



CÓDIGO	DESCRÍÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
<b>01</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
<b>01.01</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO E TAXAS</b>		
01.01.01	Administração e controle - Equipe residente na obra	mês	11.990,07
01.01.02	Taxas e emolumentos vide tabela CREA e PREFEITURA em anexo	taxa	
<b>01.02</b>	<b>CANTEIRO DE OBRA E REQUISITOS GERAIS</b>		
01.02.01	Corte de capoeira fina a foice	m <sup>2</sup>	0,33
01.02.02	Raspagem e limpeza do terreno	m <sup>2</sup>	1,10
01.02.03	Desmonte para regularização do terreno com carga/descarga e transporte, dist.=10,00m	m <sup>3</sup>	19,62
01.02.04	Desmonte para regularização do terreno em terra compacta, com carga/descarga e transporte, dits.=10,00m	m <sup>3</sup>	10,45
01.02.05	Placa de obra (3,00x2,00)m	unid	620,92
01.02.06	Locação da obra	m <sup>2</sup>	2,68
01.02.07	Equipamentos e ferramentas - betoneira/vibrador/serra elétrica	conj	4.468,21
01.02.08	Equipamentos e ferramentas leves	conj	484,68
01.02.09	Barracão de obra	m <sup>2</sup>	170,83
01.02.10	Abrigo provisório para depósito com 2 pavimentos	m <sup>2</sup>	315,13
01.02.11	Ligação provisória de água e sanitário para uso dos operários	unid	1.115,74
01.02.12	Consumo de água mensal para indústria	mês	652,87
01.02.13	Consumo de água mensal para poder público	mês	856,33
01.02.14	Tapume de tábuas de pinho com mata-junta dispondo de abertura e portão	m <sup>2</sup>	45,21
01.02.15	Tapume de tábuas de 3 <sup>a</sup> sobrepostas	m <sup>2</sup>	37,61
01.02.16	Tapume de chapa de madeira compensada (1,22x2,44)m, e=6,00mm, dispondo de abertura e portão	m <sup>2</sup>	35,84
01.02.17	Tanque e masseira - até 500,0m <sup>2</sup> de obra	conj	966,18
01.02.18	Tanque e masseira - acima de 500,00m <sup>2</sup> de obra	conj	1.934,01
01.02.19	Abertura de poços para água potável além de 2,00m de profundidade com Ø=1,20m, sem alvenaria	m	44,73
01.02.20	Revestimento de poços com anéis de concreto Ø=1.10m	m	108,45
01.02.21	Laje circular para boca de poço	unid	187,33
01.02.22	Casa de bombas para poço	unid	809,98
01.02.23	Andaime de madeira para 1,00 m <sup>2</sup> de alvenaria de 1/2 vez, reaproveitamento 10 vezes	m <sup>2</sup>	1,05
01.02.24	Construção e demolição de andaime para 1,00 m <sup>2</sup> de alvenaria de 1 vez, reaproveitamento 6 vezes	m <sup>2</sup>	3,15
01.02.25	Construção e demolição de andaime para 1,00 m <sup>2</sup> de revestimento de forro (interno), reaproveitamento 12 vezes	m <sup>2</sup>	3,11
01.02.26	Construção e demolição de andaime para 1,00 m <sup>3</sup> de concreto armado, reaproveitamento 10 vezes	m <sup>2</sup>	5,83
<b>01.03</b>	<b>DEMOLIÇÕES E RETIRADAS</b>		
01.03.01	Retirada de cobertura com telhas cerâmicas	m <sup>2</sup>	2,95
01.03.02	Retirada de cobertura com telhas onduladas de fibrocimento	m <sup>2</sup>	1,24
01.03.03	Demolição de estrutura de madeira para telhados	m <sup>2</sup>	6,38
01.03.04	Demolição de forro de tábuas de pinho	m <sup>2</sup>	1,48
01.03.05	Demolição de forro de estuque	m <sup>2</sup>	1,95
01.03.06	Demolição de pisos e vigas de madeira	m <sup>2</sup>	5,88
01.03.07	Demolição de piso cimentado sobre lastro de concreto	m <sup>2</sup>	6,38
01.03.08	Demolição de piso revestido com ladrilhos	m <sup>2</sup>	3,42
01.03.09	Demolição de piso revestido com ladrilhos sobre lastro de concreto	m <sup>2</sup>	6,87
01.03.10	Demolição de piso revestido com tacos comuns de madeira	m <sup>2</sup>	4,90
01.03.11	Demolição de piso de tábuas de peróba	m <sup>2</sup>	4,41
01.03.12	Demolicao de calçada - cimentado	m <sup>2</sup>	11,09
01.03.13	Retirada de piso em carpete	m <sup>2</sup>	5,67
01.03.14	Retirada de piso em paviflex	m <sup>2</sup>	8,27
01.03.15	Demolição de pavimentação com pré-moldado de concreto	m <sup>2</sup>	3,94
01.03.16	Demolição de concreto simples	m <sup>3</sup>	63,81
01.03.17	Demolição de concreto com remoção	m <sup>3</sup>	81,69
01.03.18	Retirada de guias pré-fabricadas de concreto	m	2,46
01.03.19	Demolição de sarjeta ou sarjetão de concreto	m <sup>2</sup>	3,94
01.03.20	Demolição de rodapé de cerâmica	m	4,36
01.03.21	Demolição de revestimento com azulejos	m <sup>2</sup>	12,28
01.03.22	Demolição de revestimento com argamassa de cal, cimento ou mista	m <sup>2</sup>	2,46
01.03.23	Demolição de revestimento de lambris	m <sup>2</sup>	12,28
01.03.24	Demolição de vigas de ferro	kg	0,07
01.03.25	Demolição de alvenaria de tijolos furados assentados com argamassa de cimento e areia	m <sup>3</sup>	14,72
01.03.26	Demolição de alvenaria de tijolos comuns assentados com argamassa mista com reaproveitamento	m <sup>3</sup>	29,44
01.03.27	Demolição de alvenaria de tijolos comuns assentados com argamassa mista sem reaproveitamento	m <sup>3</sup>	14,72



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
01.03.28	Demolição de tijolos comuns assentados com argamassa de cimento e areia sem reaproveitamento	m <sup>3</sup>	29,44
01.03.29	Demolição de alvenaria de pedras assentadas com argamassa de cal e areia	m <sup>3</sup>	75,25
01.03.30	Retirada de divisória dívilux ou similar	m <sup>2</sup>	4,74
01.03.31	Retirada de portas, janela ou caixilhos, inclusive batentes	m <sup>2</sup>	3,94
01.03.32	Retirada de aparelhos sanitários de louças/ferro	unid	10,97
01.03.33	Retirada de tubulação de PVC rígido até Ø 2"	m	4,95
01.03.34	Retirada de tubulação de PVC rígido acima de Ø 2"	m	6,02
01.03.35	Retirada de aparelhos de iluminação incandescente	unid	2,39
01.03.36	Retirada de aparelhos de iluminação fluorescentes	unid	4,36
01.03.37	Retirada de fiação/cabo, bitola até 50,00mm <sup>2</sup>	m	0,61
01.03.38	Retirada de fiação/cabo, bitola acima 50,00mm <sup>2</sup>	m	1,20
01.03.39	Retirada de conduite em alvenaria, Ø 2"	m	3,59
01.03.40	Retirada de conduite em alvenaria acima Ø 2"	m	5,98
01.03.41	Remoção de pintura antiga a cal	m <sup>2</sup>	0,87
01.03.42	Remoção de pintura antiga a têmpora	m <sup>2</sup>	1,31
01.03.43	Remoção de pintura antiga a óleo ou esmalte	m <sup>2</sup>	3,47
<b>02</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
<b>02.01</b>	<b>ESCAVAÇÃO</b>		
02.01.01	Escavação manual de valas até 3,00 m	m <sup>3</sup>	17,44
02.01.02	Escavação manual de valas entre 3,00m e 4,50 m	m <sup>3</sup>	21,80
<b>02.02</b>	<b>ATERRO E TRANSPORTE</b>		
02.02.01	Apiloamento de piso ou fundo de valas com maço de 30,00 kg	m <sup>2</sup>	6,54
02.02.02	Apiloamento de piso ou fundo de valas com maço de 30,00 a 60,00 kg	m <sup>2</sup>	7,41
02.02.03	Reaterro de valas	m <sup>3</sup>	1,97
02.02.04	Reaterro apilado de valas	m <sup>3</sup>	17,18
02.02.05	Aterro em camadas de 20,00cm umedecidas e fortemente apiloadas com aquisição de terra	m <sup>3</sup>	30,33
02.02.06	Transporte a 30,00m em direção horizontal de material escavado	m <sup>3</sup>	8,72
<b>03</b>	<b>CONCRETO ARMADO - SERVIÇOS GERAIS</b>		
<b>03.01</b>	<b>ARMADURA</b>		
03.01.01	Ferragem CA-25 média (1/4" a 3/8")	kg	5,87
03.01.02	Ferragem CA-50A média - 1/4" a 3/8" - 6,30 a 10,00mm	kg	6,31
03.01.03	Ferragem CA-60 fina - 3,40 a 6,00mm	kg	5,82
03.01.04	Ferragem CA-60 média - 6,40 a 9,50mm	kg	5,94
03.01.05	Ferragem CA-50A - 6,30mm	kg	6,09
03.01.06	Ferragem CA-50A - 5/16" - 8,00mm	kg	5,74
03.01.07	Ferragem CA-50A - 3/8" - 10,00mm	kg	5,20
03.01.08	Ferragem CA-50A - 1/2" - 12,50mm	kg	5,24
03.01.09	Ferragem CA-50A - 5/8" - 16,00mm	kg	5,25
03.01.10	Ferragem CA-50A - 3/4" - 20,00mm	kg	5,27
03.01.11	Ferragem CA-50A - 1" - 25,00mm	kg	5,17
<b>03.02</b>	<b>CONCRETO</b>		
03.02.01	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "B" fck 13,5 Mpa	m <sup>3</sup>	260,15
03.02.02	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "B" fck 15 Mpa	m <sup>3</sup>	265,85
03.02.03	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "B" fck 18 Mpa	m <sup>3</sup>	277,25
03.02.04	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "B" fck 20 Mpa	m <sup>3</sup>	284,84
03.02.05	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "A" fck 18 Mpa	m <sup>3</sup>	270,58
03.02.06	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "A" fck 25 Mpa	m <sup>3</sup>	298,61
03.02.07	Preparo de concreto estrutural com betoneira, controle tipo "A" fck 30 Mpa	m <sup>3</sup>	324,03
03.02.08	Concreto estrutural usinado, controle tipo "A" fck 15MPa	m <sup>3</sup>	292,66
03.02.09	Concreto estrutural usinado, controle tipo "A" fck 18MPa	m <sup>3</sup>	301,61
03.02.10	Concreto estrutural usinado, controle tipo "A" fck 20MPa	m <sup>3</sup>	317,46
03.02.11	Concreto estrutural usinado, controle tipo "A" fck 25MPa	m <sup>3</sup>	339,51
03.02.12	Concreto estrutural usinado, controle tipo "A" fck 30MPa	m <sup>3</sup>	366,14
03.02.13	Bombeamento de concreto estrutural usinado	m <sup>3</sup>	28,43
<b>04</b>	<b>INFRA ESTRUTURA</b>		
<b>04.01</b>	<b>LASTRO</b>		
04.01.01	Lastro de areia	m <sup>3</sup>	35,96
04.01.02	Lastro de brita apilada manualmente com maço de até 30,00kg	m <sup>3</sup>	108,68
04.01.03	Lastro de concreto incluindo preparo e lançamento	m <sup>3</sup>	284,28
04.01.04	Lastro de concreto ee= 5,00cm, incluindo preparo e lançamento	m <sup>2</sup>	14,21
<b>04.02</b>	<b>ALVENARIA DE EMBASAMENTO</b>		



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
04.02.01	Concreto ciclópico sem forma, traço 1:3:4 com 50% de pedra de mão	m <sup>3</sup>	367,78
04.02.02	Concreto ciclópico com forma, traço 1:3:4 com 50% de pedra de mão	m <sup>3</sup>	546,82
04.02.03	Alvenaria de embasamento com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:4 sem forma	m <sup>3</sup>	169,88
04.02.04	Alvenaria de embasamento com pedra, argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:4 com forma	m <sup>3</sup>	343,82
04.02.05	Baldrame em alvenaria de 1 vez, com tijolos de 06 furos, argamassa de cimento e areia traço 1:6, sem peneirar, e=20,00cm.	m <sup>2</sup>	39,69
<b>04.03</b>	<b>BROCAS</b>		
04.03.01	Broca de concreto armado, controle tipo "C", fck 13,5 MPa, aço-20,00kg/m3 - Ø=20,00cm	m	18,64
04.03.02	Broca de concreto armado, controle tipo "C", fck 13,5 MPa, aço-20,00kg/m3 - Ø=25,00cm	m	27,58
04.03.03	Broca de concreto armado, controle tipo "C", fck 13,5 MPa, aço-20,00kg/m3 - Ø=30,00cm	m	39,99
<b>04.04</b>	<b>FORMAS</b>		
04.04.01	Formas de tábua de 3 <sup>a</sup> para concreto armado em fundação, utilização 5 vezes	m <sup>2</sup>	18,44
04.04.02	Formas de tábua de 3 <sup>a</sup> para concreto armado em fundação, utilização 2 vezes	m <sup>2</sup>	25,59
<b>04.05</b>	<b>CONCRETO</b>		
04.05.01	Lançamento e aplicação do concreto em fundação	m <sup>3</sup>	37,13
04.05.02	Custo total concreto armado com betoneira para infra-estrutura, fck 20 Mpa, controle tipo "B" - aço-80,00kg / forma-8,00m <sup>2</sup> / cimento-320,00kg	m <sup>3</sup>	1.011,89
04.05.03	Custo total concreto armado com betoneira para infra-estrutura, fck 25 Mpa, controle tipo "B" - aço-80,00kg / forma-8,00m <sup>2</sup> / cimento-349,00kg	m <sup>3</sup>	1.025,66
<b>05</b>	<b>SUPERESTRUTURA</b>		
<b>05.01</b>	<b>FORMAS</b>		
05.01.01	Forma de tábua para concreto armado, utilização duas vezes	m <sup>2</sup>	44,65
05.01.02	Forma especial de madeira compensado (maderit) 12,00mm resinada, utilizacao três vezes	m <sup>2</sup>	39,02
05.01.03	Forma especial de madeira compensado (maderit) 12,00mm resinada, utilizacao duas vezes	m <sup>2</sup>	51,23
05.01.04	Forma de chapa compensada revestida com plástico 12mm para concreto aparente, utilização cinco vezes	m <sup>2</sup>	31,65
05.01.05	Forma de chapa compensada revestida com plástico 12mm para concreto aparente, utilização duas vezes	m <sup>2</sup>	57,04
<b>05.02</b>	<b>LAJE PRÉ-FABRICADA</b>		
05.02.01	Laje pré-fabricada para forro, intereixo 38,00cm, e=10,00cm - capeamento 2,00cm, enchimento 7,00cm - controle tipo "B", fck 15 MPa=0,033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	62,98
05.02.02	Laje pré-fabricada para piso, cobertura, forro e terraço, intereixo 38,00cm, e=12,00cm - capeamento 4,00cm, enchimento 7,00cm - controle tipo "B", fck 15 MPa=0,053m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	67,99
<b>05.03</b>	<b>CONCRETO</b>		
05.03.01	Custo total concreto armado com betoneira superestrutura fck 20 Mpa - aço-90,00kg/forma-12,00m <sup>2</sup> /cimento-320,00kg	m <sup>3</sup>	1.431,25
05.03.02	Custo total concreto armado com betoneira superestrutura fck 25 MPa - aço-90,00kg/forma-12,00m <sup>2</sup> /cimento-349,00kg	m <sup>3</sup>	1.445,02
05.03.03	Custo total concreto armado com betoneira superestrutura fck 30 MPa - aço-90,00kg/forma-12,00m <sup>2</sup> /cimento-396,00kg	m <sup>3</sup>	1.470,44
05.03.04	Custo total concreto armado aparente fck 20 MPa - aço-90,00kg/forma-12,00m <sup>2</sup> /cimento-280,00kg	m <sup>3</sup>	1.579,93
05.03.05	Tratamento de superfície de concreto aparente	m <sup>2</sup>	13,43
05.03.06	Lançamento e aplicação do concreto em estrutura	m <sup>3</sup>	62,31
05.03.07	Envelope de concreto para proteção de tubo enterrado concreto tipo "C", fck 13,5 MPa incluindo escavação, acerto de vala e lançamento do concreto	m <sup>3</sup>	345,50
<b>06</b>	<b>VEDAÇÃO INTERNAS E EXTERNAS</b>		
<b>06.01</b>	<b>ALVENARIAS E VERGAS</b>		
06.01.01	Alvenaria de tijolos cerâmicos, 1/2 vez, argamassa traço 1:6, areia média sem peneirar, e=10,00cm (0,10x0,15x0,20)m	m <sup>2</sup>	20,98
06.01.02	Alvenaria de tijolos cerâmicos 06 furos, 1 vez, argamassa traço 1:6, areia média sem peneirar, e=15,00cm (0,10x0,15x0,20)m	m <sup>2</sup>	32,45
06.01.03	Alvenaria de tijolos cerâmicos, 1/2 vez, aparente, argamassa traço 1:6, areia média, e=10,00cm (0,10x0,15x0,20)m	m <sup>2</sup>	27,53
06.01.04	Alvenaria aparente com blocos de concreto, (0,09x0,19x0,39)m, argamassa traço 1:6, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	24,57
06.01.05	Alvenaria bloco de concreto blockstone, e=19,00cm	m <sup>2</sup>	79,64
06.01.06	Alvenaria elemento vazado em concreto pré-moldado	m <sup>2</sup>	47,27
06.01.07	Alvenaria de elevação com blocos de vidro assentados com argamassa - juntas e=6,00mm	m <sup>2</sup>	469,67
06.01.08	Cobogó de tijolos de 6 furos, argamassa traço 1:6	m <sup>2</sup>	15,72



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
06.01.09	Vergas retas de concreto armado	m <sup>3</sup>	708,10
06.01.10	Argamassa Grout - preparo e lançamento de argamassa de cimento, cal hidratada, areia e pedrisco, traço 1:0, 1:3:2	m <sup>3</sup>	309,93
<b>06.02</b>	<b>DIVISÓRIAS</b>		
06.02.01	Lambri com chapa de fibra de madeira macho-fêmea (maracatiara) - 1 face	m <sup>2</sup>	29,53
06.02.02	Parede em madeira maracatiara - 2 faces	m <sup>2</sup>	52,30
06.02.03	Parede de tábuas labiadas - 1 face	m <sup>2</sup>	50,91
06.02.04	Parede de tábuas labiadas - 2 face	m <sup>2</sup>	89,86
06.02.05	Divisória de madeira em angelim - 1 face	m <sup>2</sup>	31,32
06.02.06	Divisória em compensado, e=6,00mm, revestida com lambri de fórmica, e=1,00mm, com entarugamento 2 - faces	m <sup>2</sup>	95,79
06.02.07	Parede de tábuas brutas de (1"x8"), com entarugamento e mata junta nas juntas	m <sup>2</sup>	30,46
06.02.08	Divisória em marmorite, e=3,00cm, assentado com argamassa traço 1:3	m <sup>2</sup>	115,00
06.02.09	Divisória em mármore, e=3,00cm, assentado com argamassa traço 1:3	m <sup>2</sup>	321,03
06.02.10	Divisória de gesso acartonado	m <sup>2</sup>	65,00
06.02.11	Divisória de laminado melamínico com perfil de alumínio (divilux)	m <sup>2</sup>	60,00
06.02.12	Divisória naval de laminado melaminico com perfil de metálico	m <sup>2</sup>	50,00
<b>07</b>	<b>ESQUADRIAS</b>		
<b>07.01</b>	<b>PORTEAS DE MADEIRA</b>		
07.01.01	Porta de angelim almofadada - (0,60x1,65)m	conj	333,49
07.01.02	Porta de angelim almofadada - (0,60x1,80)m	conj	336,72
07.01.03	Porta de angelim almofadada - (0,60x2,10)m	conj	323,97
07.01.04	Porta de angelim almofadada - (0,70x2,10)m	conj	324,36
07.01.05	Porta de angelim almofadada - (0,80x2,10)m	conj	324,75
07.01.06	Porta de angelim almofadada - (0,90x2,10)m	conj	340,06
07.01.07	Porta de angelim almofadada - (1,00x2,10)m	conj	373,40
07.01.08	Porta de angelim almofadada com 02 folhas - (1,20 x 2,10)m	conj	549,41
07.01.09	Porta de angelim almofadada com 02 folhas - (1,40 x 2,10)m	conj	551,52
07.01.10	Porta de angelim almofadada com 02 folhas - (1,60 x 2,10)m	conj	553,19
07.01.11	Porta de angelim almofadada com 02 folhas - (1,80 x 2,10)m	conj	583,81
07.01.12	Porta de angelim almofadada com 02 folhas - (2,00 x 2,10)m	conj	640,28
07.01.13	Porta de madeira lisa - (0,60x2,10) m	conj	219,76
07.01.14	Porta de madeira lisa - (0,70x2,10) m	conj	220,15
07.01.15	Porta de madeira lisa - (0,80x2,10) m	conj	220,54
07.01.16	Porta de madeira lisa - (0,90x2,10) m	conj	267,25
07.01.17	Porta de madeira lisa - (1,00x2,10) m	conj	298,31
07.01.18	Porta de madeira lisa de 02 folhas - (1,20 x 2,10)m	conj	340,99
07.01.19	Porta de madeira lisa de 02 folhas - (1,40 x 2,10)m	conj	343,10
07.01.20	Porta de madeira lisa de 02 folhas - (1,60 x 2,10)m	conj	344,77
07.01.21	Porta de madeira lisa de 02 folhas - (1,80 x 2,10)m	conj	438,19
07.01.22	Porta de madeira lisa de 02 folhas - (2,00 x 2,10)m	conj	490,10
07.01.23	Porta lisa revestida de fórmica - (0,60x2,10)m	conj	527,76
07.01.24	Porta lisa revestida de fórmica - (0,70x2,10)m	conj	636,55
07.01.25	Porta lisa revestida de fórmica - (0,80x2,10)m	conj	636,94
07.01.26	Porta lisa revestida de fórmica - (0,90x2,10)m	conj	655,92
07.01.27	Porta lisa revestida de fórmica - (1,00x2,10)m	conj	662,53
<b>07.02</b>	<b>ESQUADRIAS DE MADEIRA - JANELAS</b>		
07.02.01	Janela de madeira tipo maciça de correr ou abrir	m <sup>2</sup>	428,78
07.02.02	Janela de madeira tipo veneziana de correr ou abrir	m <sup>2</sup>	496,66
07.02.03	Janela de madeira tipo de correr ou abrir para vidro	m <sup>2</sup>	424,10
07.02.04	Janela de madeira tipo basculante	m <sup>2</sup>	455,40
07.02.05	Janela de madeira tipo guilhotina ou maximar	m <sup>2</sup>	482,14
07.02.06	Janela de madeira tipo fixo para tela de nylon	m <sup>2</sup>	179,24
07.02.07	Chumbagem e acabamento, após colocação de esquadrias, em vãos ate 5,00m <sup>2</sup>	unid	56,27
<b>07.03</b>	<b>ESQUADRIAS METÁLICAS - JANELAS</b>		
07.03.01	Janela de ferro em metalon tipo basculante ou fixo	m <sup>2</sup>	230,07
07.03.02	Janela de ferro em metalon tipo correr para vidro	m <sup>2</sup>	210,99
07.03.03	Janela de ferro em metalon tipo maximar	m <sup>2</sup>	297,66
07.03.04	Janela de ferro em metalon tipo veneziana	m <sup>2</sup>	345,99
07.03.05	Grade de proteção em ferro para janela	m <sup>2</sup>	153,17
07.03.06	Porta de ferro em metalon para vidro e com batentes	m <sup>2</sup>	244,35
07.03.07	Janela de ferro em cantoneira tipo basculante ou fixo	m <sup>2</sup>	208,40
07.03.08	Janela de ferro em cantoneira de correr para vidro	m <sup>2</sup>	205,99
07.03.09	Janela de ferro em canteira tipo maximar	m <sup>2</sup>	235,99
<b>07.04</b>	<b>ESQUADRIAS METÁLICAS - PORTAS</b>		



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
07.04.01	Porta de ferro em cantoneira para vidro 1 ou 2 folhas	m <sup>2</sup>	306,02
07.04.02	Porta de ferro em chapa com batentes	m <sup>2</sup>	281,02
07.04.03	Porta de aço de chapa ondulada de enrolar	m <sup>2</sup>	198,46
07.04.04	Porta de enrolar tipo grade	m <sup>2</sup>	336,79
07.04.05	Gradil de ferro maciço	m <sup>2</sup>	151,27
07.04.06	Gradil de ferro em metalon	m <sup>2</sup>	162,93
<b>07.05</b>	<b>PORTÕES METÁLICOS</b>		
07.05.01	Portão de ferro em metalon	m <sup>2</sup>	251,50
07.05.02	Portão de ferro em chapa metálica nº 16	m <sup>2</sup>	281,50
07.05.03	Porta em chapa metálica corrugada nº 16, espaçamento=10,00cm	m <sup>2</sup>	264,00
07.05.04	Porta tubular de ferro galvanizado, Ø 2", com tela - (1,00x1,40)m	m <sup>2</sup>	216,50
<b>07.06</b>	<b>ESQUADRIAS DE ALUMINIO- JANELAS</b>		
07.06.01	Janela de alumínio tipo basculante	m <sup>2</sup>	403,71
07.06.02	Janela de alumínio tipo veneziana	m <sup>2</sup>	420,38
07.06.03	Janela de alumínio tipo correr simples	m <sup>2</sup>	243,71
07.06.04	Janela de alumínio tipo correr com bandeira	m <sup>2</sup>	282,18
07.06.05	Janela de alumínio tipo maximar simples	m <sup>2</sup>	297,04
07.06.06	Janela de alumínio tipo maximar com bandeira	m <sup>2</sup>	337,04
<b>07.07</b>	<b>ESQUADRIAS DE ALUMINIO - PORTAS</b>		
07.07.01	Porta de alumínio com 01 ou 02 folhas simples com batentes	m <sup>2</sup>	329,81
07.07.02	Porta de alumínio com 01 ou 02 folhas com bandeira, com batentes	m <sup>2</sup>	343,14
07.07.03	Porta de alumínio tipo veneziana	m <sup>2</sup>	419,81
<b>07.08</b>	<b>ESQUADRIAS DIVILUX 50 - PORTA</b>		
07.08.01	Colocação de porta para divisória tipo "divilux" ou "naval" - (0,80x2,10)m	unid	247,50
<b>07.09</b>	<b>ESQUADRIAS DE VIDRO - JANELAS</b>		
07.09.01	Janela em vidro temperado fumê 6,00mm tipo basculante	m <sup>2</sup>	224,33
07.09.02	Janela em vidro temperado fumê 8,00mm tipo basculante	m <sup>2</sup>	274,33
07.09.03	Janela em vidro temperado fumê 10,00mm tipo basculante	m <sup>2</sup>	286,00
07.09.04	Janela em vidro temperado transparente 6,00mm tipo basculante	m <sup>2</sup>	207,67
07.09.05	Janela em vidro temperado transparente 8,00mm tipo basculante	m <sup>2</sup>	254,33
07.09.06	Janela em vidro temperado transparente 10,00mm tipo basculante	m <sup>2</sup>	272,67
<b>07.10</b>	<b>ESQUADRIAS DE VIDRO - PORTAS</b>		
07.10.01	Porta em vidro temperado fumê 8,00mm de abrir para mola hidráulica	m <sup>2</sup>	286,98
07.10.02	Porta em vidro temperado fumê 10,00mm de abrir para mola hidráulica	m <sup>2</sup>	298,64
07.10.03	Porta em vidro temperado fumê 8,00mm de correr	m <sup>2</sup>	300,20
07.10.04	Porta em vidro temperado fumê 10,00mm de correr	m <sup>2</sup>	301,87
07.10.05	Porta em vidro temperado transparente 8,00mm de abrir para mola hidráulica	m <sup>2</sup>	271,98
07.10.06	Porta em vidro temperado transparente 10,00mm de abrir para mola hidráulica	m <sup>2</sup>	288,64
07.10.07	Porta em vidro temperado transparente 8,00mm de correr	m <sup>2</sup>	285,20
07.10.08	Porta em vidro temperado transparente 10,00mm de correr	m <sup>2</sup>	301,87
07.10.09	Instalação de mola hidráulica para instalação em porta de vidro temperado	unid	517,20
<b>08</b>	<b>VIDROS</b>		
<b>08.01</b>	<b>COMUNS</b>		
08.01.01	Vidros martelados de 3mm	m <sup>2</sup>	41,00
08.01.02	Vidros canelado simples de 3mm	m <sup>2</sup>	41,00
08.01.03	Vidros fantasia de 3mm	m <sup>2</sup>	41,00
08.01.04	Vidro liso de 3mm	m <sup>2</sup>	51,67
08.01.05	Vidro liso de 4mm	m <sup>2</sup>	65,67
<b>08.02</b>	<b>TEMPERADOS</b>		
08.02.01	Vidro temperado transparente e= 6mm	m <sup>2</sup>	200,00
08.02.02	Vidro temperado transparente e= 8mm	m <sup>2</sup>	226,67
08.02.03	Vidro temperado transparente e= 10mm	m <sup>2</sup>	243,33
08.02.04	Vidro temperado fumê e = 6mm	m <sup>2</sup>	216,67
08.02.05	Vidro temperado fumê e = 8mm	m <sup>2</sup>	245,00
08.02.06	Vidro temperado fumê e = 10mm	m <sup>2</sup>	256,67
<b>09</b>	<b>COBERTURA</b>		
<b>09.01</b>	<b>ESTRUTURA DE MADEIRA</b>		
09.01.01	Estrutura de madeira, vão de (3,00 a 7,00)m, para telhas cerâmicas ou concreto	m <sup>2</sup>	33,97
09.01.02	Estrutura de madeira, vão de (7,00 a 10,00)m, para telhas cerâmicas ou concreto	m <sup>2</sup>	38,33
09.01.03	Estrutura de madeira, vão de (10,00 a 13,00)m, para telhas cerâmicas ou concreto	m <sup>2</sup>	43,18



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
09.01.04	Estrutura de madeira pontaletada apoiada sobre parede ou laje de forro, para telha cerâmica ou concreto	m <sup>2</sup>	29,33
09.01.05	Estrutura de madeira, vão até 10,00m, para telha ondulada de fibrocimento, alumínio ou plástica	m <sup>2</sup>	26,38
09.01.06	Estrutura de madeira, vão até 15,00m, para telha ondulada de fibrocimento, alumínio ou plástica	m <sup>2</sup>	31,00
09.01.07	Estrutura de madeira, vão até 20,00m, para telha ondulada de fibrocimento, alumínio ou plástica	m <sup>2</sup>	37,64
09.01.08	Estrutura de madeira pontaletada apoiada sobre parede ou laje de forro, para telhas onduladas de fibrocimento, alumínio ou plástica	m <sup>2</sup>	17,39
09.01.09	Estrutura de madeira ancorada em lajes ou paredes, para telhas estruturais de fibrocimento	m <sup>2</sup>	9,28
09.01.10	Imunizante para estrutura de madeira - 01 demão (pentox)	m <sup>2</sup>	3,97
09.01.11	Imunizante para estrutura de madeira - 02 demãos (pentox)	m <sup>2</sup>	7,90
<b>09.02</b>	<b>TELHAS</b>		
09.02.01	Telha cerâmicas - tipo "duplan"	m <sup>2</sup>	30,62
09.02.02	Telha cerâmicas - tipo "plan"	m <sup>2</sup>	62,50
09.02.03	Cumeeira para telha cerâmica - tipo "plan" e "duplan"	m	14,82
09.02.04	Emboçamento da última fiada de telhas cerâmicas tipo "plan"	m	3,61
09.02.05	Telha de fibrocimento fibrotex, e=4,00mm	m <sup>2</sup>	9,28
09.02.06	Cumeeira articulada de fibra sintética para telha, e=4,00mm (superior e inferior)	m	14,48
09.02.07	Telha ondulada (fibra-sintética), e=5,00mm, largura útil (87 ou 105)cm	m <sup>2</sup>	16,37
09.02.08	Telha ondulada (fibra-sintética), e=6,00mm, largura útil (87 ou 105)cm	m <sup>2</sup>	20,84
09.02.09	Cumeeira universal para telha ondulada de fibrocimento, e=(5,00 e 6,00)cm	m	22,35
09.02.10	Cumeeira articulada para telha ondulada de fibrocimento, e=(5,00 e 6,00)cm - inferior e superior	m	37,78
09.02.11	Rufo para telha ondulada de fibrocimento, e=(5,00 e 6,00)mm	m	18,57
09.02.12	Espigão universal para telhas onduladas de fibrocimento, e=(5,00 e 6,00)mm - comprimento 1,85m	m	15,16
09.02.13	Telha "onda 50", e=8,00mm (fibra-sintética) - largura útil 50,00cm	m <sup>2</sup>	74,07
09.02.14	Cumeeira articulada de fibrocimento para telha "onda 50" - superior e inferior	m	79,80
09.02.15	Rufo de fibrocimento para telha "onda 50"	m	34,99
09.02.16	Telha estrutural de fibrocimento "canaleta 90", inclinação 3%	m <sup>2</sup>	37,48
09.02.17	Telha estrutural de fibrocimento "canaleta 90", inclinação 9%	m <sup>2</sup>	37,81
09.02.18	Fixação de telhas estruturais dispostas nas extremidades da cobertura 90	m	49,65
09.02.19	Cumeeira normal para telha "canaleta 90"	m	53,14
09.02.20	Cumeeira articulada para telha "canaleta 90"	m	67,54
09.02.21	Tampão e rufo para telha "canaleta 90"	m	19,46
09.02.22	Telha de fibrocimento "maxiplac", perfil ondulado, e=6,00mm	m <sup>2</sup>	43,04
09.02.23	Cumeeira de fibrocimento normal para telha "maxiplac", e=(6,00 e 8,00)mm	m	32,80
09.02.24	Cumeeira articulada para telha "maxiplac", e=(6,00 e 8,00)mm	m	62,69
09.02.25	Rufo para telha "maxiplac", e=(6,00 e 8,00)mm	m	32,82
09.02.26	Telha estrutural "kalheta" de fibrocimento, inclinação 3%, e=8,00mm - normal	m <sup>2</sup>	74,73
09.02.27	Cumeeira normal para telha "kalheta"	m	47,51
09.02.28	Tampão para telha "kalheta"	m	21,85
09.02.29	Telha estrutural de fibrocimento "kalhetão", inclinação 3%, e=8,00mm	m <sup>2</sup>	63,31
09.02.30	Telha estrutural "kalhetão", inclinação 9%, e=8,00mm	m <sup>2</sup>	63,96
09.02.31	Fixação das telhas estruturais dispostas nas extremidades da cobertura	m	57,84
09.02.32	Cumeeira normal para telha "kalhetão"	m	52,20
09.02.33	Cumeeira articulada para telha "kalhetão"	m	62,53
09.02.34	Tampão para telha "kalhetão"	m	19,30
09.02.35	Hipertelha trapezoidal (alumínio), e=0,50mm	m <sup>2</sup>	38,60
09.02.36	Cumeeira para hipertelha trapezoidal	m	49,94
09.02.37	Rufo e cumeeira "shed" para hipertelha trapezoidal	m	47,83
09.02.38	Contra-rufo para hipertelha trapezoidal	m	42,34
09.02.39	Hipertelha ondulada (alumínio), e=0,50mm	m <sup>2</sup>	30,36
09.02.40	Cumeeira para hipertelha ondulada	m	25,89
09.02.41	Rufo e cumeeira "shed" para hipertelha ondulada	m	31,41
09.02.42	Contra-rufo para hipertelha ondulada	m	43,27
09.02.43	Telha amazonas (alumínio), e=0,20mm - (0,66x2,44)m	m <sup>2</sup>	19,79
09.02.44	Cumeeira amazonas	m	92,88
09.02.45	Telha de PVC rígido ondulada translúcida	m <sup>2</sup>	26,60
09.02.46	Telha metálica de aluzinco, e=0,43mm	m <sup>2</sup>	32,88
<b>09.03</b>	<b>ESTRUTURA METÁLICA</b>		
09.03.01	Estrutura de aço para cobertura em duas águas, com lanternim, espaçamento entre tesouras de 4,00m, vão de 15,00m	m <sup>2</sup>	70,88
09.03.02	Estrutura de aço para cobertura em duas águas, com lanternim, espaçamento entre tesouras de 5,00m, vão de 20,00m	m <sup>2</sup>	79,06
09.03.03	Estrutura de aço para cobertura em duas águas, com lanternim, espaçamento entre tesouras de 5,00m, vão de 25,00m	m <sup>2</sup>	81,79
09.03.04	Estrutura de aço para cobertura em duas águas, com lanternim, espaçamento entre tesouras de 5,00m, vão de 30,00m	m <sup>2</sup>	82,88
09.03.05	Estrutura de aço para cobertura em arco, espaçamento entre arcos de 6,00m, vão de 25,00m	m <sup>2</sup>	73,61
09.03.06	Estrutura de aço para cobertura em arco, espaçamento entre arcos de 6,00m, vão de 30,00m	m <sup>2</sup>	76,34



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
09.03.07	Estrutura de aço para cobertura em arco, espaçamento entre arcos de 4,00m, vão de 15,00m	m <sup>2</sup>	68,16
09.03.08	Estrutura de aço para cobertura em arco, espaçamento entre arcos de 5,00m, vão de 20,00m	m <sup>2</sup>	80,15
09.03.09	Estrutura de aço para cobertura em "shed" (galpão), espaçamento entre tesouras de 10,00m, vão de 20,00m	m <sup>2</sup>	84,51
09.03.10	Estrutura de aço para cobertura em "shed" (galpão), espaçamento entre tesouras de 10,00m, vão de 25,00m	m <sup>2</sup>	85,61
09.03.11	Estrutura de aço para cobertura em "shed" (galpão), espaçamento entre tesouras de 12,00m, vão de 30,00m	m <sup>2</sup>	88,88
09.03.12	Estrutura de aço para cobertura em "shed" (galpão), espaçamento entre tesouras de 7,00m, vão de 15,00m	m <sup>2</sup>	70,88
09.03.13	Estrutura de aço para cobertura tipo "fink", espaçamento entre tesouras de (5,00 a 6,50)m, vão de 30,00m	m <sup>2</sup>	70,34
<b>10</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>		
<b>10.01</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS</b>		
10.01.01	Impermeabilização para reservatório enterrado - camadas internas	m <sup>2</sup>	29,90
10.01.02	Impermeabilização para reservatório enterrado - camadas externas	m <sup>2</sup>	5,01
10.01.03	Impermeabilização para reservatório elevado - camadas internas	m <sup>2</sup>	29,90
10.01.04	Impermeabilização para reservatório elevado - camadas externas	m <sup>2</sup>	24,28
<b>10.02</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE ALVENARIA E DE ÁREAS MOLHADAS</b>		
10.02.01	Impermeabilização de alvenaria de embasamento, com argamassa, traço 1:3, com aditivo impermeabilizante, e=2,00cm	m <sup>2</sup>	18,15
10.02.02	Impermeabilização de rebaixos de banheiros\cozinhas, com 03 demões de tinta asfáltica	m <sup>2</sup>	13,73
10.02.03	Impermeabilização de parede sujeita a umidade de solo com aditivo hidrófugo e tinta asfáltica	m <sup>2</sup>	32,86
<b>10.03</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURA</b>		
10.03.01	Impermeabilização de cobertura não sujeita a fissurações e a trânsito, a base de emulsão acrílica estruturada com véu de poliéster	m <sup>2</sup>	44,51
10.03.02	Impermeabilização com manta asfáltica, e=3,00mm, para lajes, terraços e varandas.	m <sup>2</sup>	34,24
10.03.03	Impermeabilização com manta asfáltica de alumínio, e=3,00mm, para lajes de cobertura não transitáveis	m <sup>2</sup>	38,39
10.03.04	Impermeabilização com manta asfáltica de alumínio, e=3,00mm, para lajes expostas - marquises, telhados, telhas de concreto pré-moldadas	m <sup>2</sup>	38,39
<b>11</b>	<b>FORROS</b>		
<b>11.01</b>	<b>FORROS</b>		
11.01.01	Forro em PVC com acessórios e com entarugamento metálico	m <sup>2</sup>	28,00
11.01.02	Forro em angelin com entarugamento	m <sup>2</sup>	42,65
11.01.03	Forro em madeira maracatiara com entarugamento	m <sup>2</sup>	43,97
11.01.04	Forro de angelin sem entarugamento	m <sup>2</sup>	23,73
11.01.05	Forro em maracatiara sem entarugamento	m <sup>2</sup>	25,05
11.01.06	Entarugamento para forro de madeira	m <sup>2</sup>	18,93
11.01.07	Cimalha simples	m	2,99
11.01.08	Forro de gesso liso tipo biscoitado, encaixe	m <sup>2</sup>	20,00
11.01.09	Forro de gesso acartonado com cimalha e com entarugamento metálico, e=30,00mm	m <sup>2</sup>	36,00
<b>12</b>	<b>REVESTIMENTO DE PAREDE E FORRO</b>		
<b>12.01</b>	<b>REVESTIMENTO DE PAREDE</b>		
12.01.01	Chapisco fino para paredes, traço 1:3 sem peneirar	m <sup>2</sup>	2,61
12.01.02	Chapisco grosso (chapisco traço 1:3 + chapisco traço 1:4)	m <sup>2</sup>	6,59
12.01.03	Chapisco ornamental	m <sup>2</sup>	18,34
12.01.04	Chapisco para paredes, argamassa traço 1:4, com cimento e pedrisco	m <sup>2</sup>	3,99
12.01.05	Emboço para parede interna ou externa, argamassa traço 1:4, e=20,00mm - peneirada	m <sup>2</sup>	11,17
12.01.06	Reboco para parede interna ou externa, argamassa e=5,00mm - peneirada	m <sup>2</sup>	6,05
12.01.07	Reboco paulista (emboço traço 1:4 + reboco traço 1:5) para paredes, e=25,00mm	m <sup>2</sup>	17,23
12.01.08	Emboço impermeabilizado para paredes externas com argamassa de cimento e areia média sem peneirar, traço 1:4, e=1,80cm	m <sup>2</sup>	15,44
12.01.09	Assentamento de azulejos brancos, argamassa traço 1:3, areia fina peneirada	m <sup>2</sup>	27,67
12.01.10	Azulejos decorados assentados com argamassa traço 1:3, cimento e areia fina peneirada	m <sup>2</sup>	40,97
12.01.11	Assentamento de azulejos coloridos, argamassa traço 1:3, com areia fina peneirada	m <sup>2</sup>	37,45
12.01.12	Colocação de cantoneiras de alumínio para proteção de cantos externos de azulejos	m	10,32
12.01.13	Cerâmica, (10,0x10,00)cm, referência "PortoBello"	m <sup>2</sup>	44,55
12.01.14	Assentamento de azulejos, empregando pasta de argamassa colante	m <sup>2</sup>	19,90
12.01.15	Reajuntamento de superfície revestida com azulejos, usando cimento branco, junta máxima e=3,00mm	m <sup>2</sup>	2,65
12.01.16	Reajuntamento de superfície revestida com azulejos, usando argamassa epóxi, junta máxima e=3,00mm	m <sup>2</sup>	27,56



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
12.01.17	Emboço para paredes, base para tinta epóxi, traço 1:3, e=20,00mm	m <sup>2</sup>	12,38
12.01.18	Reboco para paredes, base para tinta epóxi, traço 1:3, e=5,00mm	m <sup>2</sup>	6,54
12.01.19	Reboco para paredes, base para tinta epóxi, empregando argamassa pré-fabricada, e=5,00mm	m <sup>2</sup>	11,07
<b>12.02</b>	<b>REVESTIMENTO DE FORRO</b>		
12.02.01	Chapisco fino para forro, traço 1:3 sem peneirar, e=5,00mm	m <sup>2</sup>	4,42
12.02.02	Emboço para forro, argamassa traço 1:4 peneirada, e=20,00mm	m <sup>2</sup>	14,13
12.02.03	Reboco para forros argamassa traço 1:5 peneirada, e=5,00mm	m <sup>2</sup>	7,51
12.02.04	Reboco paulista (emboço traço 1:4 + reboco traço 1:5) para forros, e=25,00mm	m <sup>2</sup>	21,63
<b>13</b>	<b>REVESTIMENTO DE PISOS E PAVIMENTAÇÃO</b>		
<b>13.01</b>	<b>LASTRO DE CONCRETO</b>		
13.01.01	Lastro impermeabilizado de concreto para piso, e=8,00cm	m <sup>2</sup>	43,96
13.01.02	Lastro impermeabilizado de concreto para piso, e=7,00cm	m <sup>2</sup>	38,61
13.01.03	Lastro impermeabilizado de concreto para piso, e=6,00cm	m <sup>2</sup>	33,35
13.01.04	Lastro impermeabilizado de concreto para piso, e=5,00cm	m <sup>2</sup>	27,78
13.01.05	Lastro de concreto para piso, e=8,00cm	m <sup>2</sup>	26,87
13.01.06	Lastro de concreto para piso, e=7,00cm	m <sup>2</sup>	23,69
13.01.07	Lastro de concreto para piso, e=6,00cm	m <sup>2</sup>	20,53
13.01.08	Lastro de concreto para piso, e=5,00cm	m <sup>2</sup>	17,10
<b>13.02</b>	<b>REGULARIZAÇÃO</b>		
13.02.01	Regularização de base para piso cerâmico, argamassa traço 1:5 com impermeabilizante, e=3,00cm	m <sup>2</sup>	16,33
13.02.02	Regularização de base para piso vinílico, argamassa peneirada traço 1:4, e=3,00cm	m <sup>2</sup>	10,38
13.02.03	Regularização de base para revestimento em carpete, argamassa peneirada traço 1:5, e=5,00cm	m <sup>2</sup>	9,28
13.02.04	Regularização de base para piso tipo "korodur" ou "granilite", argamassa com areia sem peneirar traço 1:3, e=3,00cm	m <sup>2</sup>	16,48
<b>13.03</b>	<b>REVESTIMENTO</b>		
13.03.01	Cimentado camurçado com argamassa traço 1:4, com areia peneirada	m <sup>2</sup>	15,29
13.03.02	Cimentado liso com argamassa traço 1:3, com areia peneirada fina e seca	m <sup>2</sup>	16,20
13.03.03	Cimentado liso com adição de corante	m <sup>2</sup>	16,37
13.03.04	Piso em cerâmica vermelha (7,50x15,00)cm, argamassa traço 1:4, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	33,40
13.03.05	Piso em cerâmica (15,00x30,00)cm, argamassa traço 1:4, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	34,61
13.03.06	Piso em cerâmica "São Caetano" (20,00x20,00)cm, argamassa traço 1:4, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	37,31
13.03.07	Piso em cerâmica esmaltada (7,50x15,00)cm, argamassa traço 1:4, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	33,40
13.03.08	Piso em cerâmica (30,00x30,00)cm, PEI 5 - (primeira linha)	m <sup>2</sup>	41,97
13.03.09	Piso em cerâmica anti derrapante (41,00x41,00)cm, PEI-5	m <sup>2</sup>	34,68
13.03.10	Piso em cerâmica antiderrapante (30,00x30,00)cm, PEI 5, assentada com argamassa pré-fabricada de cimento colante	m <sup>2</sup>	43,10
13.03.11	Lajota "inca" (30,00x30,00)cm, argamassa traço 1:4, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	42,08
13.03.12	Colocação de piso "Paviflex", e=2,00mm	m <sup>2</sup>	51,39
13.03.13	Colocação de piso "granilite"	m <sup>2</sup>	40,04
13.03.14	Colocação de piso industrial - referência: "korodur"	m <sup>2</sup>	47,25
13.03.15	Colocação de carpete forração, e=4,00mm	m <sup>2</sup>	26,25
13.03.16	Colocação de carpete, e=6,00mm	m <sup>2</sup>	31,50
13.03.17	Piso com tábuas corrida de (10,00 ou 20,00)cm, sobre viga de (3"x5"), e=5,00mm	m <sup>2</sup>	88,61
13.03.18	Assoalho de tábuas brutas (1"x8"), com entarugamento	m <sup>2</sup>	22,42
13.03.19	Piso com tábuas corrida (10,00 ou 20,00)cm, sobre caibros (5x6)cm, fixados em argamassa traço 1:5, areia sem peneirar	m <sup>2</sup>	80,17
<b>13.04</b>	<b>RODAPÉ E REJUNTE</b>		
13.04.01	Rodapé de cimento com moldura em argamassa, h=10,00cm	m	1,43
13.04.02	Rodapé de cimento com moldura em argamassa com corante, h=10,00cm	m	1,45
13.04.03	Rodapé de madeira largo, (10,00x1,50)cm	m	7,77
13.04.04	Rodapé de cerâmica vermelha, (7,50x15,00), "São Caetano"	m	8,44
13.04.05	Rodapé de cerâmica esmaltada (7,50x15,00)cm	m	8,44
13.04.06	Rodapé para piso cerâmico anti derrapante PEI-5 (41 x 41)cm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante, altura=8,00cm	m	9,76
13.04.07	Rodapé para piso cerâmico PEI-5 (30 x 30)cm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante, altura=8,00cm	m	9,89
13.04.08	Rodapé para piso cerâmico antiderrapante PEI-5 (30 x 30)cm, assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante, altura=8,00cm	m	9,69
13.04.09	Colocação de rodapé em granilite	m	17,46
13.04.10	Colocação de rodapé industrial - referência: "Korodur", h=7,00cm	m	21,97
13.04.11	Junta plástica para cimentado	m	5,89
13.04.12	Rejunte para piso cerâmico PEI-5 (30 x 30)cm com argamassa pré-fabricada, junta de 8,00mm	m <sup>2</sup>	2,04
13.04.13	Rejunte para piso cerâmico PEI-5 (41 x 41)cm com argamassa pré-fabricada, junta de 8,00mm	m <sup>2</sup>	2,25



CÓDIGO	DESCRÍÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
<b>13.05</b>	<b>PEITORIL E SOLEIRA</b>		
13.05.01	Peitoril em cerâmica, L=15,00cm	m	8,33
13.05.02	Peitoril de marmorite ou granilite, L=15,00cm, e=2,00cm	m	39,80
13.05.03	Peitoril de granito, L=15,00cm, e=2,00cm	m	49,86
13.05.04	Peitoril de mármore, L=15,00cm, e=2,00cm	m	48,49
13.05.05	Soleira de cerâmica vermelha "São Caetano", L=15,00cm	m	8,28
13.05.06	Soleira em granilite, L=15,00cm	m	30,81
13.05.07	Soleira de mármore, L=15,00cm, e=2,00cm	m	44,67
13.05.08	Soleira de granito, L=15,00cm, e=2,00cm	m	48,32
<b>13.06</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		
13.06.01	Colocação de "pavi-s", e=8,00cm	m <sup>2</sup>	35,63
13.06.02	Colocação de bloco sextavado, e=10,00cm	m <sup>2</sup>	43,85
13.06.03	Ladrilho hidráulico	m <sup>2</sup>	38,12
13.06.04	Colocação de bloco sextavado, e=8,00cm	m <sup>2</sup>	30,41
13.06.05	Reajuntamento com areia de bloco sextavado	m <sup>2</sup>	1,07
13.06.06	Meio fio em concreto prémoldado - (10,00x30,00)cm	m	27,89
13.06.07	Bloco de concreto hexagonal, (200,00x200,00x100,00/50,00)mm, sobre colchão de areia	m <sup>2</sup>	21,69
13.06.08	Rejuntamento de bloco sextavado com areia e cimento, traço 1:3	m <sup>2</sup>	3,03
13.06.09	Calçada de proteção, L=0,50m, h=15,00cm	m <sup>2</sup>	61,09
13.06.10	Calçada de proteção, L=1,00m, h=15,00cm	m <sup>2</sup>	49,39
13.06.11	Passeio em concreto, fck=13,5MPa, espessura 7,00cm, incluindo preparo de caixa	m <sup>2</sup>	32,14
13.06.12	Passeio em concreto, fck=13,5MPa, espessura 7,00, quadrado de (1,20x1,20)m	m <sup>2</sup>	29,96
13.06.13	Passeio em concreto, fck=13,5MPa, espessura 8,00cm, quadrado de (50,00x50,00)cm, com juntas de 5,00cm, que poderão ser preenchidos com grama	m <sup>2</sup>	37,73
13.06.14	Piso de concreto, fck=15MPa, controle tipo "B", e=12,00cm, sobre lastro de brita 3, e=5,00cm, e armado com tela CA-60	m <sup>2</sup>	62,50
<b>14</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
<b>14.01</b>	<b>RASGOS E ENCHIMENTO</b>		
14.01.01	Abertura de rasgos em alvenaria para tubulação (1/2" a 4")	m	2,79
14.01.02	Enchimento de rasgos de alvenaria para tubulacão (1/2" a 4")	m	2,39
<b>14.02</b>	<b>TUBOS SOLDÁVEIS - REDE DE ÁGUA FRIA</b>		
14.02.01	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 1/2" (20mm), inclusive conexões	m	5,68
14.02.02	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 3/4" (25mm), inclusive conexões	m	6,81
14.02.03	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 1" (32mm), inclusive conexões	m	10,54
14.02.04	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 1 1/4" (40mm), inclusive conexões	m	13,58
14.02.05	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 1 1/2" (50mm), inclusive conexões	m	16,61
14.02.06	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 2" (60mm), inclusive conexões	m	20,79
14.02.07	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 2 1/2" (75mm), inclusive conexões	m	36,33
14.02.08	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 3" (85mm), inclusive conexões	m	38,72
14.02.09	Tubo de PVC rígido soldável, Ø 4" (110mm), inclusive conexões	m	50,71
<b>14.03</b>	<b>TUBOS ROSCÁVEIS DE PVC - REDE DE ÁGUA FRIA</b>		
14.03.01	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 1/2" (20mm)	m	4,38
14.03.02	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 3/4" (25mm)	m	5,93
14.03.03	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 1" (32mm)	m	8,48
14.03.04	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 1 1/2" (50mm)	m	15,09
14.03.05	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 2" (60mm)	m	16,21
14.03.06	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 2 1/2" (75mm)	m	25,20
14.03.07	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 3" (85mm)	m	26,46
14.03.08	Tubo de PVC rígido rosável, Ø 4" (110mm)	m	42,17
<b>14.04</b>	<b>TUBO DE AÇO GALVANIZADO</b>		
14.04.01	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 3/4", inclusive conexões	m	24,31
14.04.02	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 1", inclusive conexões	m	32,17
14.04.03	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 1 1/4", inclusive conexões	m	40,30
14.04.04	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 1 1/2", inclusive conexões	m	45,03
14.04.05	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 2", inclusive conexões	m	57,54
14.04.06	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 2 1/2", inclusive conexões	m	81,14
14.04.07	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 3", inclusive conexões	m	82,84
14.04.08	Assentamento de tubo de aço galvanizado, Ø 4", inclusive conexões	m	111,37
<b>14.05</b>	<b>BOMBAS</b>		
14.05.01	Conjunto de moto-bomba de 1/2 HP (centrífuga)	unid	386,76
14.05.02	Conjunto de moto-bomba de 1/3 HP (centrífuga)	unid	339,12
14.05.03	Conjunto de moto-bomba de 3/4 HP (centrífuga)	unid	516,74
14.05.04	Conjunto de moto-bomba de 1 HP (centrífuga)	unid	529,26



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Departamento de Obras e Serviços Públicos do Estado de Rondônia – DEOSP/RO  
TABELA DE PREÇOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
RELAÇÃO DE SERVIÇOS - SEM BDI

ANO: 2008  
VERSÃO: 01  
DATA: 12/2/2008

CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
14.05.05	Conjunto de moto-bomba de 2 HP (centrífuga)	unid	911,26
14.05.06	Bomba injetora 1/2 HP (conjunto)	unid	578,67
14.05.07	Bomba injetora 3/4 HP (conjunto)	unid	684,14
14.05.08	Bomba injetora 1 HP (conjunto)	unid	747,46
14.05.09	Bomba de pressurização 0,5 CV	unid	469,00
14.05.10	Bomba de incêndio 2CV, Hm=30,00m	unid	886,31
14.05.11	Bomba de incêndio 3CV, Hm=15,00m	unid	1.003,19
14.05.12	Bomba de incêndio 5CV, Hm=30,00m	unid	1.831,99
14.05.13	Bomba de incêndio 7,5CV	unid	2.106,69
14.05.14	Injetor para bomba injetora 1/2 CV	unid	217,95
14.05.15	Injetor para bomba injetora 3/4 CV	unid	1.025,50
<b>14.06</b>	<b>RESERVATÓRIOS</b>		
14.06.01	Reservatório de fibrocimento com tampa, cap.=500,00 lts	unid	443,36
14.06.02	Reservatório de fibrocimento com tampa, cap.=1.000,00 lts	unid	579,95
14.06.03	Reservatório de polietileno com tampa, cap.=500,00 lts	unid	471,77
14.06.04	Reservatório de polietileno com tampa, cap.=1.000,00 lts	unid	570,86
14.06.05	Reservatorio de PVC com tampa, cap.=5.500,00 lts	unid	1.725,64
14.06.06	Caixa d'água metálica tipo taça, cap.=5.000,00 lts, inclusive fundação e pintura	unid	7.676,10
<b>14.07</b>	<b>CONEXÕES, REGISTRO E ACESSÓRIOS</b>		
14.07.01	Registro de pressão com canopla cromada, Ø=1/2"	unid	53,64
14.07.02	Registro de pressão com canopla cromada, Ø=3/4"	unid	59,98
14.07.03	Registro de pressão com canopla cromada, Ø=1"	unid	53,63
14.07.04	Registro de gaveta com canopla cromada, Ø=1/2"	unid	71,38
14.07.05	Registro de gaveta com canopla cromada, Ø=3/4"	unid	56,81
14.07.06	Registro de gaveta com canopla cromada, Ø=1"	unid	71,39
14.07.07	Registro de gaveta com canopla cromada, Ø=1 1/4"	unid	86,73
14.07.08	Registro de gaveta com canopla cromada, Ø=1 1/2"	unid	105,98
14.07.09	Registro de gaveta bruto, Ø=1/2"	unid	21,01
14.07.10	Registro de gaveta bruto, Ø=3/4"	unid	24,06
14.07.11	Registro de gaveta bruto, Ø=1"	unid	30,06
14.07.12	Registro de gaveta bruto, Ø=1 1/4"	unid	40,47
14.07.13	Registro de gaveta bruto, Ø=1 1/2"	unid	57,50
14.07.14	Registro de gaveta bruto, Ø=2"	unid	77,42
14.07.15	Registro de gaveta bruto, Ø=2 1/2"	unid	229,85
14.07.16	Registro de gaveta bruto, Ø=3"	unid	294,31
14.07.17	Registro de gaveta bruto, Ø=4"	unid	518,60
14.07.18	Registro de esfera PVC soldável, Ø=25mm	unid	15,41
14.07.19	Registro de esfera PVC soldável, Ø=32mm	unid	21,57
14.07.20	Registro de esfera PVC soldável, Ø=40mm	unid	26,18
14.07.21	Registro de esfera PVC soldável, Ø=50mm	unid	31,84
14.07.22	Registro de esfera PVC soldável, Ø=60mm	unid	52,40
14.07.23	Válvula de pé com criv,o Ø=3/4"	unid	21,56
14.07.24	Válvula de pé com criv,o Ø=1"	unid	25,06
14.07.25	Válvula de pé com criv,o Ø=1 1/2"	unid	36,87
14.07.26	Válvula de pé com criv,o Ø=2"	unid	60,53
14.07.27	Válvula de pé com criv,o Ø=3" - (bronze)	unid	201,82
14.07.28	Válvula de retenção Ø=3/4"	unid	21,87
14.07.29	Válvula de retenção Ø=1"	unid	25,77
14.07.30	Válvula de retenção tipo pesado, Ø=1 1/2" - (bronze)	unid	42,23
14.07.31	Válvula de retenção tipo pesado, Ø=2" - (bronze)	unid	52,32
14.07.32	Flange de PVC, Ø=3/4"	unid	18,33
14.07.33	Flange de PVC, Ø=1"	unid	23,67
14.07.34	Flange de PVC, Ø=2"	unid	37,17
<b>14.08</b>	<b>TORNEIRAS</b>		
14.08.01	Torneira de pressão cromada para uso geral, Ø=1/2"	unid	31,64
14.08.02	Torneira de pressão cromada longa para pia, Ø=3/4"	unid	33,42
14.08.03	Torneira para jardim, Ø=1/2"	unid	21,67
14.08.04	Torneira leve toque com acionamento hidromecânico	unid	254,04
14.08.05	Torneira com acionamento hidromecânico automático	unid	1.678,64
14.08.06	Torneira de bôia de PVC, Ø=1/2"	unid	8,78
14.08.07	Torneira de bôia de PVC, Ø=3/4"	unid	8,49
14.08.08	Torneira de bôia de PVC, Ø=1"	unid	8,60
14.08.09	Torneira de PVC para uso geral, Ø=1/2"	unid	8,59
<b>15</b>	<b>INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS</b>		
<b>15.01</b>	<b>TUBOS DE PVC</b>		
15.01.01	Tubo de PVC rígido para esgoto, Ø=40mm	m	9,16



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
15.01.02	Tubo de PVC rígido para esgoto, Ø=50mm	m	11,89
15.01.03	Tubo de PVC rígido para esgoto, Ø=75mm	m	16,37
15.01.04	Tubo de PVC rígido para esgoto, Ø=100mm	m	18,16
15.01.05	Tubo de PVC rígido para esgoto, Ø=150mm	m	36,06
15.01.06	Tubo de PVC rígido para esgoto, Ø=200mm	m	52,93
<b>15.02</b>	<b>CAIXAS E RALOS</b>		
15.02.01	Ralo seco de PVC com grelha em PVC	unid	16,07
15.02.02	Ralo seco de PVC com grelha cromada	unid	18,25
15.02.03	Ralo sifonado de PVC com grelha em PVC	unid	17,91
15.02.04	Ralo sifonado de PVC com grelha cromada	unid	18,20
15.02.05	Caixa sifonada de PVC rígido com grelha em PVC	unid	24,90
15.02.06	Caixa sifonada de PVC rígido com grelha cromada	unid	27,81
<b>15.03</b>	<b>CAIXAS DE PASSAGEM</b>		
15.03.01	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (30,00x30,00x30,00)cm	unid	47,34
15.03.02	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (40,00x40,00x40,00)cm	unid	73,50
15.03.03	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (50,00x50,00x50,00)cm	unid	105,78
15.03.04	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (60,00x60,00x60,00)cm	unid	144,30
15.03.05	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (70,00x70,00x70,00)cm	unid	189,14
15.03.06	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (80,00x80,00x80,00)cm	unid	240,43
15.03.07	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (90,00x90,00x90,00)cm	unid	298,31
15.03.08	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (100,00x100,00x100,00)cm	unid	383,39
15.03.09	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em concreto armado - (120,00x120,00x120,00)cm	unid	540,20
<b>15.04</b>	<b>FOSSAS E SUMIDOUROS</b>		
15.04.01	Fossa em alvenaria de câmara em série TIPO I - (3,20x1,50x1,80)m	unid	2.424,85
15.04.02	Fossa em alvenaria de câmara em série TIPO I - (4,00x1,80x1,80)m	unid	3.197,33
15.04.03	Fossa em alvenaria de câmara única TIPO II - (2,10x1,10x1,80)m	unid	1.267,71
15.04.04	Fossa em alvenaria de câmara única TIPO II - (3,80x1,50x1,80)m	unid	2.357,61
15.04.05	Sumidouro em alvenaria de 01 vez, e=20,00cm, com enchimento em brita - Ø=1,50m, h=2,00m	unid	1.740,25
15.04.06	Sumidouro em alvenaria de 01 vez, e=20,00cm, com enchimento em brita - Ø=1,50m, h=3,00m	unid	2.254,54
<b>15.05</b>	<b>TUBOS DE CONCRETO</b>		
15.05.01	Tubo de concreto rejuntado com argamassa, Ø=200,00	m	20,25
15.05.02	Tubo de concreto rejuntado com argamassa, Ø=300,00	m	24,58
15.05.03	Tubo de concreto rejuntado com argamassa, Ø=400,00	m	34,94
15.05.04	Tubo de concreto rejuntado com argamassa, Ø=600,00	m	89,42
<b>15.06</b>	<b>CALHAS</b>		
15.06.01	Calha de PVC - referência "Aguapluv Tigre" ou similar	m	24,43
15.06.02	Calha em chapa de aço galvanizada # 26 - corte/dobrada com 50,00cm	m	25,55
15.06.03	Calha em chapa de aço galvanizada # 26 - corte/dobrada com 40,00cm	m	22,95
<b>16</b>	<b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</b>		
<b>16.01</b>	<b>HIDRANTES E EXTINTORES</b>		
16.01.01	Hidrante com 01 saída	unid	1.044,32
16.01.02	Hidrante de passeio completo em caixa de alvenaria, (0,60x0,40x0,50)m, com tampa de ferro fundido, (0,60x0,40)m	unid	636,77
16.01.03	Extintor água pressurizada 6 lts	unid	172,41
16.01.04	Extintor água pressurizada 10 lts	unid	124,66
16.01.05	Extintor de gás carbônico 6 kg	unid	467,99
16.01.06	Extintor de pó químico seco 6 Kg	unid	134,66
<b>17</b>	<b>APARELHOS E ACESSÓRIOS SANITÁRIOS</b>		
<b>17.01</b>	<b>APARELHOS SANITÁRIOS</b>		
17.01.01	Bacia sifonada de louça com tampa e acessórios	unid	155,18
17.01.02	Caixa de descarga de sobrepor de plástico	unid	48,25
17.01.03	Bacia de louça com caixa acoplada branca, com tampa e acessórios	unid	348,99
17.01.04	Bacia turca de louça	unid	178,91
17.01.05	Bacia turca de ferro fundido esmaltado	unid	315,45
17.01.06	Lavatório de louça branca completa sem coluna	unid	101,90
17.01.07	Lavatório de louça branca completa com coluna	unid	130,71
17.01.08	Mictório de louça branca completo - individual	unid	254,92
17.01.09	Mictório coletivo de aço inox, comp=1,00m - com acessórios	unid	444,61
17.01.10	Bidê de louça branca com ducha, metais e acessórios	unid	381,05
17.01.11	Chuveiro com ducha cromado	unid	60,24
17.01.12	Chuveiro em PVC rígido branco	unid	11,96
17.01.13	Pia de cozinha de aço inox, cuba simples - (1,50x0,58)m e acessórios	unid	386,98



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
17.01.14	Pia de inox para cozinha com duas cubas - (2,00x0,60)m e acessórios	unid	685,75
17.01.15	Tanque de louça com coluna	unid	204,06
<b>17.02</b>	<b>ACESSÓRIOS</b>		
17.02.01	Bancada de granito, e=3,00cm, largura=0,60m	m	200,31
17.02.02	Cuba de louça de embutir	unid	101,33
17.02.03	Cuba de aço inox	unid	227,64
17.02.04	Cuba de aço inox (0,40x0,50x0,40)m, chapa 22 com acessórios para laboratório	unid	606,86
17.02.05	Cuba de aço inox (0,40x0,50x0,50)m, chapa 22 com acessórios para laboratório	unid	801,49
17.02.06	Armário para lavatório tipo "goiano" - médio	unid	58,47
17.02.07	Porta papel de inox	unid	25,73
17.02.08	Porta papel de louça branco - (15,00x15,00)cm	unid	24,45
17.02.09	Saboneteira de louça branca ou em cor - (7,50x15,00)cm	unid	19,32
17.02.10	Saboneteira tipo globo para sabão líquido	unid	42,64
17.02.11	Porta toalha metálico para toalhas de papel	unid	41,10
17.02.12	Porta toalha de louça branca com bastão	unid	20,51
17.02.13	Cabide louça branca ou em cor 1 ou 2 ganchos	unid	17,75
17.02.14	Valvula hidra, Ø=1 1/4"	unid	110,54
17.02.15	Valvula hidra, Ø=1 1/2"	unid	112,57
17.02.16	Tanque em alvenaria revestido com azulejo para lavar panelão	unid	836,57
17.02.17	Barra de apoio para deficiente em aço inox	unid	51,62
<b>18</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / TELEFÔNICAS</b>		
<b>18.01</b>	<b>ELETRODUTOS</b>		
18.01.01	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=1/2"	m	5,23
18.01.02	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=3/4"	m	7,30
18.01.03	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=1"	m	9,40
18.01.04	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=1 1/4"	m	13,74
18.01.05	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=1 1/2"	m	15,40
18.01.06	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=2"	m	19,30
18.01.07	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=2 1/2"	m	29,81
18.01.08	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=3"	m	38,32
18.01.09	Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, Ø=4"	m	50,88
18.01.10	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=1/2"	m	11,78
18.01.11	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=3/4"	m	13,42
18.01.12	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=1"	m	18,71
18.01.13	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=1 1/4"	m	23,48
18.01.14	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=1 1/2"	m	27,85
18.01.15	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=2"	m	32,69
18.01.16	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=2 1/2"	m	50,49
18.01.17	Eletroduto de ferro galvanizado, com conexões, Ø=3"	m	61,42
<b>18.02</b>	<b>ELETROCALHA E CANALETA</b>		
18.02.01	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (50x50)mm, com conexões	m	18,61
18.02.02	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (75x50)mm, com conexões	m	20,83
18.02.03	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (100x50)mm, com conexões	m	19,54
18.02.04	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (150x50)mm, com conexões	m	24,03
18.02.05	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (200x50)mm, com conexões	m	27,70
18.02.06	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (300x50)mm, com conexões	m	40,19
18.02.07	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (400x50)mm, com conexões	m	51,13
18.02.08	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (100x75)mm, com conexões	m	24,03
18.02.09	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (150x75)mm, com conexões	m	32,09
18.02.10	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (200x75)mm, com conexões	m	35,39
18.02.11	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (300x75)mm, com conexões	m	45,21
18.02.12	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (400x75)mm, com conexões	m	64,31
18.02.13	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (75x75)mm, com conexões	m	22,03
18.02.14	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (100x100)mm, com conexões	m	39,63
18.02.15	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (150x100)mm, com conexões	m	35,37
18.02.16	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (200x100)mm, com conexões	m	50,59
18.02.17	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (300x100)mm, com conexões	m	50,08
18.02.18	Eletrocalha perfurada tipo U com tampa (400x100)mm, com conexões	m	66,66
18.02.19	Canaleta de piso duto plastic - (50x 20)mm	m	15,11
18.02.20	Canaleta Sistema X - (20x10)mm	m	4,14
18.02.21	Canaleta DLP - (130x50)mm	m	53,94
18.02.22	Canaleta DLP - (60x34)mm	m	43,54
<b>18.03</b>	<b>FIOS E CABOS</b>		
18.03.01	Cabo UTP, 04 pares	m	3,47
18.03.02	Cabo de alumínio, Ø 33,00mm <sup>2</sup> , com alma - 1Kg=10,69m	m	4,83
18.03.03	Cabo de alumínio, 33,00mm <sup>2</sup> com alma de aço (CAA) - 1Kg=7,36m	m	6,59



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
18.03.04	Instalacao de fio, seção 1,50mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	1,89
18.03.05	Instalacao de fio, seção 2,50mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	2,21
18.03.06	Instalacao de fio, seção 4,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	3,14
18.03.07	Instalacao de fio, seção 6,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	4,12
18.03.08	Instalacao de fio, seção 10,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	7,29
18.03.09	Instalacao de cabo, seção 16,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	10,15
18.03.10	Instalacao de cabo, seção 25,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	14,99
18.03.11	Instalacao de cabo, seção 35,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	17,35
18.03.12	Instalacao de cabo, seção 50,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	27,13
18.03.13	Instalacao de cabo, seção 70,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	34,55
18.03.14	Instalacao de cabo, seção 95,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	56,24
18.03.15	Instalacao de cabo, seção 120,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	57,97
18.03.16	Instalacao de cabo, seção 150,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	70,65
18.03.17	Instalacao de cabo, seção 185,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	100,49
18.03.18	Instalacao de cabo, seção 240,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	127,27
18.03.19	Instalacao de cabo, seção 300,00mm <sup>2</sup> , isolado para 750V	m	161,82
18.03.20	Instalacao de cabo, seção 35,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	20,65
18.03.21	Instalacao de cabo, seção 50,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	36,69
18.03.22	Instalacao de cabo, seção 70,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	47,13
18.03.23	Instalacao de cabo, seção 95,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	58,07
18.03.24	Instalacao de cabo, seção 120,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	71,26
18.03.25	Instalacao de cabo, seção 150,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	82,40
18.03.26	Instalacao de cabo, seção 185,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	112,86
18.03.27	Instalacao de cabo, seção 240,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	150,00
18.03.28	Instalacao de cabo, seção 300,00mm <sup>2</sup> , isolado para 1Kv	m	169,47
18.03.29	Colocação de caixa estampada, (4"x2"), com fundo móvel	unid	2,44
18.03.30	Colocação de caixa estampada, (4"x4"), com fundo móvel	unid	2,60
<b>18.04</b>	<b>TERMINAIS DE COMPRESSÃO PARA CABOS</b>		
18.04.01	Terminal de compressão para cabo 6mm <sup>2</sup>	unid	0,63
18.04.02	Terminal de compressão para cabo 10mm <sup>2</sup>	unid	0,77
18.04.03	Terminal de compressão para cabo 16mm <sup>2</sup>	unid	1,29
18.04.04	Terminal de compressão para cabo 25mm <sup>2</sup>	unid	1,54
18.04.05	Terminal de compressão para cabo 35mm <sup>2</sup>	unid	2,17
18.04.06	Terminal de compressão para cabo 50mm <sup>2</sup>	unid	2,41
18.04.07	Terminal de compressão para cabo 70mm <sup>2</sup>	unid	3,38
18.04.08	Terminal de compressão para cabo 95mm <sup>2</sup>	unid	4,95
<b>18.05</b>	<b>INTERRUPTORES</b>		
18.05.01	Instalação de interruptor com tecla simples com caixa (4"x2")	unid	9,46
18.05.02	Instalação de interruptor com tecla em paralelo com caixa (4"x2")	unid	17,69
18.05.03	Instalação de interruptor com duas teclas simples com caixa (4"x2")	unid	13,58
18.05.04	Instalação de interruptor com três teclas simples com caixa (4"x2")	unid	21,28
18.05.05	Instalação de interruptor de corrente com uma tecla bipolar com caixa (4"x2")	unid	33,64
18.05.06	Instalação de interruptor simples com tomada conjugada	unid	20,68
<b>18.06</b>	<b>TOMADAS</b>		
18.06.01	Tomada simples de embutir, 110V	unid	8,65
18.06.02	Tomada de corrente bipolar de embutir, 220V	unid	14,24
18.06.03	Tomada trifásica de embutir para ar condicionado, 220V	unid	16,02
18.06.04	Botão de cigarra com caixa (4"x2")	unid	9,32
18.06.05	Tomada para piso, 2P+T, 25A, com espelho de bronze	unid	39,26
18.06.06	Tomada 2P+T, com caixa (4"x2")	unid	12,89
18.06.07	Tomada para telefone	unid	11,16
18.06.08	Conjunto ASTOP, sem disjuntor	unid	24,97
18.06.09	Instalação de cigarra em caixa (4"x2")	unid	19,84
18.06.10	Instalação de chuveiro elétrico, 220V \ 2.500W	unid	40,63
18.06.11	Tomada RJ 45 de embutir, testada e com certificação	unid	67,06
18.06.12	Tomada RJ 45 de sobrepor, testada e com certificação	unid	43,47
18.06.13	Tomada dupla RJ 45 de sobrepor, testada e com certificação	unid	91,76
<b>18.07</b>	<b>LUMINÁRIAS, REFLETORES E PROJETORES</b>		
18.07.01	Arandela externa com lâmpadas de 60W	unid	31,68
18.07.02	Pendente ou plafonier com globo leitoso e lâmpadas de 100W	unid	31,35
18.07.03	Luminária fluorescente completa, (1x20W)	unid	40,59
18.07.04	Luminária fluorescente completa, (2x20W)	unid	55,71
18.07.05	Luminária fluorescente completa, (3x20W)	unid	91,95
18.07.06	Luminária fluorescente completa, (4x20W)	unid	104,67
18.07.07	Luminária fluorescente completa, (1x40W)	unid	43,49
18.07.08	Luminária fluorescente completa, (2x40W)	unid	63,78
18.07.09	Luminária fluorescente completa, (3x40W)	unid	102,78



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
18.07.10	Luminária fluorescente completa, (4x40W)	unid	119,79
18.07.11	Luminária de emergência com lâmpadas de (2x8W), com duração de bateria para 05 horas	unid	78,75
18.07.12	Luminária refletora simples para lâmpada mista de 250W	unid	67,97
18.07.13	Luminária refletora simples para lâmpada mista de 160W	unid	63,97
18.07.14	Luminária refletora simples para lâmpada mista de 500W	unid	80,72
18.07.15	Luminária esférica com lâmpada de 250W de vapor de sódio fixada em poste de aço galvanizado, Ø=3", h=(2,50 ou 3,00)m, para iluminação de jardim.	unid	660,82
18.07.16	Luminária de embutir fluorescente para lâmpada de 23W	unid	58,55
18.07.17	Luminária tipo tartaruga de sobrepor para uso ao tempo para lâmpada fluorescente de 23W	unid	47,77
18.07.18	Projetor retangular externo para lâmpada vapor de mercúrio de 80W	unid	92,09
18.07.19	Projetor retangular externo para lâmpada vapor de mercúrio de 250W	unid	139,32
18.07.20	Projetor retangular externo para lâmpada vapor de mercúrio de 400W	unid	174,47
18.07.21	Projetor retangular PL 2000, "Tecnowatt", com refletor martelado de facho aberto com reator e lâmpada vapor metálico de 1.000W	unid	1.383,81
18.07.22	Refletor 250W industrial fechado - vapor de mercúrio com alojamento em aço pintado, para reator e suporte para fixação em cantoneiras com vidro e corpo em alumínio estampado	unid	334,84
18.07.23	Refletor 400W industrial fechado - vapor de mercúrio com alojamento em aço pintado para reator e suporte para fixação em cantoneiras com vidro e corpo em alumínio estampado	unid	364,79
18.07.24	Refletor circular 1.000W em alumínio polido e anodizado para iluminação de áreas abertas com lâmpadas de vapor de sódio e metálica de 1.000W	unid	2.367,69
<b>18.08</b>	<b>LUMINÁRIAS PÚBLICAS</b>		
18.08.01	Luminária pública, 02 pétalas, com alojamento para reator e lâmpada de vapor de sódio de 400W para poste de concreto	unid	1.346,87
18.08.02	Luminária pública, 03 pétalas com alojamento para reator e lâmpada de vapor de sódio de 400W para poste de concreto	unid	1.582,44
18.08.03	Luminária pública, 04 pétalas com alojamento para reator e lâmpada de vapor de sódio de 400W para poste de concreto	unid	2.475,18
18.08.04	Luminária pública com alojamento para reator e suporte para poste metálico, Ø=60,3mm, para lâmpada de vapor de sódio/metálico de 250W	unid	433,41
18.08.05	Luminária pública com alojamento para reator e suporte para poste metálico, Ø= 60,3mm, para 02 lâmpadas (Pétalas) de vapor de sódio/metálico de 250W	unid	661,66
18.08.06	Luminária pública com alojamento para reator e suporte para poste metálico, Ø=114mm, para 03 lâmpadas (Pétalas) de vapor de sódio/metálico de 250W	unid	975,43
18.08.07	Luminária pública com alojamento para reator e suporte para poste metálico, Ø=114mm, para 04 lâmpadas (Pétalas) de vapor de sódio/metálico de 250W	unid	1.247,93
18.08.08	Luminária pública aberta em alumínio com grade metálica e lâmpada vapor de mercúrio de 125W	unid	143,21
18.08.09	Luminária pública aberta em alumínio com grade metálica com lâmpada vapor de mercúrio de 250W	unid	237,16
<b>18.09</b>	<b>DISJUNTORES</b>		
18.09.01	Disjuntores monopolares até 40A	unid	12,24
18.09.02	Disjuntores bipolares até 40A	unid	27,63
18.09.03	Disjuntores tripolares até 50A	unid	40,25
18.09.04	Disjuntores tripolares de 50A a 100A	unid	54,98
18.09.05	Disjuntores tripolares de 125A a 300A	unid	300,40
<b>18.10</b>	<b>DISJUNTORES MONOPOLARES DIN</b>		
18.10.01	Disjuntor monopolar de 6A DIN	unid	6,87
18.10.02	Disjuntor monopolar de 10A DIN	unid	9,47
18.10.03	Disjuntor monopolar de 16A DIN	unid	9,47
18.10.04	Disjuntor monopolar de 20A DIN	unid	9,47
18.10.05	Disjuntor monopolar de 40A DIN	unid	11,07
<b>18.11</b>	<b>DISJUNTORES BIPOLARES DIN</b>		
18.11.01	Disjuntor bipolar de 10A DIN	unid	30,51
18.11.02	Disjuntor bipolar de 20A DIN	unid	30,51
18.11.03	Disjuntor bipolar de 25A DIN	unid	30,51
18.11.04	Disjuntor bipolar de 32A DIN	unid	30,08
18.11.05	Disjuntor bipolar de 40A DIN	unid	34,27
<b>18.12</b>	<b>DISJUNTORES TRIPOLARES DIN</b>		
18.12.01	Disjuntor tripolar de 6A DIN	unid	44,31
18.12.02	Disjuntor tripolar de 20A DIN	unid	43,44
18.12.03	Disjuntor tripolar de 25A DIN	unid	43,31
18.12.04	Disjuntor tripolar de 32A DIN	unid	43,31
18.12.05	Disjuntor tripolar de 35A DIN	unid	43,31
18.12.06	Disjuntor tripolar de 40A DIN	unid	45,79
18.12.07	Disjuntor tripolar de 50A DIN	unid	46,15
18.12.08	Disjuntor tripolar de 63A DIN	unid	48,79



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Departamento de Obras e Serviços Públicos do Estado de Rondônia – DEOSP/RO  
TABELA DE PREÇOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
RELAÇÃO DE SERVIÇOS - SEM BDI

ANO: 2008  
VERSÃO: 01  
DATA: 12/2/2008

CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
18.12.09	Disjuntor tripolar de 70A DIN	unid	47,81
<b>18.13</b>	<b>QUADROS</b>		
18.13.01	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 100A, até 12 saídas com barramento	unid	136,59
18.13.02	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 150A, até 18 saídas com barramento	unid	165,01
18.13.03	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 150A, até 24 saídas com barramento	unid	205,50
18.13.04	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 150A, até 32 saídas com barramento	unid	275,71
18.13.05	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 225A, até 40 saídas com barramento	unid	433,98
18.13.06	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 100A, para 18 disjuntores com barramento - padrão DIM	unid	165,01
18.13.07	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 150A, para 24 disjuntores com barramento - padrão DIM	unid	185,99
18.13.08	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 150A, para 34 disjuntores com barramento - padrão DIM	unid	292,59
18.13.09	Quadro de distribuição para disjuntor geral tripolar, 150A, para 44 disjuntores com barramento - padrão DIM	unid	351,75
18.13.10	Instalação de quadro padrão Telebrás - (200x200x120)mm	unid	43,71
18.13.11	Instalação de quadro padrão Telebrás - (400x400x120)mm	unid	81,15
18.13.12	Instalação de quadro padrão Telebrás - (600x600x120)mm	unid	138,35
18.13.13	Instalação de quadro padrão Telebrás - (800x800x120)mm	unid	253,24
18.13.14	Instalação de quadro padrão Telebrás - (1.200x1.200x120)mm	unid	599,95
18.13.15	Instalação de quadro padrão Telebrás - (2.000x2.000x120)mm	unid	1.453,51
<b>18.14</b>	<b>PARA-RAIOS</b>		
18.14.01	Instalação de pára-rádio tipo FRANKILIN	unid	51,52
18.14.02	Instalação de cabo em cobre nú, Ø=35,00mm <sup>2</sup> , com isoladores para pára-ráio	m	23,97
18.14.03	Instalação de tubo PVC rígido, Ø=2", para proteção de cabo para pára-ráio	m	34,83
18.14.04	Instalação de terra completa com haste para pára-ráio - 03 hastes	unid	274,63
18.14.05	Instalação de terra com caixa de inspeção, (30,00x30,00x30,00)cm, e haste de cobre Copperweld	unid	91,55
18.14.06	Instalação de haste de cobre Copperweld (5/8" x2,40m)	unid	44,21
18.14.07	Cordoalha de cobre nú, seção 35,00mm <sup>2</sup> para pára-ráio	m	22,13
18.14.08	Cordoalha de cobre nú, seção 50,00mm <sup>2</sup> para pára-ráio	m	29,58
18.14.09	Base para mastro, Ø=2"	unid	51,61
18.14.10	Mastro, Ø=2", para pára-ráio, h=3,00m	unid	118,44
<b>18.15</b>	<b>POSTES</b>		
18.15.01	Poste em concreto armado DT 11/400	unid	951,88
18.15.02	Poste em concreto armado DT 15/400	unid	1.877,09
18.15.03	Poste em concreto armado DT 9 - 200kgf, com cruzeta e mão francesa	unid	647,33
18.15.04	Poste em concreto armado DT 11 - 200kgf, com cruzeta e mão francesa	unid	697,53
18.15.05	Poste em concreto armado DT 12 - 200kgf, com cruzeta e mão francesa	unid	985,11
18.15.06	Poste em concreto armado DT 12 - 200kgf	unid	923,17
18.15.07	Poste em concreto armado DT 15 - 400kgf	unid	1.883,07
18.15.08	Poste em concreto armado DT 18 - 600kgf	unid	2.452,14
18.15.09	Poste em concreto armado DT 20 - 600kgf	unid	2.744,49
18.15.10	Poste circular de concreto armado 7,00m - 100kgf	unid	530,75
18.15.11	Poste circular de concreto armado 9,00m - 200kgf	unid	867,94
18.15.12	Poste circular de concreto armado 11,00m - 400kgf	unid	1.215,15
18.15.13	Poste circular de concreto armado 12,00m - 200kgf	unid	1.119,95
18.15.14	Poste circular de concreto armado 15,00m - 400kgf	unid	2.251,04
18.15.15	Poste circular de concreto armado 18,00m - 600kgf	unid	2.656,61
18.15.16	Poste circular de concreto armado 20,00m - 600kgf	unid	3.060,49
18.15.17	Poste telecônico reto de 9,00m, Ø=60,30mm (externo), galvanizado a fogo	unid	558,40
18.15.18	Poste telecônico reto de 12,00m, Ø=60,30mm (externo), galvanizado a fogo	unid	785,95
18.15.19	Poste telecônico reto de 15,00m, Ø=60,30mm (externo), galvanizado a fogo	unid	1.239,84
18.15.20	Poste telecônico reto de 9,00m, Ø=110,00mm (externo), galvanizado a fogo	unid	620,13
18.15.21	Poste telecônico reto de 12,00m, Ø=110,00mm (externo), galvanizado a fogo	unid	876,73
18.15.22	Poste telecônico reto de 15,00m, Ø=60,30mm (externo), galvanizado a fogo	unid	1.239,84
<b>18.16</b>	<b>SUBESTAÇÕES</b>		
18.16.01	Subestação 45 KVA	unid	18.194,93
18.16.02	Subestação 75 KVA	unid	23.977,83
18.16.03	Subestação 112,5 KVA	unid	29.702,61
18.16.04	Subestação 150 KVA	unid	35.886,54
18.16.05	Subestação 225 KVA	unid	50.124,66
18.16.06	Mureta, (2,00x2,10)m, para subestação com grade de ferro e cadeado	unid	1.291,08
<b>18.17</b>	<b>GRUPOS GERADORES</b>		
18.17.01	Grupo gerador de 55 KVA com acionamento automático	unid	39.813,15
18.17.02	Grupo gerador de 115 KVA com acionamento automático	unid	59.765,85



CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
18.17.03	Grupo gerador de 150 KVA com acionamento automático	unid	64.346,30
18.17.04	Grupo gerador de 200 KVA com acionamento automático	unid	84.016,30
<b>18.18</b>	<b>OUTROS</b>		
18.18.01	Instalação de ventilador de teto com 03 ou 04 pás metálicas	unid	138,77
18.18.02	Relé fotoelétrico - (base+célula fotoelétrica)	unid	34,74
18.18.03	Reator de 250W para lâmpada vapor de mercúrio	unid	66,29
18.18.04	Reator de 400W para lâmpada vapor de mercúrio	unid	78,19
<b>19</b>	<b>PINTURA</b>		
<b>19.01</b>	<b>PISOS, PAREDES INTERNAS E EXTERNAS</b>		
19.01.01	Emassamento de paredes internas com 02 demãos de massa corrida à base de PVA	m <sup>2</sup>	5,48
19.01.02	Emassamento de paredes internas com 02 demãos de massa para pintura a óleo	m <sup>2</sup>	7,17
19.01.03	Emassamento de paredes externas com 02 demãos de massa acrílica para pintura látex	m <sup>2</sup>	7,25
19.01.04	Pintura látex em paredes internas 02 demãos, com selador sem massa corrida	m <sup>2</sup>	6,27
19.01.05	Pintura látex em paredes internas 03 demãos, com selador sem massa corrida	m <sup>2</sup>	7,73
19.01.06	Pintura látex em paredes externas, 02 demãos sem massa corrida	m <sup>2</sup>	6,86
19.01.07	Pintura látex em paredes externas, 03 demãos sem massa corrida	m <sup>2</sup>	8,32
19.01.08	Pintura látex em superfícies ásperas, 02 demãos sem massa - chapisco grosso	m <sup>2</sup>	11,76
19.01.09	Pintura a óleo em paredes internas, 02 demãos sem massa	m <sup>2</sup>	6,84
19.01.10	Pintura a óleo em paredes internas, 03 demãos sem massa	m <sup>2</sup>	8,25
19.01.11	Verniz poliuretano em parede de concreto e tijolo, 02 demãos	m <sup>2</sup>	10,31
19.01.12	Caiação em paredes externas, 03 demãos	m <sup>2</sup>	2,69
19.01.13	Pintura novacor sobre piso cimentado, 02 demãos	m <sup>2</sup>	5,28
19.01.14	Pintura a base de silicone sobre paredes de tijolos 01 demão	m <sup>2</sup>	5,11
19.01.15	Pintura a base de silicone sobre paredes de concreto, 01 demão	m <sup>2</sup>	5,11
19.01.16	Pintura esmalte sintético em paredes internas, 02 demãos sem massa	m <sup>2</sup>	7,46
19.01.17	Pintura esmalte sintético em paredes internas, 03 demãos sem massa	m <sup>2</sup>	9,31
19.01.18	Pintura acrílico fosco em paredes internas, 02 demãos sem massa corrida	m <sup>2</sup>	6,64
19.01.19	Pintura acrílico fosco em paredes externas, 02 demãos sem massa corrida	m <sup>2</sup>	7,23
19.01.20	Tratamento de superfície de concreto aparente incluindo raspagem e polimento	m <sup>2</sup>	5,06
19.01.21	Demarcação e pintura acrílica em faixa de 5,00cm, para quadra de esportes	m	8,02
19.01.22	Demarcação e pintura epóxi em faixa de 5,00cm, para quadra de esportes	m	13,10
19.01.23	Pintura com emassamento e lixamento de paredes internas à base de epóxi	m <sup>2</sup>	54,45
19.01.24	Revestimento texturizado de alta camada, aplicada a rolo	m <sup>2</sup>	12,59
19.01.25	Revestimento texturizado de alta camada, aplicada a desempenadeira	m <sup>2</sup>	26,85
<b>19.02</b>	<b>PINTURAS EM ESQUADRIAS</b>		
19.02.01	Líquido selador para madeira, aplicação 01 demão	m <sup>2</sup>	5,32
19.02.02	Pintura verniz em forro de madeira, 02 demãos	m <sup>2</sup>	6,88
19.02.03	Pintura verniz em esquadrias de madeira, 03 demãos	m <sup>2</sup>	6,82
19.02.04	Emassamento de esquadrias de madeira com 02 demãos de massa para pintura a óleo ou esmalte	m <sup>2</sup>	6,51
19.02.05	Pintura a óleo em esquadrias de madeira, 02 demãos sem massa	m <sup>2</sup>	7,15
19.02.06	Pintura esmalte em esquadrias de madeira, 02 demãos	m <sup>2</sup>	7,61
19.02.07	Anticorrosivo em esquadrias de ferro, 01 demão - zarcão	m <sup>2</sup>	7,15
19.02.08	Pintura a óleo em esquadrias de ferro, 02 demãos	m <sup>2</sup>	11,72
19.02.09	Pintura esmalte em esquadrias de ferro, 02 demãos	m <sup>2</sup>	12,18
<b>20</b>	<b>DIVERSOS</b>		
<b>20.01</b>	<b>DIVERSOS</b>		
20.01.01	Muro TIPO 3, sem portão - pilares h=1,80m	m	120,36
20.01.02	Portão em metalon com pilares - (1,50x1,60)m, para muro - TIPO 3	unid	1.108,61
20.01.03	Portão em metalon com pilares - (3,00x1,60)m, para muro - TIPO 3	unid	1.770,68
20.01.04	Muro em alvenaria com pilares em concreto, chapisco grosso e caiação, h=2,00m	m	149,26
20.01.05	Muro em alvenaria com pilares em concreto, reboco paulista e caiação, h=2,00m	m	206,23
20.01.06	Alambrado com tela arame galvanizado nº 12, # 2", fixado com mourões em concreto armado, h=2,00m	m	81,82
20.01.07	Alambrado com tela arame galvanizado, h=4,00m, fixado em tubo galvanizado em 3,00m, com bloco	m	345,11
20.01.08	Alambrado para quadra em tela metálica 2"x2" galvanizada, fixada em tubo de ferro galvanizado, h=1,00m	m	189,60
20.01.09	Alambrado para quadra em tela metálica 2"x2" galvanizada, fixada em tubo de ferro galvanizado, h=2,80m	m	522,93
20.01.10	Placa nominativa com suporte em madeira, (2,50x0,70x0,10)m	unid	583,34
20.01.11	Mastro para bandeira, Ø=2", h=5,40m - 02 panos - (0,80x1,285)m	unid	1.252,83
20.01.12	Mastro para bandeira, Ø=4", h=8,10m - 03 panos - (1,95x1,93)m	unid	2.822,84
20.01.13	Mastro para bandeira, Ø=6", h=10,80m - 04 panos - (1,80x2,57)m	unid	6.488,19



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Departamento de Obras e Serviços Públicos do Estado de Rondônia – DEOSP/RO  
TABELA DE PREÇOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL  
RELAÇÃO DE SERVIÇOS - SEM BDI

ANO: 2008  
VERSÃO: 01  
DATA: 12/2/2008

CÓDIGO	DESCRIÇÃO SERVIÇO	UNIDADE	UNITÁRIO (R\$)
<b>20.02</b>	<b>PLACAS DE INAUGURAÇÃO</b>		
20.02.01	Placa de bronze, padrão DEOESP - (450,00x600,00)mm	unid	722,76
20.02.02	Placa de aço escovado, padrão DEOESP - (450,00x600,00)MM	unid	537,76
20.02.03	Placa de alumínio, padrão DEOESP - (450,00X600,00)mm	unid	395,26
<b>20.03</b>	<b>LIMPEZA</b>		
20.03.01	Limpeza de piso revestido com material cerâmico	m <sup>2</sup>	2,55
20.03.02	Limpeza de pisos, revestimentos e outros	m <sup>2</sup>	2,18
20.03.03	Limpeza de aparelhos sanitários, inclusive metais	unid	1,97
20.03.04	Limpeza geral	m <sup>2</sup>	3,05
20.03.05	Limpeza de vidros	m <sup>2</sup>	3,92
<b>20.04</b>	<b>CAIXA CONDICIONADOR DE AR</b>		
20.04.01	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 7.000 BTU's	unid	69,46
20.04.02	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 10.000 BTU's	unid	83,36
20.04.03	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 12.000 BTU's	unid	85,96
20.04.04	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 18.000 BTU's	unid	92,10
20.04.05	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 21.000 BTU's	unid	99,88
20.04.06	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 30.000 BTU's	unid	146,02
20.04.07	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 31.000 BTU's	unid	141,52
20.04.08	Caixa pré-moldada para condicionador de ar - 32.000 BTU's	unid	141,52
20.04.09	Caixa metálica para condicionador de ar - 10.000 BTU's	unid	241,68
20.04.10	Caixa metálica para condicionador de ar - 12.000 BTU's	unid	241,68
20.04.11	Caixa metálica para condicionador de ar - 14.000 BTU's	unid	241,68
20.04.12	Caixa metálica para condicionador de ar - 18.000 BTU's	unid	241,68
20.04.13	Caixa metálica para condicionador de ar - 21.000 BTU's	unid	242,56
20.04.14	Caixa metálica para condicionador de ar - 30.000 BTU's	unid	249,88
20.04.15	Caixa metálica para condicionador de ar - 32.000 BTU's	unid	251,68
<b>20.05</b>	<b>ACESSÓRIOS DE SALA DE AULA</b>		
20.05.01	Quadro de giz em argamassa, (4,00x1,20)m, com aparador de madeira aplaniada	unid	146,99
20.05.02	Proteção de paredes em tábua aplaniada, L=15,00cm, e=2,00cm	m	7,97