERTICAL - NÃO PATINÁVEL	KG	3.108,00	25,93	BDI 1	32,41	100.730,28	RA
1.3.4.7.7.	CDHU 194	33.07.130	Pintura epóxi bicomponente em estruturas metálicas	KG	3.108,00	5,16	BDI 1	6,45	20.046,60	RA
1.3.4.7.8.	CDHU 194	33.07.140	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	3.108,00	4,23	BDI 1	5,29	16.441,32	RA
1.3.4.8.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	14.048,78	
1.3.4.8.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	307,57	4,68	BDI 1	5,85	1.799,28	RA
1.3.4.8.2.	SINAPI	91847	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	27,73	13,57	BDI 1	16,96	470,30	RA
1.3.4.8.3.	SINAPI	91857	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	25,54	17,60	BDI 1	22,00	561,88	RA
1.3.4.8.4.	SINAPI	91939	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	42,92	BDI 1	53,65	107,30	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.8.5.	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15,00	23,97	BDI 1	29,96	449,40	RA
1.3.4.8.6.	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	13,00	14,68	BDI 1	18,35	238,55	RA
1.3.4.8.7.	SINAPI	91936	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	15,00	21,76	BDI 1	27,20	408,00	RA
1.3.4.8.8.	EDIF	9009095	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 14W	UN	6,00	291,48	BDI 1	364,35	2.186,10	RA
1.3.4.8.9.	EDIF	9009096	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 28W	UN	9,00	384,76	BDI 1	480,95	4.328,55	RA
1.3.4.8.10.	SINAPI	91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	6,00	58,94	BDI 1	73,68	442,08	RA
1.3.4.8.11.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	57,85	BDI 1	72,31	144,62	RA
1.3.4.8.12.	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	9,00	43,65	BDI 1	54,56	491,04	RA
1.3.4.8.13.	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	13,00	38,17	BDI 1	47,71	620,23	RA
1.3.4.8.14.	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00	22,31	BDI 1	27,89	55,78	RA
1.3.4.8.15.	SINAPI	101883	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	515,08	BDI 1	643,85	643,85	RA
1.3.4.8.16.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	89,41	BDI 1	111,76	111,76	RA
1.3.4.8.17.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00	69,19	BDI 1	86,49	864,90	RA
1.3.4.8.18.	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00	16,69	BDI 1	20,86	125,16	RA
1.3.4.9.			INTALAÇÕES HIDRÁULICA - ÁGUA FRIA					-	2.515,09	
1.3.4.9.1.	Composição	007	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	26,12	55,26	BDI 1	69,08	1.804,37	RA
1.3.4.9.2.	Composição	012	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 32 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	4,94	34,04	BDI 1	42,55	210,20	RA
1.3.4.9.3.	SINAPI	94792	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	4,00	100,10	BDI 1	125,13	500,52	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.10.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ESGOTO					-	3.541,96	
1.3.4.10.1.	Composição	008	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	1,19	96,36	BDI 1	120,45	143,34	RA
1.3.4.10.2.	Composição	009	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM (INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES PARA, PRÉDIOS. AF_10/2015	M	11,45	113,14	BDI 1	141,43	1.619,37	RA
1.3.4.10.3.	Composição	010	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS. AF_10/2015	M	6,10	51,17	BDI 1	63,96	390,16	RA
1.3.4.10.4.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	8,48	44,62	BDI 1	55,78	473,01	RA
1.3.4.10.5.	SINAPI	89491	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_06/2022	UN	6,00	105,97	BDI 1	132,46	794,76	RA
1.3.4.10.6.	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	4,00	24,26	BDI 1	30,33	121,32	RA
1.3.4.11.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUAS PLUVIAIS					-	960,32	
1.3.4.11.1.	Composição	011	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015	M	12,00	62,75	BDI 1	78,44	941,28	RA
1.3.4.11.2.	EDIF	10012027	GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO - 100MM	UN	1,00	15,23	BDI 1	19,04	19,04	RA
1.3.4.12.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - LOUÇAS E METAIS					-	4.383,04	
1.3.4.12.1.	SINAPI	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	548,42	BDI 1	685,53	1.371,06	RA
1.3.4.12.2.	SINAPI	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	156,88	BDI 1	196,10	392,20	RA
1.3.4.12.3.	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	67,34	BDI 1	84,18	252,54	RA
1.3.4.12.4.	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	62,60	BDI 1	78,25	156,50	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.12.5.	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	79,99	BDI 1	99,99	199,98	RA
1.3.4.12.6.	EDIF	10014066	DISPENSER PAPEL TOALHA, DE PAREDE, MANUAL, PARA SANITÁRIOS - ABS - ALTO IMPACTO - AUTO CORTE	UN	2,00	248,64	BDI 1	310,80	621,60	RA
1.3.4.12.7.	SINAPI	86895	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00	411,06	BDI 1	513,83	1.027,66	RA
1.3.4.12.8.	SINAPI	86935	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00	289,20	BDI 1	361,50	361,50	RA
1.3.4.13.			GUARDA-CORPO					-	910,20	
1.3.4.13.1.	SINAPI	99837	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1.1/2". GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019_PS	M	1,10	661,96	BDI 1	827,45	910,20	RA
1.3.4.14.			REVESTIMENTO					-	94.772,32	
1.3.4.14.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	490,99	4,70	BDI 1	5,88	2.887,02	RA
1.3.4.14.2.	SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023	M2	490,91	54,53	BDI 1	68,16	33.460,43	RA
1.3.4.14.3.	SINAPI	87535	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	29,92	33,01	BDI 1	41,26	1.234,50	RA
1.3.4.14.4.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	473,47	60,11	BDI 1	75,14	35.576,54	RA
1.3.4.14.5.	SINAPI	87265	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023 PE	M2	29,92	77,35	BDI 1	96,69	2.892,96	RA
1.3.4.14.6.	Composição	014	REVESTIMENTO EM TELHA ONDULADA DE AÇO GALVANIZADO	M2	145,45	102,97	BDI 1	128,71	18.720,87	RA
1.3.4.15.			PISOS					-	2.889,93	
1.3.4.15.1.	SINAPI	87737	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	7,95	50,79	BDI 1	63,49	504,75	RA
1.3.4.15.2.	SINAPI	87246	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M2. AF_02/2023_PE	M2	7,95	78,82	BDI 1	98,53	783,31	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.4.15.3.	SINAPI	98695	SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	4,00	115,62	BDI 1	144,53	578,12	RA
1.3.4.15.4.	SINAPI	88476	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	39,85	20,55	BDI 1	25,69	1.023,75	RA
1.3.4.16.			PINTURA					-	9.986,58	
1.3.4.16.1.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	145,52	14,54	BDI 1	18,18	2.645,55	RA
1.3.4.16.2.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	145,52	21,55	BDI 1	26,94	3.920,31	RA
1.3.4.16.3.	SINAPI	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021	M2	39,85	68,67	BDI 1	85,84	3.420,72	RA
1.3.4.17.			LIMPEZA GERAL					-	826,46	
1.3.4.17.1.	EDIF	17004001	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M2	47,80	13,83	BDI 1	17,29	826,46	RA
1.3.5.			PRÉDIO DO GERADOR					-	232.638,43	
1.3.5.1.			SERVIÇOS PRELIMINARES					-	1.325,00	
1.3.5.1.1.	SINAPI	99059	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	M	14,20	74,65	BDI 1	93,31	1.325,00	RA
1.3.5.2.			FUNDAÇÃO					-	39.020,92	
1.3.5.2.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	48,00	455,34	BDI 1	569,18	27.320,64	RA
1.3.5.2.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	4,00	21,54	BDI 1	26,93	107,72	RA
1.3.5.2.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	7,00	135,92	BDI 1	169,90	1.189,30	RA
1.3.5.2.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	2,49	8,73	BDI 1	10,91	27,17	RA
1.3.5.2.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	30,19	2,19	BDI 1	2,74	82,72	RA
1.3.5.2.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	4,51	32,40	BDI 1	40,50	182,66	RA
1.3.5.2.7.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	2,95	29,99	BDI 2	35,03	103,34	RA
1.3.5.2.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	11,75	5,76	BDI 1	7,20	84,60	RA
1.3.5.2.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	0,60	759,51	BDI 1	949,39	569,63	RA
1.3.5.2.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	16,97	105,64	BDI 1	132,05	2.240,89	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.5.2.11.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	22,64	22,10	BDI 1	27,63	625,54	RA
1.3.5.2.12.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1,75	19,31	BDI 1	24,14	42,25	RA
1.3.5.2.13.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	86,63	14,59	BDI 1	18,24	1.580,13	RA
1.3.5.2.14.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	124,34	10,94	BDI 1	13,68	1.700,97	RA
1.3.5.2.15.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	1,89	633,18	BDI 1	791,48	1.495,90	RA
1.3.5.2.16.	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M3	0,97	1.057,73	BDI 1	1.322,16	1.282,50	RA
1.3.5.2.17.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	6,40	48,12	BDI 1	60,15	384,96	RA
1.3.5.3.			ESTRUTURA					-	14.029,95	
1.3.5.3.1.	SINAPI	92263	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	7,08	152,17	BDI 1	190,21	1.346,69	RA
1.3.5.3.2.	SINAPI	92265	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	M2	21,34	110,97	BDI 1	138,71	2.960,07	RA
1.3.5.3.3.	SINAPI	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	22,29	14,78	BDI 1	18,48	411,92	RA
1.3.5.3.4.	SINAPI	92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	41,36	10,86	BDI 1	13,58	561,67	RA
1.3.5.3.5.	SINAPI	92763	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	96,38	9,03	BDI 1	11,29	1.088,13	RA
1.3.5.3.6.	SINAPI	92769	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	50,58	12,83	BDI 1	16,04	811,30	RA
1.3.5.3.7.	SINAPI	92770	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	29,03	11,75	BDI 1	14,69	426,45	RA
1.3.5.3.8.	CDHU 194	11.01.350	Concreto usinado, fck = 40 MPa - para bombeamento	M3	1,48	629,93	BDI 1	787,41	1.165,37	RA
1.3.5.3.9.	SINAPI	103673	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	M3	1,48	54,23	BDI 1	67,79	100,33	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.5.3.10.	SINAPI	101963	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA PISO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_11/2020 PA	M2	12,48	179,45	BDI 1	224,31	2.799,39	RA
1.3.5.3.11.	SINAPI	101792	ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	M3	15,53	18,35	BDI 1	22,94	356,26	RA
1.3.5.3.12.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_01/2024	M2	12,48	18,06	BDI 1	22,58	281,80	RA
1.3.5.3.13.	SINAPI	97096	CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021	M3	1,87	549,17	BDI 1	686,46	1.283,68	RA
1.3.5.3.14.	SINAPI	97090	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	27,46	12,73	BDI 1	15,91	436,89	RA
1.3.5.4.			VEDAÇÃO					-	6.040,76	
1.3.5.4.1.	SINAPI	103338	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	M2	39,41	122,62	BDI 1	153,28	6.040,76	RA
1.3.5.5.			IMPERMEABILIZAÇÕES					-	3.699,38	
1.3.5.5.1.	SINAPI	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF_09/2023	M2	12,48	138,27	BDI 1	172,84	2.157,04	RA
1.3.5.5.2.	SINAPI	98565	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF_09/2023	M2	12,48	57,26	BDI 1	71,58	893,32	RA
1.3.5.5.3.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	10,79	48,12	BDI 1	60,15	649,02	RA
1.3.5.6.			COBERTURA					-	988,46	
1.3.5.6.1.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	14,20	55,69	BDI 1	69,61	988,46	RA
1.3.5.7.			ESQUADRIAS					-	11.554,50	
1.3.5.7.1.	EDIF	8001001	PP.01 - PORTA EM FERRO PERFILADO, DUPLA ALMOFADADA - ABRIR, 1 FOLHA	M2	4,41	1.621,33	BDI 1	2.026,66	8.937,57	RA
1.3.5.7.2.	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	2,00	227,01	BDI 1	283,76	567,52	RA
1.3.5.7.3.	EDIF	8002043	CF.19 - CAIXILHO EM PERFIL DE CHAPA DOBRADA, VENEZIANA, FIXO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE	M2	0,64	1.146,41	BDI 1	1.433,01	917,13	RA
1.3.5.7.4.	SINAPI	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	1,28	707,67	BDI 1	884,59	1.132,28	RA
1.3.5.8.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	135.726,71	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.5.8.1.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	54,52	4,68	BDI 1	5,85	318,94	RA
1.3.5.8.2.	EDIF	9002011	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 3/4"	M	12,42	38,44	BDI 1	48,05	596,78	RA
1.3.5.8.3.	SINAPI	95779	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	11,00	28,53	BDI 1	35,66	392,26	RA
1.3.5.8.4.	EDIF	9009096	LUMINÁRIA COMERCIAL - 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES 28W	UN	3,00	384,76	BDI 1	480,95	1.442,85	RA
1.3.5.8.5.	SINAPI	91981	INTERRUPTOR BIPOLAR (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	58,94	BDI 1	73,68	147,36	RA
1.3.5.8.6.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	57,85	BDI 1	72,31	72,31	RA
1.3.5.8.7.	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	2,00	38,17	BDI 1	47,71	95,42	RA
1.3.5.8.8.	SINAPI	101883	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	515,08	BDI 1	643,85	643,85	RA
1.3.5.8.9.	SINAPI	101893	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	89,41	BDI 1	111,76	111,76	RA
1.3.5.8.10.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	69,19	BDI 1	86,49	259,47	RA
1.3.5.8.11.	SINAPI	101890	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	16,69	BDI 1	20,86	41,72	RA
1.3.5.8.12.	Composição	002	Grupo gerador estacionário silenciado, com potência de 50 kVA, motor diesel, variação de + ou - 10% - completo	UNIDADE	1,00	105.283,19	BDI 1	131.603,99	131.603,99	RA
1.3.5.9.			REVESTIMENTO					-	16.590,08	
1.3.5.9.1.	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	M2	83,03	4,70	BDI 1	5,88	488,22	RA
1.3.5.9.2.	SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM. AF_09/2023	M2	83,03	54,53	BDI 1	68,16	5.659,32	RA
1.3.5.9.3.	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	M2	83,03	60,11	BDI 1	75,14	6.238,87	RA
1.3.5.9.4.	Composição	014	REVESTIMENTO EM TELHA ONDULADA DE AÇO GALVANIZADO	M2	32,66	102,97	BDI 1	128,71	4.203,67	RA
1.3.5.10.			PISOS					-	277,20	
1.3.5.10.1.	SINAPI	88476	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	M2	10,79	20,55	BDI 1	25,69	277,20	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.3.5.11.			PINTURA					-	3.198,91	
1.3.5.11.1.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	50,37	14,54	BDI 1	18,18	915,73	RA
1.3.5.11.2.	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	50,37	21,55	BDI 1	26,94	1.356,97	RA
1.3.5.11.3.	SINAPI	102494	PINTURA DE PISO COM TINTA EPÓXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO PRIMER EPÓXI. AF_05/2021	M2	10,79	68,67	BDI 1	85,84	926,21	RA
1.3.5.12.			LIMPEZA GERAL					-	186,56	
1.3.5.12.1.	EDIF	17004001	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M2	10,79	13,83	BDI 1	17,29	186,56	RA
1.4.			IMPLANTAÇÃO					-	11.712.296,45	
1.4.1.			MOVIMENTO DE TERRA					-	483.150,37	
1.4.1.0.1.	SINAPI	101254	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 10 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020	M3	837,24	13,24	BDI 1	16,55	13.856,32	RA
1.4.1.0.2.	INFRA	4031000	FORNECIMENTO DE TERRA, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE ATÉ A DISTÂNCIA MÉDIA DE 1,0KM, MEDIDO NO ATERRO COMPACTADO	M3	2.283,41	31,79	BDI 1	39,74	90.742,71	RA
1.4.1.0.3.	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	2.283,41	12,11	BDI 1	15,14	34.570,83	RA
1.4.1.0.4.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	91.878,60	2,19	BDI 1	2,74	251.747,36	RA
1.4.1.0.5.	SINAPI	93593	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	50.520,45	0,88	BDI 1	1,10	55.572,50	RA
1.4.1.0.6.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	1.046,55	29,99	BDI 2	35,03	36.660,65	RA
1.4.2.			PAVIMENTAÇÃO					-	2.959.900,19	
1.4.2.0.1.	INFRA	5010000	ABERTURA DE CAIXA ATÉ 40CM, INCLUI ESCAVAÇÃO, COMPACTAÇÃO, TRANSPORTE E PREPARO DO SUB-LEITO	M2	6.630,00	30,25	BDI 1	37,81	250.680,30	RA
1.4.2.0.2.	SINAPI	96397	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES TRATADA COM CIMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	453,30	181,65	BDI 1	227,06	102.926,30	RA
1.4.2.0.3.	SINAPI	96396	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	679,95	128,30	BDI 1	160,38	109.050,38	RA
1.4.2.0.4.	SINAPI	100974	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	1.699,44	8,72	BDI 1	10,90	18.523,90	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.2.0.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	50.983,20	2,19	BDI 1	2,74	139.693,97	RA
1.4.2.0.6.	SINAPI	93593	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	30.080,09	0,88	BDI 1	1,10	33.088,10	RA
1.4.2.0.7.	INFRA	5026000	INA.01 - IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	M2	15.584,00	7,64	BDI 1	9,55	148.827,20	RA
1.4.2.0.8.	INFRA	5027000	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	M2	6.630,00	14,68	BDI 1	18,35	121.660,50	RA
1.4.2.0.9.	SINAPI	96001	FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE ATÉ 5,0 CM) - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_11/2019	M2	4.421,00	7,45	BDI 1	9,31	41.159,51	RA
1.4.2.0.10.	SINAPI	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	339,98	1.238,77	BDI 1	1.548,46	526.445,43	RA
1.4.2.0.11.	SINAPI	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	447,70	1.436,67	BDI 1	1.795,84	803.997,57	RA
1.4.2.0.12.	SINAPI	100986	CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	787,68	9,27	BDI 1	11,59	9.129,21	RA
1.4.2.0.13.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	6.143,90	2,19	BDI 1	2,74	16.834,29	RA
1.4.2.0.14.	Composição	004	PAVIMENTO DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO	M2	273,00	168,67	BDI 1	210,84	57.559,32	RA
1.4.2.0.15.	Composição	005	PAVIMENTO DE CONCRETO SIMPLES, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO	M2	1.824,00	144,70	BDI 1	180,88	329.925,12	RA
1.4.2.0.16.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	1.238,29	45,87	BDI 1	57,34	71.003,55	RA
1.4.2.0.17.	SINAPI	94281	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_01/2024	M	1.238,29	42,62	BDI 1	53,28	65.976,09	RA
1.4.2.0.18.	SINAPI	96622	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_01/2024	M3	81,45	185,23	BDI 1	231,54	18.858,93	RA
1.4.2.0.19.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	114,03	663,41	BDI 1	829,26	94.560,52	RA
1.4.3.			FUNDAÇÃO ESTRUTURA DE CONCRETO					-	871.919,29	
1.4.3.0.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	948,00	455,34	BDI 1	569,18	539.582,64	RA
1.4.3.0.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	76,00	21,54	BDI 1	26,93	2.046,68	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.3.0.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	173,55	135,92	BDI 1	169,90	29.486,15	RA
1.4.3.0.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	100,03	8,73	BDI 1	10,91	1.091,33	RA
1.4.3.0.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	1.212,86	2,19	BDI 1	2,74	3.323,24	RA
1.4.3.0.6.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	73,52	32,40	BDI 1	40,50	2.977,56	RA
1.4.3.0.7.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	125,04	29,99	BDI 2	35,03	4.380,15	RA
1.4.3.0.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	198,35	5,76	BDI 1	7,20	1.428,12	RA
1.4.3.0.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	9,94	759,51	BDI 1	949,39	9.436,94	RA
1.4.3.0.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	285,74	105,64	BDI 1	132,05	37.731,97	RA
1.4.3.0.11.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	78,35	19,31	BDI 1	24,14	1.891,37	RA
1.4.3.0.12.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1.504,51	16,97	BDI 1	21,21	31.910,66	RA
1.4.3.0.13.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	127,04	14,59	BDI 1	18,24	2.317,21	RA
1.4.3.0.14.	SINAPI	104920	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	1.823,69	10,94	BDI 1	13,68	24.948,08	RA
1.4.3.0.15.	SINAPI	104921	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	467,18	10,14	BDI 1	12,68	5.923,84	RA
1.4.3.0.16.	SINAPI	104922	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	2.604,29	10,98	BDI 1	13,73	35.756,90	RA
1.4.3.0.17.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	90,09	633,18	BDI 1	791,48	71.304,43	RA
1.4.3.0.18.	SINAPI	101165	ALVENARIA DE EMBASAMENTO COM BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO, DE 14X19X29CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	M3	29,65	1.057,73	BDI 1	1.322,16	39.202,04	RA
1.4.3.0.19.	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	M2	451,87	48,12	BDI 1	60,15	27.179,98	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.4.			COBERTURA - ESTRUTURA E TELHAS					-	4.674.284,73	
1.4.4.0.1.	EDIF	3060001	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA VERTICAL - NÃO PATINÁVEL	KG	86.763,00	25,93	BDI 1	32,41	2.811.988,83	RA
1.4.4.0.2.	EDIF	6002049	TELHA TRAPEZOIDAL DUP. AÇO GALVANIZADO E=0,5MM, REVESTIMENTO B, H=40MM PINTURA MIOLO POLIURETANO E=30MM	M2	3.188,00	199,17	BDI 1	248,96	793.684,48	RA
1.4.4.0.3.	CDHU 194	33.07.130	Pintura epóxi bicomponente em estruturas metálicas	KG	86.763,00	5,16	BDI 1	6,45	559.621,35	RA
1.4.4.0.4.	CDHU 194	33.07.140	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	86.763,00	4,23	BDI 1	5,29	458.976,27	RA
1.4.4.0.5.	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	164,21	94,21	BDI 1	117,76	19.337,37	RA
1.4.4.0.6.	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	440,69	55,69	BDI 1	69,61	30.676,43	RA
1.4.5.			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					-	543.659,40	
1.4.5.1.			ILUMINAÇÃO, TOMADAS PLATAFORMA					-	150.850,38	
1.4.5.1.1.	EDIF	9010024	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA COM 2 PROJETORES 55W/12VCC	UN	11,00	681,50	BDI 1	851,88	9.370,68	RA
1.4.5.1.2.	Composição	018	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	214,00	145,64	BDI 1	182,05	38.958,70	RA
1.4.5.1.3.	EDIF	9013007	PERFILADO LISO CHAPA 14-GE-MED. 38X38MM COM TAMPA E INSTALAÇÃO	M	731,48	54,35	BDI 1	67,94	49.696,75	RA
1.4.5.1.4.	EDIF	9084036	CAIXA DE DERIVAÇÃO P/ PERFILADO 38X38 TP "C" GE - CHAPA 14	UN	28,00	27,57	BDI 1	34,46	964,88	RA
1.4.5.1.5.	EDIF	9084057	SAÍDA PARA ELETRODUTO EM PERFILADO 3/4" GE	UN	30,00	7,72	BDI 1	9,65	289,50	RA
1.4.5.1.6.	SINAPI	91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	30,00	57,85	BDI 1	72,31	2.169,30	RA
1.4.5.1.7.	SINAPI	95779	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	30,00	28,53	BDI 1	35,66	1.069,80	RA
1.4.5.1.8.	EDIF	9002011	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 3/4"	M	51,68	38,44	BDI 1	48,05	2.483,22	RA
1.4.5.1.9.	SINAPI	93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	11,31	18,96	BDI 1	23,70	268,05	RA
1.4.5.1.10.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	2.868,57	4,68	BDI 1	5,85	16.781,13	RA
1.4.5.1.11.	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	2.823,49	7,06	BDI 1	8,83	24.931,42	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.5.1.12.	SINAPI	101881	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 40 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	885,32	BDI 1	1.106,65	1.106,65	RA
1.4.5.1.13.	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	165,45	BDI 1	206,81	413,62	RA
1.4.5.1.14.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	20,00	69,19	BDI 1	86,49	1.729,80	RA
1.4.5.1.15.	EDIF	9004068	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL BIPOLAR 25A - SENSIBILIDADE 30MA - 220V	UN	1,00	311,05	BDI 1	388,81	388,81	RA
1.4.5.1.16.	SINAPI	97881	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	1,00	144,29	BDI 1	180,36	180,36	RA
1.4.5.1.17.	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1,00	38,17	BDI 1	47,71	47,71	RA
1.4.5.2.			DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA					-	120.314,49	
1.4.5.2.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	144,88	114,92	BDI 1	143,65	20.812,01	RA
1.4.5.2.2.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	29,10	8,73	BDI 1	10,91	317,48	RA
1.4.5.2.3.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	352,84	2,19	BDI 1	2,74	966,78	RA
1.4.5.2.4.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	115,78	32,40	BDI 1	40,50	4.689,09	RA
1.4.5.2.5.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	36,38	29,99	BDI 2	35,03	1.274,39	RA
1.4.5.2.6.	SINAPI	101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	M3	12,07	239,88	BDI 1	299,85	3.619,19	RA
1.4.5.2.7.	SINAPI	97668	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	36,30	14,56	BDI 1	18,20	660,66	RA
1.4.5.2.8.	SINAPI	97670	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 100 (4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	449,36	27,55	BDI 1	34,44	15.475,96	RA
1.4.5.2.9.	SINAPI	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	393,04	7,47	BDI 1	9,34	3.670,99	RA
1.4.5.2.10.	SINAPI	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	548,76	10,43	BDI 1	13,04	7.155,83	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.5.2.11.	SINAPI	92980	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	175,04	9,72	BDI 1	12,15	2.126,74	RA
1.4.5.2.12.	SINAPI	92982	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	M	775,00	15,35	BDI 1	19,19	14.872,25	RA
1.4.5.2.13.	SINAPI	92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	555,00	36,22	BDI 1	45,28	25.130,40	RA
1.4.5.2.14.	SINAPI	101564	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	3,12	47,21	BDI 1	59,01	184,11	RA
1.4.5.2.15.	SINAPI	92992	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	9,36	92,50	BDI 1	115,63	1.082,30	RA
1.4.5.2.16.	EDIF	9002098	ENVELOPAMENTO DE ELETRODUTO ENTERRADO, COM CONCRETO	M	55,96	38,86	BDI 1	48,58	2.718,54	RA
1.4.5.2.17.	EDIF	1004048	CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ESCAVAÇÃO E APILOAMENTO	M3	6,00	62,24	BDI 1	77,80	466,80	RA
1.4.5.2.18.	EDIF	1004049	HA.01 - CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - LASTRO DE CONCRETO (FUNDO)	M3	0,68	538,01	BDI 1	672,51	457,31	RA
1.4.5.2.19.	EDIF	1004051	HA.01 - CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO, REVESTIDA	M2	8,40	379,11	BDI 1	473,89	3.980,68	RA
1.4.5.2.20.	EDIF	1004052	HA.01 - CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - TAMPA DE CONCRETO	M2	6,80	249,57	BDI 1	311,96	2.121,33	RA
1.4.5.2.21.	SINAPI	101883	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	515,08	BDI 1	643,85	1.287,70	RA
1.4.5.2.22.	SINAPI	101892	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	11,00	69,19	BDI 1	86,49	951,39	RA
1.4.5.2.23.	SINAPI	101896	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00	619,59	BDI 1	774,49	3.097,96	RA
1.4.5.2.24.	SINAPI	101898	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 400A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	1.277,84	BDI 1	1.597,30	3.194,60	RA
1.4.5.3.			ILUMINAÇÃO CÊNICA					-	51.724,33	
1.4.5.3.1.	SINAPI	91845	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	185,45	8,98	BDI 1	11,23	2.082,60	RA
1.4.5.3.2.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	1.761,87	4,68	BDI 1	5,85	10.306,94	RA
1.4.5.3.3.	EDIF	9013007	PERFILADO LISO CHAPA 14-GE-MED. 38X38MM COM TAMPA E INSTALAÇÃO	M	401,84	54,35	BDI 1	67,94	27.301,01	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.5.3.4.	EDIF	9005043	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO COM TAMPA E VEDAÇÃO 20X20CM	UN	22,00	106,59	BDI 1	133,24	2.931,28	RA
1.4.5.3.5.	Composição	018	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	50,00	145,64	BDI 1	182,05	9.102,50	RA
1.4.5.4.			ATERRAMENTO					-	94.097,10	
1.4.5.4.1.	SINAPI	96989	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	58,00	146,22	BDI 1	182,78	10.601,24	RA
1.4.5.4.2.	SINAPI	96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	407,00	75,09	BDI 1	93,86	38.201,02	RA
1.4.5.4.3.	SINAPI	96974	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	M	337,46	95,15	BDI 1	118,94	40.137,49	RA
1.4.5.4.4.	SINAPI	96986	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	20,00	150,27	BDI 1	187,84	3.756,80	RA
1.4.5.4.5.	EDIF	9011095	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO TIPO FITA 1/8" X 7/8"	M	33,50	26,07	BDI 1	32,59	1.091,77	RA
1.4.5.4.6.	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	5,00	27,04	BDI 1	33,80	169,00	RA
1.4.5.4.7.	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	UN	2,00	55,91	BDI 1	69,89	139,78	RA
1.4.5.5.			DADOS E VOZ					-	126.673,10	
1.4.5.5.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	130,18	114,92	BDI 1	143,65	18.700,36	RA
1.4.5.5.2.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	29,39	8,73	BDI 1	10,91	320,64	RA
1.4.5.5.3.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	356,32	2,19	BDI 1	2,74	976,32	RA
1.4.5.5.4.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	100,79	32,40	BDI 1	40,50	4.082,00	RA
1.4.5.5.5.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	36,73	29,99	BDI 2	35,03	1.286,65	RA
1.4.5.5.6.	SINAPI	97667	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	121,28	10,24	BDI 1	12,80	1.552,38	RA
1.4.5.5.7.	EDIF	9002098	ENVELOPAMENTO DE ELETRODUTO ENTERRADO, COM CONCRETO	M	121,28	38,86	BDI 1	48,58	5.891,78	RA
1.4.5.5.8.	EDIF	9002012	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, TIPO LEVE I - 1"	M	326,74	41,08	BDI 1	51,35	16.778,10	RA
1.4.5.5.9.	EDIF	9090038	CABO UTP - CATEGORIA 4 E 5 PARES	M	2.895,28	3,37	BDI 1	4,21	12.189,13	RA
1.4.5.5.10.	EDIF	9013025	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA ELETROLÍTICA CHAPA 14 - 200X50MM COM TAMPA E INSTALAÇÃO	M	275,80	188,24	BDI 1	235,30	64.895,74	RA
1.4.6.			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS					-	46.855,12	



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.6.0.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	73,01	114,92	BDI 1	143,65	10.487,89	RA
1.4.6.0.2.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	22,06	8,73	BDI 1	10,91	240,67	RA
1.4.6.0.3.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	267,48	2,19	BDI 1	2,74	732,90	RA
1.4.6.0.4.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	50,95	32,40	BDI 1	40,50	2.063,48	RA
1.4.6.0.5.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	27,58	29,99	BDI 2	35,03	966,13	RA
1.4.6.0.6.	SINAPI	101618	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL. AF_08/2020	M3	18,25	239,88	BDI 1	299,85	5.472,26	RA
1.4.6.0.7.	SINAPI	89447	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	35,70	9,42	BDI 1	11,78	420,55	RA
1.4.6.0.8.	SINAPI	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	121,70	15,80	BDI 1	19,75	2.403,58	RA
1.4.6.0.9.	SINAPI	102264	TUBO DE PVC BRANCO PARA REDE COLETORA DE ESGOTO CONDOMINIAL DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	374,65	19,36	BDI 1	24,20	9.066,53	RA
1.4.6.0.10.	EDIF	1004048	CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ESCAVAÇÃO E APILOAMENTO	M3	11,52	62,24	BDI 1	77,80	896,26	RA
1.4.6.0.11.	EDIF	1004049	HA.01 - CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - LASTRO DE CONCRETO (FUNDO)	M3	1,92	538,01	BDI 1	672,51	1.291,22	RA
1.4.6.0.12.	EDIF	1004051	HA.01 - CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - ALVENARIA DE 1 TIJOLO, REVESTIDA	M2	14,40	379,11	BDI 1	473,89	6.824,02	RA
1.4.6.0.13.	EDIF	1004052	HA.01 - CAIXA DE LIGAÇÃO OU INSPEÇÃO - TAMPA DE CONCRETO	M2	19,20	249,57	BDI 1	311,96	5.989,63	RA
1.4.7.			PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO					-	13.713,45	
1.4.7.0.1.	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	27,00	22,31	BDI 1	27,89	753,03	RA
1.4.7.0.2.	SINAPI	101912	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45 GRAUS 2 1/2", ADAPTADOR STORZ 2 1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M 2 1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	2.203,14	BDI 1	2.753,93	8.261,79	RA
1.4.7.0.3.	SINAPI	101908	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	6,00	225,96	BDI 1	282,45	1.694,70	RA
1.4.7.0.4.	SINAPI	101905	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020_PE	UN	6,00	232,57	BDI 1	290,71	1.744,26	RA
1.4.7.0.5.	SINAPI	103019	REGISTRO OU VÁLVULA GLOBO ANGULAR EM LATÃO, PARA HIDRANTES EM INSTALAÇÃO PREDIAL DE INCÊNDIO, 45 GRAUS, 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	335,91	BDI 1	419,89	1.259,67	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.8.			DRENAGEM					-	148.905,28	
1.4.8.0.1.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	M3	12,96	114,92	BDI 1	143,65	1.861,70	RA
1.4.8.0.2.	SINAPI	90099	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	192,05	17,26	BDI 1	21,58	4.144,44	RA
1.4.8.0.3.	SINAPI	100979	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	32,65	6,81	BDI 1	8,51	277,85	RA
1.4.8.0.4.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	395,88	2,19	BDI 1	2,74	1.084,71	RA
1.4.8.0.5.	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	172,36	24,89	BDI 1	31,11	5.362,12	RA
1.4.8.0.6.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	40,81	29,99	BDI 2	35,03	1.429,57	RA
1.4.8.0.7.	SINAPI	101576	ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M. AF_08/2020	M2	335,70	48,97	BDI 1	61,21	20.548,20	RA
1.4.8.0.8.	SINAPI	101616	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	97,70	8,12	BDI 1	10,15	991,66	RA
1.4.8.0.9.	SINAPI	101623	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020	M3	19,54	227,55	BDI 1	284,44	5.557,96	RA
1.4.8.0.10.	SINAPI	92810	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	84,50	49,46	BDI 1	61,83	5.224,64	RA
1.4.8.0.11.	SINAPI-I	7752	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 500 MM	M	84,50	162,38	BDI 1	202,98	17.151,81	RA
1.4.8.0.12.	SINAPI	92811	ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_03/2024	M	11,00	60,69	BDI 1	75,86	834,46	RA
1.4.8.0.13.	SINAPI-I	7762	TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 600 MM	M	11,00	212,22	BDI 1	265,28	2.918,08	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK				
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%	

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.8.0.14.	SINAPI	99265	BASE PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 1X2 M, PROFUNDIDADE = 1,40 M, EXCLUINDO TAMPÃO. AF_12/2020_PA	UN	2,00	4.037,31	BDI 1	5.046,64	10.093,28	RA
1.4.8.0.15.	SINAPI	99266	ACRÉSCIMO PARA POÇO DE VISITA RETANGULAR PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 1X2 M. AF_12/2020	M	3,76	1.949,21	BDI 1	2.436,51	9.161,28	RA
1.4.8.0.16.	SINAPI	97956	CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. AF_12/2020	UN	3,00	1.534,40	BDI 1	1.918,00	5.754,00	RA
1.4.8.0.17.	SINAPI	97957	CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X2,2X1,2 M. AF_12/2020	UN	6,00	2.746,67	BDI 1	3.433,34	20.600,04	RA
1.4.8.0.18.	SINAPI	97961	CAIXA PARA BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,3X1X1,2 M. AF_12/2020	UN	1,00	2.525,79	BDI 1	3.157,24	3.157,24	RA
1.4.8.0.19.	SINAPI	97973	CAIXA PARA BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,3X2,2X1,2 M. AF_12/2020	UN	2,00	4.680,43	BDI 1	5.850,54	11.701,08	RA
1.4.8.0.20.	SINAPI	99319	CHAMINÉ CIRCULAR PARA POÇO DE VISITA PARA DRENAGEM, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIÂMETRO INTERNO = 0,6 M. AF_12/2020	M	2,00	976,74	BDI 1	1.220,93	2.441,86	RA
1.4.8.0.21.	CDHU 194	49.06.400	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe B 125 (ruptura > 125 kN)	UN	2,00	441,41	BDI 1	551,76	1.103,52	RA
1.4.8.0.22.	INFRA	6023002	REFORMA DE BOCA DE LOBO DUPLA	UN	2,00	1.031,91	BDI 1	1.289,89	2.579,78	RA
1.4.8.0.23.	INFRA	6001000	ARRANCAMENTO E REMOÇÃO DE CANALIZAÇÃO, 30,0CM < 0 < OU = A 60CM	M	45,18	120,55	BDI 1	150,69	6.808,17	RA
1.4.8.0.24.	SINAPI	97627	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M3	3,93	219,46	BDI 1	274,33	1.078,12	RA
1.4.8.0.25.	SINAPI	97625	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M3	10,94	53,40	BDI 1	66,75	730,25	RA
1.4.8.0.26.	SINAPI	100983	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	28,42	9,20	BDI 1	11,50	326,83	RA
1.4.8.0.27.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	344,59	2,19	BDI 1	2,74	944,18	RA
1.4.8.0.28.	CDHU 194	05.09.006	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	110,13	39,17	BDI 2	45,75	5.038,45	RA
1.4.9.			RESERVATÓRIO					-	285.670,01	
1.4.9.0.1.	EDIF	2001062	ESTACA RAIZ DIÂMETRO DE 250MM PARA ATÉ 80 TF	M	156,00	455,34	BDI 1	569,18	88.792,08	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	RECURSO ↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.9.0.2.	SINAPI	95601	ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	12,00	21,54	BDI 1	26,93	323,16	RA
1.4.9.0.3.	SINAPI	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024	M3	25,17	135,92	BDI 1	169,90	4.276,38	RA
1.4.9.0.4.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	24,79	8,73	BDI 1	10,91	270,46	RA
1.4.9.0.5.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	300,58	2,19	BDI 1	2,74	823,59	RA
1.4.9.0.6.	CDHU 194	05.09.007	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	M3	30,99	29,99	BDI 2	35,03	1.085,58	RA
1.4.9.0.7.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	8,03	32,40	BDI 1	40,50	325,22	RA
1.4.9.0.8.	EDIF	1004010	APILOAMENTO DO FUNDO DE VALAS, PARA SIMPLES REGULARIZAÇÃO	M2	19,36	5,76	BDI 1	7,20	139,39	RA
1.4.9.0.9.	SINAPI	96616	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	M3	1,94	759,51	BDI 1	949,39	1.841,82	RA
1.4.9.0.10.	SINAPI	96542	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	15,20	105,64	BDI 1	132,05	2.007,16	RA
1.4.9.0.11.	SINAPI	96546	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	568,00	14,59	BDI 1	18,24	10.360,32	RA
1.4.9.0.12.	SINAPI	104921	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	74,00	10,14	BDI 1	12,68	938,32	RA
1.4.9.0.13.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	M3	15,20	633,18	BDI 1	791,48	12.030,50	RA
1.4.9.0.14.	EDIF	10002030	ANÉIS PRÉ-MOLDADOS EM CONCRETO ARMADO P/ RESERVATÓRIO DE ÁGUA D=2,50M	UN	17,00	6.758,00	BDI 1	8.447,50	143.607,50	RA
1.4.9.0.15.	EDIF	17005052	DP.02 - ESCADA MARINHEIRO DE FERRO GALVANIZADO COM GUARDA CORPO	M	14,23	417,96	BDI 1	522,45	7.434,46	RA
1.4.9.0.16.	SINAPI	91313	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO POPULAR, 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	3,00	1.008,62	BDI 1	1.260,78	3.782,34	RA
1.4.9.0.17.	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	384,34	14,54	BDI 1	18,18	6.987,30	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.9.0.18.	SINAPI	100762	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M2	8,54	60,37	BDI 1	75,46	644,43	RA
1.4.10.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					-	158.042,72	
1.4.10.0.1.	SICRO	5213403	Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm	m²	131,50	17,45	BDI 1	21,81	2.868,02	RA
1.4.10.0.2.	SICRO	5213408	Pintura de faixa com termoplástico por aspersão - espessura de 1,5 mm	m²	69,50	48,15	BDI 1	60,19	4.183,21	RA
1.4.10.0.3.	SICRO	5214005	Pintura de faixa com termoplástico em alto relevo tipo III por extrusão - relevo simples com base	m²	458,25	156,70	BDI 1	195,88	89.762,01	RA
1.4.10.0.4.	SICRO	5219612	Tacha refletiva em plástico injetado - monodirecional tipo I - fornecimento e colocação	un	165,00	27,31	BDI 1	34,14	5.633,10	RA
1.4.10.0.5.	SICRO	5219606	Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo II - com um pino - fornecimento e colocação	un	58,00	42,93	BDI 1	53,66	3.112,28	RA
1.4.10.0.6.	SICRO	5213486	Placa em alumínio composto, espessura de 3,0 mm, modulada, aérea - película retrorrefletiva tipo I + III - fornecimento e implantação	m²	19,42	962,57	BDI 1	1.203,21	23.366,34	RA
1.4.10.0.7.	SICRO	5213863	Suporte metálico galvanizado para placa de advertência ou regulamentação - lado ou diâmetro de 0,60 m - fornecimento e implantação	un	49,00	475,39	BDI 1	594,24	29.117,76	RA
1.4.11.			ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO					-	832.219,44	
1.4.11.0.1.	SINAPI	99837	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1.1/4" ESPAÇADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1.1/2", GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_04/2019_PS	M	334,51	661,96	BDI 1	827,45	276.790,30	RA
1.4.11.0.2.	EDIF	17001090	GRADIL DE FERRO GALVANIZADO ELETROFUNDIDO - BARRA 25X2MM - MALHA 65X132MM - MONTANTE COM DISTÂNCIA DE 1650MM - SEM PINTURA	M2	82,78	309,54	BDI 1	386,93	32.030,07	RA
1.4.11.0.3.	Composição	013	BATE RODA PRÉ MOLDADO- BARREIRA RÍGIDA DE CONCRETO ARMADO NBR 14.885 PADRÃO D.E.R	M	160,08	679,48	BDI 1	849,35	135.963,95	RA
1.4.11.0.4.	SINAPI	103946	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_05/2022	M2	442,15	22,17	BDI 1	27,71	12.251,98	RA
1.4.11.0.5.	SINAPI	92394	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESURA 8 CM. AF_10/2022	M2	542,56	92,01	BDI 1	115,01	62.399,83	RA
1.4.11.0.6.	SINAPI	96622	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE *5 CM*. AF_01/2024	M3	168,64	185,23	BDI 1	231,54	39.046,91	RA
1.4.11.0.7.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	123,38	663,41	BDI 1	829,26	102.314,10	RA
1.4.11.0.8.	SINAPI	97092	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196. AF_09/2021	KG	4.268,77	11,84	BDI 1	14,80	63.177,80	RA
1.4.11.0.9.	SINAPI	101094	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	M	252,43	164,56	BDI 1	205,70	51.924,85	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.11.0.10.	SINAPI	103304	INSTALAÇÃO DE BANCO METÁLICO COM ENCOSTO, 1,60 M DE COMPRIMENTO, EM TUBO DE AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_11/2021	UN	25,00	1.259,27	BDI 1	1.574,09	39.352,25	RA
1.4.11.0.11.	SINAPI	103307	INSTALAÇÃO DE LIXEIRA METÁLICA DUPLA, CAPACIDADE DE 60 L, EM TUBO DE AÇO CARBONO E CESTOS EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SOBRE PISO DE CONCRETO EXISTENTE. AF_11/2021	UN	10,00	1.357,39	BDI 1	1.696,74	16.967,40	RA
1.4.12.			CONTENÇÃO					-	337.550,39	
1.4.12.0.1.	SINAPI	90099	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARG. MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	151,75	17,26	BDI 1	21,58	3.274,77	RA
1.4.12.0.2.	SINAPI	100979	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	151,75	6,81	BDI 1	8,51	1.291,39	RA
1.4.12.0.3.	SINAPI	93378	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³/POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	151,75	24,89	BDI 1	31,11	4.720,94	RA
1.4.12.0.4.	SINAPI	101175	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 30CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	133,50	125,47	BDI 1	156,84	20.938,14	RA
1.4.12.0.5.	SINAPI	102725	DRENO BARBACÃ, DN 75 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021	UN	87,00	31,89	BDI 1	39,86	3.467,82	RA
1.4.12.0.6.	SINAPI	102715	GEOTÊXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 26 KN/M (RT - 26), INSTALADO EM DRENO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021	M2	186,64	27,00	BDI 1	33,75	6.299,10	RA
1.4.12.0.7.	SINAPI	92264	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_09/2020	M2	373,28	187,42	BDI 1	234,28	87.452,04	RA
1.4.12.0.8.	SINAPI	99435	CONCRETAGEM DE PAREDES EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO (EXCLUSIVE BOMBA LANÇA). AF_10/2021	M3	108,78	586,14	BDI 1	732,68	79.700,93	RA
1.4.12.0.9.	SINAPI	96622	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_01/2024	M3	8,72	185,23	BDI 1	231,54	2.019,03	RA
1.4.12.0.10.	SINAPI	100343	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	2.761,00	13,23	BDI 1	16,54	45.666,94	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.12.0.11.	SINAPI	100344	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_07/2019	KG	5.693,00	11,62	BDI 1	14,53	82.719,29	RA
1.4.13.			SUBSTITUIÇÃO DE TUBOS ARMCO					-	356.426,06	
1.4.13.0.1.	SINAPI	90087	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. DE 3,0 M ATÉ 4,5 M(MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (1,2 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	350,00	10,10	BDI 1	12,63	4.420,50	RA
1.4.13.0.2.	SINAPI	100979	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 1,20 M³ / 155 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	350,00	6,81	BDI 1	8,51	2.978,50	RA
1.4.13.0.3.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	8.062,75	2,19	BDI 1	2,74	22.091,94	RA
1.4.13.0.4.	CDHU 194	05.09.006	Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo inerte	T	563,40	39,17	BDI 2	45,75	25.775,55	RA
1.4.13.0.5.	INFRA	4031000	FORNECIMENTO DE TERRA, INCLUINDO ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE ATÉ A DISTÂNCIA MÉDIA DE 1,0KM, MEDIDO NO ATERRO COMPACTADO	M3	100,00	31,79	BDI 1	39,74	3.974,00	RA
1.4.13.0.6.	SINAPI	96385	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	100,00	12,11	BDI 1	15,14	1.514,00	RA
1.4.13.0.7.	INFRA	6002000	ARRANCAMENTO E REMOÇÃO DE CANALIZAÇÃO 0 > 60CM	M	16,00	288,56	BDI 1	360,70	5.771,20	RA
1.4.13.0.8.	EDIF	2050006	DEMOLIÇÃO MECANIZADA DE CONCRETO ARMADO	M3	16,00	403,74	BDI 1	504,68	8.074,88	RA
1.4.13.0.9.	Composição SEINFRA	015 C0900	CORPO DE BUEIRO SIMPLES CAPEADO (3.00 X 2.00m)	M	28,00	4.778,03	BDI 1	5.972,54	167.231,12	RA
1.4.13.0.10.	SINAPI	94971	CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	36,50	412,99	BDI 1	516,24	18.842,76	RA
1.4.13.0.11.	INFRA	5020000	FUNDAÇÃO DE RACHÃO	M3	30,00	238,82	BDI 1	298,53	8.955,90	RA
1.4.13.0.12.	SINAPI	96624	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024	M3	12,00	155,80	BDI 1	194,75	2.337,00	RA
1.4.13.0.13.	SINAPI	96620	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER. AF_01/2024	M3	12,00	684,46	BDI 1	855,58	10.266,96	RA
1.4.13.0.14.	SINAPI	97636	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	80,00	24,37	BDI 1	30,46	2.436,80	RA
1.4.13.0.15.	INFRA	5026000	INA.01 - IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	M2	80,00	7,64	BDI 1	9,55	764,00	RA
1.4.13.0.16.	INFRA	5027000	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	M2	80,00	14,68	BDI 1	18,35	1.468,00	RA
1.4.13.0.17.	SINAPI	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	4,50	1.436,67	BDI 1	1.795,84	8.081,28	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	↓
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.13.0.18.	SINAPI	100986	CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	4,50	9,27	BDI 1	11,59	52,16	RA
1.4.13.0.19.	SINAPI	95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	35,10	2,53	BDI 1	3,16	110,92	RA
1.4.13.0.20.	SINAPI	96397	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES TRATADA COM CIMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	10,00	181,65	BDI 1	227,06	2.270,60	RA
1.4.13.0.21.	SINAPI	96396	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	17,00	128,30	BDI 1	160,38	2.726,46	RA
1.4.13.0.22.	SINAPI	96391	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) COM CIMENTO (TEOR DE 6%) - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	50,00	100,71	BDI 1	125,89	6.294,50	RA
1.4.13.0.23.	SINAPI	100975	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 14 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CAÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M³ / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	77,00	8,73	BDI 1	10,91	840,07	RA
1.4.13.0.24.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	2.310,00	2,19	BDI 1	2,74	6.329,40	RA
1.4.13.0.25.	SINAPI	93593	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	3.132,90	0,88	BDI 1	1,10	3.446,19	RA
1.4.13.0.26.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	30,00	45,87	BDI 1	57,34	1.720,20	RA
1.4.13.0.27.	EDIF	17002052	NC.20/22 - SARJETA DE CONCRETO, INCLUSIVE PREPARO DE CAIXA	M3	3,00	762,72	BDI 1	953,40	2.860,20	RA
1.4.13.0.28.	SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO C20, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_08/2022	M3	3,00	663,41	BDI 1	829,26	2.487,78	RA
1.4.13.0.29.	SINAPI	105515	ARGAMASSA TRAÇO 1:1,93 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), FCK 20MPA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULÊNCIA. AF_03/2020	M3	12,00	739,61	BDI 1	924,51	11.094,12	RA
1.4.13.0.30.	SINAPI	92922	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	227,23	9,25	BDI 1	11,56	2.626,78	RA
1.4.13.0.31.	SINAPI	97090	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	396,00	12,73	BDI 1	15,91	6.300,36	RA



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 0440.355-97/2014	Nº SICONV 0	PROponente / Tomador PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	APELIDO DO EMPREENDIMENTO TERMINAL ITAPARK			
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE 06-24 (N DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK	MUNICÍPIO / UF MAUÁ SP	BDI 1 25,00%	BDI 2 16,80%	BDI 3 0,00%

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	
OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DO TERMINAL ITAPARK									15.213.991,87	
1.4.13.0.32.	SINAPI	102726	DRENO BARBACÃ, DN 50 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021	UN	93,00	30,09	BDI 1	37,61	3.497,73	RA
1.4.13.0.33.	SINAPI	102718	ENCHIMENTO DE AREIA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	M3	1,50	124,50	BDI 1	155,63	233,45	RA
1.4.13.0.34.	EDIF	4001063	VB.02 - BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO ESTRUTURAL APARENTE - 19CM - ATÉ 6MPA	M2	20,00	128,38	BDI 1	160,48	3.209,60	RA
1.4.13.0.35.	SINAPI	89993	GRAUTEAMENTO VERTICAL EM ALVENARIA ESTRUTURAL. AF_09/2021	M3	1,50	1.023,28	BDI 1	1.279,10	1.918,65	RA
1.4.13.0.36.	SINAPI	89996	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/2021	KG	250,00	10,95	BDI 1	13,69	3.422,50	RA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

MAUÁ SP
Local
terça-feira, 6 de agosto de 2024
Data

Responsável Técnico
Nome: GABRIEL FERIANCIC
CREA/CAU: 5061524119-SP
ART/RRT: 28027230230263402