

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**Agosto 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

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](mailto: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](http://www.ibge.gov.br)

## **agosto de 2006**

### **Índice Nacional da Construção Civil em agosto variou 0,28%**

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, variou 0,28% em agosto, recuando 0,13 ponto percentual em relação a julho (0,41%) e mantendo o comportamento de desaceleração observado desde junho.

Na comparação com agosto de 2005 (0,34%) o índice atual ficou 0,06 ponto percentual abaixo.

O índice nacional acumula 3,82% no ano e 5,01% nos últimos doze meses, taxas abaixo das observadas em iguais períodos de 2005 (5,77% e 9,60%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 562,30 para R\$ 563,88, sendo R\$ 325,63 relativos aos materiais e R\$ 238,25 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,45%, 0,17 ponto percentual acima do índice de julho (0,28%). Por outro lado, a mão-de-obra recuou 0,53 ponto percentual, passando de 0,58% em julho para 0,05% em agosto.

No ano, os materiais acumulam 2,63% ficando abaixo da taxa de igual período de 2005 (5,13%). Para a mão-de-obra, o percentual é 5,50% também abaixo de 2005 (6,67%).

Nos últimos doze meses, as variações são 3,85% (materiais) e 6,64% (mão-de-obra).

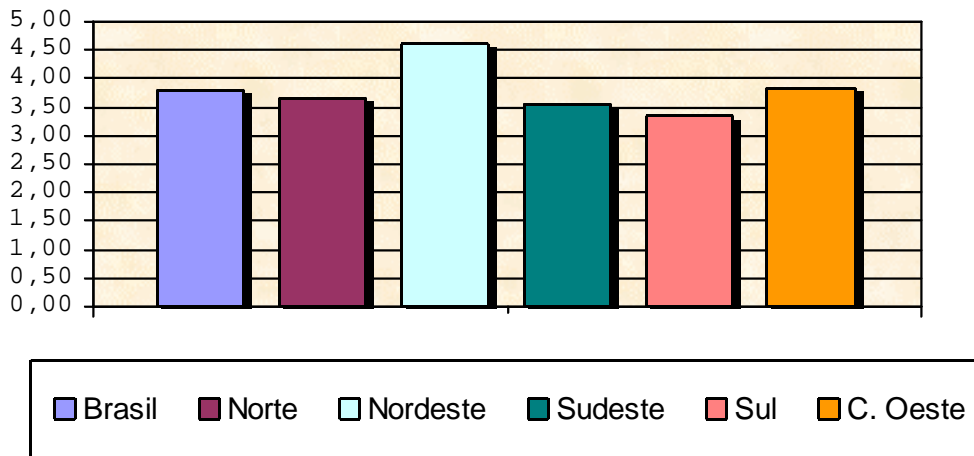
### **Região Centro-Oeste registrou a maior variação**

Pressionada pelos reajustes salariais no Mato Grosso a região Centro-Oeste apresentou o maior índice (0,90%). A região Norte ocupa a segunda posição com variação de 0,51%, devida ao acordo coletivo ocorrido no Acre.

Os demais resultados regionais, todos menores que o índice nacional (0,28%) foram: 0,26% no Nordeste; 0,26% no Sul e 0,13% no Sudeste.

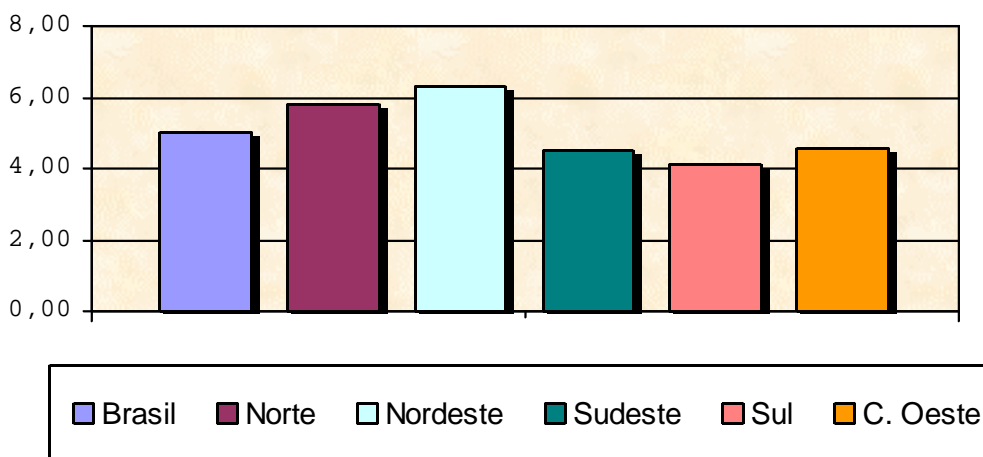
As taxas acumuladas mais elevadas no ano (4,62%) e em 12 meses (6,33%) continuam sendo registradas na região Nordeste. Os menores resultados nesses períodos são os observados no Sul (3,35% e 4,12%, respectivamente).

Índices acumulados no ano (%)



Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 602,07 (Sudeste); R\$ 565,82

Índices em doze meses (%)



(Sul); R\$ 544,75 (Norte); R\$ 537,11 (Centro-Oeste) e R\$ 520,73 (Nordeste).

Devido aos reajustes salariais, Acre com variação de 3,92% e Mato Grosso com 2,30% foram os destaques em agosto.

Em alguns estados o custo da construção se manteve muito próximo da estabilidade, o que pode ser observado nos índices de Minas Gerais (0,05%) e Roraima (0,10%).

O Sergipe continua registrando o maior acumulado no ano (7,75%). Em doze meses, o acumulado mais elevado é o do Piauí (9,23%).

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.

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS
-------------------	------------------	--------------------	-----------------------

	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>563,88</b>	<b>199,36</b>	<b>0,28</b>	<b>3,82</b>	<b>5,01</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>544,75</b>	<b>189,43</b>	<b>0,51</b>	<b>3,65</b>	<b>5,81</b>
RONDÔNIA	499,94	189,77	0,22	3,39	4,14
ACRE	540,36	198,30	3,92	6,31	8,16
AMAZONAS	581,44	184,90	0,31	4,21	6,15
RORAIMA	666,71	199,60	0,10	1,60	3,46
PARÁ	526,46	188,01	0,46	3,88	7,22
AMAPÁ	529,24	194,71	0,30	3,17	5,78
TOCANTINS	563,00	196,04	0,30	1,62	2,43
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>520,73</b>	<b>203,44</b>	<b>0,26</b>	<b>4,62</b>	<b>6,33</b>
MARANHÃO	528,60	203,95	0,22	5,58	6,87
PIAUI	472,90	206,22	0,19	7,13	9,23
CEARÁ	503,12	198,95	0,58	5,26	7,02
RIO GRANDE DO NORTE	500,42	198,23	0,21	2,94	6,44
PARAÍBA	503,46	204,12	0,20	4,99	5,63
PERNAMBUCO	509,46	209,12	0,24	1,64	4,90
ALAGOAS	561,22	198,04	0,19	4,87	6,61
SERGIPE	497,87	216,93	0,25	7,75	8,27
BAHIA	548,32	202,83	0,17	4,89	5,84
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>602,07</b>	<b>200,79</b>	<b>0,13</b>	<b>3,56</b>	<b>4,52</b>
MINAS GERAIS	530,77	213,97	0,05	1,84	5,08
ESPÍRITO SANTO	496,65	220,75	0,18	4,76	5,49
RIO DE JANEIRO	630,61	202,87	0,21	4,63	4,85
SÃO PAULO	632,31	195,06	0,14	3,78	4,19
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>565,82</b>	<b>191,78</b>	<b>0,26</b>	<b>3,35</b>	<b>4,12</b>
PARANÁ	573,23	194,34	0,27	3,22	3,84
SANTA CATARINA	552,10	187,22	0,13	3,16	4,14
RIO GRANDE DO SUL	566,79	192,02	0,32	3,59	4,39
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>537,11</b>	<b>204,26</b>	<b>0,90</b>	<b>3,85</b>	<b>4,54</b>
MATO GROSSO DO SUL	536,81	198,72	0,35	2,57	3,19
MATO GROSSO	527,54	207,84	2,30	4,55	5,35
GOIÁS	526,16	206,07	0,36	4,05	4,75
DISTRITO FEDERAL	591,83	199,42	0,29	3,46	4,05

FONTE: IBGE/DPE/COINP

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

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		506.42	374.80	309.73
CP.1-2Q...40		566.93	419.27	347.19
CR.1-2Q...62		561.85	425.71	358.68
CR.1-3Q...104	578.68	481.15	355.61	
CR.1-4Q...122	548.19	458.10	335.40	
EA.1-US.04				718.65
EB.1-US.03				896.22
EA.1-0Q.22			531.55	
EA.1-0Q.22				464.89
EB.1-0Q.22			520.38	
EB.1-0Q.22				452.66
EA.1-1Q.30			472.20	
EA.1-1Q.30				405.98
EB.1-1Q.32			476.43	
EB.1-1Q.32				408.55
EA.1-2Q.38			424.61	
EA.1-2Q.38				360.52
EB.1-2Q.39			447.72	
EB.1-2Q.39				382.05
EB.2-2Q.45			415.60	
EB.2-2Q.45				371.69
CP.1-1Q...30		615.92	453.13	379.45
CP.2-3Q...56		519.98	419.58	364.54
CR.2-2Q...81		461.60	373.20	320.69
PR5-2QT.2125		418.20	340.21	296.15
PR4-2QT.1433	633.55	524.77	432.84	
PR4-3QT.2264	563.31	472.45	395.58	
PR4-2QP.1643	595.55	469.24	386.66	
PR4-3QP.2520	549.23	437.61	364.50	
PR6-3QP.7181	471.86	381.18		
PR8-2QP.2620	617.85	495.01		
PR8-3QP.4266	542.31	440.34		
PR8-3QP.3176	542.91	444.76		
PR12-2QP3597	634.25	512.84		
PR12-3QP6013	541.39	443.36		
PR12-4QP4050	525.55	421.56		
PR18-4QP5870	513.16	412.24		
PC.12-LA	544.31	454.06		
PC.18-LA	540.52	453.66		
PC.12-LC	566.53	519.46		
PC.18-LC	573.65	533.04		
CB.MBES...31				155.58
CB-M.....31				155.02
CB-MMIN...23				135.77
CB-M.....23				169.40
CB-MMO...31				293.70
CB-MMO...23				331.27

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO

## RIO BRANCO

CP.1-2Q...46		548.47	405.33	340.82
CP.1-2Q...40		612.04	452.14	380.87
CR.1-2Q...62		609.70	460.74	394.25
CR.1-3Q...104	617.68	522.45	384.33	
CR.1-4Q...122	585.52	497.49	362.15	
EA.1-US.04				759.01
EB.1-US.03				968.94
EA.1-0Q.22			556.34	
EA.1-0Q.22				486.14
EB.1-0Q.22			558.28	
EB.1-0Q.22				486.82
EA.1-1Q.30			494.21	
EA.1-1Q.30				424.67
EB.1-1Q.32			511.91	
EB.1-1Q.32				440.66
EA.1-2Q.38			443.98	
EA.1-2Q.38				376.70
EB.1-2Q.39			481.50	
EB.1-2Q.39				412.61
EB.2-2Q.45			444.79	
EB.2-2Q.45				401.67
CP.1-1Q...30		663.94	489.41	416.35
CP.2-3Q...56		565.84	454.88	398.94
CR.2-2Q...81		499.32	401.90	348.90
PR5-2QT.2125		432.47	347.76	301.01
PR4-2QT.1433	654.50	549.77	449.20	
PR4-3QT.2264	581.86	494.20	409.63	
PR4-2QP.1643	614.64	490.44	400.58	
PR4-3QP.2520	569.09	458.35	378.47	
PR6-3QP.7181	483.88	395.42		
PR8-2QP.2620	639.22	520.04		
PR8-3QP.4266	562.25	462.58		
PR8-3QP.3176	559.20	463.32		
PR12-2QP3597	656.32	539.28		
PR12-3QP6013	561.23	466.10		
PR12-4QP4050	543.30	441.91		
PR18-4QP5870	535.16	437.50		
PC.12-LA	573.66	473.88		
PC.18-LA	569.75	474.82		
PC.12-LC	585.60	535.05		
PC.18-LC	592.15	548.51		
CB.MBES...31				170.66
CB-M...31				170.51
CB-MMIN...23				148.38
CB-M...23				187.84
CB-MMO...31				323.22
CB-MMO...23				366.24



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
AGOSTO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		597.24	446.24	379.18
CP.1-2Q...40		667.14	498.26	424.13
CR.1-2Q...62		665.48	507.15	437.87
CR.1-3Q...104	666.57	570.91	423.97	
CR.1-4Q...122	632.18	543.86	399.72	
EA.1-US.04				834.80
EB.1-US.03				1034.71
EA.1-0Q.22			631.95	
EA.1-0Q.22				544.14
EB.1-0Q.22			624.68	
EB.1-0Q.22				535.19
EA.1-1Q.30			565.47	
EA.1-1Q.30				477.72
EB.1-1Q.32			576.02	
EB.1-1Q.32				486.71
EA.1-2Q.38			510.21	
EA.1-2Q.38				424.81
EB.1-2Q.39			542.50	
EB.1-2Q.39				455.54
EB.2-2Q.45			500.88	
EB.2-2Q.45				450.12
CP.1-1Q...30		719.90	537.63	462.11
CP.2-3Q...56		622.78	505.65	448.71
CR.2-2Q...81		544.71	442.28	387.66
PR5-2QT.2125		467.77	385.68	338.39
PR4-2QT.1433	712.14	608.87	506.31	
PR4-3QT.2264	636.65	550.15	463.75	
PR4-2QP.1643	660.01	543.40	451.72	
PR4-3QP.2520	614.22	509.33	427.62	
PR6-3QP.7181	526.24	442.06		
PR8-2QP.2620	690.20	576.39		
PR8-3QP.4266	611.04	515.25		
PR8-3QP.3176	610.18	516.57		
PR12-2QP3597	710.98	598.29		
PR12-3QP6013	612.04	519.94		
PR12-4QP4050	592.59	493.06		
PR18-4QP5870	579.28	482.93		
PC.12-LA	619.56	524.06		
PC.18-LA	617.28	525.58		
PC.12-LC	618.23	569.49		
PC.18-LC	628.32	585.60		
CB.MBES...31				167.85
CB-M...31				168.13
CB-MMIN...23				148.20
CB-M...23				184.14
CB-MMO...31				356.29
CB-MMO...23				403.79

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		663.92	500.39	426.30
CP.1-2Q...40		742.79	559.47	477.30
CR.1-2Q...62		743.13	570.62	493.87
CR.1-3Q...104	733.27	635.20	475.41	
CR.1-4Q...122	695.40	605.45	448.17	
EA.1-US.04				947.26
EB.1-US.03				1186.99
EA.1-0Q.22			694.36	
EA.1-0Q.22				593.09
EB.1-0Q.22			698.06	
EB.1-0Q.22				593.93
EA.1-1Q.30			624.26	
EA.1-1Q.30				522.92
EB.1-1Q.32			643.42	
EB.1-1Q.32				539.63
EA.1-2Q.38			564.85	
EA.1-2Q.38				466.07
EB.1-2Q.39			605.59	
EB.1-2Q.39				504.53
EB.2-2Q.45			559.05	
EB.2-2Q.45				501.25
CP.1-1Q...30		802.29	604.12	520.34
CP.2-3Q...56		697.24	568.57	505.08
CR.2-2Q...81		609.00	496.42	436.22
PR5-2QT.2125		510.14	415.97	362.85
PR4-2QT.1433	774.69	672.47	555.50	
PR4-3QT.2264	689.33	603.73	505.70	
PR4-2QP.1643	705.57	597.80	494.03	
PR4-3QP.2520	654.84	557.48	465.53	
PR6-3QP.7181		557.88	478.72	
PR8-2QP.2620	742.44	634.56		
PR8-3QP.4266	654.35	563.32		
PR8-3QP.3176	652.77	561.54		
PR12-2QP3597	765.82	657.71		
PR12-3QP6013	656.05	567.56		
PR12-4QP4050	633.19	536.36		
PR18-4QP5870	625.52	531.17		
PC.12-LA	653.75	559.42		
PC.18-LA	653.73	562.89		
PC.12-LC	638.64	591.23		
PC.18-LC	647.67	605.64		
CB.MBES...31				185.02
CB-M.....31				184.54
CB-MMIN...23				161.67
CB-M.....23				203.07
CB-MMO...31				408.41
CB-MMO...23				465.79

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		532.30	418.70	349.03
CP.1-2Q...40		596.19	467.37	390.26
CR.1-2Q...62		592.59	473.38	401.70
CR.1-3Q...104	594.12	503.79	395.63	
CR.1-4Q...122	563.20	479.02	373.35	
EA.1-US.04				759.87
EB.1-US.03				954.01
EA.1-0Q.22			565.78	
EA.1-0Q.22				487.38
EB.1-0Q.22			559.39	
EB.1-0Q.22				480.06
EA.1-1Q.30			505.25	
EA.1-1Q.30				428.37
EB.1-1Q.32			512.32	
EB.1-1Q.32				434.70
EA.1-2Q.38			455.15	
EA.1-2Q.38				381.61
EB.1-2Q.39			481.36	
EB.1-2Q.39				406.93
EB.2-2Q.45			449.11	
EB.2-2Q.45				393.79
CP.1-1Q...30		648.52	504.89	425.93
CP.2-3Q...56		551.19	455.08	395.64
CR.2-2Q...81		481.37	399.78	343.17
PR5-2QT.2125		432.62	350.11	301.68
PR4-2QT.1433	652.81	557.08	455.72	
PR4-3QT.2264	580.72	499.60	414.84	
PR4-2QP.1643	595.50	495.59	405.36	
PR4-3QP.2520	551.48	460.72	381.04	
PR6-3QP.7181	473.35	397.78		
PR8-2QP.2620	623.39	522.71		
PR8-3QP.4266	548.27	462.67		
PR8-3QP.3176	549.81	463.76		
PR12-2QP3597	642.53	541.34		
PR12-3QP6013	549.43	465.88		
PR12-4QP4050	534.16	441.95		
PR18-4QP5870	527.78	437.59		
PC.12-LA	547.37	464.66		
PC.18-LA	546.89	467.35		
PC.12-LC	551.83	511.05		
PC.18-LC	560.71	524.62		
CB.MBES...31				175.56
CB-M...31				175.01
CB-MMIN...23				153.97
CB-M...23				190.87
CB-MMO...31				326.88
CB-MMO...23				368.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		559.48	421.81	351.59
CP.1-2Q...40		625.74	471.40	393.58
CR.1-2Q...62		625.21	479.90	407.19
CR.1-3Q...104	632.96	535.96	401.49	
CR.1-4Q...122	600.03	509.88	378.31	
EA.1-US.04				769.67
EB.1-US.03				971.60
EA.1-0Q.22			582.42	
EA.1-0Q.22				491.02
EB.1-0Q.22			580.59	
EB.1-0Q.22				487.93
EA.1-1Q.30			520.58	
EA.1-1Q.30				429.97
EB.1-1Q.32			533.62	
EB.1-1Q.32				441.85
EA.1-2Q.38			469.73	
EA.1-2Q.38				382.18
EB.1-2Q.39			502.27	
EB.1-2Q.39				413.39
EB.2-2Q.45			463.36	
EB.2-2Q.45				407.02
CP.1-1Q...30		678.14	509.90	429.47
CP.2-3Q...56		583.87	473.34	412.14
CR.2-2Q...81		514.19	417.31	359.33
PR5-2QT.2125		437.37	355.37	305.18
PR4-2QT.1433	679.33	573.78	471.72	
PR4-3QT.2264	605.04	517.16	430.38	
PR4-2QP.1643	634.22	510.55	419.53	
PR4-3QP.2520	588.60	477.75	396.11	
PR6-3QP.7181	502.79	413.57		
PR8-2QP.2620	660.26	541.33		
PR8-3QP.4266	582.45	482.63		
PR8-3QP.3176	581.80	485.74		
PR12-2QP3597	677.35	560.45		
PR12-3QP6013	581.04	485.75		
PR12-4QP4050	563.85	461.45		
PR18-4QP5870	555.42	456.84		
PC.12-LA	605.95	498.71		
PC.18-LA	597.38	496.85		
PC.12-LC	615.70	563.94		
PC.18-LC	618.20	573.12		
CB.MBES...31				184.46
CB-M...31				184.20
CB-MMIN...23				161.24
CB-M...23				202.06
CB-MMO...31				327.44
CB-MMO...23				369.45

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		570.54	424.54	356.93
CP.1-2Q...40		639.52	476.21	401.42
CR.1-2Q...62		635.64	483.48	413.96
CR.1-3Q...104	635.76	541.59	401.60	
CR.1-4Q...122	603.15	515.10	378.20	
EA.1-US.04				817.61
EB.1-US.03				1015.30
EA.1-0Q.22			590.49	
EA.1-0Q.22				525.65
EB.1-0Q.22			580.71	
EB.1-0Q.22				514.82
EA.1-1Q.30			527.07	
EA.1-1Q.30				462.98
EB.1-1Q.32			532.87	
EB.1-1Q.32				466.96
EA.1-2Q.38			474.44	
EA.1-2Q.38				413.17
EB.1-2Q.39			500.37	
EB.1-2Q.39				437.20
EB.2-2Q.45			478.70	
EB.2-2Q.45				424.54
CP.1-1Q...30		691.32	514.07	437.63
CP.2-3Q...56		594.46	477.37	418.43
CR.2-2Q...81		518.99	420.86	365.63
PR5-2QT.2125		470.19	384.46	335.79
PR4-2QT.1433	702.39	600.61	493.20	
PR4-3QT.2264	624.64	539.47	449.22	
PR4-2QP.1643	639.40	535.58	441.02	
PR4-3QP.2520	591.39	497.81	414.51	
PR6-3QP.7181	509.34	430.80		
PR8-2QP.2620	670.75	564.97		
PR8-3QP.4266	589.98	501.01		
PR8-3QP.3176	591.95	502.56		
PR12-2QP3597	692.09	585.25		
PR12-3QP6013	591.86	504.70		
PR12-4QP4050	573.92	478.21		
PR18-4QP5870	564.52	470.70		
PC.12-LA	590.15	508.04		
PC.18-LA	590.43	511.28		
PC.12-LC	604.51	564.63		
PC.18-LC	615.79	580.17		
CB.MBES...31				152.29
CB-M...31				151.99
CB-MMIN...23				130.94
CB-M...23				167.52
CB-MMO...31				336.00
CB-MMO...23				383.43

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		546.65	412.64	344.61
CP.1-2Q...40		613.11	462.79	387.45
CR.1-2Q...62		612.11	470.55	400.29
CR.1-3Q...104	613.39	521.94	391.38	
CR.1-4Q...122	582.46	496.40	368.98	
EA.1-US.04				766.28
EB.1-US.03				947.69
EA.1-0Q.22			576.42	
EA.1-0Q.22				502.90
EB.1-0Q.22			562.70	
EB.1-0Q.22				488.52
EA.1-1Q.30			516.34	
EA.1-1Q.30				443.66
EB.1-1Q.32			517.36	
EB.1-1Q.32				443.53
EA.1-2Q.38			466.75	
EA.1-2Q.38				397.10
EB.1-2Q.39			487.53	
EB.1-2Q.39				416.51
EB.2-2Q.45			460.52	
EB.2-2Q.45				402.47
CP.1-1Q...30		663.19	499.45	421.99
CP.2-3Q...56		571.29	459.49	399.64
CR.2-2Q...81		500.62	406.87	350.93
PR5-2QT.2125		452.16	370.12	322.01
PR4-2QT.1433	679.47	580.73	475.95	
PR4-3QT.2264	603.66	521.18	432.35	
PR4-2QP.1643	617.59	518.21	425.55	
PR4-3QP.2520	570.23	480.66	398.19	
PR6-3QP.7181	492.05	414.73		
PR8-2QP.2620	648.51	546.75		
PR8-3QP.4266	569.79	484.21		
PR8-3QP.3176	573.48	486.12		
PR12-2QP3597	668.92	565.94		
PR12-3QP6013	571.56	487.57		
PR12-4QP4050	554.77	460.51		
PR18-4QP5870	543.02	450.45		
PC.12-LA	565.71	486.38		
PC.18-LA	563.23	487.45		
PC.12-LC	579.17	541.94		
PC.18-LC	587.53	554.11		
CB.MBES...31				169.22
CB-M...31				168.75
CB-MMIN...23				144.13
CB-M...23				186.19
CB-MMO...31				318.98
CB-MMO...23				361.95

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		495.55	373.46	315.64
CP.1-2Q...40		556.01	418.01	354.07
CR.1-2Q...62		551.76	422.26	362.78
CR.1-3Q...104	562.40	473.31	353.65	
CR.1-4Q...122	534.12	450.04	333.30	
EA.1-US.04				694.20
EB.1-US.03				859.05
EA.1-0Q.22			530.17	
EA.1-0Q.22				453.12
EB.1-0Q.22			518.69	
EB.1-0Q.22				440.49
EA.1-1Q.30			474.54	
EA.1-1Q.30				397.99
EB.1-1Q.32			477.07	
EB.1-1Q.32				399.39
EA.1-2Q.38			428.84	
EA.1-2Q.38				355.01
EB.1-2Q.39			449.83	
EB.1-2Q.39				374.77
EB.2-2Q.45			420.96	
EB.2-2Q.45				364.10
CP.1-1Q...30		601.49	451.49	385.55
CP.2-3Q...56		515.45	417.19	364.33
CR.2-2Q...81		457.20	370.01	321.54
PR5-2QT.2125		411.86	332.91	287.13
PR4-2QT.1433	615.85	517.60	422.35	
PR4-3QT.2264	547.31	464.61	384.84	
PR4-2QP.1643	566.51	461.06	376.29	
PR4-3QP.2520	523.77	429.20	354.19	
PR6-3QP.7181	456.76	374.90		
PR8-2QP.2620	589.81	484.46		
PR8-3QP.4266	518.28	429.67		
PR8-3QP.3176	525.04	435.56		
PR12-2QP3597	606.32	500.88		
PR12-3QP6013	517.99	431.78		
PR12-4QP4050	509.81	413.11		
PR18-4QP5870	501.53	406.85		
PC.12-LA	513.40	434.25		
PC.18-LA	512.29	436.00		
PC.12-LC	531.58	492.67		
PC.18-LC	538.35	504.06		
CB.MBES...31				158.98
CB-M.....31				159.37
CB-MMIN...23				137.00
CB-M.....23				174.18
CB-MMO...31				295.18
CB-MMO...23				332.65

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		526.89	397.16	331.83
CP.1-2Q...40		592.54	445.77	373.41
CR.1-2Q...62		589.59	451.45	383.75
CR.1-3Q...104	587.64	503.43	376.57	
CR.1-4Q...122	556.44	477.59	354.39	
EA.1-US.04				744.78
EB.1-US.03				927.60
EA.1-0Q.22			551.11	
EA.1-0Q.22				471.02
EB.1-0Q.22			546.18	
EB.1-0Q.22				464.39
EA.1-1Q.30			494.37	
EA.1-1Q.30				415.34
EB.1-1Q.32			501.94	
EB.1-1Q.32				421.05
EA.1-2Q.38			447.13	
EA.1-2Q.38				371.12
EB.1-2Q.39			472.53	
EB.1-2Q.39				394.67
EB.2-2Q.45			448.64	
EB.2-2Q.45				387.26
CP.1-1Q...30		641.06	481.31	406.69
CP.2-3Q...56		555.73	447.44	388.70
CR.2-2Q...81		488.67	394.99	340.43
PR5-2QT.2125		435.81	351.43	303.80
PR4-2QT.1433	650.76	560.69	454.60	
PR4-3QT.2264	577.43	502.03	412.53	
PR4-2QP.1643	587.10	498.24	404.82	
PR4-3QP.2520	543.56	462.48	379.56	
PR6-3QP.7181	466.14	397.74		
PR8-2QP.2620	617.77	526.12		
PR8-3QP.4266	542.81	465.22		
PR8-3QP.3176	548.91	469.79		
PR12-2QP3597	637.53	544.46		
PR12-3QP6013	544.34	468.10		
PR12-4QP4050	531.18	445.62		
PR18-4QP5870	525.61	441.88		
PC.12-LA	546.47	463.56		
PC.18-LA	541.87	463.91		
PC.12-LC	544.69	508.04		
PC.18-LC	551.62	518.37		
CB.MBES...31				151.63
CB-M.....31				151.42
CB-MMIN...23				129.34
CB-M.....23				165.67
CB-MMO...31				311.10
CB-MMO...23				352.71



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		521.40	379.70	318.87
CP.1-2Q...40		584.03	425.03	357.77
CR.1-2Q...62		578.17	429.31	366.37
CR.1-3Q...104	587.12	497.21	360.09	
CR.1-4Q...122	557.50	472.84	339.59	
EA.1-US.04				700.12
EB.1-US.03				869.59
EA.1-0Q.22			536.22	
EA.1-0Q.22				469.15
EB.1-0Q.22			525.65	
EB.1-0Q.22				457.48
EA.1-1Q.30			480.00	
EA.1-1Q.30				413.46
EB.1-1Q.32			483.61	
EB.1-1Q.32				415.22
EA.1-2Q.38			433.92	
EA.1-2Q.38				369.75
EB.1-2Q.39			456.08	
EB.1-2Q.39				390.15
EB.2-2Q.45			425.75	
EB.2-2Q.45				374.20
CP.1-1Q...30		631.98	458.51	388.94
CP.2-3Q...56		533.30	423.15	369.10
CR.2-2Q...81		475.86	378.03	326.97
PR5-2QT.2125		421.08	338.87	294.18
PR4-2QT.1433	630.58	530.24	428.48	
PR4-3QT.2264	561.22	476.52	391.20	
PR4-2QP.1643	567.50	473.58	383.88	
PR4-3QP.2520	525.74	440.31	361.41	
PR6-3QP.7181		457.79	382.18	
PR8-2QP.2620	594.56	495.60		
PR8-3QP.4266	523.68	439.69		
PR8-3QP.3176	532.02	445.35		
PR12-2QP3597	612.97	511.57		
PR12-3QP6013	524.68	441.19		
PR12-4QP4050	517.10	422.50		
PR18-4QP5870	509.94	416.49		
PC.12-LA	522.19	444.67		
PC.18-LA	518.97	445.37		
PC.12-LC	549.25	514.64		
PC.18-LC	557.63	526.19		
CB.MBES...31				157.89
CB-M.....31				158.32
CB-MMIN...23				135.28
CB-M.....23				173.26
CB-MMO...31				291.10
CB-MMO...23				328.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		515.43	378.52	320.75
CP.1-2Q...40		578.61	424.76	360.28
CR.1-2Q...62		570.91	428.26	368.07
CR.1-3Q...104	578.86	490.96	359.04	
CR.1-4Q...122	549.80	466.82	338.55	
EA.1-US.04				702.05
EB.1-US.03				874.16
EA.1-0Q.22			538.17	
EA.1-0Q.22				476.89
EB.1-0Q.22			528.64	
EB.1-0Q.22				466.68
EA.1-1Q.30			481.66	
EA.1-1Q.30				420.91
EB.1-1Q.32			485.51	
EB.1-1Q.32				423.01
EA.1-2Q.38			435.23	
EA.1-2Q.38				377.04
EB.1-2Q.39			457.24	
EB.1-2Q.39				397.22
EB.2-2Q.45			430.02	
EB.2-2Q.45				378.33
CP.1-1Q...30		626.80	458.34	391.50
CP.2-3Q...56		527.07	421.80	369.47
CR.2-2Q...81		469.64	376.54	328.23
PR5-2QT.2125		415.39	335.63	292.75
PR4-2QT.1433	621.34	526.65	430.32	
PR4-3QT.2264	553.76	473.55	392.62	
PR4-2QP.1643	560.74	470.60	385.17	
PR4-3QP.2520	519.67	437.56	362.36	
PR6-3QP.7181	452.07	379.37		
PR8-2QP.2620	586.53	491.99		
PR8-3QP.4266	516.92	436.58		
PR8-3QP.3176	524.60	441.18		
PR12-2QP3597	604.35	507.66		
PR12-3QP6013	517.61	437.91		
PR12-4QP4050	507.37	416.56		
PR18-4QP5870	501.61	411.83		
PC.12-LA	518.07	445.10		
PC.18-LA	514.30	444.48		
PC.12-LC	538.62	505.19		
PC.18-LC	545.71	515.39		
CB.MBES...31				157.14
CB-M.....31				157.50
CB-MMIN...23				135.08
CB-M.....23				171.09
CB-MMO...31				295.02
CB-MMO...23				331.61

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		560.03	422.05	355.18
CP.1-2Q...40		628.08	473.11	398.78
CR.1-2Q...62		620.54	476.92	408.01
CR.1-3Q...104	624.50	530.72	398.55	
CR.1-4Q...122	592.54	504.81	375.87	
EA.1-US.04				767.21
EB.1-US.03				949.91
EA.1-0Q.22			585.06	
EA.1-0Q.22				523.14
EB.1-0Q.22			575.37	
EB.1-0Q.22				512.85
EA.1-1Q.30			522.48	
EA.1-1Q.30				461.97
EB.1-1Q.32			527.14	
EB.1-1Q.32				464.78
EA.1-2Q.38			470.62	
EA.1-2Q.38				413.32
EB.1-2Q.39			494.98	
EB.1-2Q.39				435.79
EB.2-2Q.45			471.42	
EB.2-2Q.45				415.44
CP.1-1Q...30		679.70	510.03	433.69
CP.2-3Q...56		576.28	466.10	406.46
CR.2-2Q...81		503.31	409.73	354.76
PR5-2QT.2125		447.48	360.74	310.43
PR4-2QT.1433	678.27	579.57	473.80	
PR4-3QT.2264	601.73	519.45	430.75	
PR4-2QP.1643	619.79	516.03	422.66	
PR4-3QP.2520	572.21	479.33	396.89	
PR6-3QP.7181	491.39	413.06		
PR8-2QP.2620	647.01	542.37		
PR8-3QP.4266	567.03	479.51		
PR8-3QP.3176	569.87	481.40		
PR12-2QP3597	666.16	560.96		
PR12-3QP6013	567.32	481.94		
PR12-4QP4050	550.94	456.81		
PR18-4QP5870	542.17	449.90		
PC.12-LA	569.72	488.55		
PC.18-LA	567.92	489.53		
PC.12-LC	574.21	533.85		
PC.18-LC	584.33	548.36		
CB.MBES...31				167.98
CB-M...31				168.07
CB-MMIN...23				144.74
CB-M...23				182.31
CB-MMO...31				330.13
CB-MMO...23				371.54

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACÉIO</b>				
CP.1-2Q...46		599.17	436.65	373.47
CP.1-2Q...40		672.65	489.65	419.54
CR.1-2Q...62		663.36	494.32	428.81
CR.1-3Q...104	655.72	565.02	410.82	
CR.1-4Q...122	620.75	536.80	386.84	
EA.1-US.04				818.32
EB.1-US.03				1017.51
EA.1-0Q.22			600.66	
EA.1-0Q.22				536.60
EB.1-0Q.22			591.15	
EB.1-0Q.22				525.80
EA.1-1Q.30			536.85	
EA.1-1Q.30				474.12
EB.1-1Q.32			541.30	
EB.1-1Q.32				476.21
EA.1-2Q.38			484.15	
EA.1-2Q.38				424.32
EB.1-2Q.39			508.37	
EB.1-2Q.39				446.27
EB.2-2Q.45			482.20	
EB.2-2Q.45				426.64
CP.1-1Q...30		729.99	529.36	457.49
CP.2-3Q...56		611.91	483.37	427.42
CR.2-2Q...81		534.94	423.86	371.21
PR5-2QT.2125		466.81	368.65	319.59
PR4-2QT.1433	706.83	611.61	490.03	
PR4-3QT.2264	626.35	547.02	445.16	
PR4-2QP.1643	645.20	543.34	437.91	
PR4-3QP.2520	593.75	502.73	410.41	
PR6-3QP.7181	507.71	435.10		
PR8-2QP.2620	676.75	574.55		
PR8-3QP.4266	591.84	506.64		
PR8-3QP.3176	591.98	508.50		
PR12-2QP3597	698.10	595.55		
PR12-3QP6013	593.53	510.61		
PR12-4QP4050	572.79	484.84		
PR18-4QP5870	564.03	478.25		
PC.12-LA	570.90	494.58		
PC.18-LA	571.51	496.66		
PC.12-LC	551.46	512.00		
PC.18-LC	564.07	528.91		
CB.MBES...31				161.07
CB-M.....31				161.30
CB-MMIN...23				139.34
CB-M.....23				176.60
CB-MMO...31				340.80
CB-MMO...23				387.45

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		524.12	383.77	323.09
CP.1-2Q...40		588.50	430.27	362.81
CR.1-2Q...62		582.47	434.25	371.05
CR.1-3Q...104	596.14	499.90	363.61	
CR.1-4Q...122	566.30	475.17	342.73	
EA.1-US.04				703.78
EB.1-US.03				870.39
EA.1-0Q.22			534.56	
EA.1-0Q.22				471.21
EB.1-0Q.22			523.07	
EB.1-0Q.22				458.89
EA.1-1Q.30			478.83	
EA.1-1Q.30				416.55
EB.1-1Q.32			480.48	
EB.1-1Q.32				416.67
EA.1-2Q.38			432.48	
EA.1-2Q.38				373.24
EB.1-2Q.39			452.26	
EB.1-2Q.39				391.35
EB.2-2Q.45			426.71	
EB.2-2Q.45				374.04
CP.1-1Q...30		636.89	464.30	394.46
CP.2-3Q...56		540.26	426.30	371.10
CR.2-2Q...81		475.82	377.71	326.74
PR5-2QT.2125		422.84	336.19	289.92
PR4-2QT.1433	646.05	543.59	435.58	
PR4-3QT.2264	575.91	487.51	396.45	
PR4-2QP.1643	578.08	484.38	389.69	
PR4-3QP.2520	536.31	449.07	365.40	
PR6-3QP.7181	463.06	389.10		
PR8-2QP.2620	609.43	509.30		
PR8-3QP.4266	537.21	450.45		
PR8-3QP.3176	542.88	453.45		
PR12-2QP3597	629.55	526.35		
PR12-3QP6013	539.36	452.70		
PR12-4QP4050	524.27	429.33		
PR18-4QP5870	517.37	423.61		
PC.12-LA	528.37	448.92		
PC.18-LA	524.27	449.61		
PC.12-LC	522.97	488.82		
PC.18-LC	531.23	499.94		
CB.MBES...31				150.64
CB-M...31				151.09
CB-MMIN...23				128.63
CB-M...23				165.80
CB-MMO...31				298.29
CB-MMO...23				337.93

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
AGOSTO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		570.45	424.88	354.99
CP.1-2Q...40		639.69	476.68	399.24
CR.1-2Q...62		634.83	482.82	410.56
CR.1-3Q...104	636.09	541.92	402.36	
CR.1-4Q...122	603.30	515.11	379.06	
EA.1-US.04				793.27
EB.1-US.03				980.33
EA.1-0Q.22			579.00	
EA.1-0Q.22				522.73
EB.1-0Q.22			568.29	
EB.1-0Q.22				511.39
EA.1-1Q.30			517.59	
EA.1-1Q.30				462.57
EB.1-1Q.32			521.73	
EB.1-1Q.32				464.74
EA.1-2Q.38			466.34	
EA.1-2Q.38				414.30
EB.1-2Q.39			490.00	
EB.1-2Q.39				435.94
EB.2-2Q.45			469.24	
EB.2-2Q.45				420.48
CP.1-1Q...30		691.64	513.77	434.88
CP.2-3Q...56		591.70	474.89	414.47
CR.2-2Q...81		516.87	418.50	361.33
PR5-2QT.2125		469.60	379.26	326.14
PR4-2QT.1433	705.36	604.22	491.95	
PR4-3QT.2264	626.66	541.60	447.98	
PR4-2QP.1643	636.75	537.61	438.99	
PR4-3QP.2520	589.18	498.97	412.37	
PR6-3QP.7181	514.96	437.20		
PR8-2QP.2620	670.81	568.14		
PR8-3QP.4266	589.31	502.32		
PR8-3QP.3176	592.83	503.26		
PR12-2QP3597	693.66	589.21		
PR12-3QP6013	592.20	506.43		
PR12-4QP4050	576.92	480.33		
PR18-4QP5870	568.53	473.56		
PC.12-LA	592.67	507.87		
PC.18-LA	591.08	510.65		
PC.12-LC	596.93	557.44		
PC.18-LC	611.30	575.74		
CB.MBES...31				149.94
CB-M.....31				149.97
CB-MMIN...23				127.69
CB-M.....23				165.14
CB-MMO...31				328.39
CB-MMO...23				374.50

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		582.63	417.47	342.73
CP.1-2Q...40		651.43	468.04	385.28
CR.1-2Q...62		648.98	474.83	397.90
CR.1-3Q...104	640.39	554.74	394.22	
CR.1-4Q...122	607.08	527.54	371.17	
EA.1-US.04				755.25
EB.1-US.03				938.15
EA.1-0Q.22			554.68	
EA.1-0Q.22				507.81
EB.1-0Q.22			546.59	
EB.1-0Q.22				499.68
EA.1-1Q.30			495.44	
EA.1-1Q.30				450.43
EB.1-1Q.32			499.91	
EB.1-1Q.32				452.84
EA.1-2Q.38			446.24	
EA.1-2Q.38				404.31
EB.1-2Q.39			468.67	
EB.1-2Q.39				424.52
EB.2-2Q.45			445.41	
EB.2-2Q.45				402.63
CP.1-1Q...30		704.65	505.83	420.89
CP.2-3Q...56		593.29	459.99	393.74
CR.2-2Q...81		514.64	402.67	341.16
PR5-2QT.2125		457.68	354.60	299.84
PR4-2QT.1433	693.31	598.59	470.10	
PR4-3QT.2264	612.22	533.92	425.64	
PR4-2QP.1643	615.42	527.62	416.97	
PR4-3QP.2520	566.85	487.68	389.96	
PR6-3QP.7181	494.13	426.90		
PR8-2QP.2620	656.50	563.58		
PR8-3QP.4266	573.88	496.11		
PR8-3QP.3176	582.07	502.63		
PR12-2QP3597	681.64	586.23		
PR12-3QP6013	579.42	502.11		
PR12-4QP4050	565.79	480.07		
PR18-4QP5870	561.88	477.32		
PC.12-LA	551.64	477.97		
PC.18-LA	552.63	481.41		
PC.12-LC	549.35	514.92		
PC.18-LC	562.37	530.86		
CB.MBES...31				146.77
CB-M.....31				145.18
CB-MMIN...23				129.31
CB-M.....23				161.20
CB-MMO...31				319.22
CB-MMO...23				364.93

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		557.97	418.58	340.07
CP.1-2Q...40		624.77	469.34	382.47
CR.1-2Q...62		617.40	473.04	392.67
CR.1-3Q...104	616.08	528.52	395.40	
CR.1-4Q...122	584.37	503.18	373.22	
EA.1-US.04				772.22
EB.1-US.03				961.93
EA.1-0Q.22			557.96	
EA.1-0Q.22				499.82
EB.1-0Q.22			552.32	
EB.1-0Q.22				492.75
EA.1-1Q.30			498.56	
EA.1-1Q.30				441.37
EB.1-1Q.32			505.86	
EB.1-1Q.32				446.05
EA.1-2Q.38			449.18	
EA.1-2Q.38				394.68
EB.1-2Q.39			474.57	
EB.1-2Q.39				417.53
EB.2-2Q.45			451.12	
EB.2-2Q.45				400.63
CP.1-1Q...30		676.79	505.35	416.87
CP.2-3Q...56		571.16	461.27	394.99
CR.2-2Q...81		500.98	408.27	345.41
PR5-2QT.2125		444.59	355.13	300.21
PR4-2QT.1433	664.49	572.35	465.43	
PR4-3QT.2264	591.74	514.72	425.06	
PR4-2QP.1643	597.20	508.53	413.96	
PR4-3QP.2520	554.15	473.26	390.16	
PR6-3QP.7181	481.54	412.70		
PR8-2QP.2620	626.73	534.43		
PR8-3QP.4266	551.46	473.33		
PR8-3QP.3176	553.14	472.54		
PR12-2QP3597	645.87	551.77		
PR12-3QP6013	551.95	474.87		
PR12-4QP4050	535.72	448.35		
PR18-4QP5870	530.47	444.67		
PC.12-LA	547.82	468.56		
PC.18-LA	544.75	468.93		
PC.12-LC	542.25	505.73		
PC.18-LC	550.10	517.12		
CB.MBES...31				153.93
CB-M.....31				153.05
CB-MMIN...23				133.08
CB-M.....23				168.45
CB-MMO...31				319.22
CB-MMO...23				363.61



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O				
	ALTO		NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>					
CP.1-2Q...46		684.85	485.35	405.64	
CP.1-2Q...40		765.08	543.67	455.33	
CR.1-2Q...62		758.75	552.14	470.35	
CR.1-3Q...104	754.54	648.78	458.38		
CR.1-4Q...122	717.39	618.14	431.87		
EA.1-US.04				909.19	
EB.1-US.03				1134.94	
EA.1-0Q.22			648.15		
EA.1-0Q.22				595.67	
EB.1-0Q.22			647.16		
EB.1-0Q.22				593.60	
EA.1-1Q.30			579.78		
EA.1-1Q.30				528.40	
EB.1-1Q.32			593.41		
EB.1-1Q.32				538.99	
EA.1-2Q.38			521.85		
EA.1-2Q.38				473.15	
EB.1-2Q.39			556.00		
EB.1-2Q.39				504.38	
EB.2-2Q.45			528.38		
EB.2-2Q.45				480.66	
CP.1-1Q...30		825.68	586.34	496.54	
CP.2-3Q...56		697.59	541.00	470.80	
CR.2-2Q...81		600.79	469.81	405.30	
PR5-2QT.2125		514.98	400.59	341.73	
PR4-2QT.1433	781.90	674.63	533.86		
PR4-3QT.2264	694.27	604.47	485.83		
PR4-2QP.1643	703.10	594.94	474.28		
PR4-3QP.2520	651.88	553.29	446.93		
PR6-3QP.7181	562.52	481.63			
PR8-2QP.2620	742.08	631.75			
PR8-3QP.4266	652.11	558.50			
PR8-3QP.3176	653.52	559.25			
PR12-2QP3597	766.96	655.47			
PR12-3QP6013	655.09	563.44			
PR12-4QP4050	633.78	533.87			
PR18-4QP5870	627.91	530.25			
PC.12-LA	636.15	542.98			
PC.18-LA	638.49	549.04			
PC.12-LC	615.23	570.64			
PC.18-LC	628.72	588.55			
CB.MBES...31				156.56	
CB-M...31				155.25	
CB-MMIN...23				137.84	
CB-M...23				172.72	
CB-MMO...31				389.63	
CB-MMO...23				447.25	

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
AGOSTO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		679.47	487.58	410.45
CP.1-2Q...40		759.34	546.95	461.47
CR.1-2Q...62		754.12	555.67	476.63
CR.1-3Q...104	755.17	644.65	460.92	
CR.1-4Q...122	717.64	614.65	434.35	
EA.1-US.04				890.67
EB.1-US.03				1117.57
EA.1-0Q.22			653.30	
EA.1-0Q.22				607.59
EB.1-0Q.22			656.97	
EB.1-0Q.22				610.33
EA.1-1Q.30			585.83	
EA.1-1Q.30				541.13
EB.1-1Q.32			602.95	
EB.1-1Q.32				555.01
EA.1-2Q.38			528.43	
EA.1-2Q.38				486.21
EB.1-2Q.39			565.86	
EB.1-2Q.39				520.53
EB.2-2Q.45			542.33	
EB.2-2Q.45				493.06
CP.1-1Q...30		817.66	589.09	501.95
CP.2-3Q...56		695.19	545.18	476.05
CR.2-2Q...81		599.39	475.66	412.79
PR5-2QT.2125		510.42	406.86	347.92
PR4-2QT.1433	787.52	674.23	543.82	
PR4-3QT.2264	697.80	603.52	493.45	
PR4-2QP.1643	705.93	596.09	482.50	
PR4-3QP.2520	652.62	553.88	452.87	
PR6-3QP.7181	566.26	480.72		
PR8-2QP.2620	743.24	629.06		
PR8-3QP.4266	651.14	555.41		
PR8-3QP.3176	655.87	556.51		
PR12-2QP3597	767.24	650.90		
PR12-3QP6013	653.29	558.70		
PR12-4QP4050	636.24	531.25		
PR18-4QP5870	630.29	526.85		
PC.12-LA	628.73	540.91		
PC.18-LA	631.45	546.76		
PC.12-LC	621.70	579.28		
PC.18-LC	633.13	594.73		
CB.MBES...31				154.08
CB-M.....31				153.25
CB-MMIN...23				132.32
CB-M.....23				170.06
CB-MMO...31				388.24
CB-MMO...23				444.35

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		611.66	455.26	372.26
CP.1-2Q...40		685.18	510.33	418.51
CR.1-2Q...62		680.64	516.57	431.61
CR.1-3Q...104	689.10	582.07	431.03	
CR.1-4Q...122	653.98	554.41	406.31	
EA.1-US.04				828.16
EB.1-US.03				1033.90
EA.1-0Q.22			601.17	
EA.1-0Q.22				542.23
EB.1-0Q.22			601.12	
EB.1-0Q.22				540.94
EA.1-1Q.30			537.92	
EA.1-1Q.30				480.43
EB.1-1Q.32			551.31	
EB.1-1Q.32				491.26
EA.1-2Q.38			484.42	
EA.1-2Q.38				430.05
EB.1-2Q.39			516.98	
EB.1-2Q.39				460.05
EB.2-2Q.45			495.46	
EB.2-2Q.45				443.59
CP.1-1Q...30		738.97	549.22	455.82
CP.2-3Q...56		636.98	507.44	435.56
CR.2-2Q...81		550.87	444.45	377.76
PR5-2QT.2125		481.73	380.95	324.89
PR4-2QT.1433	737.32	632.28	507.62	
PR4-3QT.2264	655.22	566.58	461.51	
PR4-2QP.1643	666.42	559.89	450.41	
PR4-3QP.2520	617.88	520.84	423.44	
PR6-3QP.7181	532.95	449.00		
PR8-2QP.2620	700.95	592.00		
PR8-3QP.4266	615.89	523.48		
PR8-3QP.3176	622.81	526.18		
PR12-2QP3597	723.33	613.12		
PR12-3QP6013	617.58	527.00		
PR12-4QP4050	604.43	500.53		
PR18-4QP5870	598.72	496.80		
PC.12-LA	593.27	506.86		
PC.18-LA	597.28	513.49		
PC.12-LC	580.50	537.86		
PC.18-LC	591.65	553.87		
CB.MBES...31				141.41
CB-M...31				140.67
CB-MMIN...23				121.68
CB-M...23				156.19
CB-MMO...31				353.64
CB-MMO...23				405.05

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		582.03	444.77	364.13
CP.1-2Q...40		652.10	498.00	408.86
CR.1-2Q...62		645.90	503.06	420.54
CR.1-3Q...104	653.12	550.54	419.45	
CR.1-4Q...122	619.32	524.20	395.91	
EA.1-US.04				802.77
EB.1-US.03				1008.59
EA.1-0Q.22			589.68	
EA.1-0Q.22				523.99
EB.1-0Q.22			587.46	
EB.1-0Q.22				520.71
EA.1-1Q.30			527.22	
EA.1-1Q.30				462.97
EB.1-1Q.32			538.33	
EB.1-1Q.32				471.84
EA.1-2Q.38			475.25	
EA.1-2Q.38				414.19
EB.1-2Q.39			505.43	
EB.1-2Q.39				442.05
EB.2-2Q.45			480.40	
EB.2-2Q.45				425.01
CP.1-1Q...30		706.02	536.33	446.02
CP.2-3Q...56		602.86	490.08	420.35
CR.2-2Q...81		523.70	430.59	365.84
PR5-2QT.2125		473.93	381.48	327.01
PR4-2QT.1433	704.11	603.74	492.07	
PR4-3QT.2264	623.75	540.22	446.50	
PR4-2QP.1643	644.97	536.68	437.58	
PR4-3QP.2520	594.70	497.76	410.51	
PR6-3QP.7181	508.41	426.92		
PR8-2QP.2620	675.69	567.67		
PR8-3QP.4266	591.12	500.91		
PR8-3QP.3176	590.93	500.08		
PR12-2QP3597	696.34	588.27		
PR12-3QP6013	592.07	504.56		
PR12-4QP4050	572.89	475.30		
PR18-4QP5870	566.54	471.47		
PC.12-LA	591.12	500.45		
PC.18-LA	592.27	504.99		
PC.12-LC	596.01	551.62		
PC.18-LC	609.14	569.92		
CB.MBES...31				153.72
CB-M.....31				152.79
CB-MMIN...23				132.23
CB-M.....23				168.59
CB-MMO...31				340.01
CB-MMO...23				387.70

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		594.86	440.25	357.07
CP.1-2Q...40		667.14	493.80	402.03
CR.1-2Q...62		662.80	500.61	416.05
CR.1-3Q...104	672.38	562.84	414.71	
CR.1-4Q...122	638.43	537.27	391.52	
EA.1-US.04				800.81
EB.1-US.03				997.37
EA.1-0Q.22			587.85	
EA.1-0Q.22				525.18
EB.1-0Q.22			582.23	
EB.1-0Q.22				518.12
EA.1-1Q.30			527.52	
EA.1-1Q.30				465.87
EB.1-1Q.32			534.29	
EB.1-1Q.32				469.86
EA.1-2Q.38			477.18	
EA.1-2Q.38				418.05
EB.1-2Q.39			502.54	
EB.1-2Q.39				440.78
EB.2-2Q.45			476.75	
EB.2-2Q.45				422.15
CP.1-1Q...30		722.39	531.47	438.28
CP.2-3Q...56		613.57	484.22	413.70
CR.2-2Q...81		531.26	427.09	360.88
PR5-2QT.2125		487.09	385.94	330.89
PR4-2QT.1433	731.61	616.38	491.24	
PR4-3QT.2264	645.89	549.29	444.65	
PR4-2QP.1643	670.41	547.94	437.16	
PR4-3QP.2520	615.32	505.18	408.06	
PR6-3QP.7181	529.11	435.64		
PR8-2QP.2620	700.24	577.35		
PR8-3QP.4266	610.08	506.86		
PR8-3QP.3176	613.53	510.09		
PR12-2QP3597	719.64	596.41		
PR12-3QP6013	609.62	509.19		
PR12-4QP4050	597.00	483.97		
PR18-4QP5870	591.18	480.89		
PC.12-LA	580.18	484.12		
PC.18-LA	580.35	487.07		
PC.12-LC	567.12	519.84		
PC.18-LC	573.10	531.53		
CB.MBES...31				161.09
CB-M...31				159.35
CB-MMIN...23				138.09
CB-M...23				177.78
CB-MMO...31				333.19
CB-MMO...23				381.16

(continuação)

PROJETOS

----- P A D R ã O -----

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		545.03	402.81	320.55
CP.1-2Q...40		611.51	451.32	360.57
CR.1-2Q...62		604.03	453.91	370.43
CR.1-3Q...104	607.12	516.49	379.74	
CR.1-4Q...122	575.42	490.98	358.56	
EA.1-US.04				725.34
EB.1-US.03				909.11
EA.1-0Q.22			531.75	
EA.1-0Q.22				467.53
EB.1-0Q.22			527.40	
EB.1-0Q.22				461.92
EA.1-1Q.30			474.41	
EA.1-1Q.30				411.36
EB.1-1Q.32			482.80	
EB.1-1Q.32				417.55
EA.1-2Q.38			427.31	
EA.1-2Q.38				367.05
EB.1-2Q.39			453.34	
EB.1-2Q.39				390.93
EB.2-2Q.45			430.71	
EB.2-2Q.45				378.67
CP.1-1Q...30		662.11	486.00	393.74
CP.2-3Q...56		559.57	442.23	373.14
CR.2-2Q...81		492.41	392.57	327.09
PR5-2QT.2125		444.98	341.63	289.83
PR4-2QT.1433	668.83	566.42	443.22	
PR4-3QT.2264	591.45	505.70	403.14	
PR4-2QP.1643	608.31	499.94	393.22	
PR4-3QP.2520	561.05	463.55	369.84	
PR6-3QP.7181	490.06	408.38		
PR8-2QP.2620	638.72	529.82		
PR8-3QP.4266	558.97	467.51		
PR8-3QP.3176	572.84	482.25		
PR12-2QP3597	658.71	549.41		
PR12-3QP6013	560.38	471.33		
PR12-4QP4050	557.60	459.23		
PR18-4QP5870	552.13	456.16		
PC.12-LA	544.29	456.38		
PC.18-LA	542.69	458.24		
PC.12-LC	561.42	519.39		
PC.18-LC	570.29	533.01		
CB.MBES...31				145.79
CB-M.....31				145.03
CB-MMIN...23				127.53
CB-M.....23				158.88
CB-MMO...31				299.07
CB-MMO...23				338.93

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		539.15	388.85	321.71
CP.1-2Q...40		606.38	436.58	362.23
CR.1-2Q...62		601.26	442.17	373.33
CR.1-3Q...104	605.87	512.79	367.89	
CR.1-4Q...122	573.25	487.49	346.58	
EA.1-US.04				728.45
EB.1-US.03				905.12
EA.1-0Q.22			530.17	
EA.1-0Q.22				473.59
EB.1-0Q.22			524.24	
EB.1-0Q.22				466.58
EA.1-1Q.30			474.16	
EA.1-1Q.30				418.67
EB.1-1Q.32			480.60	
EB.1-1Q.32				422.96
EA.1-2Q.38			427.42	
EA.1-2Q.38				374.52
EB.1-2Q.39			450.99	
EB.1-2Q.39				396.01
EB.2-2Q.45			430.35	
EB.2-2Q.45				383.20
CP.1-1Q...30		656.26	470.90	394.71
CP.2-3Q...56		558.31	433.95	376.00
CR.2-2Q...81		489.47	383.35	328.81
PR5-2QT.2125		437.86	336.31	289.95
PR4-2QT.1433	672.03	567.42	441.80	
PR4-3QT.2264	593.85	505.70	400.97	
PR4-2QP.1643	608.98	500.98	392.90	
PR4-3QP.2520	560.60	463.36	368.18	
PR6-3QP.7181	488.26	406.43		
PR8-2QP.2620	640.06	530.41		
PR8-3QP.4266	559.67	467.23		
PR8-3QP.3176	574.25	481.42		
PR12-2QP3597	660.33	549.77		
PR12-3QP6013	561.54	471.00		
PR12-4QP4050	557.56	459.27		
PR18-4QP5870	552.65	456.30		
PC.12-LA	527.79	446.28		
PC.18-LA	528.31	449.05		
PC.12-LC	538.96	498.48		
PC.18-LC	547.56	511.64		
CB.MBES...31				143.77
CB-M...31				142.88
CB-MMIN...23				124.99
CB-M...23				157.48
CB-MMO...31				301.51
CB-MMO...23				343.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 AGOSTO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				

CP.1-2Q...46		627.59	447.35	368.93
CP.1-2Q...40		703.42	502.00	415.24
CR.1-2Q...62		699.54	509.87	429.65
CR.1-3Q...104	689.67	595.79	422.60	
CR.1-4Q...122	654.60	567.70	398.59	
EA.1-US.04				814.30
EB.1-US.03				1018.71
EA.1-0Q.22			594.34	
EA.1-0Q.22				534.67
EB.1-0Q.22			593.47	
EB.1-0Q.22				532.29
EA.1-1Q.30			533.93	
EA.1-1Q.30				475.02
EB.1-1Q.32			544.92	
EB.1-1Q.32				483.21
EA.1-2Q.38			483.00	
EA.1-2Q.38				426.48
EB.1-2Q.39			512.48	
EB.1-2Q.39				453.33
EB.2-2Q.45			485.12	
EB.2-2Q.45				436.83
CP.1-1Q...30		759.27	540.84	452.54
CP.2-3Q...56		645.90	497.03	429.33
CR.2-2Q...81		559.79	435.40	372.39
PR5-2QT.2125		484.31	371.14	318.43
PR4-2QT.1433	741.00	638.29	495.47	
PR4-3QT.2264	653.01	567.14	447.32	
PR4-2QP.1643	659.62	561.12	439.59	
PR4-3QP.2520	607.32	517.90	410.48	
PR6-3QP.7181	526.68	451.75		
PR8-2QP.2620	699.44	596.73		
PR8-3QP.4266	610.88	524.09		
PR8-3QP.3176	625.88	538.61		
PR12-2QP3597	723.69	618.90		
PR12-3QP6013	614.59	528.78		
PR12-4QP4050	609.11	515.04		
PR18-4QP5870	604.78	512.28		
PC.12-LA	587.04	500.46		
PC.18-LA	587.71	505.25		
PC.12-LC	599.21	558.74		
PC.18-LC	609.13	572.49		
CB.MBES...31				161.15
CB-M.....31				159.59
CB-MMIN...23				138.98
CB-M.....23				176.45
CB-MMO...31				343.94
CB-MMO...23				392.25



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
AGOSTO DE 2006**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		539.73	389.54	320.39
CP.1-2Q...40		606.99	437.98	361.61
CR.1-2Q...62		601.20	442.65	371.59
CR.1-3Q...104	599.73	514.51	369.35	
CR.1-4Q...122	567.53	489.05	347.96	
EA.1-US.04				724.63
EB.1-US.03				892.91
EA.1-0Q.22			539.54	
EA.1-0Q.22				477.92
EB.1-0Q.22			529.55	
EB.1-0Q.22				466.80
EA.1-1Q.30			482.71	
EA.1-1Q.30				422.13
EB.1-1Q.32			486.02	
EB.1-1Q.32				423.23
EA.1-2Q.38			435.82	
EA.1-2Q.38				377.66
EB.1-2Q.39			456.88	
EB.1-2Q.39				396.61
EB.2-2Q.45			438.67	
EB.2-2Q.45				384.02
CP.1-1Q...30		656.35	471.65	393.05
CP.2-3Q...56		556.82	436.19	376.22
CR.2-2Q...81		492.39	388.08	331.39
PR5-2QT.2125		445.85	350.99	301.12
PR4-2QT.1433	659.86	566.45	449.61	
PR4-3QT.2264		585.76	507.42	409.53
PR4-2QP.1643	600.89	501.09	399.83	
PR4-3QP.2520	555.26	465.52	375.87	
PR6-3QP.7181	484.20	411.27		
PR8-2QP.2620	628.21	528.33		
PR8-3QP.4266	551.65	467.67		
PR8-3QP.3176	565.36	482.70		
PR12-2QP3597	646.78	546.70		
PR12-3QP6013	552.14	470.47		
PR12-4QP4050	545.22	457.02		
PR18-4QP5870	536.19	450.16		
PC.12-LA	534.97	453.67		
PC.18-LA	533.18	454.61		
PC.12-LC	550.46	510.28		
PC.18-LC	557.24	521.74		
CB.MBES...31				149.12
CB-M.....31				148.83
CB-MMIN...23				128.61
CB-M.....23				162.76
CB-MMO...31				299.20
CB-MMO...23				338.44

**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 m<sup>2</sup>. 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.