



## PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Orçamento Base para Licitação - (SELECIONAR)

Nº OPERAÇÃO 0	Nº SICONV 0	PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ
LOCALIDADE SINAPI (N/D: 'Referência 06-2019.xls')	DATA BASE 06-19 (DES.)	DESCRIÇÃO DO LOTE RUA AMÉLIA SARAIVA - ORDENAÇÃO URBANA

ADICIONAR LINHAS

EXCLUIR LINHAS

FIXAR DESCRIÇÕES

RECUPERAR FÓRMULAS

BUSCAR CÓDIGO

Item	Fonte	Código	Descrição
<b>RUA AMÉLIA SARAIVA - ORDENAÇÃO URBANA</b>			
1.	SINAPI		REVITALIZAÇÃO DE ÁREA PARA IMPLANTAÇÃO DO COMÉRCIO AMBULANTE - AV. AMÉLIA SARAIVA
1.1.	SINAPI		ADMINISTRAÇÃO
1.1.1.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO LOCAL
1.2.	SINAPI		SERVIÇOS PRELIMINARES
1.2.1.	SINAPI	74209/1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO
1.2.2.	SINAPI-I	37524	TELA PLÁSTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZAÇÃO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)
1.2.3.	SINAPI-I	10848	PLACA DE INAUGURAÇÃO METÁLICA, *40* CM X *60* CM
1.2.4.	SINAPI	41598	ENTRADA PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA TRIFÁSICA 40A EM POSTE MADEIRA
1.2.5.	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
1.2.6.	SINAPI-I	10777	LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITÁRIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATÓRIO E 1 MICTÓRIO
1.2.7.	Composição	002	TRANSPORTE, CARGA E DESCARGA DE CONTAINER
1.3.	SINAPI		TRANSPORTE E MOVIMENTO DE TERRA
1.3.1.	SINAPI	72895	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE MATERIAIS DIVERSOS, COM CAMINHÃO BASCULANTE 6M3 (CARGA E DESCARGA MANUAIS)
1.3.2.	SINAPI	93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30KM (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016
1.3.3.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016
1.3.4.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016
1.4.	SINAPI		PAVIMENTAÇÃO
1.4.1.	Composição	005	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO PARALELEPÍPEDO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO.
1.4.2.	Composição	006	DEMOLIÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO.
1.4.3.	SINAPI	72961	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESURA

1.4.4.	SINAPI	97635	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017
1.4.5.	SINAPI	92398	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015
1.4.6.	SINAPI	72799	PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2)
1.4.7.	SINAPI-I	43390	GRAMA SINTETICA, ALTURA /ESPESSURA DE 52MM ( 2MM DE BASE E 50MM DE FIOS EXPOSTOS), BASE TRIPLA, MINIMO DE 8.000 PONTOS POR M2, INCLUINDO MAO DE OBRA E SISTEMA DE INSTALACAO (FLUTUANTE, UNIAO DOS ROLOS COM TAPEDE 30CM, COLA PU, 30 KG/M2 DE AREIA CLASSIFICADA GRANULOMETRIA 40/45 OU 50/60 E 10 KG/M2 DE GRANULO DE BORRACHA SBR PRETA MALHA 10 (0,7 A 2,0 MM)) (COLETADO CAIXA)
1.4.8.	SINAPI-I	7253	TERRA VEGETAL (GRANEL)
1.4.9.	SINAPI	98504	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018
1.4.10.	SINAPI	94265	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016
1.4.11.	SINAPI	94266	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016
1.4.12.	Composição	021	MEIO-FIO TIPO TENTO DE CONCRETO USINADO 15MPA,MOLDADO "IN LOCO",ATRAVES DE MAQUINA ESPECIAL,MEDINDO EM TORNO DE 0,17M DEBASE E 0,15M DE ALTURA,COM CHANFRO INTERNO DE 0,10M,ACABAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E PO-DE-PEDRA,NO TRACO 1:3,COM FORNECIMENTO DOS MATERIAIS,EXCLUSIVE PREPARO DE BASE E TOPOGRAFIA
1.4.13.	SINAPI	98682	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CEMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018
1.4.14.	SINAPI	98680	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CEMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PRÉPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_06/2018
1.4.15.	Composição	007	PISO TÁTIL ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ MOLDADA - 5MPA
1.4.16.	SINAPI	84665	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO
1.5.	SINAPI		MOBILIARIOS E EQUIPAMENTOS
1.5.1.	Composição	008	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPO CONJUGADO, EM TUDO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTÁTICO - ACADEMIA DA 3ª IDADE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1.5.2.	Composição	009	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO CONJUGADO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - ACADEMIA DA 3ª IDADE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1.5.3.	Composição	010	ESQUI TRPLO CONJUGADO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - ACADEMIA DA 3ª IDADE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1.5.4.	Composição	011	SIMULADOR DE CAMINHADA, TRIPLO CONJUGADO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - ACADEMIA DA 3ª IDADE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

1.5.5.	Composição	012	SURF DUPLO CONJUGADO, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - ACADEMIA DA 3ª IDADE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1.5.6.	Composição	013	PLACA ORIENTATIVA, EM TUBO DE AÇO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - ACADEMIA DA 3ª IDADE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
1.5.7.	Composição	015	GANGORRA DE 5/10 ANOS COM 2 PRANCHAS DE MADEIRA APARELHADA, ESTAS FIXADAS EM TUBO DE FERRO GALVANIZADO (EXTERNA E INTERNAMENTE) DE 2" E 2 1/2" E ESPESSURA DE PAREDE DE 1/8", COM PINTURA DE BASE GALVITE OU SIMILAR E DUAS DEMAOS DE ACABAMENTO, CONFORME PROJETO FPJ. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO.
1.5.8.	Composição	016	ESCORREGA DE 5/10 ANOS COM ALTURA DE 1,57M EM MADEIRA APARELHADA E TUBOS DE FERRO GALVANIZADO (EXTERNA E INTERNAMENTE) DE 3/4" E 2" E ESPESSURA DE PAREDE DE 1/8", CONFORME PROJETO FPJ, COM PINTURA DE BASE GALVITE OU SIMILAR, 2 DEMAOS DE ACABAMENTO. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO.
1.5.9.	Composição	017	GAIOLA GINICA (TREPA-TREPA) EM TUBOS DE FERRO GALVANIZADO (EXTERNA E INTERNAMENTE) DE 1" HORIZONTAIS DE VERTICAIS DE 1 1/2" E ESPESSURA DE PAREDE DE 1/8", CHUMBADOS EM BLOCOS DE CONCRETO E COM PINTURA DE BASE GALVITE OU SIMILAR E 2 DEMAOS DE ACABAMENTO, CONFORME PROJETO FPJ. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO.
1.5.10.	Composição	018	BICICLETÁRIO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 14 E TUBOS GALVANIZADOS (EXTERNA E INTERNAMENTE) DE 1 1/2" E ESPESSURA DE PAREDE DE 1/8", COM 6 VAGAS, CONFORME PROJETO SMAC. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO.
1.5.11.	Composição	019	BANCO CONTINUO EM CONCRETO ARMADO, APARENTE, ASSENTO COM 50CM DE LARGURA E 15CM DE ESPESSURA, SOBRE APOIOS DO MEMSO MATERIAL, COM SEÇÃO DE (15 x 30)CM, INCLUSIVE LIXAMENTO, PINTURA COM VERNIZ ACRILICO, ESCAVAÇÃO E REARERRO. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO.
1.5.12.	Composição	020	TOTEM INFORMATIVO NAS DIMENSÕES DE (0,50x1,50)M, PRODUZIDO EM RESINA DE POLIESTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO E COREMAT, COM IMPRESSAO SERIGRAFICA OU POLICROMATICA EM DUPLA FACE AGREGADA AO MATERIAL COM U,V, PRE-ACELERADO, CATALIZADO E PIGMENTADO. ESTRUTURA DE AMARRAÇÃO EM PERFIL DE AÇO CARBONO LAMINADO Nº 14 E SUSTENTAÇÃO TUBULAR VERTICAL COM 1,80M EM TUBO DE AÇO BITOLA DE 3,5" E ESPESSURA DE Nº 14, CONFORME PROJETO FPJ. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO
1.5.13.	Cotação	001	LIXEIRA 50 LITROS COM SUPORTE E POSTE
1.6.	SINAPI		PAISAGISMO
1.6.1.	SINAPI	98531	CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,60 M.AF_05/2018
1.6.2.	SINAPI	98516	PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018
1.6.3.	SINAPI	98510	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_05/2018
2.	SINAPI		BANHEIRO
2.1.			MOVIMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÃO

2.1.1.	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017
2.1.2.	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016
2.2.	SINAPI		FUNADAÇÕES
2.2.1.	SINAPI	96617	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_08/2017
2.2.2.	SINAPI	95240	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_07/2016
2.2.3.	SINAPI	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017
2.2.4.	SINAPI	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017
2.2.5.	SINAPI	92426	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M <sup>2</sup> , PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015
2.2.6.	SINAPI	96544	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017
2.2.7.	SINAPI	96545	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017
2.2.8.	SINAPI	96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017
2.2.9.	SINAPI	92776	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015
2.2.10.	SINAPI	92777	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015
2.2.11.	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015
2.2.12.	SINAPI	96558	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_11/2016
2.2.13.	SINAPI	96557	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017
2.2.14.	SINAPI	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M <sup>2</sup> - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015
2.3.	SINAPI		SUPERESTRUTURA
2.3.1.	SINAPI	92430	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M <sup>2</sup> , PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015

2.3.2.	SINAPI	92467	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015
2.3.3.	SINAPI	92776	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015
2.3.4.	SINAPI	92777	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015
2.3.5.	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015
2.3.6.	SINAPI	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M <sup>2</sup> - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015
2.3.7.	SINAPI	92724	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=20 MPA, PARA LAJES PREMOLDADAS COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MAIOR QUE 20 M <sup>2</sup> - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015
2.3.8.	SINAPI	74202/1	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA
2.4.	SINAPI		SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)
2.4.1.	SINAPI	87499	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M <sup>2</sup> SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014
2.4.2.	SINAPI	93182	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
2.4.3.	SINAPI	93184	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016
2.5.	SINAPI		ESQUADRIA / FERRAGENS / VIDROS
2.5.1.	SINAPI	74100/1	PORTAO DE FERRO COM VARA 1/2", COM REQUADRO
2.5.2.	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015
2.5.3.	SINAPI	91304	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015
2.5.4.	SINAPI-I	11484	FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, CAIXA *100* MM, COM CILINDRO, CHAVE SIMPLES, TRINCO LATERAL, EM LATAO OU AÇO CROMADO OU POLIDO, COM OU SEM PINTURA - COMPLETA
2.5.5.	SINAPI	94581	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016
2.5.6.	SINAPI	94559	JANELA DE AÇO BASCULANTE, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, SEM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016

2.5.7.	SINAPI	85004	VIDRO FANTASIA MARTELADO 4MM
2.5.8.	SINAPI	84088	PEITORIL EM MARMORE BRANCO, LARGURA DE 15CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA
2.6.	SINAPI		COBERTURA
2.6.1.	SINAPI	71623	CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO (MADEIRIT) DE 14 X 10 CM, FUNDIDO NO LOCAL.
2.7.	SINAPI		IMPERMEABILIZAÇÃO
2.7.1.	SINAPI	98572	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE HORIZONTAL COM CONCRETO 15 MPA, E=5CM. AF_06/2018
2.7.2.	SINAPI	98573	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE VERTICAL COM CONCRETO 15 MPA, E=5CM. AF_06/2018
2.7.3.	SINAPI	98547	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_06/2018
2.7.4.	SINAPI	74106/1	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.
2.7.5.	SINAPI	98556	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018
2.8.	SINAPI		REVESTIMENTO INTERNOS E EXTERNOS
2.8.1.	SINAPI	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014
2.8.2.	SINAPI	87550	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014
2.8.3.	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_06/2014
2.8.4.	SINAPI	87881	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014
2.8.5.	SINAPI	90406	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015
2.8.6.	SINAPI	93395	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR DE DIMENSÕES 20X20 CM, ARGAMASSA TIPO AC I, APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M2 A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014
2.9.	SINAPI		SISTEMA DE PISO INTERNOS
2.9.1.	SINAPI	87700	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 6CM. AF_06/2014



2.9.2.	SINAPI	93390	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA PADRÃO POPULAR DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014
2.9.3.	SINAPI	98695	SOLEIRA EM MÁRMORE, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_06/2018
2.10.	SINAPI		PINTURAS
2.10.1.	SINAPI	88494	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014
2.10.2.	SINAPI	88486	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014
2.10.3.	SINAPI	88495	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014
2.10.4.	SINAPI	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014
2.10.5.	SINAPI	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_06/2014
2.10.6.	SINAPI	88423	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_06/2014
2.10.7.	SINAPI	95468	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAOS)
2.11.	SINAPI		INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS
2.11.1.	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.2.	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.3.	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.4.	SINAPI	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.5.	SINAPI	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.6.	SINAPI	89746	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.7.	SINAPI	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014
2.11.8.	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_12/2014
2.11.9.	SINAPI	89833	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014

2.11.10.	SINAPI-I	20043	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 50MM
2.11.11.	SINAPI	89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014
2.11.12.	SINAPI	94650	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016
2.11.13.	SINAPI	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014
2.11.14.	SINAPI	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014
2.11.15.	SINAPI	94676	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016
2.11.16.	SINAPI	94692	TÊ, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016
2.11.17.	SINAPI	89498	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014
2.11.18.	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014
2.11.19.	SINAPI	89426	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014
2.11.20.	SINAPI	89562	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014
2.11.21.	SINAPI	88504	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS, COM ACESSÓRIOS
2.12.	SINAPI		LOUCAS E METAIS
2.12.1.	SINAPI	95472	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016
2.12.2.	SINAPI	99635	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2 ", ACABAMENTO METALICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2019
2.12.3.	SINAPI-I	377	ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL
2.12.4.	SINAPI	86943	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013
2.12.5.	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016
2.12.6.	SINAPI-I	37401	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO
2.12.7.	SINAPI	95545	SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016

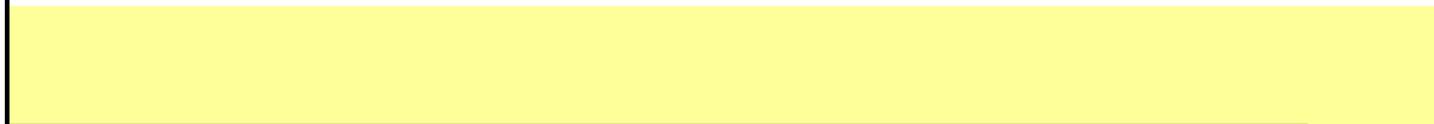


2.12.8.	SINAPI-I	36206	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
2.12.9.	SINAPI-I	36204	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
2.13.	SINAPI		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ILUMINAÇÃO PÚBLICA
2.13.1.	Composição	024	ENTRADA DE SERVICO(PC),PADRAO AMPLA,PARA MEDICAO BIFASICA,1MEDIDOR,INSTALADO EM MURO PARA CARGA ENTRE 4 ATE 8KW,CONSTANDO DE POSTE DE CONCRETO COMPLETO,CAIXA PARA INSTALACAO DO MEDIDOR COM DISJUNTOR 2X40A,CAIXA DE CONCRETO PARA ATERRAMENTO,HASTE DE ATERRAMENTO E DEMAIS MATERIAIS NECESSARIOS,EXCLUSIVE FIO DE ENTRADA E SAIDA
2.13.2.	SINAPI	83463	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO
2.13.3.	SINAPI	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016
2.13.4.	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016
2.13.5.	SINAPI	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016
2.13.6.	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015
2.13.7.	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015
2.13.8.	SINAPI	93128	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016
2.13.9.	SINAPI	97589	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA DE 15 W, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017
2.13.10.	SINAPI-I	34643	CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO = 300 MM
2.13.11.	Composição	023	POSTE DE CONCRETO, COM SEÇÃO CIRCULAR, COM 9,00 M DE COMPRIMENTO E CARGA NOMINAL NO TOPO DE 150KG, INCLUVISE ESCAVAÇÃO E TRANSPORTE. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.
2.13.12.	SINAPI	83401	BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50 M, EM TUBO ACO GALV 3/4", P/ FIXACAO EM POSTE OU PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO
2.13.13.	SINAPI-I	39175	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
2.13.14.	SINAPI-I	39209	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
2.13.15.	SINAPI	91884	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015
2.13.16.	SINAPI	91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015

2.13.17.	SINAPI	83475	LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINACAO PUBLICA COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA COM LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 250W - FORNECIMENTO E INSTALACAO
2.14.	SINAPI		LIMPEZA
2.14.1.	Composição	022	LIMPEZA FINAL DE OBRA

Encargos sociais: Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI p

Observações:



Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unit

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

**APELIDO DO EMPREENDIMENTO**

REVITALIZAÇÃO DE ÁREA PARA IMPLANTAÇÃO DO COMÉRCIO AMBULANTE

MUNICÍPIO / UF	BDI 1	BDI 2	BDI 3
ITABORAÍ / RJ	25,80%	0,00%	0,00%

Considerar valores arredondados com (0,00)



Unidade	Quant.	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
					<b>388.772,24</b>
-	-		BDI 1	-	303.583,36
-	-		BDI 1	-	10.731,24
MÊS	4,00	2.132,60	BDI 1	2.682,81	10.731,24
-	-		BDI 1	-	14.380,88
M2	2,50	447,06	BDI 1	562,40	1.406,00
M	483,16	1,59	BDI 1	2,00	966,32
UN	1,00	1.085,41	BDI 1	1.365,45	1.365,45
UN	1,00	1.492,46	BDI 1	1.877,51	1.877,51
MES	4,00	508,25	BDI 1	639,38	2.557,52
MES	4,00	577,07	BDI 1	725,95	2.903,80
UN	4,00	656,65	BDI 1	826,07	3.304,28
-	-		BDI 1	-	5.240,94
M3	133,91	20,94	BDI 1	26,34	3.527,19
M3XKM	669,54	0,79	BDI 1	0,99	662,84
M3	8,92	76,42	BDI 1	96,14	857,57
M3	5,39	28,51	BDI 1	35,87	193,34
-	-		BDI 1	-	206.486,26
M2	905,55	14,42	BDI 1	18,14	16.426,68
M2	243,89	11,24	BDI 1	14,14	3.448,60
M2	136,15	1,34	BDI 1	1,69	230,09

M2	2,88	14,42	BDI 1	18,14	52,24
M2	1.909,36	51,87	BDI 1	65,25	124.585,74
M2	103,38	79,73	BDI 1	100,30	10.369,01
M2	107,46	74,16	BDI 1	93,29	10.024,94
M3	29,61	85,71	BDI 1	107,82	3.192,55
M2	296,13	9,13	BDI 1	11,49	3.402,53
M	322,04	31,69	BDI 1	39,87	12.839,73
M	245,02	35,71	BDI 1	44,92	11.006,30
M	308,53	7,49	BDI 1	9,42	2.906,35
M2	24,47	30,05	BDI 1	37,80	924,97
M2	112,77	32,18	BDI 1	40,48	4.564,93
UN	90,00	18,66	BDI 1	23,47	2.112,30
M2	13,44	23,62	BDI 1	29,71	399,30
-	-		BDI 1	-	63.400,29
UN	2,00	3679,18	BDI 1	4.628,41	9.256,82
UN	1,00	3222,93	BDI 1	4.054,45	4.054,45
UN	1,00	5.696,20	BDI 1	7.165,82	7.165,82
UN	1,00	4.732,61	BDI 1	5.953,62	5.953,62

UN	1,00	2.597,93	BDI 1	3.268,20	3.268,20
UN	1,00	2.065,46	BDI 1	2.598,35	2.598,35
UN	1,00	1.654,53	BDI 1	2.081,40	2.081,40
UN	1,00	2.103,88	BDI 1	2.646,68	2.646,68
UN	1,00	4.571,47	BDI 1	5.750,91	5.750,91
UN	2,00	1.969,06	BDI 1	2.477,08	4.954,16
M	30,00	287,62	BDI 1	361,83	10.854,90
UN	1,00	1.837,50	BDI 1	2.311,58	2.311,58
UN	10,00	199,00	BDI 1	250,34	2.503,40
-	-		BDI 1	-	3.343,75
UN	5,00	238,27	BDI 1	299,74	1.498,70
UN	4,00	216,09	BDI 1	271,84	1.087,36
UN	17,00	35,43	BDI 1	44,57	757,69
-	-		BDI 1	-	85.188,88
	-		BDI 1	-	1.215,86

M3	8,56	88,59	BDI 1	111,45	954,01
M3	7,30	28,51	BDI 1	35,87	261,85
-	-	-	BDI 1	-	4.937,04
M2	5,12	13,59	BDI 1	17,10	87,55
M2	4,46	12,88	BDI 1	16,20	72,25
M2	6,00	115,21	BDI 1	144,93	869,58
M2	13,02	54,30	BDI 1	68,31	889,40
M2	2,72	53,98	BDI 1	67,91	184,72
KG	49,92	12,01	BDI 1	15,11	754,29
KG	49,92	11,15	BDI 1	14,03	700,38
KG	24,96	14,24	BDI 1	17,91	447,03
KG	3,20	12,05	BDI 1	15,16	48,51
KG	3,20	11,13	BDI 1	14,00	44,80
KG	1,60	14,26	BDI 1	17,94	28,70
M3	0,78	392,34	BDI 1	493,56	384,98
M3	0,78	385,27	BDI 1	484,67	378,04
M3	0,10	372,09	BDI 1	468,09	46,81
-	-	-	BDI 1	-	6.070,69
M2	18,58	47,53	BDI 1	59,79	1.110,90



M2	13,02	60,43	BDI 1	76,02	989,78
KG	47,68	12,05	BDI 1	15,16	722,83
KG	47,68	11,13	BDI 1	14,00	667,52
KG	23,84	14,26	BDI 1	17,94	427,69
M3	0,71	372,09	BDI 1	468,09	332,34
M3	0,78	355,79	BDI 1	447,58	349,11
M2	17,92	65,23	BDI 1	82,06	1.470,52
-	-		BDI 1	-	4.569,59
M2	39,84	82,86	BDI 1	104,24	4.152,92
M	9,20	25,83	BDI 1	32,49	298,91
M	4,60	20,35	BDI 1	25,60	117,76
-	-		BDI 1	-	6.141,87
M2	4,60	448,29	BDI 1	563,95	2.594,17
M2	3,36	412,57	BDI 1	519,01	1.743,87
UN	2,00	86,87	BDI 1	109,28	218,56
UN	1,00	34,50	BDI 1	43,40	43,40
M2	0,96	440,57	BDI 1	554,24	532,07
M2	0,72	606,32	BDI 1	762,75	549,18

M2	0,72	104,59	BDI 1	131,57	94,73
M	3,10	93,82	BDI 1	118,03	365,89
-	-		BDI 1	-	640,01
M	17,20	29,58	BDI 1	37,21	640,01
-	-		BDI 1	-	5.376,89
M2	17,92	38,41	BDI 1	48,32	865,89
M2	5,16	49,15	BDI 1	61,83	319,04
M2	17,92	140,05	BDI 1	176,18	3.157,15
M2	5,58	10,35	BDI 1	13,02	72,65
M2	13,87	55,14	BDI 1	69,37	962,16
-	-		BDI 1	-	7.437,77
M2	105,80	7,66	BDI 1	9,64	1.019,91
M2	41,55	20,58	BDI 1	25,89	1.075,73
M2	63,17	48,22	BDI 1	60,66	3.831,89
M2	8,80	3,89	BDI 1	4,89	43,03
M2	8,80	39,71	BDI 1	49,96	439,65
M2	20,16	40,52	BDI 1	50,97	1.027,56
-	-	-	BDI 1	-	940,96
M2	8,80	36,47	BDI 1	45,88	403,74

M2	8,80	33,67	BDI 1	42,36	372,77
M	1,80	72,62	BDI 1	91,36	164,45
-	-	-	BDI 1	-	2.283,10
M2	8,80	18,89	BDI 1	23,76	209,09
M2	8,00	10,61	BDI 1	13,35	106,80
M2	21,39	10,16	BDI 1	12,78	273,36
M2	21,39	9,33	BDI 1	11,74	251,12
M2	48,55	2,78	BDI 1	3,50	169,93
M2	48,55	16,02	BDI 1	20,15	978,28
M2	5,32	44,01	BDI 1	55,36	294,52
-	-	-	BDI 1	-	2.637,75
M	9,58	46,49	BDI 1	58,48	560,24
M	0,18	16,47	BDI 1	20,72	3,73
M	5,62	23,77	BDI 1	29,90	168,04
UN	2,00	19,40	BDI 1	24,41	48,82
UN	4,00	7,87	BDI 1	9,90	39,60
UN	1,00	19,37	BDI 1	24,37	24,37
UN	2,00	8,93	BDI 1	11,23	22,46
UN	2,00	11,11	BDI 1	13,98	27,96
UN	4,00	23,94	BDI 1	30,12	120,48

UN	3,00	4,81	BDI 1	6,05	18,15
M	7,63	18,30	BDI 1	23,02	175,64
M	10,61	15,80	BDI 1	19,88	210,93
UN	2,00	70,06	BDI 1	88,14	176,28
UN	6,00	7,62	BDI 1	9,59	57,54
UN	5,00	12,57	BDI 1	15,81	79,05
UN	3,00	18,42	BDI 1	23,17	69,51
UN	1,00	8,95	BDI 1	11,26	11,26
UN	2,00	10,99	BDI 1	13,83	27,66
UN	2,00	5,62	BDI 1	7,07	14,14
UN	2,00	6,62	BDI 1	8,33	16,66
UN	1,00	608,29	BDI 1	765,23	765,23
-	-		BDI 1	-	3.976,52
UN	2,00	722,33	BDI 1	908,69	1.817,38
UN	2,00	262,10	BDI 1	329,72	659,44
UN	2,00	24,95	BDI 1	31,39	62,78
UN	2,00	196,38	BDI 1	247,05	494,10
UN	2,00	36,52	BDI 1	45,94	91,88
UN	2,00	39,51	BDI 1	49,70	99,40
UN	2,00	35,71	BDI 1	44,92	89,84

UN	2,00	145,62	BDI 1	183,19	366,38
UN	2,00	117,38	BDI 1	147,66	295,32
-	-	-	BDI 1	-	38.683,20
UN	1,00	1.412,13	BDI 1	1.776,46	1.776,46
UN	1,00	231,61	BDI 1	291,37	291,37
UN	4,00	54,15	BDI 1	68,12	272,48
UN	1,00	10,62	BDI 1	13,36	13,36
UN	1,00	80,51	BDI 1	101,28	101,28
M	1.344,00	2,99	BDI 1	3,76	5.053,44
M	76,00	6,44	BDI 1	8,10	615,60
UN	3,00	123,62	BDI 1	155,51	466,53
UN	3,00	36,58	BDI 1	46,02	138,06
UN	14,00	15,51	BDI 1	19,51	273,14
UN	11,00	758,60	BDI 1	954,32	10.497,52
UN	24,00	103,27	BDI 1	129,91	3.117,84
UN	28,00	0,87	BDI 1	1,09	30,52
UN	28,00	0,45	BDI 1	0,57	15,96
UN	78,00	7,87	BDI 1	9,90	772,20
M	264,00	10,60	BDI 1	13,33	3.519,12

UN	24,00	388,46	BDI 1	488,68	11.728,32
-	-		BDI 1	-	277,63
M²	51,70	4,27	BDI 1	5,37	277,63

para a Unidade da Federação indicada.



Área; Preço Total.