

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Julho de 2006

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Pedro Luis do Nascimento Silva

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

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

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

*Continuação de: Estatística da produção agropecuária, a partir de janeiro de 2006

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.....	9
TABELAS.....	12

Histórico e objetivo:

O **SINAPI** foi criado e implantado em 1969 pelo **BNH** - Banco Nacional da Habitação, tendo como objetivo a produção de informações de custos e índices, de forma sistematizada e com abrangência nacional.

Desde a implantação, o **IBGE** é responsável pela coleta de preços e salários.

Atualmente a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal é responsável pela base técnica de engenharia do Sistema (projetos, serviços/quantitativos, especificações e composições).

Resultados:

Os resultados são produzidos pelo **IBGE** através da **COINP** - Coordenação de Índices de Preços (**DPE** - Diretoria de Pesquisas), destacando-se entre eles: custos do metro quadrado de construção para projetos residenciais e comerciais segundo 4 padrões de acabamento (alto, normal, baixo e mínimo), relativos ao estados; custos médios, também por metro quadrado; índices mensais e acumulados para os estados, regiões e Brasil (Estatísticas Seleccionadas).

Abrangência geográfica:

O **SINAPI** tem abrangência nacional, sendo seus resultados relativos às vinte e sete Unidades da Federação.

Referências básicas:

No cálculo das séries mensais de custos e índices são consideradas apenas as despesas com materiais e salários (acrescidos dos encargos sociais no total de 122,82%).

Não estão incluídas as despesas relativas aos seguintes itens: compra de terreno; execução dos projetos em geral; licenças, habite-se, certidões, seguros; administração da obra; financiamentos; lucro da construtora e incorporadora; instalações provisórias; ligações domiciliares de água, energia elétrica e esgoto; depreciações dos equipamentos; equipamentos mecânicos (elevadores, compactadores, exaustores...); equipamentos de segurança, máquinas, ferramentas e fundações especiais.

Aplicações:

As aplicações principais são: elaboração e avaliação de orçamentos, acompanhamento de custos, adequação de materiais, programação de investimentos.

A partir de julho/02 passou a ser referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas (artigo 93 da Lei de Diretrizes Orçamentárias para 2003).

Utilização:

No setor privado, é utilizado por profissionais e empresas que atuam no setor de construções.

No setor público, é usado pela Caixa Econômica Federal - **CAIXA** e outros órgãos, como por exemplo: Tribunal de Contas da União - **TCU**; Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico - **IPHAN**; Fundação Nacional da Saúde - **FUNASA**; Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - **INCRA** e Ministério da Defesa.

Base técnica e estrutura de cálculo:

No SINAPI, a chamada "**base técnica de engenharia**" é composta pelos seguintes elementos: projetos, serviços e quantidades, especificações e composições.

Está organizada hierarquicamente em três níveis:

1 - PROJETOS
2 - SERVIÇOS/QUANTIDADES
3 - ESPECIFICAÇÕES/COMPOSIÇÕES

A seqüência de etapas cumpridas no processamento do SINAPI para cálculo dos custos é seguida intuitivamente por qualquer pessoa envolvida com uma construção. Assim, para cada projeto, temos:

⇒ definição dos serviços (etapas) necessários à execução da obra.

Exemplos: fundações, estrutura, alvenaria (paredes externas e internas), instalação hidráulica e elétrica, revestimentos, etc.

⇒ levantamento da quantidade de cada serviço. Isto é feito a partir dos projetos de arquitetura, estrutura, instalações hidráulica e elétrica, etc.

Exemplos:

área total para levantamento das paredes externas e internas;

área total de paredes que irão receber revestimento em azulejos;

área total de paredes a serem pintadas, etc.

⇒ definição das características de cada serviço, ou seja, sua especificação, mais ainda, significa como eles serão executados e que materiais serão utilizados.

Desta forma, são estabelecidos os padrões de acabamento da edificação: alto, normal, baixo e mínimo.

Exemplos:

SERVIÇOS	ESPECIFICAÇÕES
Alvenaria	Em tijolo maciço ou furado
Instalação hidráulica	Em ferro galvanizado ou PVC
Revestimentos	Em azulejo branco ou colorido
Pintura	Com tinta PVA ou acrílica
Pisos de salas	Em tábua corrida ou carpete

Obs.

Alguns serviços, em um mesmo padrão de acabamento, podem apresentar mais de uma especificação. Nesta situação, é adotada a de menor custo no mês de referência.

Esta metodologia de cálculo caracteriza as séries de índices do SINAPI como índices de custos e não índices de preços.

⇒ tendo-se o serviço e sua especificação é possível definir os materiais e mão-de-obra (categorias profissionais) com suas respectivas quantidades, necessários para sua execução (composição de custo);

⇒ calcula-se o custo por unidade de serviço (composição de custo x preços/salários);

⇒ calcula-se o custo total de cada serviço, multiplicando-se o custo por unidade pela quantidade do serviço no projeto;

⇒ calcula-se ao custo final somando-se os custos totais de todos os serviços.

Custos médios e índices:

A partir da média ponderada dos custos de um conjunto de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para os estados (pesos obtidos através do Inquérito Mensal Sobre Edificações - IMSE/IBGE).

Ponderando-se os custos médios dos estados são definidos os custos regionais e a partir destes, o custo nacional (crescimento populacional como ponderador, usando-se os resultados dos Censos Demográficos/IBGE).

Fixando-se uma data-base, são calculados os índices.

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

São constituídas por 2 cadastros: de "locais" e de "insumos".

O cadastro de locais é composto por estabelecimentos comerciais e industriais, representantes, fornecedores, prestadores de serviço, sindicatos e empresas de construção, totalizando aproximadamente 8000 informantes no País.

O cadastro de insumos é composto por materiais, equipamentos (venda e locação), serviços e categorias profissionais, tendo sido montado pela **CAIXA** a partir dos arquivos técnicos do **SINAPI** e organizado em grupamentos homogêneos (famílias homogêneas), visando a otimização da coleta, já que o Sistema contempla aproximadamente 8800 insumos.

São coletados mensalmente os preços/salários dos "insumos representantes", num total de 463 itens. Os demais, chamados de "insumos representados", têm os preços/salários gerados através de coeficientes calculados a partir de uma coleta extensiva, isto é, englobando todos os insumos.

A coleta:

A coleta é realizada na primeira quinzena do mês pelas equipes estaduais do **IBGE** segundo conceitos e procedimentos preestabelecidos, permitindo dessa forma a comparabilidade das informações.

São obtidas cerca de 46000 informações (preços e salários), sendo utilizados questionários personalizados por local, isto é, contendo apenas insumos nele comercializados.

Encerrada a coleta, os preços e salários são digitados e passam por uma Crítica Estatística Automatizada. Em seguida, no Rio de Janeiro, uma equipe da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (**DPE**), analisa e valida as informações, garantindo a homogeneidade dos conceitos e procedimentos na produção dos resultados.

Divulgação:

Os resultados são divulgados no início do mês seguinte ao de referência da coleta, conforme calendário disponível no site do IBGE.

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

CGC - Coordenação Geral de Comunicação Social:

Telefone ⇨ 2142-0919; 2142-0882; 2142-0890

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ comunica@ibge.gov.br

DEATI - Departamento de Atendimento Integrado, do **CDDI** - Centro de Disseminação e Divulgação de Informações.

Telefone ⇨ 0800-218181 (ligação gratuita);

FAX ⇨ (0xx21) 2569-1103

Correspondência ⇨ rua General Canabarro 706, Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20271-201.

Nos estados:

SDDI - Setor de Disseminação e Divulgação de Informações.

Via INTERNET:

www.ibge.gov.br

Em julho, o índice nacional da construção civil variou 0,41%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, variou 0,41% em julho, recuando 0,11 ponto percentual em relação a junho (0,52%).

Da mesma forma, na comparação com julho de 2005 (0,52%), o índice atual ficou 0,11 ponto percentual abaixo.

No ano o acumulado é 3,53% e nos últimos doze meses, 5,07%.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 560,03 para R\$ 562,30, sendo R\$ 324,16 relativos aos materiais e R\$ 238,14 à mão-de-obra.

A mão-de-obra, com alta de 0,58% por conta de reajustes ocorridos em dois estados, manteve resultado próximo ao do mês anterior, de 0,61%. Já os materiais, baixaram para a taxa de 0,28%, revelando forte desaceleração em relação a junho, quando houve aumento de 0,46%. Comparando com os serviços de mão-de-obra (0,58%), os materiais (0,28%) também ficaram bem abaixo em julho.

No ano, a parcela dos materiais acumula taxa de 2,16% e nos últimos doze meses, de 3,90%. Para a mão-de-obra, as variações são 5,45% e 6,71%, respectivamente.

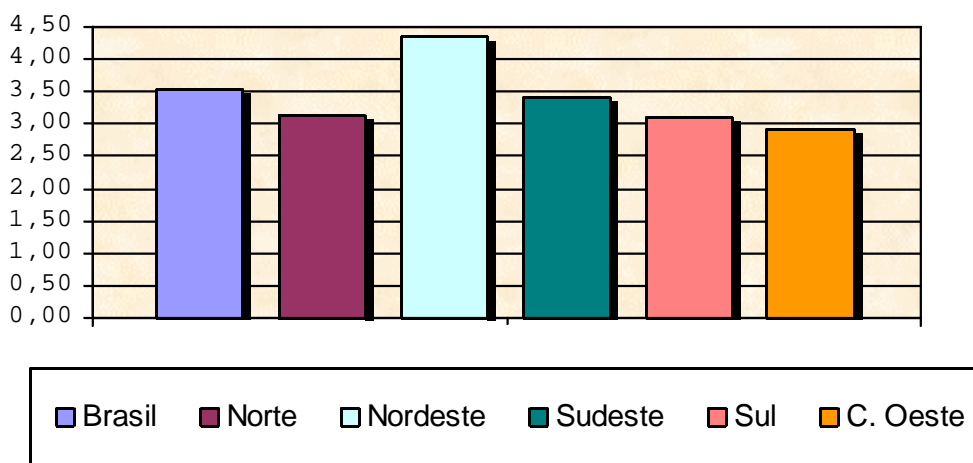
Regiões Sul e Norte destacam-se por causa de reajustes salariais

O Sul apresentou a maior alta (0,92%) em virtude do acordo coletivo do Paraná. A variação de 0,83% observada no Norte foi resultante da pressão exercida pela taxa do Amazonas, também pressionada por acordo.

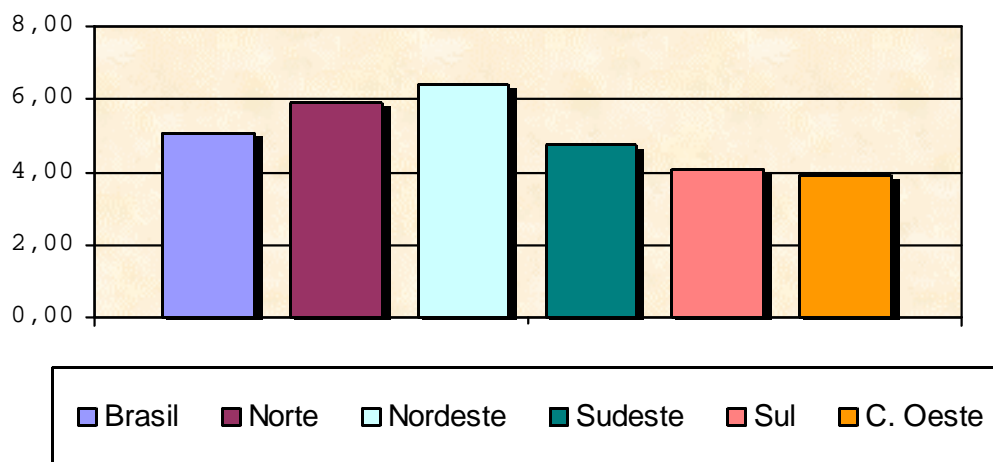
Os demais resultados regionais, todos abaixo do índice nacional (0,41%), foram, em ordem decrescente: 0,32% no Nordeste, 0,27% no Centro-Oeste e 0,23% no Sudeste.

As taxas acumuladas mais elevadas no ano (4,35%) e em 12 meses (6,39%) continuam sendo registradas na região Nordeste. Os menores resultados nesses períodos são os observados no Centro-Oeste (2,92% e 3,94%, respectivamente).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 601,26 (Sudeste); R\$ 564,37 (Sul); R\$ 542,01 (Norte); R\$ 532,34 (Centro-Oeste) e R\$ 519,38 (Nordeste).

Devido aos reajustes salariais das categorias profissionais da construção civil, em julho, o estado do Amazonas registrou a maior variação mensal (2,42%), seguido do Paraná (1,95%).

Os menores resultados no mês ocorreram no Espírito Santo (0,10%); Rio de Janeiro (0,15%) e Distrito Federal (0,16%).

O Sergipe continua registrando os maiores acumulados no ano (7,48%) e em doze meses (10,81%).

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

O SINAPI, criado em 1969, tem como objetivo a produção de informações de custos e índices de forma sistematizada e com abrangência nacional, visando a elaboração e avaliação de orçamentos, acompanhamento de custos, adequação de materiais e programação de investimentos.

Em 2002, o Congresso Nacional aprovou através da Lei de Diretrizes Orçamentárias (**LDO**) a adoção do SINAPI como referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas.

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
JULHO DE 2006**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	562,30	198,80	0,41	3,53	5,07
REGIÃO NORTE	542,01	188,47	0,83	3,13	5,90
RONDÔNIA	498,86	189,36	0,34	3,17	4,02
ACRE	519,97	190,82	0,35	2,30	4,60
AMAZONAS	579,66	184,33	2,42	3,89	6,03
RORAIMA	666,05	199,40	0,21	1,50	3,91
PARÁ	524,03	187,15	0,23	3,40	7,12
AMAPÁ	527,65	194,12	0,30	2,86	5,78
TOCANTINS	561,32	195,45	0,23	1,31	5,73
REGIÃO NORDESTE	519,38	202,91	0,32	4,35	6,39
MARANHÃO	527,45	203,51	0,34	5,35	7,33
PIAUI	472,00	205,83	0,47	6,93	9,08
CEARÁ	500,22	197,80	0,20	4,65	6,75
RIO GRANDE DO NORTE	499,36	197,81	0,22	2,72	6,47
PARAÍBA	502,48	203,72	0,21	4,78	5,63
PERNAMBUCO	508,22	208,61	0,36	1,40	4,80
ALAGOAS	560,17	197,67	0,52	4,67	6,56
SERGIPE	496,64	216,39	0,49	7,48	10,81
BAHIA	547,39	202,48	0,30	4,71	5,79
REGIÃO SUDESTE	601,26	200,52	0,23	3,42	4,75
MINAS GERAIS	530,48	213,85	0,23	1,79	5,10
ESPÍRITO SANTO	495,76	220,36	0,10	4,58	5,64
RIO DE JANEIRO	629,29	202,44	0,15	4,41	4,80
SÃO PAULO	631,44	194,79	0,25	3,63	4,57
REGIÃO SUL	564,37	191,29	0,92	3,09	4,06
PARANÁ	571,70	193,82	1,95	2,94	3,73
SANTA CATARINA	551,41	186,98	0,27	3,03	4,47
RIO GRANDE DO SUL	564,96	191,40	0,29	3,26	4,16
REGIÃO CENTRO-OESTE	532,34	202,44	0,27	2,92	3,94
MATO GROSSO DO SUL	534,94	198,02	0,22	2,21	3,22
MATO GROSSO	515,69	203,17	0,24	2,20	3,46
GOIÁS	524,25	205,32	0,35	3,68	4,59
DISTRITO FEDERAL	590,13	198,84	0,16	3,16	3,95

FONTE: IBGE/DPE/COINP

NOTA: estes resultados são calculados mensalmente pelo **IBGE** através de convênio com a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal.

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JULHO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		505.15	374.84	309.63
CP.1-2Q...40		565.60	419.32	347.10
CR.1-2Q...62		560.71	425.75	358.54
CR.1-3Q...104	576.81	480.08	355.70	
CR.1-4Q...122	546.23	457.11	335.52	
EA.1-US.04				718.41
EB.1-US.03				895.67
EA.1-0Q.22			532.55	
EA.1-0Q.22				463.85
EB.1-0Q.22			521.09	
EB.1-0Q.22				451.37
EA.1-1Q.30			473.12	
EA.1-1Q.30				404.87
EB.1-1Q.32			477.12	
EB.1-1Q.32				407.31
EA.1-2Q.38			425.48	
EA.1-2Q.38				359.46
EB.1-2Q.39			448.35	
EB.1-2Q.39				380.81
EB.2-2Q.45			416.06	
EB.2-2Q.45				370.96
CP.1-1Q...30		614.53	453.17	379.35
CP.2-3Q...56		519.70	419.71	364.44
CR.2-2Q...81		461.39	373.46	320.79
PR5-2QT.2125		420.03	341.53	297.05
PR4-2QT.1433	633.78	526.21	433.78	
PR4-3QT.2264	563.54	473.85	396.53	
PR4-2QP.1643	595.88	470.47	387.58	
PR4-3QP.2520	549.47	438.76	365.37	
PR6-3QP.7181	472.14	382.35		
PR8-2QP.2620	618.17	496.40		
PR8-3QP.4266	542.61	441.64		
PR8-3QP.3176	543.27	446.12		
PR12-2QP3597	634.61	514.35		
PR12-3QP6013	541.72	444.74		
PR12-4QP4050	525.23	422.57		
PR18-4QP5870	512.83	413.26		
PC.12-LA	543.95	454.07		
PC.18-LA	539.76	453.24		
PC.12-LC	564.20	517.24		
PC.18-LC	571.38	530.88		
CB.MBES...31				155.75
CB-M...31				155.24
CB-MMIN...23				136.17
CB-M...23				169.51
CB-MMO...31				293.91
CB-MMO...23				331.38

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JULHO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		527.69	388.38	326.23
CP.1-2Q...40		588.77	433.14	364.55
CR.1-2Q...62		586.49	441.58	377.56
CR.1-3Q...104	595.03	502.84	368.47	
CR.1-4Q...122	563.90	478.92	347.23	
EA.1-US.04				731.15
EB.1-US.03				931.24
EA.1-0Q.22			538.31	
EA.1-0Q.22				469.31
EB.1-0Q.22			537.44	
EB.1-0Q.22				467.39
EA.1-1Q.30			477.84	
EA.1-1Q.30				409.42
EB.1-1Q.32			492.82	
EB.1-1Q.32				422.87
EA.1-2Q.38			429.22	
EA.1-2Q.38				362.99
EB.1-2Q.39			463.62	
EB.1-2Q.39				395.95
EB.2-2Q.45			427.05	
EB.2-2Q.45				385.33
CP.1-1Q...30		638.97	468.95	398.58
CP.2-3Q...56		543.51	436.13	382.21
CR.2-2Q...81		481.33	386.50	335.29
PR5-2QT.2125		419.86	337.65	292.11
PR4-2QT.1433	632.79	530.46	433.38	
PR4-3QT.2264	562.73	477.07	395.51	
PR4-2QP.1643	595.90	473.79	386.75	
PR4-3QP.2520	551.64	442.78	365.48	
PR6-3QP.7181	469.84	382.69		
PR8-2QP.2620	618.84	501.98		
PR8-3QP.4266	544.48	446.73		
PR8-3QP.3176	541.99	448.00		
PR12-2QP3597	635.04	520.44		
PR12-3QP6013	543.22	450.03		
PR12-4QP4050	526.46	426.87		
PR18-4QP5870	518.42	422.58		
PC.12-LA	557.74	458.85		
PC.18-LA	552.73	458.78		
PC.12-LC	572.25	522.42		
PC.18-LC	578.33	535.38		
CB.MBES...31				169.69
CB-M...31				169.50
CB-MMIN...23				147.53
CB-M...23				186.73
CB-MMO...31				308.06
CB-MMO...23				348.48

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JULHO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		594.69	444.50	377.53
CP.1-2Q...40		664.42	496.39	422.39
CR.1-2Q...62		662.80	505.18	435.99
CR.1-3Q...104	663.98	568.62	422.39	
CR.1-4Q...122	629.69	541.67	398.22	
EA.1-US.04				832.91
EB.1-US.03				1032.60
EA.1-0Q.22			630.32	
EA.1-0Q.22				541.57
EB.1-0Q.22			622.69	
EB.1-0Q.22				532.31
EA.1-1Q.30			563.87	
EA.1-1Q.30				475.14
EB.1-1Q.32			574.11	
EB.1-1Q.32				483.95
EA.1-2Q.38			508.78	
EA.1-2Q.38				422.44
EB.1-2Q.39			540.75	
EB.1-2Q.39				452.94
EB.2-2Q.45			499.20	
EB.2-2Q.45				448.05
CP.1-1Q...30		717.04	535.69	460.30
CP.2-3Q...56		621.36	504.38	447.52
CR.2-2Q...81		543.71	441.54	386.98
PR5-2QT.2125		468.75	386.87	339.56
PR4-2QT.1433	712.03	609.07	506.49	
PR4-3QT.2264	636.56	550.36	463.90	
PR4-2QP.1643	660.25	543.80	452.13	
PR4-3QP.2520	614.30	509.60	427.87	
PR6-3QP.7181	526.82	442.57		
PR8-2QP.2620	690.37	576.76		
PR8-3QP.4266	611.10	515.54		
PR8-3QP.3176	610.25	516.86		
PR12-2QP3597	711.23	598.76		
PR12-3QP6013	612.17	520.33		
PR12-4QP4050	592.72	493.23		
PR18-4QP5870	579.26	482.98		
PC.12-LA	620.92	524.83		
PC.18-LA	618.39	526.33		
PC.12-LC	621.14	572.33		
PC.18-LC	631.55	588.78		
CB.MBES...31				166.29
CB-M...31				166.59
CB-MMIN...23				146.52
CB-M...23				182.46
CB-MMO...31				354.75
CB-MMO...23				402.12

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		663.23	500.67	426.61
CP.1-2Q...40		742.05	559.76	477.64
CR.1-2Q...62		742.47	570.92	494.22
CR.1-3Q...104	732.63	634.53	475.74	
CR.1-4Q...122	694.70	604.88	448.48	
EA.1-US.04				946.75
EB.1-US.03				1186.05
EA.1-0Q.22			694.42	
EA.1-0Q.22				592.27
EB.1-0Q.22			698.19	
EB.1-0Q.22				593.15
EA.1-1Q.30			624.35	
EA.1-1Q.30				522.15
EB.1-1Q.32			643.59	
EB.1-1Q.32				538.96
EA.1-2Q.38			564.96	
EA.1-2Q.38				465.36
EB.1-2Q.39			605.78	
EB.1-2Q.39				503.91
EB.2-2Q.45			559.17	
EB.2-2Q.45				500.97
CP.1-1Q...30		801.44	604.42	520.66
CP.2-3Q...56		697.02	568.81	505.36
CR.2-2Q...81		608.79	496.66	436.49
PR5-2QT.2125		509.99	416.04	362.88
PR4-2QT.1433	774.56	672.39	555.65	
PR4-3QT.2264	689.32	603.62	505.83	
PR4-2QP.1643	705.46	597.74	494.14	
PR4-3QP.2520	654.88	557.43	465.65	
PR6-3QP.7181	557.89	478.77		
PR8-2QP.2620	742.29	634.47		
PR8-3QP.4266	654.35	563.24		
PR8-3QP.3176	652.87	561.52		
PR12-2QP3597	765.65	657.61		
PR12-3QP6013	656.04	567.46		
PR12-4QP4050	633.27	536.39		
PR18-4QP5870	625.58	531.18		
PC.12-LA	654.67	559.59		
PC.18-LA	654.69	563.20		
PC.12-LC	639.61	591.85		
PC.18-LC	648.52	606.23		
CB.MBES...31				185.68
CB-M.....31				185.30
CB-MMIN...23				162.36
CB-M.....23				203.85
CB-MMO...31				409.18
CB-MMO...23				466.57

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		529.21	417.03	347.27
CP.1-2Q...40		592.72	465.44	388.23
CR.1-2Q...62		589.12	471.21	399.44
CR.1-3Q...104	590.48	500.90	393.92	
CR.1-4Q...122	559.77	476.19	371.72	
EA.1-US.04				754.91
EB.1-US.03				946.37
EA.1-0Q.22			564.21	
EA.1-0Q.22				484.67
EB.1-0Q.22			557.02	
EB.1-0Q.22				476.62
EA.1-1Q.30			503.93	
EA.1-1Q.30				425.98
EB.1-1Q.32			510.14	
EB.1-1Q.32				431.56
EA.1-2Q.38			454.01	
EA.1-2Q.38				379.53
EB.1-2Q.39			479.30	
EB.1-2Q.39				403.99
EB.2-2Q.45			446.95	
EB.2-2Q.45				390.79
CP.1-1Q...30		644.78	502.90	423.77
CP.2-3Q...56		547.93	452.42	392.56
CR.2-2Q...81		478.00	397.05	340.23
PR5-2QT.2125		431.59	349.36	300.67
PR4-2QT.1433	650.13	555.19	454.08	
PR4-3QT.2264	578.35	497.99	413.36	
PR4-2QP.1643	592.14	493.84	403.88	
PR4-3QP.2520	548.35	459.03	379.57	
PR6-3QP.7181	471.03	396.43		
PR8-2QP.2620	620.76	521.38		
PR8-3QP.4266	546.01	461.54		
PR8-3QP.3176	547.65	462.51		
PR12-2QP3597	640.12	540.10		
PR12-3QP6013	547.43	464.89		
PR12-4QP4050	531.72	440.44		
PR18-4QP5870	525.47	436.13		
PC.12-LA	544.98	463.61		
PC.18-LA	544.48	466.19		
PC.12-LC	549.90	509.95		
PC.18-LC	558.80	523.38		
CB.MBES...31				174.29
CB-M.....31				173.76
CB-MMIN...23				153.47
CB-M.....23				189.41
CB-MMO...31				325.57
CB-MMO...23				367.07

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		557.77	421.32	350.86
CP.1-2Q...40		623.82	470.83	392.72
CR.1-2Q...62		623.38	479.29	406.38
CR.1-3Q...104	629.66	534.36	401.00	
CR.1-4Q...122	596.68	508.34	377.86	
EA.1-US.04				767.92
EB.1-US.03				969.35
EA.1-0Q.22			581.53	
EA.1-0Q.22				489.88
EB.1-0Q.22			579.67	
EB.1-0Q.22				486.75
EA.1-1Q.30			519.75	
EA.1-1Q.30				428.88
EB.1-1Q.32			532.79	
EB.1-1Q.32				440.75
EA.1-2Q.38			468.93	
EA.1-2Q.38				381.16
EB.1-2Q.39			501.44	
EB.1-2Q.39				412.33
EB.2-2Q.45			462.54	
EB.2-2Q.45				405.95
CP.1-1Q...30		675.93	509.24	428.50
CP.2-3Q...56		582.43	472.81	411.32
CR.2-2Q...81		513.04	416.91	358.73
PR5-2QT.2125		436.20	354.73	304.72
PR4-2QT.1433	676.87	572.59	471.00	
PR4-3QT.2264	602.88	516.09	429.78	
PR4-2QP.1643	632.29	509.62	418.96	
PR4-3QP.2520	586.82	476.87	395.61	
PR6-3QP.7181	501.10	412.84		
PR8-2QP.2620	657.82	540.09		
PR8-3QP.4266	580.36	481.54		
PR8-3QP.3176	579.51	484.56		
PR12-2QP3597	674.73	559.11		
PR12-3QP6013	578.85	484.60		
PR12-4QP4050	561.78	460.66		
PR18-4QP5870	553.18	455.95		
PC.12-LA	604.72	497.20		
PC.18-LA	595.59	494.85		
PC.12-LC	611.88	560.03		
PC.18-LC	614.32	569.15		
CB.MBES...31				184.12
CB-M.....31				183.93
CB-MMIN...23				160.96
CB-M.....23				201.78
CB-MMO...31				326.84
CB-MMO...23				368.78

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		568.79	423.92	356.10
CP.1-2Q...40		637.53	475.43	400.42
CR.1-2Q...62		633.44	482.26	412.55
CR.1-3Q...104	632.89	540.05	400.98	
CR.1-4Q...122	600.48	513.63	377.66	
EA.1-US.04				812.22
EB.1-US.03				1008.10
EA.1-0Q.22			589.11	
EA.1-0Q.22				523.33
EB.1-0Q.22			579.31	
EB.1-0Q.22				512.53
EA.1-1Q.30			525.99	
EA.1-1Q.30				460.96
EB.1-1Q.32			531.74	
EB.1-1Q.32				465.00
EA.1-2Q.38			473.55	
EA.1-2Q.38				411.43
EB.1-2Q.39			499.39	
EB.1-2Q.39				435.43
EB.2-2Q.45			477.51	
EB.2-2Q.45				422.84
CP.1-1Q...30		689.02	513.16	436.46
CP.2-3Q...56		593.08	476.52	417.30
CR.2-2Q...81		517.67	420.03	364.61
PR5-2QT.2125		468.79	383.44	334.76
PR4-2QT.1433	698.73	598.68	491.55	
PR4-3QT.2264	621.75	537.91	447.84	
PR4-2QP.1643	634.16	534.01	439.67	
PR4-3QP.2520	586.96	496.47	413.33	
PR6-3QP.7181	505.81	429.45		
PR8-2QP.2620	665.96	563.15		
PR8-3QP.4266	586.15	499.52		
PR8-3QP.3176	588.39	500.81		
PR12-2QP3597	687.48	583.30		
PR12-3QP6013	588.27	503.15		
PR12-4QP4050	570.36	476.45		
PR18-4QP5870	561.21	468.98		
PC.12-LA	585.22	505.69		
PC.18-LA	586.32	509.47		
PC.12-LC	598.91	560.44		
PC.18-LC	610.65	576.15		
CB.MBES...31				151.39
CB-M...31				151.25
CB-MMIN...23				130.16
CB-M...23				166.60
CB-MMO...31				335.25
CB-MMO...23				382.51

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		545.05	411.49	343.51
CP.1-2Q...40		611.41	461.54	386.26
CR.1-2Q...62		610.64	469.40	399.19
CR.1-3Q...104	612.77	520.71	390.46	
CR.1-4Q...122	581.91	495.29	368.09	
EA.1-US.04				763.18
EB.1-US.03				942.93
EA.1-0Q.22			575.43	
EA.1-0Q.22				500.84
EB.1-0Q.22			561.82	
EB.1-0Q.22				486.48
EA.1-1Q.30			515.66	
EA.1-1Q.30				441.84
EB.1-1Q.32			516.78	
EB.1-1Q.32				441.78
EA.1-2Q.38			466.24	
EA.1-2Q.38				395.43
EB.1-2Q.39			487.04	
EB.1-2Q.39				414.82
EB.2-2Q.45			459.96	
EB.2-2Q.45				401.66
CP.1-1Q...30		661.13	498.00	420.62
CP.2-3Q...56		570.46	458.91	399.08
CR.2-2Q...81		500.03	406.42	350.51
PR5-2QT.2125		451.39	369.19	321.16
PR4-2QT.1433	679.60	580.05	475.33	
PR4-3QT.2264	603.82	520.68	431.95	
PR4-2QP.1643	617.51	517.53	424.95	
PR4-3QP.2520	570.30	480.17	397.82	
PR6-3QP.7181	492.56	414.67		
PR8-2QP.2620	648.69	546.22		
PR8-3QP.4266	570.10	483.93		
PR8-3QP.3176	574.32	486.30		
PR12-2QP3597	669.10	565.36		
PR12-3QP6013	571.86	487.25		
PR12-4QP4050	555.53	460.57		
PR18-4QP5870	543.72	450.42		
PC.12-LA	565.80	486.25		
PC.18-LA	563.06	487.06		
PC.12-LC	579.77	542.42		
PC.18-LC	587.76	554.25		
CB.MBES...31				168.22
CB-M.....31				167.82
CB-MMIN...23				143.52
CB-M.....23				185.07
CB-MMO...31				318.05
CB-MMO...23				360.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		494.41	373.06	315.21
CP.1-2Q...40		554.72	417.56	353.60
CR.1-2Q...62		550.45	421.73	362.23
CR.1-3Q...104	560.67	472.34	353.35	
CR.1-4Q...122	532.46	449.16	333.02	
EA.1-US.04				693.69
EB.1-US.03				858.19
EA.1-0Q.22			530.37	
EA.1-0Q.22				453.09
EB.1-0Q.22			518.62	
EB.1-0Q.22				440.22
EA.1-1Q.30			474.65	
EA.1-1Q.30				397.87
EB.1-1Q.32			477.03	
EB.1-1Q.32				399.13
EA.1-2Q.38			428.90	
EA.1-2Q.38				354.88
EB.1-2Q.39			449.76	
EB.1-2Q.39				374.51
EB.2-2Q.45			420.95	
EB.2-2Q.45				363.96
CP.1-1Q...30		600.09	451.00	385.02
CP.2-3Q...56		514.76	417.03	364.12
CR.2-2Q...81		456.66	370.00	321.50
PR5-2QT.2125		411.85	333.39	287.62
PR4-2QT.1433	614.47	517.14	422.53	
PR4-3QT.2264	546.39	464.44	385.17	
PR4-2QP.1643	565.57	460.86	376.56	
PR4-3QP.2520	523.11	429.16	354.54	
PR6-3QP.7181	455.89	374.80		
PR8-2QP.2620	588.64	484.13		
PR8-3QP.4266	517.51	429.57		
PR8-3QP.3176	523.86	435.20		
PR12-2QP3597	605.11	500.55		
PR12-3QP6013	517.20	431.69		
PR12-4QP4050	508.39	412.61		
PR18-4QP5870	500.07	406.33		
PC.12-LA	514.03	434.90		
PC.18-LA	512.90	436.62		
PC.12-LC	532.17	493.32		
PC.18-LC	539.07	504.83		
CB.MBES...31				158.38
CB-M.....31				158.79
CB-MMIN...23				136.43
CB-M.....23				173.47
CB-MMO...31				294.60
CB-MMO...23				331.94

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		523.78	396.10	330.78
CP.1-2Q...40		589.03	444.56	372.23
CR.1-2Q...62		585.98	450.09	382.39
CR.1-3Q...104	584.60	500.38	375.62	
CR.1-4Q...122	553.51	474.63	353.49	
EA.1-US.04				738.51
EB.1-US.03				921.87
EA.1-0Q.22			546.96	
EA.1-0Q.22				468.02
EB.1-0Q.22			543.16	
EB.1-0Q.22				462.64
EA.1-1Q.30			490.68	
EA.1-1Q.30				412.88
EB.1-1Q.32			499.10	
EB.1-1Q.32				419.52
EA.1-2Q.38			443.78	
EA.1-2Q.38				369.04
EB.1-2Q.39			469.81	
EB.1-2Q.39				393.27
EB.2-2Q.45			446.89	
EB.2-2Q.45				385.39
CP.1-1Q...30		637.39	479.96	405.34
CP.2-3Q...56		552.61	445.75	387.01
CR.2-2Q...81		485.86	393.62	339.04
PR5-2QT.2125		433.40	349.59	301.95
PR4-2QT.1433	647.73	557.65	452.33	
PR4-3QT.2264	574.72	499.29	410.42	
PR4-2QP.1643	584.42	495.54	402.70	
PR4-3QP.2520	541.09	460.01	377.58	
PR6-3QP.7181	463.95	395.26		
PR8-2QP.2620	614.82	523.15		
PR8-3QP.4266	540.16	462.54		
PR8-3QP.3176	546.07	466.84		
PR12-2QP3597	634.41	541.32		
PR12-3QP6013	541.61	465.34		
PR12-4QP4050	528.65	442.82		
PR18-4QP5870	523.07	439.06		
PC.12-LA	543.79	460.88		
PC.18-LA	539.27	461.33		
PC.12-LC	541.48	504.86		
PC.18-LC	548.15	514.94		
CB.MBES...31				150.58
CB-M.....31				150.41
CB-MMIN...23				128.17
CB-M.....23				164.48
CB-MMO...31				310.09
CB-MMO...23				351.52

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JULHO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		520.35	379.34	318.58
CP.1-2Q...40		582.84	424.56	357.39
CR.1-2Q...62		576.74	428.54	365.68
CR.1-3Q...104	585.93	496.27	359.80	
CR.1-4Q...122	556.39	471.98	339.37	
EA.1-US.04				696.81
EB.1-US.03				865.70
EA.1-0Q.22			535.51	
EA.1-0Q.22				467.55
EB.1-0Q.22			525.26	
EB.1-0Q.22				456.17
EA.1-1Q.30			479.52	
EA.1-1Q.30				412.06
EB.1-1Q.32			483.32	
EB.1-1Q.32				414.04
EA.1-2Q.38			433.60	
EA.1-2Q.38				368.54
EB.1-2Q.39			455.85	
EB.1-2Q.39				389.04
EB.2-2Q.45			425.09	
EB.2-2Q.45				373.21
CP.1-1Q...30		630.68	457.98	388.47
CP.2-3Q...56		532.16	422.48	368.53
CR.2-2Q...81		475.12	377.57	326.56
PR5-2QT.2125		420.20	338.35	293.70
PR4-2QT.1433	628.65	528.63	427.25	
PR4-3QT.2264	559.71	475.28	390.23	
PR4-2QP.1643	565.88	472.21	382.82	
PR4-3QP.2520	524.37	439.18	360.51	
PR6-3QP.7181	456.84	381.37		
PR8-2QP.2620	592.74	494.05		
PR8-3QP.4266	522.23	438.49		
PR8-3QP.3176	530.78	444.37		
PR12-2QP3597	611.06	509.94		
PR12-3QP6013	523.19	439.96		
PR12-4QP4050	515.80	421.43		
PR18-4QP5870	508.90	415.67		
PC.12-LA	521.24	443.84		
PC.18-LA	517.88	444.38		
PC.12-LC	548.82	514.31		
PC.18-LC	557.00	525.65		
CB.MBES...31				157.35
CB-M.....31				157.87
CB-MMIN...23				134.87
CB-M.....23				172.55
CB-MMO...31				290.65
CB-MMO...23				327.38

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		514.50	377.73	320.17
CP.1-2Q...40		577.53	423.85	359.62
CR.1-2Q...62		569.63	427.20	367.31
CR.1-3Q...104	577.71	489.90	358.21	
CR.1-4Q...122	548.84	465.94	337.82	
EA.1-US.04				700.63
EB.1-US.03				872.39
EA.1-0Q.22			537.14	
EA.1-0Q.22				476.04
EB.1-0Q.22			527.59	
EB.1-0Q.22				465.82
EA.1-1Q.30			480.74	
EA.1-1Q.30				420.10
EB.1-1Q.32			484.56	
EB.1-1Q.32				422.20
EA.1-2Q.38			434.42	
EA.1-2Q.38				376.33
EB.1-2Q.39			456.38	
EB.1-2Q.39				396.48
EB.2-2Q.45			429.14	
EB.2-2Q.45				377.56
CP.1-1Q...30		625.59	457.35	390.81
CP.2-3Q...56		526.20	421.02	368.84
CR.2-2Q...81		468.71	375.81	327.76
PR5-2QT.2125		415.03	335.37	292.64
PR4-2QT.1433	620.12	525.53	429.49	
PR4-3QT.2264	552.65	472.55	391.88	
PR4-2QP.1643	559.78	469.70	384.49	
PR4-3QP.2520	518.72	436.71	361.72	
PR6-3QP.7181	451.36	378.68		
PR8-2QP.2620	585.43	490.96		
PR8-3QP.4266	515.90	435.66		
PR8-3QP.3176	523.62	440.30		
PR12-2QP3597	603.18	506.56		
PR12-3QP6013	516.55	436.96		
PR12-4QP4050	506.45	415.71		
PR18-4QP5870	500.66	410.96		
PC.12-LA	517.19	444.35		
PC.18-LA	513.42	443.71		
PC.12-LC	538.09	504.75		
PC.18-LC	545.04	514.81		
CB.MBES...31				156.54
CB-M.....31				156.88
CB-MMIN...23				134.42
CB-M.....23				170.40
CB-MMO...31				294.40
CB-MMO...23				330.92

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		558.95	420.67	354.04
CP.1-2Q...40		626.90	471.58	397.50
CR.1-2Q...62		619.14	475.44	406.71
CR.1-3Q...104	622.63	529.48	397.42	
CR.1-4Q...122	590.75	503.67	374.84	
EA.1-US.04				764.60
EB.1-US.03				946.67
EA.1-0Q.22			583.77	
EA.1-0Q.22				521.68
EB.1-0Q.22			574.01	
EB.1-0Q.22				511.39
EA.1-1Q.30			521.39	
EA.1-1Q.30				460.64
EB.1-1Q.32			526.06	
EB.1-1Q.32				463.54
EA.1-2Q.38			469.70	
EA.1-2Q.38				412.18
EB.1-2Q.39			494.04	
EB.1-2Q.39				434.65
EB.2-2Q.45			470.35	
EB.2-2Q.45				414.36
CP.1-1Q...30		678.47	508.25	432.22
CP.2-3Q...56		575.06	464.93	405.45
CR.2-2Q...81		502.78	409.09	354.30
PR5-2QT.2125		446.84	360.11	309.90
PR4-2QT.1433	675.38	577.85	472.37	
PR4-3QT.2264	599.48	518.04	429.62	
PR4-2QP.1643	614.86	514.61	421.49	
PR4-3QP.2520	568.14	478.11	395.91	
PR6-3QP.7181	488.69	412.25		
PR8-2QP.2620	642.73	540.75		
PR8-3QP.4266	563.72	478.24		
PR8-3QP.3176	567.28	480.21		
PR12-2QP3597	662.19	559.28		
PR12-3QP6013	564.34	480.64		
PR12-4QP4050	548.39	455.55		
PR18-4QP5870	540.81	449.63		
PC.12-LA	567.82	487.62		
PC.18-LA	565.87	488.61		
PC.12-LC	573.09	533.82		
PC.18-LC	583.50	548.36		
CB.MBES...31				167.07
CB-M...31				167.22
CB-MMIN...23				143.87
CB-M...23				181.17
CB-MMO...31				329.28
CB-MMO...23				370.41

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		597.40	435.50	372.45
CP.1-2Q...40		670.73	488.46	418.49
CR.1-2Q...62		661.45	493.09	427.70
CR.1-3Q...104	654.77	563.71	410.03	
CR.1-4Q...122	619.98	535.62	386.11	
EA.1-US.04				818.07
EB.1-US.03				1016.30
EA.1-0Q.22			601.15	
EA.1-0Q.22				536.73
EB.1-0Q.22			591.09	
EB.1-0Q.22				525.46
EA.1-1Q.30			537.32	
EA.1-1Q.30				474.14
EB.1-1Q.32			541.38	
EB.1-1Q.32				475.97
EA.1-2Q.38			484.60	
EA.1-2Q.38				424.37
EB.1-2Q.39			508.50	
EB.1-2Q.39				446.05
EB.2-2Q.45			482.62	
EB.2-2Q.45				426.68
CP.1-1Q...30		727.80	527.98	456.22
CP.2-3Q...56		610.70	482.83	427.00
CR.2-2Q...81		534.48	423.95	371.40
PR5-2QT.2125		466.70	369.23	320.25
PR4-2QT.1433	706.29	610.74	490.09	
PR4-3QT.2264	626.21	546.54	445.43	
PR4-2QP.1643	644.91	542.85	438.17	
PR4-3QP.2520	593.76	502.42	410.77	
PR6-3QP.7181	507.91	434.81		
PR8-2QP.2620	675.98	573.58		
PR8-3QP.4266	591.52	506.01		
PR8-3QP.3176	591.68	507.80		
PR12-2QP3597	697.11	594.37		
PR12-3QP6013	593.03	509.81		
PR12-4QP4050	572.38	483.86		
PR18-4QP5870	563.83	477.50		
PC.12-LA	572.35	495.27		
PC.18-LA	572.48	497.05		
PC.12-LC	554.12	514.51		
PC.18-LC	566.42	531.11		
CB.MBES...31				160.23
CB-M.....31				160.53
CB-MMIN...23				138.37
CB-M.....23				175.66
CB-MMO...31				340.02
CB-MMO...23				386.51

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		523.54	384.36	323.71
CP.1-2Q...40		587.71	430.84	363.40
CR.1-2Q...62		581.70	434.74	371.56
CR.1-3Q...104	593.28	499.26	364.15	
CR.1-4Q...122	563.55	474.50	343.26	
EA.1-US.04				701.53
EB.1-US.03				869.96
EA.1-0Q.22			532.96	
EA.1-0Q.22				470.38
EB.1-0Q.22			522.62	
EB.1-0Q.22				459.24
EA.1-1Q.30			477.28	
EA.1-1Q.30				415.83
EB.1-1Q.32			479.99	
EB.1-1Q.32				417.02
EA.1-2Q.38			430.97	
EA.1-2Q.38				372.59
EB.1-2Q.39			451.78	
EB.1-2Q.39				391.74
EB.2-2Q.45			426.54	
EB.2-2Q.45				373.91
CP.1-1Q...30		635.97	464.89	395.08
CP.2-3Q...56		539.41	426.30	371.12
CR.2-2Q...81		475.05	377.80	326.84
PR5-2QT.2125		421.24	335.35	289.20
PR4-2QT.1433	642.06	541.82	434.60	
PR4-3QT.2264	572.33	486.00	395.60	
PR4-2QP.1643	574.84	482.89	388.94	
PR4-3QP.2520	533.34	447.84	364.96	
PR6-3QP.7181	460.08	387.82		
PR8-2QP.2620	605.67	507.60		
PR8-3QP.4266	533.90	449.04		
PR8-3QP.3176	538.98	451.93		
PR12-2QP3597	625.53	524.52		
PR12-3QP6013	535.90	451.20		
PR12-4QP4050	520.79	427.89		
PR18-4QP5870	514.45	422.74		
PC.12-LA	526.32	447.48		
PC.18-LA	522.40	448.23		
PC.12-LC	520.46	486.48		
PC.18-LC	528.64	497.51		
CB.MBES...31				151.07
CB-M...31				151.63
CB-MMIN...23				129.04
CB-M...23				166.36
CB-MMO...31				298.83
CB-MMO...23				338.49

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		569.90	426.33	356.26
CP.1-2Q...40		639.14	478.25	400.62
CR.1-2Q...62		634.24	484.00	411.58
CR.1-3Q...104	635.55	541.75	403.73	
CR.1-4Q...122	602.94	514.95	380.48	
EA.1-US.04				789.25
EB.1-US.03				974.38
EA.1-0Q.22			580.36	
EA.1-0Q.22				521.11
EB.1-0Q.22			569.93	
EB.1-0Q.22				509.94
EA.1-1Q.30			519.39	
EA.1-1Q.30				461.32
EB.1-1Q.32			523.54	
EB.1-1Q.32				463.57
EA.1-2Q.38			468.36	
EA.1-2Q.38				413.37
EB.1-2Q.39			491.94	
EB.1-2Q.39				434.94
EB.2-2Q.45			470.08	
EB.2-2Q.45				419.91
CP.1-1Q...30		690.64	515.23	436.14
CP.2-3Q...56		591.50	475.81	415.14
CR.2-2Q...81		516.94	419.39	362.09
PR5-2QT.2125		469.20	379.37	326.22
PR4-2QT.1433	704.38	603.56	491.89	
PR4-3QT.2264	625.94	541.20	448.01	
PR4-2QP.1643	635.07	536.96	438.89	
PR4-3QP.2520	587.92	498.46	412.33	
PR6-3QP.7181	514.30	436.78		
PR8-2QP.2620	668.65	566.79		
PR8-3QP.4266	587.65	501.26		
PR8-3QP.3176	591.81	502.57		
PR12-2QP3597	691.24	587.51		
PR12-3QP6013	590.32	505.10		
PR12-4QP4050	575.72	479.23		
PR18-4QP5870	567.20	472.34		
PC.12-LA	593.67	507.59		
PC.18-LA	590.74	509.58		
PC.12-LC	595.57	556.25		
PC.18-LC	609.36	573.84		
CB.MBES...31				151.09
CB-M.....31				151.27
CB-MMIN...23				129.07
CB-M.....23				166.18
CB-MMO...31				329.70
CB-MMO...23				375.54

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		582.43	418.53	343.77
CP.1-2Q...40		651.02	469.19	386.39
CR.1-2Q...62		648.78	475.64	398.69
CR.1-3Q...104	637.55	554.89	395.28	
CR.1-4Q...122	604.06	527.65	372.20	
EA.1-US.04				754.74
EB.1-US.03				937.40
EA.1-0Q.22			556.15	
EA.1-0Q.22				509.05
EB.1-0Q.22			547.99	
EB.1-0Q.22				500.84
EA.1-1Q.30			496.79	
EA.1-1Q.30				451.57
EB.1-1Q.32			501.34	
EB.1-1Q.32				454.03
EA.1-2Q.38			447.46	
EA.1-2Q.38				405.33
EB.1-2Q.39			470.08	
EB.1-2Q.39				425.72
EB.2-2Q.45			446.81	
EB.2-2Q.45				403.86
CP.1-1Q...30		703.76	506.96	421.99
CP.2-3Q...56		593.57	461.35	395.01
CR.2-2Q...81		514.75	403.89	342.36
PR5-2QT.2125		456.49	355.17	300.41
PR4-2QT.1433	689.70	597.84	470.81	
PR4-3QT.2264	609.23	533.37	426.36	
PR4-2QP.1643	613.81	527.21	417.62	
PR4-3QP.2520	565.57	487.50	390.68	
PR6-3QP.7181	491.92	426.72		
PR8-2QP.2620	653.92	562.98		
PR8-3QP.4266	571.85	495.77		
PR8-3QP.3176	579.16	502.16		
PR12-2QP3597	678.66	585.58		
PR12-3QP6013	577.10	501.72		
PR12-4QP4050	562.53	479.62		
PR18-4QP5870	558.36	476.79		
PC.12-LA	552.93	478.13		
PC.18-LA	553.59	481.32		
PC.12-LC	546.69	511.65		
PC.18-LC	559.76	527.76		
CB.MBES...31				147.53
CB-M.....31				146.19
CB-MMIN...23				129.86
CB-M.....23				162.23
CB-MMO...31				320.23
CB-MMO...23				365.97

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		557.13	418.60	340.36
CP.1-2Q...40		624.05	469.38	382.82
CR.1-2Q...62		616.79	473.33	393.30
CR.1-3Q...104	615.96	527.54	395.42	
CR.1-4Q...122	584.42	502.35	373.31	
EA.1-US.04				769.69
EB.1-US.03				959.10
EA.1-0Q.22			557.08	
EA.1-0Q.22				499.13
EB.1-0Q.22			551.56	
EB.1-0Q.22				492.19
EA.1-1Q.30			497.83	
EA.1-1Q.30				440.75
EB.1-1Q.32			505.23	
EB.1-1Q.32				445.56
EA.1-2Q.38			448.56	
EA.1-2Q.38				394.15
EB.1-2Q.39			474.04	
EB.1-2Q.39				417.11
EB.2-2Q.45			450.51	
EB.2-2Q.45				400.12
CP.1-1Q...30		675.89	505.23	417.14
CP.2-3Q...56		570.55	461.28	395.20
CR.2-2Q...81		500.17	408.26	345.70
PR5-2QT.2125		443.79	355.09	300.29
PR4-2QT.1433	664.21	571.23	465.26	
PR4-3QT.2264	591.44	513.59	424.86	
PR4-2QP.1643	596.92	507.57	413.77	
PR4-3QP.2520	554.03	472.32	389.98	
PR6-3QP.7181	481.84	412.24		
PR8-2QP.2620	626.35	533.32		
PR8-3QP.4266	551.23	472.30		
PR8-3QP.3176	553.27	471.95		
PR12-2QP3597	645.45	550.59		
PR12-3QP6013	551.67	473.80		
PR12-4QP4050	536.09	447.74		
PR18-4QP5870	530.76	444.04		
PC.12-LA	551.36	469.90		
PC.18-LA	547.43	469.91		
PC.12-LC	547.07	509.99		
PC.18-LC	554.79	521.28		
CB.MBES...31				154.43
CB-M.....31				153.55
CB-MMIN...23				133.43
CB-M.....23				168.86
CB-MMO...31				319.72
CB-MMO...23				364.03

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		684.66	485.34	405.39
CP.1-2Q...40		764.91	543.63	455.02
CR.1-2Q...62		758.07	551.82	469.76
CR.1-3Q...104	756.49	648.30	458.34	
CR.1-4Q...122	719.09	617.44	431.80	
EA.1-US.04				911.96
EB.1-US.03				1137.82
EA.1-0Q.22			648.91	
EA.1-0Q.22				596.21
EB.1-0Q.22			647.35	
EB.1-0Q.22				593.60
EA.1-1Q.30			580.18	
EA.1-1Q.30				528.62
EB.1-1Q.32			593.43	
EB.1-1Q.32				538.86
EA.1-2Q.38			522.00	
EA.1-2Q.38				473.17
EB.1-2Q.39			555.87	
EB.1-2Q.39				504.15
EB.2-2Q.45			528.42	
EB.2-2Q.45				480.52
CP.1-1Q...30		825.74	586.45	496.25
CP.2-3Q...56		696.51	540.93	470.52
CR.2-2Q...81		600.56	469.80	405.05
PR5-2QT.2125		513.66	400.76	341.88
PR4-2QT.1433	782.45	673.05	533.79	
PR4-3QT.2264	695.35	603.50	486.05	
PR4-2QP.1643	703.46	593.62	474.13	
PR4-3QP.2520	652.88	552.52	447.08	
PR6-3QP.7181	564.20	481.35		
PR8-2QP.2620	742.43	630.13		
PR8-3QP.4266	653.06	557.55		
PR8-3QP.3176	655.67	558.70		
PR12-2QP3597	767.39	653.81		
PR12-3QP6013	656.08	562.48		
PR12-4QP4050	635.51	533.28		
PR18-4QP5870	629.56	529.57		
PC.12-LA	637.74	544.14		
PC.18-LA	639.72	550.03		
PC.12-LC	617.94	573.41		
PC.18-LC	631.67	591.53		
CB.MBES...31				156.46
CB-M.....31				155.07
CB-MMIN...23				137.83
CB-M.....23				172.28
CB-MMO...31				389.46
CB-MMO...23				446.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		678.37	487.72	410.53
CP.1-2Q...40		758.36	547.10	461.55
CR.1-2Q...62		753.14	555.94	476.85
CR.1-3Q...104	755.03	643.21	460.87	
CR.1-4Q...122	717.39	613.19	434.28	
EA.1-US.04				891.83
EB.1-US.03				1119.70
EA.1-0Q.22			653.30	
EA.1-0Q.22				607.33
EB.1-0Q.22			656.86	
EB.1-0Q.22				610.08
EA.1-1Q.30			585.75	
EA.1-1Q.30				540.84
EB.1-1Q.32			602.79	
EB.1-1Q.32				554.76
EA.1-2Q.38			528.32	
EA.1-2Q.38				485.95
EB.1-2Q.39			565.70	
EB.1-2Q.39				520.30
EB.2-2Q.45			542.25	
EB.2-2Q.45				492.82
CP.1-1Q...30		816.84	589.40	502.16
CP.2-3Q...56		694.57	545.15	475.94
CR.2-2Q...81		598.19	475.36	412.44
PR5-2QT.2125		508.42	406.37	347.62
PR4-2QT.1433	786.68	672.80	543.50	
PR4-3QT.2264	697.04	601.96	492.83	
PR4-2QP.1643	705.35	594.98	482.20	
PR4-3QP.2520	652.07	552.60	452.29	
PR6-3QP.7181	565.35	479.01		
PR8-2QP.2620	743.23	628.42		
PR8-3QP.4266	651.15	554.63		
PR8-3QP.3176	655.86	555.20		
PR12-2QP3597	767.48	650.48		
PR12-3QP6013	653.55	558.15		
PR12-4QP4050	636.20	530.18		
PR18-4QP5870	630.24	525.76		
PC.12-LA	628.54	540.78		
PC.18-LA	631.49	546.90		
PC.12-LC	620.80	578.43		
PC.18-LC	632.49	594.16		
CB.MBES...31				154.92
CB-M.....31				153.99
CB-MMIN...23				132.73
CB-M.....23				170.95
CB-MMO...31				388.97
CB-MMO...23				445.24

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		610.94	454.83	371.89
CP.1-2Q...40		684.33	509.80	418.05
CR.1-2Q...62		679.63	515.91	431.03
CR.1-3Q...104	687.96	581.15	430.50	
CR.1-4Q...122	652.94	553.65	405.84	
EA.1-US.04				824.54
EB.1-US.03				1030.57
EA.1-0Q.22			598.98	
EA.1-0Q.22				540.49
EB.1-0Q.22			599.98	
EB.1-0Q.22				540.16
EA.1-1Q.30			536.19	
EA.1-1Q.30				479.16
EB.1-1Q.32			550.30	
EB.1-1Q.32				490.59
EA.1-2Q.38			482.99	
EA.1-2Q.38				429.01
EB.1-2Q.39			516.06	
EB.1-2Q.39				459.46
EB.2-2Q.45			494.46	
EB.2-2Q.45				442.81
CP.1-1Q...30		737.95	548.57	455.28
CP.2-3Q...56		635.99	506.67	434.83
CR.2-2Q...81		549.60	443.53	376.90
PR5-2QT.2125		479.71	379.13	323.01
PR4-2QT.1433	734.71	630.00	505.64	
PR4-3QT.2264	652.86	564.35	459.62	
PR4-2QP.1643	663.39	557.75	448.55	
PR4-3QP.2520	615.04	518.74	421.69	
PR6-3QP.7181	530.35	447.05		
PR8-2QP.2620	698.02	589.76		
PR8-3QP.4266	613.24	521.30		
PR8-3QP.3176	620.00	523.80		
PR12-2QP3597	720.36	610.73		
PR12-3QP6013	614.95	524.72		
PR12-4QP4050	601.67	498.32		
PR18-4QP5870	596.09	494.61		
PC.12-LA	589.65	503.95		
PC.18-LA	593.95	510.72		
PC.12-LC	575.73	533.27		
PC.18-LC	586.67	549.04		
CB.MBES...31				140.76
CB-M...31				140.08
CB-MMIN...23				121.19
CB-M...23				155.52
CB-MMO...31				353.05
CB-MMO...23				404.38

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		581.11	444.28	363.65
CP.1-2Q...40		650.96	497.44	408.31
CR.1-2Q...62		644.80	502.38	419.86
CR.1-3Q...104	652.45	549.78	419.04	
CR.1-4Q...122	618.63	523.47	395.53	
EA.1-US.04				801.42
EB.1-US.03				1007.13
EA.1-0Q.22			588.85	
EA.1-0Q.22				522.96
EB.1-0Q.22			586.73	
EB.1-0Q.22				519.79
EA.1-1Q.30			526.49	
EA.1-1Q.30				462.03
EB.1-1Q.32			537.66	
EB.1-1Q.32				470.98
EA.1-2Q.38			474.61	
EA.1-2Q.38				413.37
EB.1-2Q.39			504.81	
EB.1-2Q.39				441.26
EB.2-2Q.45			479.74	
EB.2-2Q.45				424.30
CP.1-1Q...30		704.66	535.74	445.42
CP.2-3Q...56		602.07	489.54	419.84
CR.2-2Q...81		523.15	430.22	365.46
PR5-2QT.2125		473.36	381.30	326.82
PR4-2QT.1433	703.34	602.97	491.62	
PR4-3QT.2264	623.06	539.62	446.10	
PR4-2QP.1643	644.38	536.07	437.21	
PR4-3QP.2520	594.12	497.25	410.17	
PR6-3QP.7181	507.94	426.47		
PR8-2QP.2620	675.08	567.03		
PR8-3QP.4266	590.53	500.40		
PR8-3QP.3176	590.27	499.53		
PR12-2QP3597	695.73	587.63		
PR12-3QP6013	591.49	504.05		
PR12-4QP4050	572.30	474.78		
PR18-4QP5870	565.97	470.97		
PC.12-LA	590.62	500.16		
PC.18-LA	591.79	504.70		
PC.12-LC	595.55	551.24		
PC.18-LC	608.86	569.72		
CB.MBES...31				153.22
CB-M.....31				152.34
CB-MMIN...23				131.74
CB-M.....23				168.08
CB-MMO...31				339.49
CB-MMO...23				387.11

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		591.81	439.04	355.80
CP.1-2Q...40		663.63	492.39	400.56
CR.1-2Q...62		658.99	499.03	414.33
CR.1-3Q...104	668.18	559.58	413.66	
CR.1-4Q...122	634.46	534.25	390.57	
EA.1-US.04				797.05
EB.1-US.03				990.82
EA.1-0Q.22			587.13	
EA.1-0Q.22				523.89
EB.1-0Q.22			580.29	
EB.1-0Q.22				515.63
EA.1-1Q.30			526.73	
EA.1-1Q.30				464.56
EB.1-1Q.32			532.59	
EB.1-1Q.32				467.68
EA.1-2Q.38			476.34	
EA.1-2Q.38				416.72
EB.1-2Q.39			500.94	
EB.1-2Q.39				438.75
EB.2-2Q.45			475.62	
EB.2-2Q.45				420.50
CP.1-1Q...30		718.63	529.75	436.59
CP.2-3Q...56		610.20	482.73	412.04
CR.2-2Q...81		528.26	425.52	359.21
PR5-2QT.2125		486.76	386.29	331.00
PR4-2QT.1433	727.93	614.57	490.82	
PR4-3QT.2264	643.20	547.93	444.64	
PR4-2QP.1643	666.85	546.29	436.78	
PR4-3QP.2520	612.64	503.94	408.06	
PR6-3QP.7181	527.76	435.39		
PR8-2QP.2620	696.59	575.68		
PR8-3QP.4266	607.51	505.67		
PR8-3QP.3176	611.02	508.78		
PR12-2QP3597	716.15	594.92		
PR12-3QP6013	607.26	508.18		
PR12-4QP4050	594.34	482.66		
PR18-4QP5870	587.09	478.10		
PC.12-LA	582.25	485.72		
PC.18-LA	582.08	488.59		
PC.12-LC	570.55	523.06		
PC.18-LC	577.29	535.56		
CB.MBES...31				159.59
CB-M.....31				158.00
CB-MMIN...23				136.94
CB-M.....23				175.89
CB-MMO...31				331.85
CB-MMO...23				379.27

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		532.80	394.03	312.18
CP.1-2Q...40		597.77	441.40	351.13
CR.1-2Q...62		590.20	443.71	360.63
CR.1-3Q...104	594.60	504.77	371.41	
CR.1-4Q...122	563.49	479.79	350.74	
EA.1-US.04				706.31
EB.1-US.03				883.35
EA.1-0Q.22			520.94	
EA.1-0Q.22				456.59
EB.1-0Q.22			515.28	
EB.1-0Q.22				449.73
EA.1-1Q.30			464.87	
EA.1-1Q.30				401.69
EB.1-1Q.32			471.85	
EB.1-1Q.32				406.52
EA.1-2Q.38			418.87	
EA.1-2Q.38				358.47
EB.1-2Q.39			443.17	
EB.1-2Q.39				380.66
EB.2-2Q.45			420.27	
EB.2-2Q.45				368.81
CP.1-1Q...30		647.25	475.19	383.51
CP.2-3Q...56		546.43	431.85	363.09
CR.2-2Q...81		481.22	383.66	318.46
PR5-2QT.2125		437.32	335.77	284.39
PR4-2QT.1433	657.22	555.03	434.24	
PR4-3QT.2264	581.16	495.55	395.07	
PR4-2QP.1643	598.24	490.04	385.19	
PR4-3QP.2520	551.63	454.27	362.25	
PR6-3QP.7181	482.57	400.75		
PR8-2QP.2620	627.82	519.14		
PR8-3QP.4266	549.41	458.08		
PR8-3QP.3176	563.62	473.09		
PR12-2QP3597	647.35	538.28		
PR12-3QP6013	550.71	461.79		
PR12-4QP4050	548.64	450.19		
PR18-4QP5870	543.24	447.20		
PC.12-LA	536.05	448.25		
PC.18-LA	534.11	449.85		
PC.12-LC	554.83	513.05		
PC.18-LC	563.43	526.40		
CB.MBES...31				143.86
CB-M.....31				143.13
CB-MMIN...23				126.16
CB-M.....23				156.67
CB-MMO...31				289.93
CB-MMO...23				328.27

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		537.32	387.99	320.77
CP.1-2Q...40		604.21	435.49	361.05
CR.1-2Q...62		599.13	441.05	372.09
CR.1-3Q...104	603.76	511.03	367.07	
CR.1-4Q...122	571.14	485.69	345.78	
EA.1-US.04				724.79
EB.1-US.03				900.94
EA.1-0Q.22			528.42	
EA.1-0Q.22				472.20
EB.1-0Q.22			522.45	
EB.1-0Q.22				465.31
EA.1-1Q.30			472.38	
EA.1-1Q.30				417.37
EB.1-1Q.32			478.84	
EB.1-1Q.32				421.80
EA.1-2Q.38			425.68	
EA.1-2Q.38				373.31
EB.1-2Q.39			449.24	
EB.1-2Q.39				394.89
EB.2-2Q.45			428.80	
EB.2-2Q.45				381.74
CP.1-1Q...30		654.23	469.89	393.54
CP.2-3Q...56		555.76	432.13	374.18
CR.2-2Q...81		487.05	381.51	326.86
PR5-2QT.2125		435.82	334.35	287.93
PR4-2QT.1433	668.98	564.84	439.32	
PR4-3QT.2264	591.17	503.37	398.70	
PR4-2QP.1643	605.25	498.47	390.46	
PR4-3QP.2520	557.40	461.14	366.00	
PR6-3QP.7181	486.10	404.94		
PR8-2QP.2620	637.33	528.63		
PR8-3QP.4266	557.46	465.75		
PR8-3QP.3176	572.36	480.06		
PR12-2QP3597	658.09	548.37		
PR12-3QP6013	559.83	469.92		
PR12-4QP4050	556.19	458.36		
PR18-4QP5870	551.35	455.41		
PC.12-LA	526.32	445.17		
PC.18-LA	527.12	448.25		
PC.12-LC	537.50	497.39		
PC.18-LC	546.82	511.16		
CB.MBES...31				142.95
CB-M.....31				142.04
CB-MMIN...23				124.44
CB-M.....23				156.43
CB-MMO...31				300.67
CB-MMO...23				342.05

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JULHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		625.16	448.22	369.88
CP.1-2Q...40		700.67	502.94	416.28
CR.1-2Q...62		696.82	510.59	430.44
CR.1-3Q...104	686.84	593.60	423.49	
CR.1-4Q...122	651.90	565.64	399.48	
EA.1-US.04				813.55
EB.1-US.03				1016.47
EA.1-0Q.22			596.01	
EA.1-0Q.22				535.27
EB.1-0Q.22			594.56	
EB.1-0Q.22				532.28
EA.1-1Q.30			535.58	
EA.1-1Q.30				475.61
EB.1-1Q.32			546.06	
EB.1-1Q.32				483.33
EA.1-2Q.38			484.61	
EA.1-2Q.38				427.05
EB.1-2Q.39			513.65	
EB.1-2Q.39				453.50
EB.2-2Q.45			485.90	
EB.2-2Q.45				437.07
CP.1-1Q...30		756.18	541.73	453.57
CP.2-3Q...56		644.06	497.58	430.01
CR.2-2Q...81		558.20	436.04	373.09
PR5-2QT.2125		483.35	372.11	319.68
PR4-2QT.1433	739.02	636.86	496.33	
PR4-3QT.2264	651.55	566.15	448.21	
PR4-2QP.1643	658.36	560.27	440.44	
PR4-3QP.2520	606.27	517.19	411.29	
PR6-3QP.7181	525.15	450.79		
PR8-2QP.2620	697.86	595.64		
PR8-3QP.4266	609.73	523.33		
PR8-3QP.3176	623.67	536.90		
PR12-2QP3597	722.01	617.75		
PR12-3QP6013	613.41	528.03		
PR12-4QP4050	606.70	513.28		
PR18-4QP5870	602.21	510.40		
PC.12-LA	588.51	501.34		
PC.18-LA	588.65	505.72		
PC.12-LC	599.03	558.45		
PC.18-LC	608.67	571.92		
CB.MBES...31				161.67
CB-M...31				160.29
CB-MMIN...23				139.65
CB-M...23				177.07
CB-MMO...31				344.65
CB-MMO...23				392.87

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JULHO DE 2006**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		537.86	388.65	319.50
CP.1-2Q...40		604.86	436.96	360.60
CR.1-2Q...62		599.08	441.64	370.57
CR.1-3Q...104	597.71	512.83	368.61	
CR.1-4Q...122	565.62	487.43	347.27	
EA.1-US.04				720.63
EB.1-US.03				887.30
EA.1-0Q.22			537.89	
EA.1-0Q.22				476.35
EB.1-0Q.22			528.03	
EB.1-0Q.22				465.39
EA.1-1Q.30			481.36	
EA.1-1Q.30				420.83
EB.1-1Q.32			484.74	
EB.1-1Q.32				422.05
EA.1-2Q.38			434.66	
EA.1-2Q.38				376.58
EB.1-2Q.39			455.72	
EB.1-2Q.39				395.54
EB.2-2Q.45			437.60	
EB.2-2Q.45				383.00
CP.1-1Q...30		653.98	470.46	391.85
CP.2-3Q...56		554.71	435.12	375.14
CR.2-2Q...81		490.73	387.18	330.49
PR5-2QT.2125		443.80	349.64	300.06
PR4-2QT.1433	657.31	564.19	448.39	
PR4-3QT.2264	583.66	505.57	408.54	
PR4-2QP.1643	598.63	499.10	398.68	
PR4-3QP.2520	553.35	463.86	374.93	
PR6-3QP.7181	482.46	409.66		
PR8-2QP.2620	625.72	526.13		
PR8-3QP.4266	549.68	465.96		
PR8-3QP.3176	563.73	481.23		
PR12-2QP3597	644.14	544.39		
PR12-3QP6013	550.13	468.72		
PR12-4QP4050	543.48	455.48		
PR18-4QP5870	534.22	448.38		
PC.12-LA	533.35	452.35		
PC.18-LA	531.54	453.23		
PC.12-LC	549.73	509.71		
PC.18-LC	556.25	520.90		
CB.MBES...31				148.37
CB-M.....31				148.08
CB-MMIN...23				128.05
CB-M.....23				161.75
CB-MMO...31				298.45
CB-MMO...23				337.44

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação 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 trata-se 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 comercial 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.