

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

setembro 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 dos resultados 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 envolvidos 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 serem acessados via **INTERNET** (<http://www.ibge.gov.br>).

COMENTÁRIOS

O índice nacional da construção civil de setembro ficou em 0,25% (0,24 ponto percentual abaixo de agosto), sendo o menor desde fevereiro cujo resultado (0,20%) ainda se mantém como o mais baixo do ano. Quando comparado com setembro do ano passado (0,43%), o índice também é inferior (0,18 ponto percentual, abaixo). Com esta variação, o custo nacional da construção civil (por metro quadrado) foi R\$ 321,24, sendo os índices acumulados iguais a 5,29% no ano e 8,61% nos últimos 12 meses.

Como já havia sido registrado em agosto, a região Norte, com custo de R\$ 316,64, apresentou a maior alta (0,70%) sendo este índice pressionado pelo resultado de Roraima. Assim, o Norte também ficou com o maior acumulado do ano (5,50%). Por outro lado, na região Sul, o custo médio da construção (R\$ 332,64) ficou, praticamente, estável (0,07%). Nas demais regiões foram registrados os seguintes custos e variações mensais: Nordeste, R\$ 287,62/m² e 0,48%; Sudeste, R\$ 344,69 e 0,12% e Centro-Oeste, R\$ 302,57 e 0,16%. No ano, os acumulados regionais estiveram bem próximos, ficando entre 4,55% no Sul e 5,50% no Norte, enquanto nos últimos doze meses as taxas acumuladas situaram-se entre 7,28% (Sul) e 9,37% (Nordeste).

Com relação aos resultados dos estados, o de Roraima (4,47%) aumentou de forma acentuada, devido ao dissídio coletivo da mão-de-obra. Sergipe, também com aumentos salariais, registrou forte variação (1,97%). Os demais índices mensais oscilaram entre 0,01% (Distrito Federal) e 0,88% (Ceará). Vários estados destacaram-se pela estabilidade nos custos da construção, em setembro, com aumentos abaixo de 1,00%, sendo eles: Minas Gerais (0,02%); Maranhão (0,03%); Paraná (0,04%), Goiás (0,06%); São Paulo (0,07%); Rio Grande do Norte (0,08%); Santa Catarina e Rio Grande do Sul, ambos com 0,09%.

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.

6

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

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
			R\$/m2	dez/98 =100	MENSAL
BRASIL	321,24	113,57	0,25	5,29	8,61
REGIÃO NORTE	316,64	110,11	0,70	5,50	8,52
RONDÔNIA	281,06	106,68	0,42	2,70	4,98
ACRE	285,17	104,65	0,50	2,75	4,80
AMAZONAS	332,55	105,75	0,29	3,64	4,81
RORAIMA	400,51	119,90	4,47	9,16	19,85
PARÁ	314,81	112,43	0,85	7,92	11,39
AMAPÁ	329,66	121,28	0,27	9,25	14,36
TOCANTINS	322,63	112,34	0,37	3,79	8,09
REGIÃO NORDESTE	287,62	112,37	0,48	5,49	9,37
MARANHÃO	284,51	109,77	0,03	5,54	9,45
PIAUÍ	249,89	108,97	0,17	5,19	7,13
CEARÁ	287,05	113,51	0,88	6,66	9,81
RIO GRANDE DO NORTE	277,13	109,78	0,08	3,62	9,07
PARAÍBA	270,25	109,57	0,69	6,76	7,82
PERNAMBUCO	279,10	114,56	0,40	4,91	10,46
ALAGOAS	317,50	112,04	0,56	4,31	7,99
SERGIPE	256,25	111,65	1,97	7,13	10,57
BAHIA	306,65	113,43	0,31	5,35	9,53
REGIÃO SUDESTE	344,69	114,95	0,12	5,36	8,53
MINAS GERAIS	287,91	116,06	0,02	5,71	9,16
ESPÍRITO SANTO	271,92	120,86	0,87	10,45	15,50
RIO DE JANEIRO	355,25	114,28	0,31	5,78	7,79
SÃO PAULO	370,90	114,42	0,07	4,85	8,10

REGIÃO SUL	332,64	112,75	0,07	4,55	7,28
PARANÁ	337,10	114,28	0,04	4,84	7,45
SANTA CATARINA	327,99	111,22	0,09	5,74	8,81
RIO GRANDE DO SUL	331,05	112,16	0,09	3,56	6,20
REGIÃO CENTRO-OESTE	302,57	115,06	0,16	5,48	9,33
MATO GROSSO DO SUL	299,23	110,77	0,52	3,92	5,20
MATO GROSSO	284,60	112,13	0,16	3,59	7,57
GOIÁS	303,10	118,71	0,06	7,14	12,63
DISTRITO FEDERAL	345,09	116,28	0,01	6,50	8,98

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
SETEMBRO DE 2000**

(continua)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		284.24	216.56	181.87
CP.1-2Q...40		317.28	241.35	202.96
CR.1-2Q...62		317.93	246.82	210.89
CR.1-3Q...104	324.24	270.73	205.74	
CR.1-4Q...122	306.40	257.56	193.71	
EA.1-US.04				403.36
EB.1-US.03				506.22
EA.1-0Q.22			297.76	
EA.1-0Q.22				255.40
EB.1-0Q.22			293.72	
EB.1-0Q.22				251.00
EA.1-1Q.30			264.57	
EA.1-1Q.30				223.04
EB.1-1Q.32			269.01	
EB.1-1Q.32				227.34
EA.1-2Q.38			237.40	
EA.1-2Q.38				197.89
EB.1-2Q.39			252.77	
EB.1-2Q.39				212.90
EB.2-2Q.45			234.90	
EB.2-2Q.45				206.85
CP.1-1Q...30		345.02	261.20	221.90
CP.2-3Q...56		294.28	240.12	208.51
CR.2-2Q...81		257.10	210.43	181.47
PR5-2QT.2125		233.06	188.23	161.77
PR4-2QT.1433	355.61	295.93	242.70	
PR4-3QT.2264	314.73	264.89	220.71	
PR4-2QP.1643	330.25	265.61	215.85	
PR4-3QP.2520	304.84	246.97	203.38	
PR6-3QP.7181	260.30	211.73		
PR8-2QP.2620	345.29	281.30		
PR8-3QP.4266	302.47	248.95		
PR8-3QP.3176	300.00	246.84		
PR12-2QP3597	355.31	291.56		
PR12-3QP6013	302.59	250.85		
PR12-4QP4050	293.73	235.04		
PR18-4QP5870	286.86	230.15		
PC.12-LA	307.63	250.13		
PC.18-LA	306.55	251.53		
PC.12-LC	297.18	270.51		
PC.18-LC	301.78	278.36		
CB.MBES...31				90.24
CB-M.....31				90.31
CB-MMIN...23				79.06
CB-M.....23				100.05
CB-MMO...31				175.54
CB-MMO...23				199.54

POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2000

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		289.19	216.49	181.56
CP.1-2Q...40		323.20	241.50	202.97
CR.1-2Q...62		323.70	247.56	211.51
CR.1-3Q...104	325.30	275.13	205.63	
CR.1-4Q...122	307.33	261.99	193.38	
EA.1-US.04				417.18
EB.1-US.03				520.95
EA.1-0Q.22			305.49	
EA.1-0Q.22				262.80
EB.1-0Q.22			298.84	
EB.1-0Q.22				255.75
EA.1-1Q.30			271.08	
EA.1-1Q.30				228.99
EB.1-1Q.32			273.87	
EB.1-1Q.32				231.51
EA.1-2Q.38			243.37	
EA.1-2Q.38				202.99
EB.1-2Q.39			257.61	
EB.1-2Q.39				216.80
EB.2-2Q.45			238.80	
EB.2-2Q.45				211.67
CP.1-1Q...30		352.04	261.57	221.99
CP.2-3Q...56		300.20	242.28	211.44
CR.2-2Q...81		264.11	213.94	184.77
PR5-2QT.2125		235.43	189.25	163.22
PR4-2QT.1433	358.77	300.85	245.48	
PR4-3QT.2264	317.98	269.02	223.21	
PR4-2QP.1643	335.31	269.35	218.90	
PR4-3QP.2520	309.35	250.23	206.04	
PR6-3QP.7181	262.28	214.54		
PR8-2QP.2620	348.74	284.67		
PR8-3QP.4266	305.76	251.77		
PR8-3QP.3176	302.81	250.61		
PR12-2QP3597	358.03	294.75		
PR12-3QP6013	305.27	253.38		
PR12-4QP4050	295.52	239.40		
PR18-4QP5870	289.58	235.38		
PC.12-LA	312.58	255.68		
PC.18-LA	312.38	257.90		
PC.12-LC	323.07	294.93		
PC.18-LC	327.13	302.85		
CB.MBES...31				98.36
CB-M.....31				98.26
CB-MMIN...23				84.91
CB-M.....23				108.98
CB-MMO...31				175.05
CB-MMO...23				198.72

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		342.25	253.78	217.22
CP.1-2Q...40		382.26	283.42	243.29
CR.1-2Q...62		382.78	290.42	252.76
CR.1-3Q...104	383.55	325.71	240.59	
CR.1-4Q...122	363.01	309.76	225.92	
EA.1-US.04				483.79
EB.1-US.03				603.61
EA.1-0Q.22			355.95	
EA.1-0Q.22				306.39
EB.1-0Q.22			354.49	
EB.1-0Q.22				304.10
EA.1-1Q.30			318.14	
EA.1-1Q.30				269.31
EB.1-1Q.32			325.72	
EB.1-1Q.32				276.16
EA.1-2Q.38			286.58	
EA.1-2Q.38				239.53
EB.1-2Q.39			306.07	
EB.1-2Q.39				258.19
EB.2-2Q.45			286.54	
EB.2-2Q.45				254.52
CP.1-1Q...30		414.19	306.68	265.57
CP.2-3Q...56		356.01	286.94	253.80
CR.2-2Q...81		309.07	248.71	217.53
PR5-2QT.2125		270.79	218.32	188.21
PR4-2QT.1433	413.66	352.89	288.95	
PR4-3QT.2264	366.21	315.61	262.23	
PR4-2QP.1643	379.64	313.94	256.45	
PR4-3QP.2520	350.88	291.85	241.29	
PR6-3QP.7181	298.94	250.79		
PR8-2QP.2620	398.63	333.66		
PR8-3QP.4266	349.61	295.05		
PR8-3QP.3176	347.42	293.22		
PR12-2QP3597	410.85	346.13		
PR12-3QP6013	350.29	297.55		
PR12-4QP4050	339.01	280.86		
PR18-4QP5870	332.16	275.89		
PC.12-LA	350.88	293.36		
PC.18-LA	350.61	295.40		
PC.12-LC	340.50	312.03		
PC.18-LC	346.44	321.33		
CB.MBES...31				95.19
CB-M.....31				94.87
CB-MMIN...23				84.39
CB-M.....23				104.94
CB-MMO...31				206.97
CB-MMO...23				235.82

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		400.03	303.87	258.30
CP.1-2Q...40		447.43	340.15	289.71
CR.1-2Q...62		447.67	346.66	299.56
CR.1-3Q...104	436.66	381.07	288.01	
CR.1-4Q...122	412.93	362.06	270.80	
EA.1-US.04				585.07
EB.1-US.03				730.50
EA.1-0Q.22			414.72	
EA.1-0Q.22				365.74
EB.1-0Q.22			417.31	
EB.1-0Q.22				367.08
EA.1-1Q.30			371.56	
EA.1-1Q.30				323.32
EB.1-1Q.32			383.13	
EB.1-1Q.32				333.64
EA.1-2Q.38			334.72	
EA.1-2Q.38				288.28
EB.1-2Q.39			359.22	
EB.1-2Q.39				311.52
EB.2-2Q.45			339.62	
EB.2-2Q.45				306.44
CP.1-1Q...30		484.36	367.84	316.11
CP.2-3Q...56		418.29	342.64	304.66
CR.2-2Q...81		361.07	296.55	259.67
PR5-2QT.2125		301.69	248.39	216.70
PR4-2QT.1433	465.47	407.28	337.29	
PR4-3QT.2264	413.78	365.83	306.78	
PR4-2QP.1643	421.55	361.37	299.24	
PR4-3QP.2520	391.07	337.05	281.96	
PR6-3QP.7181	330.76	286.71		
PR8-2QP.2620	443.76	383.18		
PR8-3QP.4266	390.44	339.86		
PR8-3QP.3176	386.58	335.38		
PR12-2QP3597	457.69	396.84		
PR12-3QP6013	391.42	342.22		
PR12-4QP4050	374.96	320.72		
PR18-4QP5870	370.63	317.89		
PC.12-LA	379.82	327.72		
PC.18-LA	382.25	331.38		
PC.12-LC	354.89	328.17		
PC.18-LC	361.03	337.09		
CB.MBES...31				95.98
CB-M.....31				95.09
CB-MMIN...23				85.33
CB-M.....23				106.00
CB-MMO...31				249.17
CB-MMO...23				286.30

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		317.58	246.73	205.12
CP.1-2Q...40		354.97	275.29	229.26
CR.1-2Q...62		355.42	280.28	237.40
CR.1-3Q...104	355.50	301.92	233.39	
CR.1-4Q...122	336.06	287.17	219.79	
EA.1-US.04				451.95
EB.1-US.03				565.84
EA.1-0Q.22			335.27	
EA.1-0Q.22				289.35
EB.1-0Q.22			330.27	
EB.1-0Q.22				284.01
EA.1-1Q.30			298.86	
EA.1-1Q.30				254.02
EB.1-1Q.32			302.02	
EB.1-1Q.32				256.86
EA.1-2Q.38			268.99	
EA.1-2Q.38				226.28
EB.1-2Q.39			283.83	
EB.1-2Q.39				240.63
EB.2-2Q.45			265.01	
EB.2-2Q.45				231.59
CP.1-1Q...30		386.28	297.96	250.93
CP.2-3Q...56		328.69	268.72	231.29
CR.2-2Q...81		284.36	234.59	200.09
PR5-2QT.2125		262.13	209.80	178.50
PR4-2QT.1433	393.43	333.39	270.03	
PR4-3QT.2264	346.19	296.68	244.20	
PR4-2QP.1643	354.70	295.78	239.26	
PR4-3QP.2520	326.23	273.61	224.07	
PR6-3QP.7181	280.65	235.54		
PR8-2QP.2620	375.44	314.60		
PR8-3QP.4266	327.25	276.70		
PR8-3QP.3176	327.36	276.00		
PR12-2QP3597	388.43	326.65		
PR12-3QP6013	329.17	279.43		
PR12-4QP4050	319.80	264.19		
PR18-4QP5870	315.25	260.71		
PC.12-LA	326.72	274.68		
PC.18-LA	325.53	276.21		
PC.12-LC	319.98	296.27		
PC.18-LC	325.77	304.52		
CB.MBES...31				104.96
CB-M.....31				104.54
CB-MMIN...23				91.55
CB-M.....23				114.86
CB-MMO...31				195.72
CB-MMO...23				221.69

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		351.50	258.47	219.11
CP.1-2Q...40		390.90	288.12	244.64
CR.1-2Q...62		393.26	295.89	255.18
CR.1-3Q...104	388.94	333.94	245.29	
CR.1-4Q...122	368.20	317.34	230.84	
EA.1-US.04				457.33
EB.1-US.03				578.19
EA.1-0Q.22			342.47	
EA.1-0Q.22				307.00
EB.1-0Q.22			341.10	
EB.1-0Q.22				305.43
EA.1-1Q.30			306.70	
EA.1-1Q.30				272.19
EB.1-1Q.32			312.51	
EB.1-1Q.32				277.25
EA.1-2Q.38			277.08	
EA.1-2Q.38				244.19
EB.1-2Q.39			294.25	
EB.1-2Q.39				260.52
EB.2-2Q.45			269.66	
EB.2-2Q.45				245.43
CP.1-1Q...30		426.07	312.45	267.38
CP.2-3Q...56		349.92	280.34	245.69
CR.2-2Q...81		306.62	244.90	211.89
PR5-2QT.2125		253.46	202.55	173.49
PR4-2QT.1433	402.41	340.35	276.78	
PR4-3QT.2264	353.55	302.99	249.60	
PR4-2QP.1643	364.15	300.64	243.87	
PR4-3QP.2520	334.24	277.93	228.10	
PR6-3QP.7181	285.26	237.76		
PR8-2QP.2620	385.43	321.30		
PR8-3QP.4266	335.78	282.78		
PR8-3QP.3176	334.64	281.50		
PR12-2QP3597	397.87	333.38		
PR12-3QP6013	337.18	285.51		
PR12-4QP4050	327.30	269.92		
PR18-4QP5870	323.28	267.58		
PC.12-LA	335.62	278.00		
PC.18-LA	331.61	278.11		
PC.12-LC	325.60	299.54		
PC.18-LC	328.22	305.12		
CB.MBES...31				118.14
CB-M.....31				117.13
CB-MMIN...23				104.73
CB-M.....23				130.51
CB-MMO...31				202.89
CB-MMO...23				230.89

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		326.98	249.90	206.40
CP.1-2Q...40		365.57	279.73	231.61
CR.1-2Q...62		364.61	284.03	239.26
CR.1-3Q...104	358.63	310.82	236.79	
CR.1-4Q...122	339.08	295.10	222.84	
EA.1-US.04				470.32
EB.1-US.03				586.55
EA.1-0Q.22			332.80	
EA.1-0Q.22				296.85
EB.1-0Q.22			330.44	
EB.1-0Q.22				293.84
EA.1-1Q.30			296.97	
EA.1-1Q.30				261.86
EB.1-1Q.32			302.57	
EB.1-1Q.32				266.55
EA.1-2Q.38			266.96	
EA.1-2Q.38				233.76
EB.1-2Q.39			283.72	
EB.1-2Q.39				249.49
EB.2-2Q.45			271.62	
EB.2-2Q.45				241.56
CP.1-1Q...30		395.85	301.96	252.90
CP.2-3Q...56		339.41	276.46	239.18
CR.2-2Q...81		294.50	242.06	206.76
PR5-2QT.2125		262.61	213.29	184.01
PR4-2QT.1433	397.73	343.39	281.24	
PR4-3QT.2264	353.28	308.20	255.99	
PR4-2QP.1643	361.50	305.30	249.73	
PR4-3QP.2520	334.77	284.29	235.05	
PR6-3QP.7181	287.17	244.47		
PR8-2QP.2620	380.50	323.80		
PR8-3QP.4266	334.52	287.10		
PR8-3QP.3176	334.47	286.61		
PR12-2QP3597	392.85	335.85		
PR12-3QP6013	335.82	289.63		
PR12-4QP4050	326.34	274.41		
PR18-4QP5870	319.95	269.36		
PC.12-LA	332.37	282.53		
PC.18-LA	332.80	284.76		
PC.12-LC	319.53	295.91		
PC.18-LC	325.56	304.40		
CB.MBES...31				82.57
CB-M.....31				82.32
CB-MMIN...23				71.40
CB-M.....23				91.13
CB-MMO...31				197.42
CB-MMO...23				225.95

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		294.98	216.98	181.88
CP.1-2Q...40		330.61	242.89	204.20
CR.1-2Q...62		329.19	246.82	210.52
CR.1-3Q...104	329.01	281.65	205.86	
CR.1-4Q...122	311.69	267.67	193.46	
EA.1-US.04				409.79
EB.1-US.03				507.69
EA.1-0Q.22			301.26	
EA.1-0Q.22				263.22
EB.1-0Q.22			295.33	
EB.1-0Q.22				256.76
EA.1-1Q.30			269.53	
EA.1-1Q.30				232.20
EB.1-1Q.32			271.17	
EB.1-1Q.32				233.04
EA.1-2Q.38			243.10	
EA.1-2Q.38				207.69
EB.1-2Q.39			255.11	
EB.1-2Q.39				218.76
EB.2-2Q.45			240.90	
EB.2-2Q.45				211.15
CP.1-1Q...30		358.31	262.71	222.68
CP.2-3Q...56		306.63	242.73	209.61
CR.2-2Q...81		268.68	213.79	183.59
PR5-2QT.2125		243.46	193.45	164.93
PR4-2QT.1433	362.21	308.83	248.04	
PR4-3QT.2264	320.79	276.20	225.30	
PR4-2QP.1643	328.33	275.08	221.08	
PR4-3QP.2520	303.29	254.93	207.49	
PR6-3QP.7181	260.55	218.00		
PR8-2QP.2620	344.13	289.66		
PR8-3QP.4266	301.75	255.73		
PR8-3QP.3176	304.08	256.49		
PR12-2QP3597	354.53	299.44		
PR12-3QP6013	302.14	257.07		
PR12-4QP4050	294.90	242.84		
PR18-4QP5870	288.65	237.70		
PC.12-LA	303.43	255.88		
PC.18-LA	303.18	257.79		
PC.12-LC	314.55	293.34		
PC.18-LC	319.40	300.37		
CB.MBES...31				91.86
CB-M.....31				91.68
CB-MMIN...23				79.40
CB-M.....23				101.28
CB-MMO...31				167.79
CB-MMO...23				190.55

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		261.78	201.94	166.13
CP.1-2Q...40		293.37	225.59	185.88
CR.1-2Q...62		292.57	228.76	191.59
CR.1-3Q...104	299.35	249.93	191.47	
CR.1-4Q...122	283.88	237.31	180.34	
EA.1-US.04				374.11
EB.1-US.03				467.57
EA.1-0Q.22			276.79	
EA.1-0Q.22				235.94
EB.1-0Q.22			271.47	
EB.1-0Q.22				230.15
EA.1-1Q.30			246.65	
EA.1-1Q.30				206.63
EB.1-1Q.32			248.68	
EB.1-1Q.32				208.23
EA.1-2Q.38			222.02	
EA.1-2Q.38				183.90
EB.1-2Q.39			233.93	
EB.1-2Q.39				195.23
EB.2-2Q.45			218.63	
EB.2-2Q.45				188.41
CP.1-1Q...30		319.63	244.05	203.20
CP.2-3Q...56		271.48	220.65	188.55
CR.2-2Q...81		240.23	195.61	165.84
PR5-2QT.2125		223.28	174.77	148.74
PR4-2QT.1433	332.01	277.98	221.61	
PR4-3QT.2264	294.17	248.95	201.82	
PR4-2QP.1643	302.60	246.68	196.97	
PR4-3QP.2520	279.77	229.36	185.56	
PR6-3QP.7181	240.25	197.38		
PR8-2QP.2620	316.80	260.31		
PR8-3QP.4266	277.89	230.32		
PR8-3QP.3176	279.30	231.41		
PR12-2QP3597	326.05	269.25		
PR12-3QP6013	277.97	231.54		
PR12-4QP4050	270.77	219.41		
PR18-4QP5870	265.80	215.62		
PC.12-LA	281.00	234.56		
PC.18-LA	279.65	235.84		
PC.12-LC	300.78	279.81		
PC.18-LC	304.20	285.62		
CB.MBES...31				91.17
CB-M...31				90.96
CB-MMIN...23				79.94
CB-M...23				100.15
CB-MMO...31				154.02
CB-MMO...23				173.88

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		309.00	227.33	191.16
CP.1-2Q...40		346.00	254.16	214.26
CR.1-2Q...62		342.29	257.24	219.94
CR.1-3Q...104	339.80	292.75	214.64	
CR.1-4Q...122	321.34	278.12	201.74	
EA.1-US.04				427.29
EB.1-US.03				533.48
EA.1-0Q.22			315.82	
EA.1-0Q.22				277.14
EB.1-0Q.22			313.28	
EB.1-0Q.22				273.94
EA.1-1Q.30			281.86	
EA.1-1Q.30				244.17
EB.1-1Q.32			286.17	
EB.1-1Q.32				247.39
EA.1-2Q.38			253.77	
EA.1-2Q.38				218.02
EB.1-2Q.39			268.45	
EB.1-2Q.39				231.57
EB.2-2Q.45			253.76	
EB.2-2Q.45				221.59
CP.1-1Q...30		375.66	275.45	234.14
CP.2-3Q...56		316.46	251.75	217.35
CR.2-2Q...81		275.34	219.35	188.31
PR5-2QT.2125		248.41	200.83	171.25
PR4-2QT.1433	367.88	315.44	256.76	
PR4-3QT.2264	325.74	282.38	232.86	
PR4-2QP.1643	331.25	280.51	227.97	
PR4-3QP.2520	306.26	260.64	213.89	
PR6-3QP.7181	262.80	222.64		
PR8-2QP.2620	349.72	296.99		
PR8-3QP.4266	306.52	262.55		
PR8-3QP.3176	309.59	263.64		
PR12-2QP3597	361.40	307.71		
PR12-3QP6013	307.81	264.46		
PR12-4QP4050	299.70	249.98		
PR18-4QP5870	293.61	244.80		
PC.12-LA	309.02	262.50		
PC.18-LA	307.64	263.10		
PC.12-LC	303.13	282.31		
PC.18-LC	308.79	289.85		
CB.MBES...31				88.21
CB-M.....31				87.88
CB-MMIN...23				76.88
CB-M.....23				95.40
CB-MMO...31				184.06
CB-MMO...23				208.15

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		288.20	214.64	176.94
CP.1-2Q...40		323.58	239.98	198.35
CR.1-2Q...62		319.93	242.23	203.53
CR.1-3Q...104	324.63	272.86	202.66	
CR.1-4Q...122	307.72	259.36	191.13	
EA.1-US.04				397.71
EB.1-US.03				494.77
EA.1-0Q.22			292.68	
EA.1-0Q.22				252.11
EB.1-0Q.22			287.43	
EB.1-0Q.22				246.07
EA.1-1Q.30			261.68	
EA.1-1Q.30				221.68
EB.1-1Q.32			263.75	
EB.1-1Q.32				222.95
EA.1-2Q.38			236.09	
EA.1-2Q.38				197.82
EB.1-2Q.39			248.30	
EB.1-2Q.39				209.17
EB.2-2Q.45			232.94	
EB.2-2Q.45				201.10
CP.1-1Q...30		351.67	258.99	216.30
CP.2-3Q...56		296.68	235.50	202.06
CR.2-2Q...81		262.10	208.63	177.44
PR5-2QT.2125		238.59	185.71	159.04
PR4-2QT.1433	356.89	298.50	234.93	
PR4-3QT.2264	316.22	266.80	213.98	
PR4-2QP.1643	320.46	265.52	209.81	
PR4-3QP.2520	296.50	245.84	197.31	
PR6-3QP.7181	258.62	212.78		
PR8-2QP.2620	336.68	279.08		
PR8-3QP.4266	295.52	246.20		
PR8-3QP.3176	300.89	248.67		
PR12-2QP3597	347.22	288.35		
PR12-3QP6013	296.14	247.34		
PR12-4QP4050	293.89	236.62		
PR18-4QP5870	289.02	232.80		
PC.12-LA	300.57	249.24		
PC.18-LA	298.39	250.61		
PC.12-LC	322.44	301.11		
PC.18-LC	327.37	308.12		
CB.MBES...31				90.36
CB-M.....31				90.37
CB-MMIN...23				78.49
CB-M.....23				99.41
CB-MMO...31				165.38
CB-MMO...23				187.33

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		276.39	214.47	179.51
CP.1-2Q...40		310.33	240.15	201.27
CR.1-2Q...62		308.06	242.84	206.57
CR.1-3Q...104	308.41	262.22	203.02	
CR.1-4Q...122	291.96	249.11	191.40	
EA.1-US.04				380.58
EB.1-US.03				474.34
EA.1-0Q.22			288.55	
EA.1-0Q.22				251.89
EB.1-0Q.22			284.62	
EB.1-0Q.22				247.58
EA.1-1Q.30			258.46	
EA.1-1Q.30				222.49
EB.1-1Q.32			261.21	
EB.1-1Q.32				224.70
EA.1-2Q.38			233.51	
EA.1-2Q.38				199.31
EB.1-2Q.39			246.14	
EB.1-2Q.39				211.25
EB.2-2Q.45			231.75	
EB.2-2Q.45				202.04
CP.1-1Q...30		337.15	259.07	219.25
CP.2-3Q...56		285.41	233.61	202.64
CR.2-2Q...81		250.35	205.95	177.18
PR5-2QT.2125		223.94	178.16	153.20
PR4-2QT.1433	341.34	290.79	236.02	
PR4-3QT.2264	302.13	259.73	214.17	
PR4-2QP.1643	304.68	258.05	209.73	
PR4-3QP.2520	281.34	239.10	196.83	
PR6-3QP.7181	244.59	206.68		
PR8-2QP.2620	321.84	272.53		
PR8-3QP.4266	282.15	240.47		
PR8-3QP.3176	286.28	242.48		
PR12-2QP3597	332.56	281.96		
PR12-3QP6013	283.36	241.88		
PR12-4QP4050	277.61	230.31		
PR18-4QP5870	272.09	225.31		
PC.12-LA	276.06	236.20		
PC.18-LA	274.36	236.31		
PC.12-LC	275.52	257.21		
PC.18-LC	279.76	263.14		
CB.MBES...31				90.87
CB-M.....31				91.04
CB-MMIN...23				79.55
CB-M.....23				99.50
CB-MMO...31				166.68
CB-MMO...23				187.98

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		319.56	235.47	202.75
CP.1-2Q...40		357.52	263.33	226.91
CR.1-2Q...62		352.77	265.86	232.06
CR.1-3Q...104	353.10	301.67	222.04	
CR.1-4Q...122	334.67	287.04	208.98	
EA.1-US.04				422.32
EB.1-US.03				527.42
EA.1-0Q.22			320.60	
EA.1-0Q.22				287.71
EB.1-0Q.22			319.42	
EB.1-0Q.22				286.02
EA.1-1Q.30			287.54	
EA.1-1Q.30				255.43
EB.1-1Q.32			293.22	
EB.1-1Q.32				260.02
EA.1-2Q.38			259.66	
EA.1-2Q.38				229.30
EB.1-2Q.39			275.93	
EB.1-2Q.39				244.45
EB.2-2Q.45			259.64	
EB.2-2Q.45				230.90
CP.1-1Q...30		388.01	284.69	247.16
CP.2-3Q...56		323.22	257.66	226.55
CR.2-2Q...81		281.02	224.47	196.78
PR5-2QT.2125		244.92	192.15	164.36
PR4-2QT.1433	370.76	315.76	253.72	
PR4-3QT.2264	327.14	281.55	229.96	
PR4-2QP.1643	336.78	278.94	224.76	
PR4-3QP.2520	310.22	258.78	211.27	
PR6-3QP.7181	267.49	222.91		
PR8-2QP.2620	352.60	294.43		
PR8-3QP.4266	307.79	259.39		
PR8-3QP.3176	311.32	261.38		
PR12-2QP3597	362.99	304.62		
PR12-3QP6013	307.95	260.78		
PR12-4QP4050	300.79	248.66		
PR18-4QP5870	297.24	246.12		
PC.12-LA	299.42	254.60		
PC.18-LA	299.52	256.09		
PC.12-LC	299.14	276.89		
PC.18-LC	304.02	284.29		
CB.MBES...31				96.15
CB-M.....31				96.10
CB-MMIN...23				83.83
CB-M.....23				104.64
CB-MMO...31				186.79
CB-MMO...23				210.54

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIÓ				
CP.1-2Q...46		332.14	255.01	211.46
CP.1-2Q...40		373.10	285.66	237.52
CR.1-2Q...62		370.58	288.19	243.62
CR.1-3Q...104	365.89	313.71	239.62	
CR.1-4Q...122	346.46	297.84	225.56	
EA.1-US.04				466.24
EB.1-US.03				582.40
EA.1-0Q.22			335.05	
EA.1-0Q.22				292.78
EB.1-0Q.22			332.74	
EB.1-0Q.22				289.32
EA.1-1Q.30			299.84	
EA.1-1Q.30				258.45
EB.1-1Q.32			304.15	
EB.1-1Q.32				261.54
EA.1-2Q.38			270.38	
EA.1-2Q.38				231.13
EB.1-2Q.39			285.50	
EB.1-2Q.39				244.94
EB.2-2Q.45			272.22	
EB.2-2Q.45				236.46
CP.1-1Q...30		405.05	308.60	259.73
CP.2-3Q...56		346.72	279.75	240.58
CR.2-2Q...81		299.74	243.36	207.52
PR5-2QT.2125		272.76	211.04	178.82
PR4-2QT.1433	412.85	356.51	282.87	
PR4-3QT.2264	364.11	317.60	256.30	
PR4-2QP.1643	372.95	315.32	251.17	
PR4-3QP.2520	342.43	291.10	235.20	
PR6-3QP.7181	293.62	250.36		
PR8-2QP.2620	393.88	335.05		
PR8-3QP.4266	343.06	294.33		
PR8-3QP.3176	343.85	294.82		
PR12-2QP3597	406.91	347.46		
PR12-3QP6013	344.55	296.85		
PR12-4QP4050	333.34	280.81		
PR18-4QP5870	327.17	275.73		
PC.12-LA	328.86	283.60		
PC.18-LA	330.30	286.00		
PC.12-LC	317.95	296.00		
PC.18-LC	323.84	304.13		
CB.MBES...31				91.67
CB-M....31				91.51
CB-MMIN...23				80.44
CB-M....23				100.10
CB-MMO...31				199.87
CB-MMO...23				227.83

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		267.89	202.92	166.50
CP.1-2Q...40		300.04	226.88	186.53
CR.1-2Q...62		297.12	228.62	191.04
CR.1-3Q...104	299.42	253.90	191.65	
CR.1-4Q...122	284.08	241.32	180.68	
EA.1-US.04				373.58
EB.1-US.03				466.09
EA.1-0Q.22			272.80	
EA.1-0Q.22				238.31
EB.1-0Q.22			268.43	
EB.1-0Q.22				233.46
EA.1-1Q.30			243.39	
EA.1-1Q.30				209.80
EB.1-1Q.32			245.52	
EB.1-1Q.32				211.17
EA.1-2Q.38			219.09	
EA.1-2Q.38				187.40
EB.1-2Q.39			230.54	
EB.1-2Q.39				197.98
EB.2-2Q.45			217.43	
EB.2-2Q.45				188.79
CP.1-1Q...30		326.13	245.32	204.00
CP.2-3Q...56		276.21	221.01	188.23
CR.2-2Q...81		241.77	194.79	164.73
PR5-2QT.2125		222.63	175.33	149.09
PR4-2QT.1433	331.32	281.06	223.97	
PR4-3QT.2264	293.91	252.07	203.96	
PR4-2QP.1643	295.90	249.49	199.57	
PR4-3QP.2520	273.60	231.70	187.65	
PR6-3QP.7181	237.18	200.37		
PR8-2QP.2620	313.44	264.20		
PR8-3QP.4266	275.00	233.69		
PR8-3QP.3176	276.86	234.20		
PR12-2QP3597	324.43	273.84		
PR12-3QP6013	276.62	235.53		
PR12-4QP4050	268.24	222.09		
PR18-4QP5870	263.27	217.71		
PC.12-LA	271.25	232.52		
PC.18-LA	271.04	234.06		
PC.12-LC	271.96	254.99		
PC.18-LC	277.67	262.16		
CB.MBES...31				79.50
CB-M...31				79.51
CB-MMIN...23				69.65
CB-M...23				87.51
CB-MMO...31				155.83
CB-MMO...23				177.02

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		325.61	246.83	201.45
CP.1-2Q...40		364.66	276.21	226.02
CR.1-2Q...62		361.76	278.99	232.46
CR.1-3Q...104	362.95	308.56	232.86	
CR.1-4Q...122	343.98	293.73	219.53	
EA.1-US.04				445.88
EB.1-US.03				553.03
EA.1-0Q.22			324.04	
EA.1-0Q.22				287.84
EB.1-0Q.22			321.56	
EB.1-0Q.22				284.39
EA.1-1Q.30			290.75	
EA.1-1Q.30				255.44
EB.1-1Q.32			294.82	
EB.1-1Q.32				258.05
EA.1-2Q.38			262.52	
EA.1-2Q.38				229.03
EB.1-2Q.39			276.92	
EB.1-2Q.39				242.02
EB.2-2Q.45			261.38	
EB.2-2Q.45				231.88
CP.1-1Q...30		395.22	297.89	246.78
CP.2-3Q...56		335.88	269.71	229.95
CR.2-2Q...81		290.55	235.28	198.33
PR5-2QT.2125		264.76	207.80	174.77
PR4-2QT.1433	398.69	338.42	270.35	
PR4-3QT.2264	353.12	302.66	245.71	
PR4-2QP.1643	355.94	299.52	239.76	
PR4-3QP.2520	329.17	277.57	225.22	
PR6-3QP.7181	285.75	241.28		
PR8-2QP.2620	376.48	317.02		
PR8-3QP.4266	329.76	279.35		
PR8-3QP.3176	331.41	278.60		
PR12-2QP3597	389.24	328.32		
PR12-3QP6013	331.30	281.33		
PR12-4QP4050	321.14	265.15		
PR18-4QP5870	315.48	260.46		
PC.12-LA	327.15	275.60		
PC.18-LA	325.92	277.27		
PC.12-LC	322.78	300.58		
PC.18-LC	328.34	308.19		
CB.MBES...31				89.33
CB-M....31				88.92
CB-MMIN...23				78.23
CB-M....23				98.05
CB-MMO...31				188.27
CB-MMO...23				214.63

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		313.43	231.61	192.94
CP.1-2Q...40		350.43	259.24	216.35
CR.1-2Q...62		350.05	263.67	223.91
CR.1-3Q...104	343.74	297.72	218.87	
CR.1-4Q...122	325.76	283.01	205.90	
EA.1-US.04				430.31
EB.1-US.03				536.17
EA.1-0Q.22			306.68	
EA.1-0Q.22				277.45
EB.1-0Q.22			303.70	
EB.1-0Q.22				273.91
EA.1-1Q.30			273.47	
EA.1-1Q.30				245.08
EB.1-1Q.32			277.86	
EB.1-1Q.32				248.40
EA.1-2Q.38			245.68	
EA.1-2Q.38				219.02
EB.1-2Q.39			260.52	
EB.1-2Q.39				232.77
EB.2-2Q.45			247.77	
EB.2-2Q.45				222.75
CP.1-1Q...30		379.47	280.16	236.37
CP.2-3Q...56		323.01	256.35	221.32
CR.2-2Q...81		278.48	222.86	191.12
PR5-2QT.2125		248.83	195.53	166.07
PR4-2QT.1433	376.31	325.24	259.95	
PR4-3QT.2264	333.33	290.81	236.30	
PR4-2QP.1643	335.19	287.58	230.54	
PR4-3QP.2520	310.64	267.22	216.97	
PR6-3QP.7181	270.40	232.24		
PR8-2QP.2620	355.26	305.34		
PR8-3QP.4266	312.07	269.80		
PR8-3QP.3176	315.02	270.71		
PR12-2QP3597	367.71	316.68		
PR12-3QP6013	313.93	272.09		
PR12-4QP4050	305.97	258.29		
PR18-4QP5870	300.95	254.03		
PC.12-LA	311.63	266.33		
PC.18-LA	313.09	269.68		
PC.12-LC	319.90	299.78		
PC.18-LC	326.75	308.38		
CB.MBES...31				86.54
CB-M.....31				85.76
CB-MMIN...23				75.64
CB-M.....23				95.30
CB-MMO...31				184.43
CB-MMO...23				210.81

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		309.11	232.07	187.63
CP.1-2Q...40		345.31	259.64	210.29
CR.1-2Q...62		342.19	261.97	216.37
CR.1-3Q...104	337.82	293.30	219.40	
CR.1-4Q...122	320.94	279.63	207.30	
EA.1-US.04				426.45
EB.1-US.03				529.54
EA.1-0Q.22			308.94	
EA.1-0Q.22				271.83
EB.1-0Q.22			305.60	
EB.1-0Q.22				267.26
EA.1-1Q.30			276.31	
EA.1-1Q.30				239.59
EB.1-1Q.32			280.06	
EB.1-1Q.32				241.86
EA.1-2Q.38			249.02	
EA.1-2Q.38				213.87
EB.1-2Q.39			263.06	
EB.1-2Q.39				226.52
EB.2-2Q.45			245.98	
EB.2-2Q.45				217.71
CP.1-1Q...30		374.18	279.54	229.55
CP.2-3Q...56		316.09	254.66	217.01
CR.2-2Q...81		275.61	223.85	188.70
PR5-2QT.2125		242.03	190.16	161.82
PR4-2QT.1433	359.70	313.52	252.62	
PR4-3QT.2264	320.17	281.94	231.07	
PR4-2QP.1643	320.79	277.88	224.67	
PR4-3QP.2520	297.66	258.83	212.19	
PR6-3QP.7181	254.78	221.99		
PR8-2QP.2620	338.00	292.85		
PR8-3QP.4266	297.44	259.56		
PR8-3QP.3176	296.75	258.06		
PR12-2QP3597	348.68	302.43		
PR12-3QP6013	298.07	260.54		
PR12-4QP4050	286.12	244.68		
PR18-4QP5870	281.44	240.72		
PC.12-LA	295.71	254.57		
PC.18-LA	294.76	255.43		
PC.12-LC	294.60	276.25		
PC.18-LC	298.63	281.81		
CB.MBES...31				86.15
CB-M.....31				85.56
CB-MMIN...23				74.86
CB-M.....23				94.49
CB-MMO...31				175.80
CB-MMO...23				200.20

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		392.73	278.33	236.05
CP.1-2Q...40		438.24	311.46	264.45
CR.1-2Q...62		434.30	315.50	272.06
CR.1-3Q...104	427.24	372.02	262.77	
CR.1-4Q...122	406.18	354.77	247.60	
EA.1-US.04				516.57
EB.1-US.03				644.73
EA.1-0Q.22			372.21	
EA.1-0Q.22				341.52
EB.1-0Q.22			371.42	
EB.1-0Q.22				339.74
EA.1-1Q.30			333.04	
EA.1-1Q.30				302.96
EB.1-1Q.32			340.51	
EB.1-1Q.32				308.71
EA.1-2Q.38			299.74	
EA.1-2Q.38				271.39
EB.1-2Q.39			319.66	
EB.1-2Q.39				289.68
EB.2-2Q.45			303.36	
EB.2-2Q.45				273.92
CP.1-1Q...30		473.02	336.04	288.18
CP.2-3Q...56		398.06	307.87	268.98
CR.2-2Q...81		342.30	266.91	232.28
PR5-2QT.2125		295.21	229.54	197.25
PR4-2QT.1433	432.91	380.78	300.20	
PR4-3QT.2264	383.51	340.67	272.83	
PR4-2QP.1643	390.03	335.81	266.88	
PR4-3QP.2520	361.13	312.31	251.44	
PR6-3QP.7181	307.62	269.73		
PR8-2QP.2620	408.59	354.23		
PR8-3QP.4266	358.29	312.84		
PR8-3QP.3176	357.62	313.78		
PR12-2QP3597	420.85	366.35		
PR12-3QP6013	358.57	314.49		
PR12-4QP4050	345.49	299.33		
PR18-4QP5870	341.40	296.78		
PC.12-LA	355.43	302.16		
PC.18-LA	355.29	304.50		
PC.12-LC	336.99	312.28		
PC.18-LC	342.41	320.04		
CB.MBES...31				97.54
CB-M...31				97.34
CB-MMIN...23				84.52
CB-M...23				108.08
CB-MMO...31				222.22
CB-MMO...23				254.46

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		397.60	287.68	243.94
CP.1-2Q...40		445.15	322.18	273.53
CR.1-2Q...62		442.15	327.77	282.88
CR.1-3Q...104	436.38	375.53	270.94	
CR.1-4Q...122	413.50	357.35	254.95	
EA.1-US.04				538.50
EB.1-US.03				675.63
EA.1-0Q.22			381.56	
EA.1-0Q.22				350.19
EB.1-0Q.22			382.66	
EB.1-0Q.22				350.46
EA.1-1Q.30			340.65	
EA.1-1Q.30				310.15
EB.1-1Q.32			350.04	
EB.1-1Q.32				318.06
EA.1-2Q.38			306.12	
EA.1-2Q.38				277.51
EB.1-2Q.39			328.13	
EB.1-2Q.39				298.01
EB.2-2Q.45			313.63	
EB.2-2Q.45				283.90
CP.1-1Q...30		480.88	347.96	298.64
CP.2-3Q...56		408.31	319.10	279.22
CR.2-2Q...81		347.79	274.94	239.38
PR5-2QT.2125		297.65	232.87	199.56
PR4-2QT.1433	458.45	395.89	314.94	
PR4-3QT.2264	404.69	352.79	284.94	
PR4-2QP.1643	416.68	348.52	278.73	
PR4-3QP.2520	384.40	323.44	261.42	
PR6-3QP.7181	326.24	279.43		
PR8-2QP.2620	437.86	370.23		
PR8-3QP.4266	382.32	325.91		
PR8-3QP.3176	379.97	326.55		
PR12-2QP3597	451.28	383.80		
PR12-3QP6013	383.00	328.43		
PR12-4QP4050	367.99	312.53		
PR18-4QP5870	363.79	310.12		
PC.12-LA	373.94	314.65		
PC.18-LA	374.79	318.22		
PC.12-LC	351.22	322.48		
PC.18-LC	356.81	331.16		
CB.MBES...31				91.91
CB-M.....31				91.37
CB-MMIN...23				79.04
CB-M.....23				101.73
CB-MMO...31				235.77
CB-MMO...23				270.60

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	----- BAIXO	----- MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		357.71	273.89	226.69
CP.1-2Q...40		401.17	306.87	254.53
CR.1-2Q...62		399.35	311.74	263.28
CR.1-3Q...104	404.92	338.94	259.27	
CR.1-4Q...122	383.52	322.64	244.28	
EA.1-US.04				493.43
EB.1-US.03				618.19
EA.1-0Q.22			355.81	
EA.1-0Q.22				320.97
EB.1-0Q.22			356.76	
EB.1-0Q.22				321.21
EA.1-1Q.30			318.48	
EA.1-1Q.30				284.61
EB.1-1Q.32			326.87	
EB.1-1Q.32				291.96
EA.1-2Q.38			286.83	
EA.1-2Q.38				254.98
EB.1-2Q.39			306.92	
EB.1-2Q.39				273.93
EB.2-2Q.45			294.70	
EB.2-2Q.45				263.64
CP.1-1Q...30		433.91	330.42	277.49
CP.2-3Q...56		374.13	301.82	260.59
CR.2-2Q...81		319.45	262.20	224.43
PR5-2QT.2125		281.43	224.38	193.25
PR4-2QT.1433	440.61	374.65	303.53	
PR4-3QT.2264	389.87	334.21	274.61	
PR4-2QP.1643	404.21	332.99	268.58	
PR4-3QP.2520	373.07	308.56	251.58	
PR6-3QP.7181	319.02	263.38		
PR8-2QP.2620	424.40	353.44		
PR8-3QP.4266	371.23	311.33		
PR8-3QP.3176	373.36	311.91		
PR12-2QP3597	437.24	366.33		
PR12-3QP6013	371.89	313.86		
PR12-4QP4050	364.66	297.14		
PR18-4QP5870	359.84	294.19		
PC.12-LA	354.11	295.92		
PC.18-LA	357.60	300.53		
PC.12-LC	335.79	306.89		
PC.18-LC	341.13	315.68		
CB.MBES...31				87.42
CB-M...31				87.08
CB-MMIN...23				74.91
CB-M...23				96.51
CB-MMO...31				218.92
CB-MMO...23				250.50

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		344.16	262.38	219.65
CP.1-2Q...40		385.17	293.75	246.05
CR.1-2Q...62		383.12	298.72	254.86
CR.1-3Q...104	382.81	323.61	246.43	
CR.1-4Q...122	362.83	307.66	231.90	
EA.1-US.04				520.29
EB.1-US.03				656.91
EA.1-0Q.22			352.85	
EA.1-0Q.22				313.29
EB.1-0Q.22			351.45	
EB.1-0Q.22				311.01
EA.1-1Q.30			312.85	
EA.1-1Q.30				274.26
EB.1-1Q.32			319.80	
EB.1-1Q.32				280.17
EA.1-2Q.38			280.08	
EA.1-2Q.38				243.57
EB.1-2Q.39			298.95	
EB.1-2Q.39				261.33
EB.2-2Q.45			284.95	
EB.2-2Q.45				252.21
CP.1-1Q...30		419.45	318.55	270.31
CP.2-3Q...56		357.78	289.18	251.25
CR.2-2Q...81		306.69	250.28	216.23
PR5-2QT.2125		288.16	226.91	197.73
PR4-2QT.1433	415.58	359.66	288.60	
PR4-3QT.2264	366.79	321.02	261.39	
PR4-2QP.1643	379.53	317.37	256.14	
PR4-3QP.2520	349.10	294.35	240.32	
PR6-3QP.7181	294.52	251.24		
PR8-2QP.2620	400.49	339.07		
PR8-3QP.4266	349.22	298.79		
PR8-3QP.3176	344.63	295.97		
PR12-2QP3597	413.74	352.57		
PR12-3QP6013	350.75	302.07		
PR12-4QP4050	333.19	282.95		
PR18-4QP5870	329.49	280.68		
PC.12-LA	343.14	295.44		
PC.18-LA	345.83	299.51		
PC.12-LC	340.81	316.28		
PC.18-LC	348.36	326.77		
CB.MBES...31				86.16
CB-M.....31				85.49
CB-MMIN...23				74.58
CB-M.....23				94.75
CB-MMO...31				210.65
CB-MMO...23				241.98

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		346.99	253.84	205.89
CP.1-2Q...40		389.70	284.86	231.93
CR.1-2Q...62		387.43	289.11	240.23
CR.1-3Q...104	387.76	328.63	240.08	
CR.1-4Q...122	366.88	313.21	226.34	
EA.1-US.04				464.20
EB.1-US.03				576.05
EA.1-0Q.22			337.51	
EA.1-0Q.22				295.25
EB.1-0Q.22			334.10	
EB.1-0Q.22				290.73
EA.1-1Q.30			303.13	
EA.1-1Q.30				261.46
EB.1-1Q.32			307.05	
EB.1-1Q.32				264.03
EA.1-2Q.38			274.18	
EA.1-2Q.38				234.23
EB.1-2Q.39			289.10	
EB.1-2Q.39				247.81
EB.2-2Q.45			277.72	
EB.2-2Q.45				238.78
CP.1-1Q...30		421.78	306.16	252.28
CP.2-3Q...56		360.61	280.45	239.33
CR.2-2Q...81		311.87	247.29	208.77
PR5-2QT.2125		280.44	217.49	185.49
PR4-2QT.1433	427.41	360.93	281.91	
PR4-3QT.2264	377.03	321.34	255.56	
PR4-2QP.1643	398.37	321.25	251.02	
PR4-3QP.2520	365.37	296.32	234.74	
PR6-3QP.7181	313.35	255.72		
PR8-2QP.2620	412.46	337.83		
PR8-3QP.4266	359.01	296.51		
PR8-3QP.3176	360.51	299.31		
PR12-2QP3597	422.19	348.63		
PR12-3QP6013	357.42	297.62		
PR12-4QP4050	351.55	284.30		
PR18-4QP5870	344.58	279.79		
PC.12-LA	339.52	275.47		
PC.18-LA	340.20	277.81		
PC.12-LC	322.10	290.62		
PC.18-LC	324.41	297.06		
CB.MBES...31				92.66
CB-M.....31				92.41
CB-MMIN...23				77.90
CB-M.....23				103.40
CB-MMO...31				197.09
CB-MMO...23				226.06

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		293.30	218.36	179.31
CP.1-2Q...40		329.32	244.71	201.33
CR.1-2Q...62		326.47	247.37	207.41
CR.1-3Q...104	317.11	277.92	206.50	
CR.1-4Q...122	299.48	263.95	194.40	
EA.1-US.04				408.16
EB.1-US.03				508.13
EA.1-0Q.22			291.26	
EA.1-0Q.22				257.78
EB.1-0Q.22			287.90	
EB.1-0Q.22				253.77
EA.1-1Q.30			259.15	
EA.1-1Q.30				226.51
EB.1-1Q.32			263.02	
EB.1-1Q.32				229.59
EA.1-2Q.38			232.65	
EA.1-2Q.38				201.80
EB.1-2Q.39			246.57	
EB.1-2Q.39				214.89
EB.2-2Q.45			236.66	
EB.2-2Q.45				208.35
CP.1-1Q...30		357.35	264.33	219.94
CP.2-3Q...56		302.98	240.29	206.64
CR.2-2Q...81		263.96	211.37	179.96
PR5-2QT.2125		243.08	188.74	162.98
PR4-2QT.1433	354.25	310.02	244.61	
PR4-3QT.2264	314.46	277.07	222.69	
PR4-2QP.1643	320.46	273.35	216.76	
PR4-3QP.2520	296.83	254.27	204.22	
PR6-3QP.7181	256.35	223.89		
PR8-2QP.2620	337.92	290.89		
PR8-3QP.4266	297.11	257.37		
PR8-3QP.3176	302.20	264.22		
PR12-2QP3597	349.01	301.95		
PR12-3QP6013	298.33	259.72		
PR12-4QP4050	292.14	252.92		
PR18-4QP5870	286.47	248.47		
PC.12-LA	290.61	246.69		
PC.18-LA	289.74	247.35		
PC.12-LC	286.85	265.64		
PC.18-LC	291.24	272.25		
CB.MBES...31				79.34
CB-M.....31				78.98
CB-MMIN...23				68.50
CB-M.....23				86.48
CB-MMO...31				171.27
CB-MMO...23				194.56

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	BAIXO	----- MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		310.79	223.30	188.33
CP.1-2Q...40		348.20	249.55	210.95
CR.1-2Q...62		346.48	253.77	218.24
CR.1-3Q...104	337.33	294.74	210.50	
CR.1-4Q...122	319.07	280.34	197.83	
EA.1-US.04				434.38
EB.1-US.03				541.55
EA.1-0Q.22			305.61	
EA.1-0Q.22				271.55
EB.1-0Q.22			301.93	
EB.1-0Q.22				267.14
EA.1-1Q.30			271.79	
EA.1-1Q.30				238.49
EB.1-1Q.32			276.10	
EB.1-1Q.32				241.92
EA.1-2Q.38			243.76	
EA.1-2Q.38				212.19
EB.1-2Q.39			258.83	
EB.1-2Q.39				226.38
EB.2-2Q.45			245.88	
EB.2-2Q.45				218.83
CP.1-1Q...30		377.50	270.49	230.86
CP.2-3Q...56		321.40	249.15	216.89
CR.2-2Q...81		278.18	217.17	188.00
PR5-2QT.2125		255.98	196.31	168.62
PR4-2QT.1433	373.03	324.98	252.82	
PR4-3QT.2264	329.38	289.46	229.59	
PR4-2QP.1643	336.13	287.51	224.93	
PR4-3QP.2520	310.34	266.38	211.53	
PR6-3QP.7181	267.08	232.48		
PR8-2QP.2620	355.30	305.84		
PR8-3QP.4266	311.03	269.58		
PR8-3QP.3176	314.29	273.64		
PR12-2QP3597	367.41	317.50		
PR12-3QP6013	312.64	272.18		
PR12-4QP4050	306.57	263.06		
PR18-4QP5870	300.84	258.68		
PC.12-LA	303.33	256.94		
PC.18-LA	303.54	258.93		
PC.12-LC	294.08	273.05		
PC.18-LC	299.39	280.41		
CB.MBES...31				85.43
CB-M.....31				84.59
CB-MMIN...23				73.65
CB-M.....23				94.24
CB-MMO...31				179.67
CB-MMO...23				205.59

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

(continuação)

PROJETOS	----- ALTO	P A D R ã O NORMAL	B A I X O -----	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		367.17	261.03	214.44
CP.1-2Q...40		410.84	291.67	240.10
CR.1-2Q...62		408.73	296.51	249.02
CR.1-3Q...104	408.01	347.82	246.38	
CR.1-4Q...122	387.62	331.31	232.32	
EA.1-US.04				480.82
EB.1-US.03				598.62
EA.1-0Q.22			343.43	
EA.1-0Q.22				313.11
EB.1-0Q.22			339.73	
EB.1-0Q.22				308.89
EA.1-1Q.30			306.36	
EA.1-1Q.30				276.81
EB.1-1Q.32			311.40	
EB.1-1Q.32				280.78
EA.1-2Q.38			275.13	
EA.1-2Q.38				247.33
EB.1-2Q.39			292.15	
EB.1-2Q.39				263.25
EB.2-2Q.45			276.90	
EB.2-2Q.45				251.05
CP.1-1Q...30		444.82	314.59	262.28
CP.2-3Q...56		375.33	286.21	245.89
CR.2-2Q...81		322.32	248.99	211.79
PR5-2QT.2125		283.87	212.56	182.84
PR4-2QT.1433	436.47	370.16	282.03	
PR4-3QT.2264	384.99	329.54	256.16	
PR4-2QP.1643	390.44	325.47	250.66	
PR4-3QP.2520	360.57	301.67	235.83	
PR6-3QP.7181	315.05	262.81		
PR8-2QP.2620	414.24	347.24		
PR8-3QP.4266	362.76	306.13		
PR8-3QP.3176	371.73	313.02		
PR12-2QP3597	428.54	360.55		
PR12-3QP6013	364.96	309.22		
PR12-4QP4050	363.14	299.79		
PR18-4QP5870	358.35	296.02		
PC.12-LA	346.15	292.12		
PC.18-LA	348.56	296.84		
PC.12-LC	357.34	332.54		
PC.18-LC	363.53	341.34		
CB.MBES...31				97.60
CB-M.....31				96.61
CB-MMIN...23				84.14
CB-M.....23				108.23
CB-MMO...31				201.87
CB-MMO...23				231.44

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		302.69	207.45	176.38
CP.1-2Q...40		339.78	232.15	197.65
CR.1-2Q...62		336.63	236.63	204.49
CR.1-3Q...104	332.27	286.77	196.41	
CR.1-4Q...122	313.81	272.38	184.41	
EA.1-US.04				413.07
EB.1-US.03				514.86
EA.1-0Q.22			288.13	
EA.1-0Q.22				255.36
EB.1-0Q.22			285.23	
EB.1-0Q.22				251.85
EA.1-1Q.30			256.46	
EA.1-1Q.30				224.44
EB.1-1Q.32			261.00	
EB.1-1Q.32				228.16
EA.1-2Q.38			229.98	
EA.1-2Q.38				199.65
EB.1-2Q.39			244.35	
EB.1-2Q.39				213.16
EB.2-2Q.45			232.94	
EB.2-2Q.45				206.37
CP.1-1Q...30		369.25	251.62	215.98
CP.2-3Q...56		310.63	233.26	203.91
CR.2-2Q...81		270.45	203.02	176.72
PR5-2QT.2125		245.91	184.62	158.89
PR4-2QT.1433	360.24	309.00	234.61	
PR4-3QT.2264	318.92	275.97	213.82	
PR4-2QP.1643	327.90	272.26	208.21	
PR4-3QP.2520	303.67	253.42	196.54	
PR6-3QP.7181	264.53	223.74		
PR8-2QP.2620	344.67	289.53		
PR8-3QP.4266	302.49	256.05		
PR8-3QP.3176	309.31	263.78		
PR12-2QP3597	355.16	300.19		
PR12-3QP6013	302.96	258.09		
PR12-4QP4050	300.44	251.43		
PR18-4QP5870	297.20	249.76		
PC.12-LA	291.72	241.82		
PC.18-LA	292.20	244.16		
PC.12-LC	288.36	264.92		
PC.18-LC	292.02	271.31		
CB.MBES...31				77.70
CB-M...31				76.94
CB-MMIN...23				67.47
CB-M...23				85.38
CB-MMO...31				169.31
CB-MMO...23				193.34

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 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 com 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 prevêm 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

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.

