

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

outubro 2000

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Fernando Henrique Cardoso

Ministro de Estado do Planejamento, Orçamento e Gestão
Martus Antônio Rodrigues Tavares

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Sérgio Besserman Vianna

Diretor Executivo
Nuno Duarte da Costa Bittencourt

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Maria Martha Malard Mayer

Diretoria de Geociências
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Paulo Roberto Ribeiro da Cunha

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Kaizô Iwakami Beltrão

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Departamento de Índices de Preços
Marcia Maria Melo Quintslr

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Colaboradores: Alice Leal do Nascimento

Sandra Lúcia Sá dos Santos

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agropecuária

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego, salário e valor da produção

Pesquisa mensal de comércio

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: IPCA-E

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC -

IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Produto interno bruto trimestral

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

SUMÁRIO

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	6
TABELAS.....	7

NOTA EXPLICATIVA

1. IMPLANTAÇÃO:

O **SINAPI** - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, foi implantado pelo **BNH** - Banco Nacional da Habitação, em 1969.

2. PRODUÇÃO:

A produção é realizada mensalmente pelo **IBGE** através do **DESIP** - Departamento de Índices de Preços. A manutenção de sua base técnica de engenharia, base cadastral de coleta e métodos de produção, compete ao **IBGE** e à **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

3. REFERÊNCIAS BÁSICAS:

As séries mensais de custos e índices referem-se ao custo do metro quadrado de construção no canteiro de obras considerando-se os materiais e a mão-de-obra (aos salários são acrescidos os encargos sociais totalizando 122,82%). Não estão incluídas as despesas com projetos em geral, licenças, seguros, administração, financiamentos, equipamentos mecânicos (elevadores, compactadores, exaustores, ar condicionado e outros). Também não estão incluídos os lucros da construtora e da incorporadora.

4. CÁLCULO DOS CUSTOS E ÍNDICES:

O **SINAPI** calcula custos para projetos residenciais e comerciais. Para tanto, são relacionados os serviços desenvolvidos durante a execução de uma obra. Conhecendo-se os materiais e suas respectivas quantidades, bem como a mão-de-obra e o tempo necessário para realização de cada serviço (composições técnicas), é possível, tendo-se os preços e salários, calcular o seu custo. Somando-se os custos de todos os serviços determina-se o custo total de construção relativo à cada projeto. Ademais, um mesmo serviço pode ser executado segundo diferentes especificações que atendem à quatro padrões de acabamento: alto, normal, baixo e mínimo.

Os projetos, relação de serviços, especificações e composições técnicas constituem a **base técnica de engenharia do Sistema**.

A partir da ponderação dos custos de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para cada Unidade da Federação (UF). Ponderando-se os custos das UF's são determinados os custos regionais e a partir destes, o custo nacional. Estes custos dão origem aos índices por UF, Região e Brasil.

5. AS SÉRIES DE CUSTOS E ÍNDICES:

Desde sua implantação as séries de custos e índices sofreram várias discontinuidades, ora devido às atualizações das referências técnicas do Sistema, ora devido aos planos econômicos.

A série mais atual, tem início em janeiro/99 (base dez. 98 = 100) incorporando as mais recentes modificações realizadas pela **CAIXA** na base técnica de engenharia do SINAPI, destacando-se: novo conjunto de projetos, atualização na relação dos serviços e respectivas medições, especificações e composições técnicas.

6. A COLETA:

Para a realização destes cálculos, a rede de coleta do **IBGE** pesquisa mensalmente preços de materiais de construção e salários das categorias profissionais, junto, respectivamente, à estabelecimentos comerciais, industriais e empresas construtoras.

7. APLICAÇÕES:

O **SINAPI** apresenta um largo campo de aplicações, tais como: execução e análise de orçamentos, estimativas de custos, programação de investimentos, reajustamentos de contratos, etc.

8. DIVULGAÇÃO:

Seus resultados podem ser obtidos nas Unidades de Documentação e Disseminação de Informações do **IBGE** em todas as UF's, bem como ser acessados pela **INTERNET** (<http://www.ibge.gov.br>).

COMENTÁRIOS

Em outubro, o índice nacional da construção civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, foi 0,15%, recuando 0,10 ponto percentual em relação à setembro (0,25%). Esta foi a menor taxa do ano, inferior a registrada em fevereiro (0,20%), até outubro a mais baixa. Comparado com outubro do ano passado (0,70%), o índice é bastante inferior (0,55 ponto percentual). Com esta variação, o custo nacional da construção civil (por metro quadrado) ficou em R\$ 321,71, com aumentos de 5,44% no ano e 8,01% nos últimos 12 meses.

As regiões Norte e Sudeste apresentaram o mesmo comportamento, com alta de 0,10%, ficando a região Centro-Oeste muito próxima, com 0,09%. No Nordeste o custo subiu 0,27%, sendo este o maior aumento, o que acabou resultando nas maiores taxas no ano (5,78%) e em doze meses (9,00%). O Sul apresentou taxa mensal de 0,14% e as menores variações acumuladas, 4,70% no ano e 6,92% em doze meses. O custo médio mais baixo coube ao Nordeste, com R\$ 288,41 por metro quadrado, sendo o mais caro o registrado no Sudeste, de R\$ 345,02.

Com relação aos estados, após três meses (julho, agosto e setembro) em que não foram registradas variações negativas dos índices mensais, em outubro ocorreram pequenas deflações em: Roraima (-0,01%); Alagoas (-0,02%); Espírito Santo (-0,03%); Pará e Bahia (-0,08%); Paraná (-0,10%) e finalmente em Brasília (-0,17%). No Rio Grande do Norte o custo se manteve estável. Maranhão e Pernambuco, com índices muito próximos (0,74% e 0,73%, respectivamente), apresentaram as maiores altas.

Os custos e índices são relativos à nova série iniciada em janeiro/99 e que tem como base dezembro de 1998. A interrupção da série anterior (base junho/94) se fez necessário diante das amplas atualizações nas referências técnicas do **SINAPI** promovidas pela **CAIXA** - Caixa Econômica Federal, no sentido de melhor adequá-lo à realidade atual.

Os resultados são produzidos mensalmente pelo **IBGE** a partir do **SINAPI** - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil, e através de convênio com a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
OUTUBRO DE 2000**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98 =100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	321,71	113,74	0,15	5,44	8,01
REGIÃO NORTE	316,96	110,22	0,10	5,60	7,92
RONDÔNIA	281,44	106,83	0,14	2,84	4,99
ACRE	285,90	104,92	0,26	3,01	4,98
AMAZONAS	333,55	106,07	0,30	3,95	4,91
RORAIMA	400,45	119,88	-0,01	9,14	16,48
PARÁ	314,57	112,34	-0,08	7,84	10,28
AMAPÁ	330,36	121,54	0,21	9,48	13,39
TOCANTINS	322,95	112,45	0,10	3,90	7,17
REGIÃO NORDESTE	288,41	112,68	0,27	5,78	9,00
MARANHÃO	286,62	110,59	0,74	6,32	9,72
PIAUÍ	250,33	109,16	0,18	5,38	7,15
CEARÁ	288,75	114,18	0,59	7,29	9,63
RIO GRANDE DO NORTE	277,14	109,78	0,00	3,63	8,53
PARAÍBA	270,78	109,78	0,20	6,97	8,58
PERNAMBUCO	281,14	115,40	0,73	5,68	11,31
ALAGOAS	317,43	112,01	-0,02	4,29	7,17
SERGIPE	256,82	111,90	0,22	7,37	10,68
BAHIA	306,39	113,34	-0,08	5,26	8,04
REGIÃO SUDESTE	345,02	115,06	0,10	5,47	7,74
MINAS GERAIS	288,65	116,36	0,26	5,98	8,42
ESPÍRITO SANTO	271,85	120,83	-0,03	10,42	13,81
RIO DE JANEIRO	355,67	114,42	0,12	5,91	7,80
SÃO PAULO	371,07	114,47	0,05	4,89	7,15
REGIÃO SUL	333,12	112,91	0,14	4,70	6,92
PARANÁ	336,76	114,17	-0,10	4,74	6,70
SANTA CATARINA	328,14	111,27	0,05	5,79	8,56
RIO GRANDE DO SUL	332,54	112,66	0,45	4,03	6,19
REGIÃO CENTRO-OESTE	302,85	115,17	0,09	5,58	8,67
MATO GROSSO DO SUL	299,30	110,79	0,02	3,95	5,14
MATO GROSSO	285,15	112,34	0,19	3,79	6,97
GOIÁS	303,56	118,89	0,15	7,30	11,77
DISTRITO FEDERAL	344,51	116,08	-0,17	6,32	7,95

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continua)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		284.64	217.00	182.27
CP.1-2Q...40		317.66	241.82	203.38
CR.1-2Q...62		318.33	247.25	211.27
CR.1-3Q...104	324.31	271.15	206.15	
CR.1-4Q...122	306.44	257.93	194.10	
EA.1-US.04				403.48
EB.1-US.03				506.23
EA.1-0Q.22			298.49	
EA.1-0Q.22				256.14
EB.1-0Q.22			294.32	
EB.1-0Q.22				251.61
EA.1-1Q.30			265.19	
EA.1-1Q.30				223.66
EB.1-1Q.32			269.59	
EB.1-1Q.32				227.92
EA.1-2Q.38			237.95	
EA.1-2Q.38				198.44
EB.1-2Q.39			253.34	
EB.1-2Q.39				213.48
EB.2-2Q.45			235.40	
EB.2-2Q.45				207.34
CP.1-1Q...30		345.30	261.69	222.33
CP.2-3Q...56		294.65	240.61	208.96
CR.2-2Q...81		257.48	210.92	181.90
PR5-2QT.2125		233.04	188.75	162.23
PR4-2QT.1433	355.55	296.01	243.23	
PR4-3QT.2264	314.82	265.04	221.21	
PR4-2QP.1643	330.31	265.79	216.34	
PR4-3QP.2520	305.01	247.23	203.87	
PR6-3QP.7181	260.56	211.99		
PR8-2QP.2620	345.27	281.42		
PR8-3QP.4266	302.59	249.16		
PR8-3QP.3176	300.26	247.12		
PR12-2QP3597	355.27	291.66		
PR12-3QP6013	302.69	251.03		
PR12-4QP4050	293.95	235.25		
PR18-4QP5870	287.03	230.31		
PC.12-LA	308.21	250.71		
PC.18-LA	307.13	252.10		
PC.12-LC	298.02	271.36		
PC.18-LC	302.63	279.21		
CB.MBES...31				90.63
CB-M.....31				90.73
CB-MMIN...23				79.27
CB-M.....23				100.45
CB-MMO...31				175.96
CB-MMO...23				199.94

POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		289.87	216.89	181.88
CP.1-2Q...40		323.95	241.94	203.32
CR.1-2Q...62		324.47	248.02	211.89
CR.1-3Q...104	326.31	275.86	206.06	
CR.1-4Q...122	308.27	262.69	193.80	
EA.1-US.04				417.97
EB.1-US.03				521.96
EA.1-0Q.22			306.44	
EA.1-0Q.22				263.45
EB.1-0Q.22			299.77	
EB.1-0Q.22				256.41
EA.1-1Q.30			271.98	
EA.1-1Q.30				229.58
EB.1-1Q.32			274.80	
EB.1-1Q.32				232.14
EA.1-2Q.38			244.24	
EA.1-2Q.38				203.54
EB.1-2Q.39			258.52	
EB.1-2Q.39				217.42
EB.2-2Q.45			239.66	
EB.2-2Q.45				212.27
CP.1-1Q...30		352.83	262.03	222.36
CP.2-3Q...56		300.94	242.82	211.94
CR.2-2Q...81		264.89	214.57	185.35
PR5-2QT.2125		236.30	189.95	163.90
PR4-2QT.1433	359.97	301.72	246.18	
PR4-3QT.2264	319.09	269.87	223.92	
PR4-2QP.1643	336.41	270.20	219.61	
PR4-3QP.2520	310.34	251.05	206.73	
PR6-3QP.7181	263.13	215.30		
PR8-2QP.2620	349.91	285.53		
PR8-3QP.4266	306.80	252.59		
PR8-3QP.3176	303.74	251.38		
PR12-2QP3597	359.25	295.65		
PR12-3QP6013	306.34	254.22		
PR12-4QP4050	296.36	240.11		
PR18-4QP5870	290.54	236.19		
PC.12-LA	312.51	256.13		
PC.18-LA	312.50	258.42		
PC.12-LC	322.91	294.89		
PC.18-LC	327.00	302.84		
CB.MBES...31				98.51
CB-M.....31				98.41
CB-MMIN...23				85.00
CB-M.....23				109.18
CB-MMO...31				175.58
CB-MMO...23				199.40

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		343.18	255.35	218.78
CP.1-2Q...40		383.61	285.16	245.01
CR.1-2Q...62		383.90	292.09	254.43
CR.1-3Q...104	385.67	326.50	241.98	
CR.1-4Q...122	364.99	310.46	227.23	
EA.1-US.04				487.86
EB.1-US.03				608.81
EA.1-0Q.22			359.06	
EA.1-0Q.22				308.98
EB.1-0Q.22			357.33	
EB.1-0Q.22				306.39
EA.1-1Q.30			320.73	
EA.1-1Q.30				271.37
EB.1-1Q.32			328.20	
EB.1-1Q.32				278.09
EA.1-2Q.38			288.85	
EA.1-2Q.38				241.27
EB.1-2Q.39			308.39	
EB.1-2Q.39				259.97
EB.2-2Q.45			288.69	
EB.2-2Q.45				256.22
CP.1-1Q...30		415.77	308.61	267.50
CP.2-3Q...56		357.26	288.72	255.57
CR.2-2Q...81		310.00	250.23	219.08
PR5-2QT.2125		271.95	220.10	189.89
PR4-2QT.1433	416.35	354.38	291.06	
PR4-3QT.2264	368.58	316.82	264.10	
PR4-2QP.1643	382.11	315.47	258.40	
PR4-3QP.2520	353.13	293.22	243.07	
PR6-3QP.7181	300.83	251.95		
PR8-2QP.2620	401.27	335.18		
PR8-3QP.4266	351.90	296.33		
PR8-3QP.3176	349.74	294.60		
PR12-2QP3597	413.63	347.71		
PR12-3QP6013	352.62	298.81		
PR12-4QP4050	341.29	282.18		
PR18-4QP5870	334.15	276.87		
PC.12-LA	354.13	296.26		
PC.18-LA	354.06	298.48		
PC.12-LC	346.49	317.83		
PC.18-LC	352.75	327.45		
CB.MBES...31				96.54
CB-M.....31				96.22
CB-MMIN...23				85.30
CB-M.....23				106.34
CB-MMO...31				208.48
CB-MMO...23				237.39

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		399.89	303.82	258.25
CP.1-2Q...40		447.29	340.10	289.66
CR.1-2Q...62		447.76	346.80	299.71
CR.1-3Q...104	436.39	381.03	287.97	
CR.1-4Q...122	412.70	361.97	270.77	
EA.1-US.04				587.32
EB.1-US.03				733.65
EA.1-0Q.22			415.91	
EA.1-0Q.22				366.56
EB.1-0Q.22			418.23	
EB.1-0Q.22				367.67
EA.1-1Q.30			372.45	
EA.1-1Q.30				323.81
EB.1-1Q.32			383.96	
EB.1-1Q.32				334.10
EA.1-2Q.38			335.43	
EA.1-2Q.38				288.62
EB.1-2Q.39			359.96	
EB.1-2Q.39				311.90
EB.2-2Q.45			340.28	
EB.2-2Q.45				306.88
CP.1-1Q...30		484.23	367.85	316.11
CP.2-3Q...56		418.56	342.98	304.98
CR.2-2Q...81		361.70	297.22	260.35
PR5-2QT.2125		303.06	249.70	217.99
PR4-2QT.1433	466.29	408.25	338.28	
PR4-3QT.2264	414.62	366.86	307.83	
PR4-2QP.1643	422.51	362.45	300.35	
PR4-3QP.2520	391.87	338.09	283.05	
PR6-3QP.7181	331.56	287.76		
PR8-2QP.2620	444.67	384.22		
PR8-3QP.4266	391.28	340.93		
PR8-3QP.3176	387.39	336.41		
PR12-2QP3597	458.66	397.95		
PR12-3QP6013	392.32	343.34		
PR12-4QP4050	375.45	321.57		
PR18-4QP5870	371.09	318.70		
PC.12-LA	378.83	328.37		
PC.18-LA	381.65	332.07		
PC.12-LC	354.24	328.03		
PC.18-LC	360.68	337.20		
CB.MBES...31				96.58
CB-M...31				95.68
CB-MMIN...23				85.91
CB-M...23				106.72
CB-MMO...31				249.21
CB-MMO...23				286.41

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		317.42	245.87	205.37
CP.1-2Q...40		354.77	274.32	229.53
CR.1-2Q...62		355.29	279.41	237.65
CR.1-3Q...104	355.40	301.88	232.59	
CR.1-4Q...122	335.99	287.14	218.99	
EA.1-US.04				451.83
EB.1-US.03				565.14
EA.1-0Q.22			335.72	
EA.1-0Q.22				290.00
EB.1-0Q.22			330.53	
EB.1-0Q.22				284.46
EA.1-1Q.30			299.21	
EA.1-1Q.30				254.55
EB.1-1Q.32			302.31	
EB.1-1Q.32				257.35
EA.1-2Q.38			269.24	
EA.1-2Q.38				226.72
EB.1-2Q.39			284.10	
EB.1-2Q.39				241.10
EB.2-2Q.45			265.33	
EB.2-2Q.45				232.19
CP.1-1Q...30		385.96	296.95	251.16
CP.2-3Q...56		328.72	268.39	231.72
CR.2-2Q...81		284.42	234.18	200.49
PR5-2QT.2125		261.54	209.49	178.34
PR4-2QT.1433	392.45	332.76	269.65	
PR4-3QT.2264	345.46	296.21	243.86	
PR4-2QP.1643	352.95	295.31	238.96	
PR4-3QP.2520	324.88	273.32	223.85	
PR6-3QP.7181	279.62	235.22		
PR8-2QP.2620	373.99	314.09		
PR8-3QP.4266	326.21	276.39		
PR8-3QP.3176	326.56	275.60		
PR12-2QP3597	387.11	326.11		
PR12-3QP6013	328.24	279.09		
PR12-4QP4050	318.96	263.78		
PR18-4QP5870	314.81	260.60		
PC.12-LA	325.47	274.35		
PC.18-LA	324.49	276.01		
PC.12-LC	318.70	295.50		
PC.18-LC	324.65	303.79		
CB.MBES...31				105.60
CB-M.....31				105.20
CB-MMIN...23				92.01
CB-M.....23				115.53
CB-MMO...31				196.38
CB-MMO...23				222.36

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		352.10	259.05	218.98
CP.1-2Q...40		391.63	288.75	244.51
CR.1-2Q...62		393.95	296.38	254.89
CR.1-3Q...104	389.51	334.76	245.90	
CR.1-4Q...122	368.56	317.97	231.34	
EA.1-US.04				457.82
EB.1-US.03				578.88
EA.1-0Q.22			342.84	
EA.1-0Q.22				307.03
EB.1-0Q.22			341.32	
EB.1-0Q.22				305.37
EA.1-1Q.30			306.93	
EA.1-1Q.30				272.17
EB.1-1Q.32			312.59	
EB.1-1Q.32				277.13
EA.1-2Q.38			277.24	
EA.1-2Q.38				244.16
EB.1-2Q.39			294.27	
EB.1-2Q.39				260.39
EB.2-2Q.45			269.69	
EB.2-2Q.45				245.30
CP.1-1Q...30		427.09	313.26	267.29
CP.2-3Q...56		350.37	280.73	245.50
CR.2-2Q...81		307.25	245.43	211.68
PR5-2QT.2125		253.62	203.11	173.50
PR4-2QT.1433	403.03	341.04	277.40	
PR4-3QT.2264	354.37	303.75	250.25	
PR4-2QP.1643	364.66	301.41	244.39	
PR4-3QP.2520	334.98	278.70	228.62	
PR6-3QP.7181	286.11	238.33		
PR8-2QP.2620	386.01	322.08		
PR8-3QP.4266	336.54	283.55		
PR8-3QP.3176	335.67	282.34		
PR12-2QP3597	398.47	334.17		
PR12-3QP6013	337.95	286.29		
PR12-4QP4050	328.57	270.61		
PR18-4QP5870	324.55	268.30		
PC.12-LA	336.40	278.17		
PC.18-LA	332.39	278.30		
PC.12-LC	326.01	299.80		
PC.18-LC	328.67	305.42		
CB.MBES...31				117.95
CB-M.....31				116.88
CB-MMIN...23				104.57
CB-M.....23				130.21
CB-MMO...31				202.64
CB-MMO...23				230.59

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		327.33	249.94	206.28
CP.1-2Q...40		365.95	279.79	231.50
CR.1-2Q...62		365.08	284.18	239.23
CR.1-3Q...104	358.83	311.10	236.81	
CR.1-4Q...122	339.23	295.36	222.85	
EA.1-US.04				470.34
EB.1-US.03				586.68
EA.1-0Q.22			332.74	
EA.1-0Q.22				296.73
EB.1-0Q.22			330.47	
EB.1-0Q.22				293.81
EA.1-1Q.30			296.97	
EA.1-1Q.30				261.81
EB.1-1Q.32			302.59	
EB.1-1Q.32				266.50
EA.1-2Q.38			266.99	
EA.1-2Q.38				233.74
EB.1-2Q.39			283.71	
EB.1-2Q.39				249.43
EB.2-2Q.45			271.61	
EB.2-2Q.45				241.47
CP.1-1Q...30		396.28	302.07	252.81
CP.2-3Q...56		339.78	276.49	239.07
CR.2-2Q...81		294.78	242.09	206.65
PR5-2QT.2125		262.92	213.56	184.18
PR4-2QT.1433	398.28	344.04	281.62	
PR4-3QT.2264	353.74	308.78	256.30	
PR4-2QP.1643	361.99	305.85	250.10	
PR4-3QP.2520	335.11	284.74	235.33	
PR6-3QP.7181	287.46	244.92		
PR8-2QP.2620	381.09	324.46		
PR8-3QP.4266	334.97	287.66		
PR8-3QP.3176	334.84	287.15		
PR12-2QP3597	393.50	336.58		
PR12-3QP6013	336.32	290.24		
PR12-4QP4050	326.62	274.91		
PR18-4QP5870	320.24	269.87		
PC.12-LA	331.90	282.61		
PC.18-LA	332.54	284.91		
PC.12-LC	318.95	295.44		
PC.18-LC	325.06	304.00		
CB.MBES...31				82.28
CB-M.....31				81.98
CB-MMIN...23				71.21
CB-M.....23				90.78
CB-MMO...31				197.93
CB-MMO...23				226.71

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		297.21	218.75	183.58
CP.1-2Q...40		333.09	244.83	206.04
CR.1-2Q...62		331.67	248.82	212.47
CR.1-3Q...104	331.32	283.80	207.54	
CR.1-4Q...122	313.89	269.70	195.05	
EA.1-US.04				413.22
EB.1-US.03				511.22
EA.1-0Q.22			304.24	
EA.1-0Q.22				266.06
EB.1-0Q.22			297.68	
EB.1-0Q.22				258.98
EA.1-1Q.30			271.99	
EA.1-1Q.30				234.52
EB.1-1Q.32			273.35	
EB.1-1Q.32				235.12
EA.1-2Q.38			245.16	
EA.1-2Q.38				209.63
EB.1-2Q.39			257.19	
EB.1-2Q.39				220.76
EB.2-2Q.45			242.90	
EB.2-2Q.45				213.08
CP.1-1Q...30		360.91	264.80	224.67
CP.2-3Q...56		309.04	244.89	211.66
CR.2-2Q...81		270.87	215.73	185.49
PR5-2QT.2125		244.27	194.35	165.86
PR4-2QT.1433	364.35	310.75	250.00	
PR4-3QT.2264	322.86	278.04	227.18	
PR4-2QP.1643	330.35	276.94	222.93	
PR4-3QP.2520	305.34	256.83	209.36	
PR6-3QP.7181	262.28	219.65		
PR8-2QP.2620	346.19	291.55		
PR8-3QP.4266	303.78	257.58		
PR8-3QP.3176	306.13	258.38		
PR12-2QP3597	356.68	301.41		
PR12-3QP6013	304.20	258.94		
PR12-4QP4050	296.94	244.77		
PR18-4QP5870	290.60	239.53		
PC.12-LA	306.12	258.46		
PC.18-LA	305.95	260.42		
PC.12-LC	317.90	296.63		
PC.18-LC	322.93	303.83		
CB.MBES...31				93.81
CB-M.....31				93.63
CB-MMIN...23				80.72
CB-M.....23				103.42
CB-MMO...31				169.79
CB-MMO...23				192.77

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		262.14	202.55	166.53
CP.1-2Q...40		293.78	226.26	186.30
CR.1-2Q...62		292.96	229.26	191.87
CR.1-3Q...104	299.72	250.44	192.01	
CR.1-4Q...122	284.14	237.71	180.82	
EA.1-US.04				374.52
EB.1-US.03				468.40
EA.1-0Q.22			277.53	
EA.1-0Q.22				236.12
EB.1-0Q.22			272.27	
EB.1-0Q.22				230.41
EA.1-1Q.30			247.20	
EA.1-1Q.30				206.70
EB.1-1Q.32			249.28	
EB.1-1Q.32				208.39
EA.1-2Q.38			222.46	
EA.1-2Q.38				183.93
EB.1-2Q.39			234.44	
EB.1-2Q.39				195.35
EB.2-2Q.45			218.93	
EB.2-2Q.45				188.45
CP.1-1Q...30		320.22	244.91	203.70
CP.2-3Q...56		271.64	221.01	188.74
CR.2-2Q...81		240.68	196.04	166.07
PR5-2QT.2125		223.32	174.94	148.80
PR4-2QT.1433	331.95	278.11	221.70	
PR4-3QT.2264	294.25	249.16	201.94	
PR4-2QP.1643	302.51	246.78	197.02	
PR4-3QP.2520	279.82	229.55	185.65	
PR6-3QP.7181	240.28	197.51		
PR8-2QP.2620	316.71	260.42		
PR8-3QP.4266	277.95	230.51		
PR8-3QP.3176	279.40	231.64		
PR12-2QP3597	325.96	269.37		
PR12-3QP6013	278.02	231.74		
PR12-4QP4050	270.86	219.62		
PR18-4QP5870	266.01	215.95		
PC.12-LA	281.03	234.67		
PC.18-LA	279.69	235.95		
PC.12-LC	300.75	279.82		
PC.18-LC	304.17	285.62		
CB.MBES...31				91.78
CB-M.....31				91.57
CB-MMIN...23				80.54
CB-M.....23				100.81
CB-MMO...31				154.63
CB-MMO...23				174.54

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		310.19	228.96	192.63
CP.1-2Q...40		347.41	255.99	215.90
CR.1-2Q...62		343.98	259.14	221.56
CR.1-3Q...104	342.11	294.37	216.38	
CR.1-4Q...122	323.43	279.45	203.28	
EA.1-US.04				429.43
EB.1-US.03				536.02
EA.1-0Q.22			318.00	
EA.1-0Q.22				278.68
EB.1-0Q.22			315.48	
EB.1-0Q.22				275.55
EA.1-1Q.30			283.82	
EA.1-1Q.30				245.58
EB.1-1Q.32			288.21	
EB.1-1Q.32				248.93
EA.1-2Q.38			255.50	
EA.1-2Q.38				219.27
EB.1-2Q.39			270.33	
EB.1-2Q.39				233.00
EB.2-2Q.45			255.69	
EB.2-2Q.45				223.19
CP.1-1Q...30		377.29	277.50	235.87
CP.2-3Q...56		318.17	253.61	219.11
CR.2-2Q...81		277.02	220.92	189.59
PR5-2QT.2125		249.20	201.61	171.71
PR4-2QT.1433	370.57	317.63	258.55	
PR4-3QT.2264	328.32	284.47	234.54	
PR4-2QP.1643	333.50	282.39	229.49	
PR4-3QP.2520	308.57	262.52	215.39	
PR6-3QP.7181	264.75	224.28		
PR8-2QP.2620	352.16	299.02		
PR8-3QP.4266	308.87	264.44		
PR8-3QP.3176	311.83	265.46		
PR12-2QP3597	363.95	309.80		
PR12-3QP6013	310.17	266.37		
PR12-4QP4050	301.97	251.75		
PR18-4QP5870	295.90	246.57		
PC.12-LA	311.49	264.85		
PC.18-LA	310.40	265.75		
PC.12-LC	306.89	285.99		
PC.18-LC	312.62	293.59		
CB.MBES...31				88.90
CB-M.....31				88.59
CB-MMIN...23				77.58
CB-M.....23				96.16
CB-MMO...31				184.77
CB-MMO...23				208.91

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		288.34	213.92	177.28
CP.1-2Q...40		323.67	239.08	198.69
CR.1-2Q...62		320.09	241.46	203.91
CR.1-3Q...104	324.47	272.95	201.88	
CR.1-4Q...122	307.54	259.47	190.32	
EA.1-US.04				398.49
EB.1-US.03				495.34
EA.1-0Q.22			293.39	
EA.1-0Q.22				252.19
EB.1-0Q.22			287.86	
EB.1-0Q.22				245.88
EA.1-1Q.30			262.28	
EA.1-1Q.30				221.67
EB.1-1Q.32			264.15	
EB.1-1Q.32				222.76
EA.1-2Q.38			236.60	
EA.1-2Q.38				197.75
EB.1-2Q.39			248.64	
EB.1-2Q.39				208.95
EB.2-2Q.45			233.02	
EB.2-2Q.45				200.88
CP.1-1Q...30		351.76	258.17	216.70
CP.2-3Q...56		296.80	235.07	202.15
CR.2-2Q...81		262.23	208.12	177.55
PR5-2QT.2125		238.57	185.64	158.75
PR4-2QT.1433	356.34	298.25	234.58	
PR4-3QT.2264	315.67	266.54	213.65	
PR4-2QP.1643	320.02	265.34	209.56	
PR4-3QP.2520	295.87	245.61	197.04	
PR6-3QP.7181	257.79	212.42		
PR8-2QP.2620	336.19	278.84		
PR8-3QP.4266	294.92	245.93		
PR8-3QP.3176	300.01	248.19		
PR12-2QP3597	346.70	288.07		
PR12-3QP6013	295.56	247.05		
PR12-4QP4050	292.78	236.11		
PR18-4QP5870	288.21	232.52		
PC.12-LA	296.56	247.36		
PC.18-LA	295.23	249.06		
PC.12-LC	317.51	296.71		
PC.18-LC	322.51	303.76		
CB.MBES...31				91.37
CB-M.....31				91.34
CB-MMIN...23				79.27
CB-M.....23				100.52
CB-MMO...31				166.34
CB-MMO...23				188.44

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		277.17	215.71	180.66
CP.1-2Q...40		311.21	241.53	202.56
CR.1-2Q...62		308.69	244.13	207.78
CR.1-3Q...104	308.89	262.62	204.11	
CR.1-4Q...122	292.38	249.52	192.43	
EA.1-US.04				382.61
EB.1-US.03				477.29
EA.1-0Q.22			290.12	
EA.1-0Q.22				253.36
EB.1-0Q.22			286.19	
EB.1-0Q.22				249.05
EA.1-1Q.30			259.79	
EA.1-1Q.30				223.71
EB.1-1Q.32			262.59	
EB.1-1Q.32				225.98
EA.1-2Q.38			234.71	
EA.1-2Q.38				200.40
EB.1-2Q.39			247.49	
EB.1-2Q.39				212.50
EB.2-2Q.45			233.00	
EB.2-2Q.45				203.22
CP.1-1Q...30		338.30	260.59	220.69
CP.2-3Q...56		285.98	234.76	203.69
CR.2-2Q...81		251.08	207.05	178.24
PR5-2QT.2125		224.70	179.28	154.21
PR4-2QT.1433	341.82	291.36	237.21	
PR4-3QT.2264	302.64	260.26	215.24	
PR4-2QP.1643	305.13	258.61	210.75	
PR4-3QP.2520	281.87	239.68	197.80	
PR6-3QP.7181	245.12	207.24		
PR8-2QP.2620	322.25	273.04		
PR8-3QP.4266	282.61	240.97		
PR8-3QP.3176	286.96	243.19		
PR12-2QP3597	332.97	282.48		
PR12-3QP6013	283.79	242.35		
PR12-4QP4050	278.25	230.96		
PR18-4QP5870	272.70	225.91		
PC.12-LA	277.74	237.42		
PC.18-LA	275.75	237.33		
PC.12-LC	277.71	259.21		
PC.18-LC	281.91	265.12		
CB.MBES...31				91.88
CB-M...31				92.02
CB-MMIN...23				80.28
CB-M...23				100.34
CB-MMO...31				167.66
CB-MMO...23				188.83

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		320.63	237.16	204.27
CP.1-2Q...40		358.78	265.22	228.61
CR.1-2Q...62		354.23	267.92	233.84
CR.1-3Q...104	354.42	303.01	223.81	
CR.1-4Q...122	335.82	288.23	210.63	
EA.1-US.04				426.33
EB.1-US.03				531.14
EA.1-0Q.22			324.11	
EA.1-0Q.22				290.75
EB.1-0Q.22			321.82	
EB.1-0Q.22				288.01
EA.1-1Q.30			290.47	
EA.1-1Q.30				257.94
EB.1-1Q.32			295.30	
EB.1-1Q.32				261.80
EA.1-2Q.38			262.20	
EA.1-2Q.38				231.47
EB.1-2Q.39			277.90	
EB.1-2Q.39				246.15
EB.2-2Q.45			261.56	
EB.2-2Q.45				232.65
CP.1-1Q...30		389.60	286.79	248.99
CP.2-3Q...56		324.23	259.23	228.08
CR.2-2Q...81		282.19	225.89	198.00
PR5-2QT.2125		246.55	194.17	166.17
PR4-2QT.1433	372.98	318.28	256.60	
PR4-3QT.2264	329.38	284.00	232.64	
PR4-2QP.1643	337.86	281.28	227.31	
PR4-3QP.2520	311.44	261.05	213.68	
PR6-3QP.7181	268.75	224.86		
PR8-2QP.2620	354.21	296.95		
PR8-3QP.4266	309.47	261.78		
PR8-3QP.3176	313.30	263.81		
PR12-2QP3597	364.90	307.28		
PR12-3QP6013	309.85	263.23		
PR12-4QP4050	302.53	250.82		
PR18-4QP5870	299.08	248.28		
PC.12-LA	300.42	256.66		
PC.18-LA	300.61	258.13		
PC.12-LC	300.41	278.67		
PC.18-LC	305.55	286.21		
CB.MBES...31				97.66
CB-M.....31				97.58
CB-MMIN...23				85.13
CB-M.....23				106.15
CB-MMO...31				188.27
CB-MMO...23				212.04

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
MACEIÓ				
CP.1-2Q...46		332.32	255.45	211.83
CP.1-2Q...40		373.26	286.11	237.89
CR.1-2Q...62		370.55	288.64	243.96
CR.1-3Q...104	366.32	313.90	240.10	
CR.1-4Q...122	346.82	297.95	226.00	
EA.1-US.04				466.24
EB.1-US.03				582.40
EA.1-0Q.22			335.39	
EA.1-0Q.22				292.79
EB.1-0Q.22			333.08	
EB.1-0Q.22				289.32
EA.1-1Q.30			300.13	
EA.1-1Q.30				258.45
EB.1-1Q.32			304.42	
EB.1-1Q.32				261.53
EA.1-2Q.38			270.66	
EA.1-2Q.38				231.12
EB.1-2Q.39			285.74	
EB.1-2Q.39				244.92
EB.2-2Q.45			272.20	
EB.2-2Q.45				236.39
CP.1-1Q...30		405.38	309.14	260.13
CP.2-3Q...56		346.37	279.83	240.68
CR.2-2Q...81		299.69	243.55	207.62
PR5-2QT.2125		272.45	211.00	178.78
PR4-2QT.1433	412.91	356.12	282.89	
PR4-3QT.2264	364.24	317.35	256.37	
PR4-2QP.1643	373.08	315.00	251.16	
PR4-3QP.2520	342.58	290.84	235.21	
PR6-3QP.7181	293.90	250.11		
PR8-2QP.2620	393.96	334.66		
PR8-3QP.4266	343.16	294.05		
PR8-3QP.3176	344.09	294.57		
PR12-2QP3597	406.98	347.04		
PR12-3QP6013	344.64	296.56		
PR12-4QP4050	333.72	280.55		
PR18-4QP5870	327.55	275.48		
PC.12-LA	328.14	283.22		
PC.18-LA	329.67	285.65		
PC.12-LC	317.72	295.81		
PC.18-LC	323.63	303.96		
CB.MBES...31				91.66
CB-M....31				91.53
CB-MMIN...23				80.49
CB-M....23				100.05
CB-MMO...31				199.90
CB-MMO...23				227.79

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		268.72	201.75	166.70
CP.1-2Q...40		300.98	225.59	186.74
CR.1-2Q...62		298.07	227.51	191.28
CR.1-3Q...104	300.55	254.78	190.56	
CR.1-4Q...122	285.16	242.14	179.53	
EA.1-US.04				373.53
EB.1-US.03				466.22
EA.1-0Q.22			273.25	
EA.1-0Q.22				238.55
EB.1-0Q.22			268.89	
EB.1-0Q.22				233.77
EA.1-1Q.30			243.83	
EA.1-1Q.30				210.05
EB.1-1Q.32			245.98	
EB.1-1Q.32				211.47
EA.1-2Q.38			219.50	
EA.1-2Q.38				187.66
EB.1-2Q.39			230.97	
EB.1-2Q.39				198.28
EB.2-2Q.45			217.91	
EB.2-2Q.45				189.04
CP.1-1Q...30		327.13	244.11	204.21
CP.2-3Q...56		276.97	220.50	188.32
CR.2-2Q...81		242.41	194.10	164.84
PR5-2QT.2125		223.21	175.60	149.23
PR4-2QT.1433	332.14	281.58	224.09	
PR4-3QT.2264	294.54	252.44	203.98	
PR4-2QP.1643	297.12	249.91	199.68	
PR4-3QP.2520	274.69	232.05	187.71	
PR6-3QP.7181	238.22	200.80		
PR8-2QP.2620	314.46	264.61		
PR8-3QP.4266	275.83	233.99		
PR8-3QP.3176	277.74	234.71		
PR12-2QP3597	325.37	274.25		
PR12-3QP6013	277.36	235.81		
PR12-4QP4050	269.18	222.55		
PR18-4QP5870	264.11	218.13		
PC.12-LA	273.19	233.58		
PC.18-LA	272.80	235.05		
PC.12-LC	274.21	256.84		
PC.18-LC	279.79	263.96		
CB.MBES...31				79.56
CB-M...31				79.57
CB-MMIN...23				69.69
CB-M...23				87.55
CB-MMO...31				155.89
CB-MMO...23				177.06

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		325.54	246.24	201.51
CP.1-2Q...40		364.57	275.53	226.08
CR.1-2Q...62		361.51	278.25	232.40
CR.1-3Q...104	362.70	308.56	232.39	
CR.1-4Q...122	343.73	293.75	219.02	
EA.1-US.04				446.16
EB.1-US.03				553.63
EA.1-0Q.22			323.96	
EA.1-0Q.22				287.93
EB.1-0Q.22			321.47	
EB.1-0Q.22				284.50
EA.1-1Q.30			290.60	
EA.1-1Q.30				255.45
EB.1-1Q.32			294.67	
EB.1-1Q.32				258.10
EA.1-2Q.38			262.34	
EA.1-2Q.38				229.00
EB.1-2Q.39			276.74	
EB.1-2Q.39				242.04
EB.2-2Q.45			261.26	
EB.2-2Q.45				231.97
CP.1-1Q...30		395.23	297.29	246.85
CP.2-3Q...56		335.76	269.41	230.11
CR.2-2Q...81		290.53	234.98	198.46
PR5-2QT.2125		264.32	207.75	174.89
PR4-2QT.1433	397.80	338.07	270.32	
PR4-3QT.2264	352.45	302.38	245.71	
PR4-2QP.1643	355.30	299.29	239.73	
PR4-3QP.2520	328.69	277.39	225.22	
PR6-3QP.7181	285.34	241.00		
PR8-2QP.2620	375.75	316.76		
PR8-3QP.4266	329.23	279.15		
PR8-3QP.3176	331.02	278.46		
PR12-2QP3597	388.47	328.05		
PR12-3QP6013	330.75	281.13		
PR12-4QP4050	320.98	265.12		
PR18-4QP5870	315.29	260.41		
PC.12-LA	327.05	275.58		
PC.18-LA	325.81	277.25		
PC.12-LC	322.72	300.48		
PC.18-LC	328.25	308.08		
CB.MBES...31				89.00
CB-M.....31				88.59
CB-MMIN...23				77.85
CB-M.....23				97.63
CB-MMO...31				187.95
CB-MMO...23				214.21

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		313.79	231.07	192.25
CP.1-2Q...40		350.72	258.66	215.60
CR.1-2Q...62		351.71	263.22	223.24
CR.1-3Q...104	344.40	298.76	218.43	
CR.1-4Q...122	326.23	283.79	205.46	
EA.1-US.04				430.31
EB.1-US.03				535.76
EA.1-0Q.22			306.39	
EA.1-0Q.22				276.58
EB.1-0Q.22			303.25	
EB.1-0Q.22				272.90
EA.1-1Q.30			273.30	
EA.1-1Q.30				244.38
EB.1-1Q.32			277.45	
EB.1-1Q.32				247.47
EA.1-2Q.38			245.58	
EA.1-2Q.38				218.41
EB.1-2Q.39			260.09	
EB.1-2Q.39				231.84
EB.2-2Q.45			247.32	
EB.2-2Q.45				221.87
CP.1-1Q...30		379.84	279.57	235.59
CP.2-3Q...56		323.12	255.76	220.57
CR.2-2Q...81		279.38	222.34	190.40
PR5-2QT.2125		248.76	195.00	165.47
PR4-2QT.1433	377.11	326.43	259.57	
PR4-3QT.2264	333.93	291.87	235.90	
PR4-2QP.1643	334.86	288.49	230.09	
PR4-3QP.2520	310.22	267.94	216.40	
PR6-3QP.7181	270.38	232.91		
PR8-2QP.2620	355.43	306.43		
PR8-3QP.4266	312.08	270.66		
PR8-3QP.3176	314.98	271.22		
PR12-2QP3597	368.09	317.83		
PR12-3QP6013	314.13	273.01		
PR12-4QP4050	306.20	258.94		
PR18-4QP5870	301.31	254.74		
PC.12-LA	310.50	266.10		
PC.18-LA	312.18	269.68		
PC.12-LC	319.71	300.15		
PC.18-LC	326.72	308.82		
CB.MBES...31				88.20
CB-M.....31				87.32
CB-MMIN...23				77.51
CB-M.....23				97.18
CB-MMO...31				185.99
CB-MMO...23				212.69

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		309.65	232.68	188.20
CP.1-2Q...40		345.88	260.32	210.90
CR.1-2Q...62		342.73	262.54	216.84
CR.1-3Q...104	338.29	293.94	220.00	
CR.1-4Q...122	321.32	280.16	207.85	
EA.1-US.04				427.09
EB.1-US.03				530.42
EA.1-0Q.22			309.41	
EA.1-0Q.22				272.62
EB.1-0Q.22			306.20	
EB.1-0Q.22				268.19
EA.1-1Q.30			276.79	
EA.1-1Q.30				240.42
EB.1-1Q.32			280.61	
EB.1-1Q.32				242.74
EA.1-2Q.38			249.50	
EA.1-2Q.38				214.70
EB.1-2Q.39			263.57	
EB.1-2Q.39				227.36
EB.2-2Q.45			246.41	
EB.2-2Q.45				218.35
CP.1-1Q...30		374.75	280.30	230.22
CP.2-3Q...56		316.35	255.10	217.46
CR.2-2Q...81		275.90	224.24	189.00
PR5-2QT.2125		241.50	190.10	161.75
PR4-2QT.1433	359.51	313.41	252.85	
PR4-3QT.2264	320.05	281.85	231.24	
PR4-2QP.1643	320.58	277.74	224.77	
PR4-3QP.2520	297.53	258.72	212.27	
PR6-3QP.7181	254.71	221.86		
PR8-2QP.2620	337.78	292.71		
PR8-3QP.4266	297.31	259.45		
PR8-3QP.3176	296.73	257.97		
PR12-2QP3597	348.43	302.27		
PR12-3QP6013	297.92	260.41		
PR12-4QP4050	286.09	244.57		
PR18-4QP5870	281.55	240.75		
PC.12-LA	295.99	254.78		
PC.18-LA	295.15	255.77		
PC.12-LC	296.57	278.21		
PC.18-LC	300.58	283.76		
CB.MBES...31				86.01
CB-M.....31				85.45
CB-MMIN...23				74.82
CB-M.....23				94.38
CB-MMO...31				175.70
CB-MMO...23				200.09

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	M Í N I M O -----
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		393.70	278.12	235.42
CP.1-2Q...40		439.25	311.22	263.72
CR.1-2Q...62		435.21	315.21	271.20
CR.1-3Q...104	428.72	373.27	262.76	
CR.1-4Q...122	407.44	355.79	247.52	
EA.1-US.04				515.85
EB.1-US.03				644.33
EA.1-0Q.22			371.63	
EA.1-0Q.22				341.29
EB.1-0Q.22			370.86	
EB.1-0Q.22				339.58
EA.1-1Q.30			332.39	
EA.1-1Q.30				302.75
EB.1-1Q.32			339.82	
EB.1-1Q.32				308.48
EA.1-2Q.38			299.11	
EA.1-2Q.38				271.25
EB.1-2Q.39			318.96	
EB.1-2Q.39				289.47
EB.2-2Q.45			302.49	
EB.2-2Q.45				273.29
CP.1-1Q...30		474.46	335.92	287.43
CP.2-3Q...56		397.92	307.13	268.02
CR.2-2Q...81		342.79	266.69	231.61
PR5-2QT.2125		295.81	229.55	197.17
PR4-2QT.1433	433.08	381.13	299.92	
PR4-3QT.2264	383.74	341.04	272.62	
PR4-2QP.1643	390.29	336.09	266.60	
PR4-3QP.2520	361.33	312.54	251.18	
PR6-3QP.7181	307.64	269.68		
PR8-2QP.2620	408.91	354.62		
PR8-3QP.4266	358.56	313.20		
PR8-3QP.3176	357.77	314.02		
PR12-2QP3597	421.19	366.79		
PR12-3QP6013	358.87	314.88		
PR12-4QP4050	345.60	299.43		
PR18-4QP5870	341.45	296.83		
PC.12-LA	355.00	301.73		
PC.18-LA	354.82	304.02		
PC.12-LC	336.54	311.82		
PC.18-LC	341.93	319.56		
CB.MBES...31				97.18
CB-M.....31				96.98
CB-MMIN...23				84.20
CB-M.....23				107.66
CB-MMO...31				221.86
CB-MMO...23				254.04

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		397.05	287.82	243.90
CP.1-2Q...40		444.46	322.37	273.51
CR.1-2Q...62		441.46	327.84	282.77
CR.1-3Q...104	436.81	374.93	271.03	
CR.1-4Q...122	413.90	356.81	255.05	
EA.1-US.04				537.80
EB.1-US.03				674.20
EA.1-0Q.22			381.87	
EA.1-0Q.22				349.86
EB.1-0Q.22			382.81	
EB.1-0Q.22				349.93
EA.1-1Q.30			340.99	
EA.1-1Q.30				309.86
EB.1-1Q.32			350.20	
EB.1-1Q.32				317.57
EA.1-2Q.38			306.46	
EA.1-2Q.38				277.24
EB.1-2Q.39			328.28	
EB.1-2Q.39				297.55
EB.2-2Q.45			313.92	
EB.2-2Q.45				283.69
CP.1-1Q...30		480.02	348.13	298.60
CP.2-3Q...56		408.21	319.22	279.10
CR.2-2Q...81		347.50	274.92	239.20
PR5-2QT.2125		298.25	233.26	199.74
PR4-2QT.1433	459.34	396.42	315.34	
PR4-3QT.2264	405.45	353.31	285.29	
PR4-2QP.1643	417.39	348.94	279.02	
PR4-3QP.2520	385.04	323.86	261.66	
PR6-3QP.7181	326.80	279.78		
PR8-2QP.2620	438.71	370.72		
PR8-3QP.4266	383.03	326.37		
PR8-3QP.3176	380.70	327.04		
PR12-2QP3597	452.20	384.33		
PR12-3QP6013	383.74	328.91		
PR12-4QP4050	368.59	312.87		
PR18-4QP5870	364.41	310.46		
PC.12-LA	374.75	315.46		
PC.18-LA	375.56	318.98		
PC.12-LC	352.20	323.48		
PC.18-LC	357.82	332.19		
CB.MBES...31				91.72
CB-M.....31				91.16
CB-MMIN...23				78.87
CB-M.....23				101.40
CB-MMO...31				235.56
CB-MMO...23				270.26

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		357.76	273.87	226.95
CP.1-2Q...40		401.30	306.90	254.80
CR.1-2Q...62		399.38	311.67	263.41
CR.1-3Q...104	405.27	339.06	259.26	
CR.1-4Q...122	383.82	322.70	244.26	
EA.1-US.04				492.54
EB.1-US.03				617.07
EA.1-0Q.22			355.99	
EA.1-0Q.22				320.98
EB.1-0Q.22			356.99	
EB.1-0Q.22				321.28
EA.1-1Q.30			318.68	
EA.1-1Q.30				284.68
EB.1-1Q.32			327.10	
EB.1-1Q.32				292.06
EA.1-2Q.38			287.05	
EA.1-2Q.38				255.08
EB.1-2Q.39			307.15	
EB.1-2Q.39				274.05
EB.2-2Q.45			294.81	
EB.2-2Q.45				263.62
CP.1-1Q...30		434.09	330.49	277.76
CP.2-3Q...56		374.02	301.70	260.66
CR.2-2Q...81		319.35	261.98	224.43
PR5-2QT.2125		281.20	224.25	193.34
PR4-2QT.1433	439.91	373.84	302.70	
PR4-3QT.2264	389.26	333.44	273.77	
PR4-2QP.1643	403.52	332.22	267.80	
PR4-3QP.2520	372.47	307.84	250.81	
PR6-3QP.7181	318.42	262.68		
PR8-2QP.2620	423.66	352.61		
PR8-3QP.4266	370.59	310.55		
PR8-3QP.3176	372.68	311.13		
PR12-2QP3597	436.46	365.44		
PR12-3QP6013	371.22	313.05		
PR12-4QP4050	364.03	296.38		
PR18-4QP5870	359.60	293.81		
PC.12-LA	353.32	295.12		
PC.18-LA	356.85	299.78		
PC.12-LC	334.55	305.61		
PC.18-LC	339.81	314.33		
CB.MBES...31				87.55
CB-M.....31				87.24
CB-MMIN...23				75.05
CB-M.....23				96.66
CB-MMO...31				219.08
CB-MMO...23				250.65

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		343.88	262.20	219.32
CP.1-2Q...40		384.78	293.55	245.66
CR.1-2Q...62		382.77	298.41	254.39
CR.1-3Q...104	382.31	323.50	246.25	
CR.1-4Q...122	362.26	307.49	231.71	
EA.1-US.04				519.05
EB.1-US.03				655.54
EA.1-0Q.22			352.34	
EA.1-0Q.22				312.61
EB.1-0Q.22			350.96	
EB.1-0Q.22				310.35
EA.1-1Q.30			312.39	
EA.1-1Q.30				273.65
EB.1-1Q.32			319.32	
EB.1-1Q.32				279.56
EA.1-2Q.38			279.66	
EA.1-2Q.38				243.03
EB.1-2Q.39			298.52	
EB.1-2Q.39				260.79
EB.2-2Q.45			284.44	
EB.2-2Q.45				251.62
CP.1-1Q...30		418.98	318.30	269.91
CP.2-3Q...56		357.37	288.88	250.81
CR.2-2Q...81		306.51	250.10	215.91
PR5-2QT.2125		289.29	226.83	197.48
PR4-2QT.1433	415.96	360.35	288.35	
PR4-3QT.2264	366.87	321.36	261.09	
PR4-2QP.1643	379.79	317.87	255.90	
PR4-3QP.2520	349.10	294.58	240.03	
PR6-3QP.7181	294.45	251.34		
PR8-2QP.2620	400.82	339.67		
PR8-3QP.4266	349.23	299.05		
PR8-3QP.3176	344.43	295.99		
PR12-2QP3597	414.08	353.19		
PR12-3QP6013	350.77	302.33		
PR12-4QP4050	333.05	283.03		
PR18-4QP5870	329.35	280.77		
PC.12-LA	342.49	294.92		
PC.18-LA	345.24	299.05		
PC.12-LC	340.10	315.64		
PC.18-LC	347.61	326.08		
CB.MBES...31				86.08
CB-M.....31				85.44
CB-MMIN...23				74.39
CB-M.....23				94.69
CB-MMO...31				210.59
CB-MMO...23				241.90

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		348.90	255.10	207.32
CP.1-2Q...40		391.65	286.15	233.50
CR.1-2Q...62		389.57	290.41	241.80
CR.1-3Q...104	389.63	330.71	241.24	
CR.1-4Q...122	368.52	315.05	227.32	
EA.1-US.04				469.01
EB.1-US.03				582.42
EA.1-0Q.22			340.15	
EA.1-0Q.22				297.74
EB.1-0Q.22			336.40	
EB.1-0Q.22				292.89
EA.1-1Q.30			305.18	
EA.1-1Q.30				263.39
EB.1-1Q.32			309.00	
EB.1-1Q.32				265.90
EA.1-2Q.38			275.86	
EA.1-2Q.38				235.79
EB.1-2Q.39			290.92	
EB.1-2Q.39				249.55
EB.2-2Q.45			279.36	
EB.2-2Q.45				240.47
CP.1-1Q...30		423.99	307.87	254.08
CP.2-3Q...56		362.34	282.06	241.00
CR.2-2Q...81		313.89	248.96	210.38
PR5-2QT.2125		282.09	219.77	187.23
PR4-2QT.1433	429.19	361.85	283.29	
PR4-3QT.2264	378.83	322.26	256.82	
PR4-2QP.1643	397.13	322.81	252.24	
PR4-3QP.2520	364.89	297.84	235.97	
PR6-3QP.7181	314.15	256.77		
PR8-2QP.2620	412.37	339.19		
PR8-3QP.4266	359.37	297.78		
PR8-3QP.3176	361.97	300.27		
PR12-2QP3597	422.64	349.90		
PR12-3QP6013	358.14	298.77		
PR12-4QP4050	354.24	285.27		
PR18-4QP5870	348.11	281.46		
PC.12-LA	340.74	276.22		
PC.18-LA	341.35	278.60		
PC.12-LC	321.30	290.84		
PC.18-LC	324.07	297.37		
CB.MBES...31				94.04
CB-M.....31				93.77
CB-MMIN...23				78.93
CB-M.....23				104.97
CB-MMO...31				198.50
CB-MMO...23				227.70

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		293.76	219.23	180.34
CP.1-2Q...40		329.87	245.63	202.44
CR.1-2Q...62		327.24	248.49	208.62
CR.1-3Q...104	317.94	278.53	207.41	
CR.1-4Q...122	300.18	264.43	195.25	
EA.1-US.04				410.11
EB.1-US.03				511.41
EA.1-0Q.22			292.77	
EA.1-0Q.22				258.91
EB.1-0Q.22			289.43	
EB.1-0Q.22				254.98
EA.1-1Q.30			260.34	
EA.1-1Q.30				227.34
EB.1-1Q.32			264.37	
EB.1-1Q.32				230.64
EA.1-2Q.38			233.68	
EA.1-2Q.38				202.47
EB.1-2Q.39			247.90	
EB.1-2Q.39				215.90
EB.2-2Q.45			237.72	
EB.2-2Q.45				209.17
CP.1-1Q...30		358.17	265.42	221.17
CP.2-3Q...56		303.24	240.96	207.58
CR.2-2Q...81		264.71	212.26	180.96
PR5-2QT.2125		243.50	189.36	163.63
PR4-2QT.1433	354.95	310.56	245.22	
PR4-3QT.2264	315.17	277.58	223.28	
PR4-2QP.1643	321.27	273.92	217.44	
PR4-3QP.2520	297.62	254.82	204.98	
PR6-3QP.7181	257.05	224.37		
PR8-2QP.2620	338.67	291.43		
PR8-3QP.4266	297.84	257.89		
PR8-3QP.3176	302.91	264.76		
PR12-2QP3597	349.75	302.51		
PR12-3QP6013	299.04	260.24		
PR12-4QP4050	292.98	253.53		
PR18-4QP5870	287.36	249.14		
PC.12-LA	291.11	247.15		
PC.18-LA	290.11	247.68		
PC.12-LC	287.51	266.20		
PC.18-LC	291.95	272.88		
CB.MBES...31				80.44
CB-M....31				80.10
CB-MMIN...23				69.49
CB-M....23				87.72
CB-MMO...31				172.38
CB-MMO...23				195.81

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		311.07	223.53	188.63
CP.1-2Q...40		348.53	249.81	211.29
CR.1-2Q...62		346.76	253.99	218.43
CR.1-3Q...104	338.04	295.18	210.77	
CR.1-4Q...122	319.63	280.63	198.01	
EA.1-US.04				434.59
EB.1-US.03				542.17
EA.1-0Q.22			306.18	
EA.1-0Q.22				271.59
EB.1-0Q.22			302.52	
EB.1-0Q.22				267.21
EA.1-1Q.30			272.23	
EA.1-1Q.30				238.46
EB.1-1Q.32			276.53	
EB.1-1Q.32				241.92
EA.1-2Q.38			244.16	
EA.1-2Q.38				212.15
EB.1-2Q.39			259.25	
EB.1-2Q.39				226.39
EB.2-2Q.45			246.14	
EB.2-2Q.45				218.84
CP.1-1Q...30		378.16	270.92	231.27
CP.2-3Q...56		321.47	249.28	217.03
CR.2-2Q...81		278.59	217.43	188.17
PR5-2QT.2125		256.46	196.91	169.02
PR4-2QT.1433	373.81	325.51	253.41	
PR4-3QT.2264	330.08	289.98	230.09	
PR4-2QP.1643	337.62	288.03	225.44	
PR4-3QP.2520	311.50	266.86	211.95	
PR6-3QP.7181	267.77	232.64		
PR8-2QP.2620	356.66	306.45		
PR8-3QP.4266	312.07	270.11		
PR8-3QP.3176	315.04	274.01		
PR12-2QP3597	368.68	318.14		
PR12-3QP6013	313.59	272.71		
PR12-4QP4050	307.02	263.23		
PR18-4QP5870	301.27	258.82		
PC.12-LA	301.83	256.35		
PC.18-LA	302.46	258.44		
PC.12-LC	292.04	270.94		
PC.18-LC	297.25	278.28		
CB.MBES...31				85.56
CB-M.....31				84.74
CB-MMIN...23				73.69
CB-M.....23				94.35
CB-MMO...31				179.82
CB-MMO...23				205.70

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		366.25	260.33	213.42
CP.1-2Q...40		409.83	290.93	238.99
CR.1-2Q...62		407.56	295.55	247.69
CR.1-3Q...104	407.31	347.00	245.74	
CR.1-4Q...122	386.87	330.50	231.72	
EA.1-US.04				478.74
EB.1-US.03				596.31
EA.1-0Q.22			341.98	
EA.1-0Q.22				311.52
EB.1-0Q.22			338.43	
EB.1-0Q.22				307.45
EA.1-1Q.30			305.09	
EA.1-1Q.30				275.43
EB.1-1Q.32			310.14	
EB.1-1Q.32				279.38
EA.1-2Q.38			274.05	
EA.1-2Q.38				246.14
EB.1-2Q.39			290.96	
EB.1-2Q.39				261.94
EB.2-2Q.45			275.76	
EB.2-2Q.45				249.71
CP.1-1Q...30		443.80	313.80	261.11
CP.2-3Q...56		374.25	285.29	244.72
CR.2-2Q...81		321.52	248.28	210.81
PR5-2QT.2125		284.29	212.66	182.80
PR4-2QT.1433	436.63	370.10	281.62	
PR4-3QT.2264	385.01	329.43	255.79	
PR4-2QP.1643	390.58	325.42	250.33	
PR4-3QP.2520	360.50	301.51	235.47	
PR6-3QP.7181	315.09	262.72		
PR8-2QP.2620	414.49	347.24		
PR8-3QP.4266	362.78	306.03		
PR8-3QP.3176	371.67	312.89		
PR12-2QP3597	428.83	360.56		
PR12-3QP6013	365.01	309.14		
PR12-4QP4050	363.10	299.62		
PR18-4QP5870	357.97	295.51		
PC.12-LA	345.67	291.77		
PC.18-LA	348.05	296.46		
PC.12-LC	357.16	332.41		
PC.18-LC	363.36	341.22		
CB.MBES...31				96.37
CB-M.....31				95.42
CB-MMIN...23				83.06
CB-M.....23				106.90
CB-MMO...31				200.67
CB-MMO...23				230.12

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
OUTUBRO DE 2000**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			MÍNIMO
	ALTO	NORMAL	BAIXO	
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		302.74	207.62	176.30
CP.1-2Q...40		339.90	232.34	197.55
CR.1-2Q...62		336.68	236.74	204.32
CR.1-3Q...104	332.56	286.80	196.52	
CR.1-4Q...122	314.00	272.35	184.50	
EA.1-US.04				412.30
EB.1-US.03				513.29
EA.1-0Q.22			288.28	
EA.1-0Q.22				254.90
EB.1-0Q.22			285.16	
EB.1-0Q.22				251.13
EA.1-1Q.30			256.60	
EA.1-1Q.30				224.03
EB.1-1Q.32			260.87	
EB.1-1Q.32				227.46
EA.1-2Q.38			230.13	
EA.1-2Q.38				199.28
EB.1-2Q.39			244.23	
EB.1-2Q.39				212.51
EB.2-2Q.45			232.66	
EB.2-2Q.45				205.69
CP.1-1Q...30		369.54	251.88	215.88
CP.2-3Q...56		310.45	232.98	203.39
CR.2-2Q...81		270.41	202.84	176.28
PR5-2QT.2125		246.56	184.81	158.95
PR4-2QT.1433	361.24	309.56	234.58	
PR4-3QT.2264	319.71	276.45	213.78	
PR4-2QP.1643	329.20	272.69	208.19	
PR4-3QP.2520	304.67	253.71	196.48	
PR6-3QP.7181	265.32	224.09		
PR8-2QP.2620	345.85	289.97		
PR8-3QP.4266	303.36	256.38		
PR8-3QP.3176	310.12	264.17		
PR12-2QP3597	356.30	300.66		
PR12-3QP6013	303.79	258.43		
PR12-4QP4050	301.08	251.77		
PR18-4QP5870	297.81	250.10		
PC.12-LA	292.09	241.84		
PC.18-LA	292.51	244.09		
PC.12-LC	288.87	265.18		
PC.18-LC	292.49	271.58		
CB.MBES...31				77.80
CB-M...31				77.05
CB-MMIN...23				67.76
CB-M...23				85.46
CB-MMO...31				169.57
CB-MMO...23				193.62

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil

NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que se trata de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m². Já o projeto C12-LA, significa que é composto por 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.

Se o assunto é Brasil, procure o IBGE

O IBGE põe à disposição da sociedade milhares de informações de natureza estatística (demográfica, social e econômica), geográfica, cartográfica, geodésica e ambiental, que permitem conhecer a realidade física, humana, social e econômica do País.

ATENDIMENTO TELEFÔNICO

Ligação Direta Gratuita: 0800-218181

INTERNET

<http://www.ibge.gov.br>
<http://www.ibge.org>

PONTOS DE ATENDIMENTO

Rio de Janeiro

Centro de Documentação e Disseminação de Informações - CDDI
Rua General Canabarro, 706 - 20271-201 - Maracanã
Fax: (021)569-1103

Livraria do IBGE

Avenida Franklin Roosevelt, 146 - Loja - 20021-120 - Castelo
Tel.: (021)220-9147
Avenida Beira Mar, 436 - 2º andar - 20201-060 - Castelo
Tel.: (021)210-1250 Ramais: 41 / 420 / 422 / 425 e 427
Fax: (021)240-0012

Norte

RO - Porto Velho - Rua Tenreiro Aranhã, 2643 - Centro - 78900-750
Telefax: (069)221-3658

AC - Rio Branco - Rua Benjamin Constant, 506 - Centro - 69900-160
Tels.: (068)224-1540/1490 - Ramal 6; Fax: (068)224-1382

AM - Manaus - Rua Afonso Pena, 38 - Centro - 69020-160
Telefax: (092)232-1372 PABX: (092) 633-2433 Ramais 48 e 49

RR - Boa Vista - Av. Getúlio Vargas, 76-E - Centro - 69301-031
Tel.: (095)224-4103 - Ramal 22 Telefax: (095)623-9399

PA - Belém - Av. Gentil Bittencourt, 418 - Batista Campos
66035-340 - Tel.: (091)242-0234; Fax: (091)241-1440

AP - Macapá - R. Leopoldo Machado, 2466 - Bairro Central
68908-120 - Telefax: (096)223-2696

TO - Palmas - ACSE 01 - Conjunto 03 - Lote 6/8 - Centro
77000-000 - Tel.: (060)215-1007 - Fax: (060)215-1000

Nordeste

MA - São Luís - Av. Silva Maia, 131 - Praça Deodoro - 65020-570
Tel.: (098)221-5121; Fax: (098)232-3226

PI - Teresina - Rua Simplicio Mendes, 436 - Centro - 64000-110
Tel.: (086)221-4161; Fax: (086)221-6308

CE - Fortaleza - Av. 13 de Maio, 2901 - Benfica - 60040-531
Tel.: (085)243-6941 Fax: (085)281-3353

RN - Natal - Av. Prudente de Moraes, 161 - Petrópolis - 59020-400
Tel.: (084)211-5310 - Ramal 13 Fax: (084)221-3025

PB - João Pessoa - Rua Irineu Pinto, 94 - Centro - 68010-100
Tel.: (083)241-1560 - Ramal 219 e 220 Fax: (083)241-7255

PE - Recife - Rua do Hospício, 387 - 4º andar - Boa Vista - 50050-050
Tel.: (081)231-0811 - Ramal 215; Telefax: (081)423-0056 / 423-0355
Ramais 215 e 224

AL - Maceió - Praça dos Palmares, s/nº - Edifício do INAMPS 3º e 4º and
57020-000 - Tel.: (082)221-2385 221-1531; Fax: (082)326-1754

SE - Aracaju - Rua Riachuelo, 1017 - Térreo - São José - 49015-160
Telefax: (079)222-3122 / 8197 / 8198

BA - Salvador - Av. Estados Unidos, 476 - 4º andar - Comércio
Edifício Sesquicentenário - 40013-900 - Tel.: (071)243-9277 - Ramais
2005 e 2008; Telefax: (071)241-2502

Sudeste

MG - Belo Horizonte - Rua Oliveira, 523 - 1º andar - Cruzeiro
30310-150 - Tel.: (031)223-0554 - Ramais 1112 e 1113
Telefax: (031)223-3381

ES - Vitória - Avenida dos Navegantes, 675 - 9º andar - Enseada do
Suá - 29056-900 - Tel: (027) 324-4016; Fax: (027) 325-3857

SP - São Paulo - Rua Urussuí, 93 - 3º andar - Itaim Bibi - 04542-050
Tels.: (011)822-2106 / 0077 - Ramal 281; Fax: (011)822-5264

Sul

PR - Curitiba - Alameda Dr. Carlos de Carvalho, 625 - Térreo - Centro
80430-180 - Tel.: (041) 322-5500 - Ramais 253 e 254;
Telefax: (041)222-5764

SC - Florianópolis - Rua Victor Meirelles, 170 - Centro - 88010-440
PABX: (048)224-0733 - Ramais 155, 144 e 140
Telefax: (048)222-0369

RS - Porto Alegre - Avenida Augusto de Carvalho, 1205 - Térreo
Praia de Belas - 90010-390 - Tel.: (051)228-6444 - Ramais 211, 213
e 225; Fax: (051)228-8507; Telefax: (051)228-6444 - Ramal 212

Centro-Oeste

MS - Campo Grande - Rua Barão do Rio Branco, 1431 - Centro
79002-174 - Tels.: (067)721-1163/1902/1525 - Ramais 32 e 42;
Fax: (067)721-1520

MT - Cuiabá - Avenida Tenente Coronel Duarte, 407 - 1º / 2º andares
Centro - 78005-750 - Tels: (065)623-7121 / 7255
Fax: (065)623-0573

GO - Goiânia - Avenida Tocantins, 675 - Setor Central - 74015-010
Tel.: (062)223-3121; Telefax: (062)223-3106

DF - Brasília - SDS - Ed. Venâncio II - BI H - Quadra 06 / 1º andar
70393-900 - Tels.: (061)223-1359 / 321-7702 - Ramal 124;
Fax: (061)226-9106

O IBGE possui, ainda, agências localizadas nos principais municípios.



