

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**Setembro 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  
Sérgio da Costa Côrtes (interino)

### **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)

## **setembro de 2006**

### **Índice Nacional da Construção Civil em setembro variou 0,24%**

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, mantendo uma desaceleração que se observa desde junho, variou 0,24% em setembro, recuando 0,04 ponto percentual em relação a agosto (0,28%).

Na comparação com setembro de 2005 (0,14%) o índice atual ficou 0,10 ponto percentual acima.

O índice nacional acumula 4,07% no ano e 5,11% nos últimos doze meses, taxas abaixo das observadas em iguais períodos de 2005 (5,92% e 9,01%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 563,88 para R\$ 565,21, sendo R\$ 326,45 relativos aos materiais e R\$ 238,76 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,25%, 0,20 ponto percentual abaixo do índice de agosto (0,45%). A mão-de-obra voltou a crescer em setembro com alta de 0,21% contra 0,05% de agosto (mais 0,16 ponto percentual).

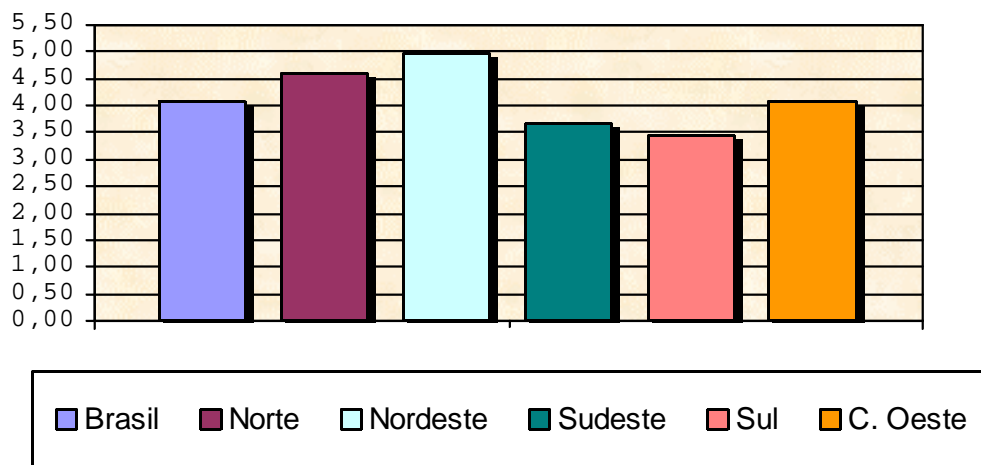
Quanto aos acumulados, no ano os materiais subiram 2,88% bem abaixo do índice de igual período de 2005 (5,37%). Para a mão-de-obra, o acumulado foi de 5,73% ante 6,69% de 2005.

Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 3,87% (materiais) e 6,85% (mão-de-obra).

### **Região Norte apresentou maior variação em setembro**

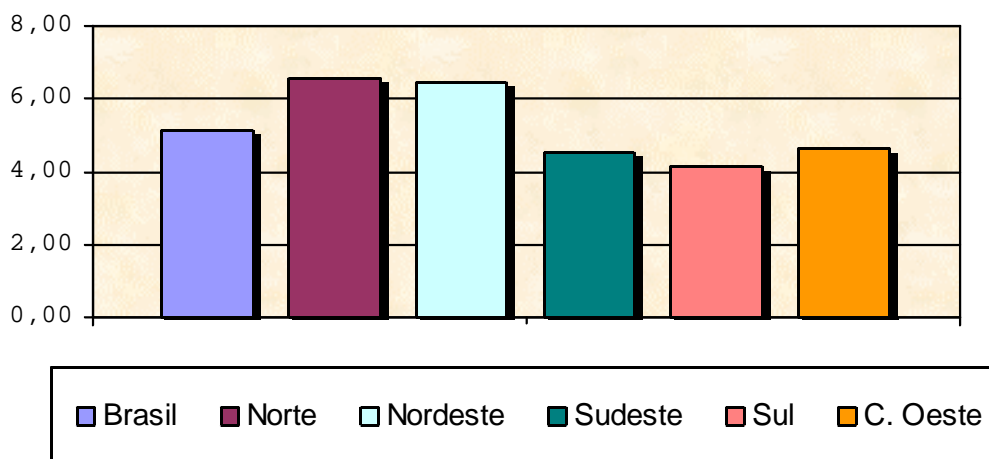
Pressionada pelo resultado do Pará, a Região Norte teve a maior alta em setembro (0,93%). Em seguida, mas bem abaixo, vem o Nordeste (0,32%). Os demais resultados regionais, todos menores que o índice nacional (0,24%), foram: Centro-Oeste (0,23%); Sudeste (0,10%) e Sul (0,10%).

### Índices acumulados no ano (%)



Quanto às taxas acumuladas mais elevadas destacam-se no ano, o Nordeste (4,96%) e em 12 meses, o Norte (6,59%). Os menores resultados nesses períodos ocorreram no Sul (3,45% e 4,13%, respectivamente).

### Índices em doze meses (%)



Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 602,67 (Sudeste); R\$ 566,39 (Sul); R\$ 549,82 (Norte); R\$ 538,37 (Centro-Oeste) e R\$ 522,42 (Nordeste).

### Entre os estados, Pará foi destaque em setembro

Refletindo o reajuste salarial da mão-de-obra, o estado do Pará registrou em setembro o percentual mais elevado (2,02%). Bem abaixo, ficaram o Piauí (0,52%); Sergipe (0,46%) e Acre (0,43%).

Os menores resultados foram observados no Paraná (0,03%); São Paulo (0,07%) e Minas Gerais (0,10%).

O Sergipe continua registrando o maior acumulado no ano (8,25%). Em doze meses, o acumulado mais elevado é o do Piauí (9,33%).

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  
SETEMBRO DE 2006**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>565,21</b>	<b>199,83</b>	<b>0,24</b>	<b>4,07</b>	<b>5,11</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>549,82</b>	<b>191,19</b>	<b>0,93</b>	<b>4,62</b>	<b>6,59</b>
RONDÔNIA	501,92	190,52	0,40	3,80	4,46
ACRE	542,68	199,16	0,43	6,77	8,22
AMAZONAS	583,11	185,43	0,29	4,51	6,06
RORAIMA	669,04	200,29	0,35	1,95	3,53
PARÁ	537,07	191,80	2,02	5,97	9,24
AMAPÁ	530,75	195,27	0,29	3,47	6,06
TOCANTINS	565,31	196,84	0,41	2,03	2,78
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>522,42</b>	<b>204,10</b>	<b>0,32</b>	<b>4,96</b>	<b>6,46</b>
MARANHÃO	530,59	204,72	0,38	5,98	6,91
PIAUÍ	475,34	207,28	0,52	7,68	9,33
CEARÁ	505,13	199,74	0,40	5,68	7,28
RIO GRANDE DO NORTE	501,18	198,53	0,15	3,09	6,10
PARAÍBA	505,06	204,77	0,32	5,32	5,87
PERNAMBUCO	511,17	209,82	0,34	1,99	5,12
ALAGOAS	562,74	198,57	0,27	5,15	6,56
SERGIPE	500,17	217,93	0,46	8,25	8,71
BAHIA	549,73	203,35	0,26	5,16	5,95
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>602,67</b>	<b>200,99</b>	<b>0,10</b>	<b>3,66</b>	<b>4,51</b>
MINAS GERAIS	531,28	214,17	0,10	1,94	4,90
ESPÍRITO SANTO	497,69	221,22	0,21	4,98	5,29
RIO DE JANEIRO	631,69	203,21	0,17	4,81	5,02
SÃO PAULO	632,78	195,21	0,07	3,85	4,19
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>566,39</b>	<b>191,98</b>	<b>0,10</b>	<b>3,45</b>	<b>4,13</b>
PARANÁ	573,42	194,40	0,03	3,25	3,78
SANTA CATARINA	553,10	187,56	0,18	3,35	4,18
RIO GRANDE DO SUL	567,48	192,26	0,12	3,72	4,46
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>538,37</b>	<b>204,73</b>	<b>0,23</b>	<b>4,09</b>	<b>4,62</b>
MATO GROSSO DO SUL	537,77	199,07	0,18	2,75	3,20
MATO GROSSO	529,28	208,53	0,33	4,90	5,55
GOIÁS	527,34	206,53	0,22	4,29	4,78
DISTRITO FEDERAL	592,64	199,69	0,14	3,60	4,07

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  
SETEMBRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		508.35	375.36	309.70
CP.1-2Q...40		569.05	419.91	347.21
CR.1-2Q...62		563.86	426.32	358.72
CR.1-3Q...104	580.56	483.09	356.21	
CR.1-4Q...122	550.07	460.12	336.01	
EA.1-US.04				719.98
EB.1-US.03				897.46
EA.1-0Q.22			532.55	
EA.1-0Q.22				465.80
EB.1-0Q.22			521.36	
EB.1-0Q.22				453.48
EA.1-1Q.30			473.21	
EA.1-1Q.30				406.82
EB.1-1Q.32			477.44	
EB.1-1Q.32				409.30
EA.1-2Q.38			425.62	
EA.1-2Q.38				361.29
EB.1-2Q.39			448.73	
EB.1-2Q.39				382.76
EB.2-2Q.45			416.28	
EB.2-2Q.45				372.58
CP.1-1Q...30		618.06	453.75	379.45
CP.2-3Q...56		521.86	420.64	365.23
CR.2-2Q...81		463.33	374.26	321.33
PR5-2QT.2125		418.61	340.42	296.22
PR4-2QT.1433	633.87	525.22	433.15	
PR4-3QT.2264	563.64	472.79	395.86	
PR4-2QP.1643	595.82	469.61	386.93	
PR4-3QP.2520	549.54	437.92	364.78	
PR6-3QP.7181	472.09	381.51		
PR8-2QP.2620	618.17	495.44		
PR8-3QP.4266	542.64	440.68		
PR8-3QP.3176	543.22	445.12		
PR12-2QP3597	634.60	513.31		
PR12-3QP6013	541.74	443.71		
PR12-4QP4050	525.92	421.97		
PR18-4QP5870	513.53	412.66		
PC.12-LA	545.04	454.44		
PC.18-LA	541.26	454.08		
PC.12-LC	567.34	520.06		
PC.18-LC	574.47	533.70		
CB.MBES...31				155.25
CB-M...31				154.71
CB-MMIN...23				135.43
CB-M...23				169.13
CB-MMO...31				293.39
CB-MMO...23				331.00

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		550.83	406.91	341.89
CP.1-2Q...40		614.68	453.90	382.07
CR.1-2Q...62		612.17	462.30	395.29
CR.1-3Q...104	620.25	524.70	385.71	
CR.1-4Q...122	588.02	499.70	363.52	
EA.1-US.04				762.14
EB.1-US.03				974.19
EA.1-0Q.22			558.31	
EA.1-0Q.22				487.15
EB.1-0Q.22			560.84	
EB.1-0Q.22				488.30
EA.1-1Q.30			496.02	
EA.1-1Q.30				425.49
EB.1-1Q.32			514.25	
EB.1-1Q.32				441.87
EA.1-2Q.38			445.69	
EA.1-2Q.38				377.35
EB.1-2Q.39			483.75	
EB.1-2Q.39				413.73
EB.2-2Q.45			446.42	
EB.2-2Q.45				402.98
CP.1-1Q...30		666.69	491.31	417.72
CP.2-3Q...56		568.14	456.63	400.35
CR.2-2Q...81		501.43	403.44	350.11
PR5-2QT.2125		433.26	348.13	301.16
PR4-2QT.1433	655.51	550.56	449.56	
PR4-3QT.2264	582.60	494.77	409.83	
PR4-2QP.1643	615.49	491.10	400.88	
PR4-3QP.2520	569.78	458.88	378.70	
PR6-3QP.7181	484.32	395.78		
PR8-2QP.2620	640.21	520.81		
PR8-3QP.4266	562.97	463.12		
PR8-3QP.3176	559.80	463.80		
PR12-2QP3597	657.39	540.10		
PR12-3QP6013	561.97	466.64		
PR12-4QP4050	543.95	442.44		
PR18-4QP5870	535.84	438.03		
PC.12-LA	574.26	474.42		
PC.18-LA	570.36	475.37		
PC.12-LC	585.59	534.94		
PC.18-LC	592.32	548.59		
CB.MBES...31				171.40
CB-M...31				171.34
CB-MMIN...23				149.06
CB-M...23				188.74
CB-MMO...31				324.05
CB-MMO...23				367.14

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		598.99	447.57	380.54
CP.1-2Q...40		669.17	499.85	425.75
CR.1-2Q...62		667.94	509.25	440.01
CR.1-3Q...104	668.15	572.29	425.15	
CR.1-4Q...122	633.61	545.06	400.76	
EA.1-US.04				838.73
EB.1-US.03				1040.46
EA.1-0Q.22			632.58	
EA.1-0Q.22				544.37
EB.1-0Q.22			625.13	
EB.1-0Q.22				535.22
EA.1-1Q.30			565.74	
EA.1-1Q.30				477.61
EB.1-1Q.32			576.31	
EB.1-1Q.32				486.60
EA.1-2Q.38			510.28	
EA.1-2Q.38				424.47
EB.1-2Q.39			542.68	
EB.1-2Q.39				455.33
EB.2-2Q.45			501.50	
EB.2-2Q.45				450.57
CP.1-1Q...30		722.24	539.34	463.88
CP.2-3Q...56		625.36	507.92	451.00
CR.2-2Q...81		547.01	444.05	389.46
PR5-2QT.2125		468.17	385.45	338.22
PR4-2QT.1433	714.23	610.85	507.65	
PR4-3QT.2264	638.43	551.80	464.86	
PR4-2QP.1643	661.56	544.95	452.73	
PR4-3QP.2520	615.86	510.85	428.64	
PR6-3QP.7181	527.33	443.22		
PR8-2QP.2620	691.86	578.07		
PR8-3QP.4266	612.59	516.69		
PR8-3QP.3176	611.57	517.80		
PR12-2QP3597	712.84	600.16		
PR12-3QP6013	613.71	521.50		
PR12-4QP4050	594.22	494.61		
PR18-4QP5870	581.51	485.08		
PC.12-LA	621.21	525.46		
PC.18-LA	619.33	527.39		
PC.12-LC	619.21	570.27		
PC.18-LC	629.95	587.05		
CB.MBES...31				170.11
CB-M...31				170.26
CB-MMIN...23				150.21
CB-M...23				186.54
CB-MMO...31				358.42
CB-MMO...23				406.19



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		666.03	501.46	426.91
CP.1-2Q...40		745.14	560.72	478.02
CR.1-2Q...62		746.05	572.29	494.97
CR.1-3Q...104	735.40	637.59	476.55	
CR.1-4Q...122	697.25	607.48	449.11	
EA.1-US.04				951.03
EB.1-US.03				1192.30
EA.1-0Q.22			696.28	
EA.1-0Q.22				594.40
EB.1-0Q.22			699.87	
EB.1-0Q.22				595.20
EA.1-1Q.30			625.81	
EA.1-1Q.30				523.98
EB.1-1Q.32			644.89	
EB.1-1Q.32				540.67
EA.1-2Q.38			566.18	
EA.1-2Q.38				466.98
EB.1-2Q.39			606.91	
EB.1-2Q.39				505.46
EB.2-2Q.45			560.28	
EB.2-2Q.45				502.07
CP.1-1Q...30		805.25	605.73	521.22
CP.2-3Q...56		698.95	569.53	505.69
CR.2-2Q...81		611.16	497.54	436.82
PR5-2QT.2125		511.29	416.51	363.21
PR4-2QT.1433	776.83	674.73	556.69	
PR4-3QT.2264	691.14	605.77	506.71	
PR4-2QP.1643	707.33	599.64	495.01	
PR4-3QP.2520	656.30	559.16	466.38	
PR6-3QP.7181		558.91	479.93	
PR8-2QP.2620	744.40	636.62		
PR8-3QP.4266	655.94	565.14		
PR8-3QP.3176	654.15	563.17		
PR12-2QP3597	767.84	659.85		
PR12-3QP6013	657.69	569.42		
PR12-4QP4050	634.40	537.87		
PR18-4QP5870	626.76	532.70		
PC.12-LA	653.67	560.21		
PC.18-LA	654.03	563.89		
PC.12-LC	640.40	593.27		
PC.18-LC	649.42	607.64		
CB.MBES...31				186.23
CB-M.....31				185.61
CB-MMIN...23				162.76
CB-M.....23				204.42
CB-MMO...31				409.48
CB-MMO...23				467.14

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		541.80	427.89	357.19
CP.1-2Q...40		606.72	477.59	399.31
CR.1-2Q...62		603.60	483.69	411.03
CR.1-3Q...104	604.07	513.40	404.38	
CR.1-4Q...122	572.88	488.22	381.70	
EA.1-US.04				776.16
EB.1-US.03				970.72
EA.1-0Q.22			579.32	
EA.1-0Q.22				499.45
EB.1-0Q.22			571.21	
EB.1-0Q.22				490.33
EA.1-1Q.30			517.24	
EA.1-1Q.30				438.82
EB.1-1Q.32			523.36	
EB.1-1Q.32				444.25
EA.1-2Q.38			465.76	
EA.1-2Q.38				390.77
EB.1-2Q.39			491.71	
EB.1-2Q.39				415.88
EB.2-2Q.45			459.30	
EB.2-2Q.45				402.96
CP.1-1Q...30		659.19	515.69	435.59
CP.2-3Q...56		562.33	465.09	404.95
CR.2-2Q...81		490.03	408.06	350.83
PR5-2QT.2125		442.15	358.75	309.51
PR4-2QT.1433	665.29	569.48	466.75	
PR4-3QT.2264	592.43	511.33	425.36	
PR4-2QP.1643	606.71	506.77	415.43	
PR4-3QP.2520	562.44	471.61	390.88	
PR6-3QP.7181	483.51	407.97		
PR8-2QP.2620	635.18	534.46		
PR8-3QP.4266	559.27	473.66		
PR8-3QP.3176	560.95	474.77		
PR12-2QP3597	654.83	553.61		
PR12-3QP6013	560.56	477.02		
PR12-4QP4050	544.49	452.31		
PR18-4QP5870	537.25	447.09		
PC.12-LA	559.46	476.64		
PC.18-LA	559.16	479.39		
PC.12-LC	564.18	523.34		
PC.18-LC	573.79	537.57		
CB.MBES...31				176.72
CB-M...31				176.29
CB-MMIN...23				155.35
CB-M...23				192.15
CB-MMO...31				335.12
CB-MMO...23				378.09

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		561.08	422.87	352.22
CP.1-2Q...40		627.42	472.66	394.37
CR.1-2Q...62		626.58	480.77	407.64
CR.1-3Q...104	633.99	537.48	402.47	
CR.1-4Q...122	601.06	511.37	379.29	
EA.1-US.04				769.74
EB.1-US.03				970.09
EA.1-0Q.22			583.42	
EA.1-0Q.22				492.35
EB.1-0Q.22			581.13	
EB.1-0Q.22				488.79
EA.1-1Q.30			521.68	
EA.1-1Q.30				431.36
EB.1-1Q.32			534.25	
EB.1-1Q.32				442.74
EA.1-2Q.38			470.84	
EA.1-2Q.38				383.55
EB.1-2Q.39			502.90	
EB.1-2Q.39				414.27
EB.2-2Q.45			464.12	
EB.2-2Q.45				407.85
CP.1-1Q...30		679.65	511.08	430.21
CP.2-3Q...56		585.30	474.44	413.06
CR.2-2Q...81		515.51	418.35	360.12
PR5-2QT.2125		437.90	355.83	305.75
PR4-2QT.1433	679.80	574.69	472.43	
PR4-3QT.2264	605.52	518.06	431.02	
PR4-2QP.1643	634.68	511.35	420.19	
PR4-3QP.2520	589.09	478.53	396.70	
PR6-3QP.7181	503.30	414.30		
PR8-2QP.2620	660.36	541.84		
PR8-3QP.4266	582.62	483.15		
PR8-3QP.3176	582.15	486.35		
PR12-2QP3597	677.29	560.84		
PR12-3QP6013	581.06	486.14		
PR12-4QP4050	564.07	461.94		
PR18-4QP5870	555.61	457.34		
PC.12-LA	606.87	499.38		
PC.18-LA	598.22	497.50		
PC.12-LC	616.79	565.01		
PC.18-LC	619.12	574.02		
CB.MBES...31				184.35
CB-M.....31				184.17
CB-MMIN...23				161.12
CB-M.....23				201.99
CB-MMO...31				327.41
CB-MMO...23				369.38

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		572.89	428.59	361.41
CP.1-2Q...40		642.22	480.77	406.45
CR.1-2Q...62		638.60	488.19	419.10
CR.1-3Q...104	638.53	543.75	405.36	
CR.1-4Q...122	605.77	517.18	381.81	
EA.1-US.04				820.99
EB.1-US.03				1020.26
EA.1-0Q.22			595.42	
EA.1-0Q.22				529.96
EB.1-0Q.22			585.61	
EB.1-0Q.22				519.08
EA.1-1Q.30			531.63	
EA.1-1Q.30				466.96
EB.1-1Q.32			537.35	
EB.1-1Q.32				470.90
EA.1-2Q.38			478.71	
EA.1-2Q.38				416.88
EB.1-2Q.39			504.76	
EB.1-2Q.39				441.09
EB.2-2Q.45			483.05	
EB.2-2Q.45				427.99
CP.1-1Q...30		694.16	518.91	442.92
CP.2-3Q...56		597.32	480.98	422.27
CR.2-2Q...81		521.11	423.90	368.96
PR5-2QT.2125		469.80	385.10	336.32
PR4-2QT.1433	704.42	601.82	495.14	
PR4-3QT.2264	625.91	540.08	450.40	
PR4-2QP.1643	643.13	536.57	442.48	
PR4-3QP.2520	594.21	498.41	415.47	
PR6-3QP.7181	510.56	430.58		
PR8-2QP.2620	673.80	565.95		
PR8-3QP.4266	591.97	501.41		
PR8-3QP.3176	593.37	502.92		
PR12-2QP3597	694.78	586.17		
PR12-3QP6013	593.51	505.01		
PR12-4QP4050	575.30	478.66		
PR18-4QP5870	567.76	473.12		
PC.12-LA	590.64	507.81		
PC.18-LA	591.18	511.16		
PC.12-LC	603.18	562.35		
PC.18-LC	614.03	577.68		
CB.MBES...31				156.13
CB-M....31				155.97
CB-MMIN...23				134.01
CB-M....23				171.70
CB-MMO...31				339.98
CB-MMO...23				387.61

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		549.17	413.73	345.75
CP.1-2Q...40		615.85	463.98	388.69
CR.1-2Q...62		614.57	471.71	401.51
CR.1-3Q...104	615.77	524.14	392.39	
CR.1-4Q...122	584.76	498.51	369.94	
EA.1-US.04				769.89
EB.1-US.03				952.14
EA.1-0Q.22			578.64	
EA.1-0Q.22				505.24
EB.1-0Q.22			564.77	
EB.1-0Q.22				490.69
EA.1-1Q.30			518.30	
EA.1-1Q.30				445.69
EB.1-1Q.32			519.26	
EB.1-1Q.32				445.46
EA.1-2Q.38			468.50	
EA.1-2Q.38				398.87
EB.1-2Q.39			489.29	
EB.1-2Q.39				418.27
EB.2-2Q.45			461.80	
EB.2-2Q.45				404.07
CP.1-1Q...30		666.26	500.76	423.37
CP.2-3Q...56		572.91	460.72	400.92
CR.2-2Q...81		502.39	407.93	352.04
PR5-2QT.2125		452.58	370.39	322.33
PR4-2QT.1433	680.02	581.19	476.51	
PR4-3QT.2264	604.28	521.69	432.97	
PR4-2QP.1643	618.01	518.56	425.96	
PR4-3QP.2520	570.79	481.12	398.69	
PR6-3QP.7181	492.64	415.28		
PR8-2QP.2620	648.94	547.12		
PR8-3QP.4266	570.34	484.67		
PR8-3QP.3176	574.16	486.71		
PR12-2QP3597	669.39	566.34		
PR12-3QP6013	572.13	488.04		
PR12-4QP4050	555.45	461.09		
PR18-4QP5870	543.77	451.09		
PC.12-LA	566.65	487.20		
PC.18-LA	564.13	488.22		
PC.12-LC	580.09	542.78		
PC.18-LC	588.56	555.06		
CB.MBES...31				170.20
CB-M.....31				169.69
CB-MMIN...23				145.14
CB-M.....23				187.13
CB-MMO...31				319.92
CB-MMO...23				362.90

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		498.02	375.39	317.33
CP.1-2Q...40		558.76	420.17	355.93
CR.1-2Q...62		554.77	424.68	364.95
CR.1-3Q...104	565.22	475.77	355.55	
CR.1-4Q...122	536.82	452.40	335.07	
EA.1-US.04				697.85
EB.1-US.03				863.90
EA.1-0Q.22			533.15	
EA.1-0Q.22				455.51
EB.1-0Q.22			521.86	
EB.1-0Q.22				443.11
EA.1-1Q.30			477.21	
EA.1-1Q.30				400.08
EB.1-1Q.32			480.12	
EB.1-1Q.32				401.86
EA.1-2Q.38			431.19	
EA.1-2Q.38				356.83
EB.1-2Q.39			452.64	
EB.1-2Q.39				377.04
EB.2-2Q.45			423.74	
EB.2-2Q.45				366.40
CP.1-1Q...30		604.34	453.77	387.53
CP.2-3Q...56		518.50	419.77	366.52
CR.2-2Q...81		459.77	372.25	323.54
PR5-2QT.2125		412.05	332.65	286.67
PR4-2QT.1433	618.42	520.00	424.34	
PR4-3QT.2264	549.73	466.86	386.74	
PR4-2QP.1643	568.74	463.22	378.11	
PR4-3QP.2520	526.00	431.36	356.04	
PR6-3QP.7181	458.22	376.49		
PR8-2QP.2620	592.08	486.64		
PR8-3QP.4266	520.47	431.75		
PR8-3QP.3176	527.07	437.52		
PR12-2QP3597	608.66	503.13		
PR12-3QP6013	520.19	433.86		
PR12-4QP4050	511.55	414.95		
PR18-4QP5870	503.71	409.10		
PC.12-LA	514.56	436.02		
PC.18-LA	513.73	437.84		
PC.12-LC	531.54	492.74		
PC.18-LC	538.37	504.18		
CB.MBES...31				160.68
CB-M.....31				161.05
CB-MMIN...23				138.49
CB-M.....23				176.09
CB-MMO...31				296.86
CB-MMO...23				334.56

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		527.80	397.78	332.40
CP.1-2Q...40		593.80	446.52	374.11
CR.1-2Q...62		590.95	452.32	384.58
CR.1-3Q...104	591.09	504.23	377.14	
CR.1-4Q...122	559.84	478.34	354.92	
EA.1-US.04				746.78
EB.1-US.03				931.22
EA.1-0Q.22			551.92	
EA.1-0Q.22				472.18
EB.1-0Q.22			547.08	
EB.1-0Q.22				465.72
EA.1-1Q.30			494.95	
EA.1-1Q.30				416.33
EB.1-1Q.32			502.66	
EB.1-1Q.32				422.20
EA.1-2Q.38			447.54	
EA.1-2Q.38				371.98
EB.1-2Q.39			473.09	
EB.1-2Q.39				395.69
EB.2-2Q.45			449.91	
EB.2-2Q.45				388.09
CP.1-1Q...30		642.53	482.14	407.49
CP.2-3Q...56		557.31	448.16	389.31
CR.2-2Q...81		489.94	395.77	341.19
PR5-2QT.2125		438.49	352.73	304.93
PR4-2QT.1433	656.61	563.86	456.08	
PR4-3QT.2264	582.34	504.61	413.78	
PR4-2QP.1643	591.83	500.89	406.18	
PR4-3QP.2520	547.73	464.74	380.72	
PR6-3QP.7181	470.88	400.18		
PR8-2QP.2620	623.13	529.03		
PR8-3QP.4266	547.29	467.58		
PR8-3QP.3176	554.31	472.76		
PR12-2QP3597	643.26	547.57		
PR12-3QP6013	549.01	470.56		
PR12-4QP4050	536.83	448.52		
PR18-4QP5870	531.41	444.82		
PC.12-LA	549.77	466.28		
PC.18-LA	545.39	466.90		
PC.12-LC	551.19	514.28		
PC.18-LC	558.60	525.13		
CB.MBES...31				151.98
CB-M.....31				151.83
CB-MMIN...23				129.68
CB-M.....23				166.21
CB-MMO...31				311.51
CB-MMO...23				353.25

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		521.93	379.89	319.06
CP.1-2Q...40		584.69	425.28	358.02
CR.1-2Q...62		578.99	429.68	366.72
CR.1-3Q...104	588.12	497.76	360.31	
CR.1-4Q...122	558.48	473.36	339.81	
EA.1-US.04				699.59
EB.1-US.03				868.85
EA.1-0Q.22			536.22	
EA.1-0Q.22				469.43
EB.1-0Q.22			525.57	
EB.1-0Q.22				457.67
EA.1-1Q.30			480.07	
EA.1-1Q.30				413.82
EB.1-1Q.32			483.59	
EB.1-1Q.32				415.49
EA.1-2Q.38			434.01	
EA.1-2Q.38				370.15
EB.1-2Q.39			456.10	
EB.1-2Q.39				390.47
EB.2-2Q.45			426.02	
EB.2-2Q.45				374.39
CP.1-1Q...30		632.59	458.69	389.15
CP.2-3Q...56		534.22	423.31	369.25
CR.2-2Q...81		476.43	378.23	327.15
PR5-2QT.2125		421.93	339.33	294.72
PR4-2QT.1433	632.78	531.72	429.19	
PR4-3QT.2264	563.02	477.74	391.77	
PR4-2QP.1643	570.12	474.90	384.62	
PR4-3QP.2520	527.91	441.39	361.99	
PR6-3QP.7181	459.71	383.13		
PR8-2QP.2620	597.00	496.93		
PR8-3QP.4266	525.61	440.74		
PR8-3QP.3176	534.01	446.51		
PR12-2QP3597	615.35	512.92		
PR12-3QP6013	526.52	442.24		
PR12-4QP4050	519.01	423.57		
PR18-4QP5870	511.76	417.51		
PC.12-LA	523.86	445.86		
PC.18-LA	520.87	446.79		
PC.12-LC	553.40	518.43		
PC.18-LC	561.86	530.14		
CB.MBES...31				157.88
CB-M.....31				158.38
CB-MMIN...23				135.18
CB-M.....23				173.40
CB-MMO...31				291.16
CB-MMO...23				328.24



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		517.09	379.53	321.55
CP.1-2Q...40		580.48	425.90	361.17
CR.1-2Q...62		572.82	429.44	368.97
CR.1-3Q...104	580.86	492.66	360.02	
CR.1-4Q...122	551.64	468.38	339.45	
EA.1-US.04				701.80
EB.1-US.03				876.65
EA.1-0Q.22			537.65	
EA.1-0Q.22				475.81
EB.1-0Q.22			529.83	
EB.1-0Q.22				467.24
EA.1-1Q.30			481.45	
EA.1-1Q.30				420.17
EB.1-1Q.32			486.67	
EB.1-1Q.32				423.54
EA.1-2Q.38			435.23	
EA.1-2Q.38				376.48
EB.1-2Q.39			458.40	
EB.1-2Q.39				397.75
EB.2-2Q.45			430.85	
EB.2-2Q.45				378.82
CP.1-1Q...30		628.96	459.55	392.48
CP.2-3Q...56		528.68	422.94	370.41
CR.2-2Q...81		471.37	377.72	329.16
PR5-2QT.2125		416.71	335.47	292.38
PR4-2QT.1433	622.61	527.61	429.99	
PR4-3QT.2264	554.51	474.07	392.17	
PR4-2QP.1643	561.61	471.20	384.75	
PR4-3QP.2520	520.22	437.88	361.90	
PR6-3QP.7181	452.15	379.29		
PR8-2QP.2620	587.45	492.62		
PR8-3QP.4266	517.35	436.77		
PR8-3QP.3176	524.70	441.07		
PR12-2QP3597	605.25	508.25		
PR12-3QP6013	517.97	438.03		
PR12-4QP4050	507.62	416.59		
PR18-4QP5870	501.89	411.90		
PC.12-LA	516.99	443.84		
PC.18-LA	513.27	443.30		
PC.12-LC	536.54	503.04		
PC.18-LC	543.51	513.14		
CB.MBES...31				157.38
CB-M.....31				157.74
CB-MMIN...23				135.27
CB-M.....23				171.44
CB-MMO...31				295.26
CB-MMO...23				331.96

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

(continuação)

---

PROJETOS ----- P A D R ã O -----

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		563.48	424.56	357.54
CP.1-2Q...40		632.11	476.06	401.55
CR.1-2Q...62		624.64	480.08	410.94
CR.1-3Q...104	628.73	533.97	401.09	
CR.1-4Q...122	596.62	507.95	378.28	
EA.1-US.04				768.59
EB.1-US.03				952.92
EA.1-0Q.22			586.29	
EA.1-0Q.22				524.08
EB.1-0Q.22			577.98	
EB.1-0Q.22				515.04
EA.1-1Q.30			524.28	
EA.1-1Q.30				463.40
EB.1-1Q.32			529.97	
EB.1-1Q.32				467.13
EA.1-2Q.38			472.71	
EA.1-2Q.38				414.95
EB.1-2Q.39			497.96	
EB.1-2Q.39				438.23
EB.2-2Q.45			474.26	
EB.2-2Q.45				418.12
CP.1-1Q...30		683.88	512.91	436.48
CP.2-3Q...56		580.19	469.10	409.39
CR.2-2Q...81		506.78	412.55	357.49
PR5-2QT.2125		447.96	360.40	310.18
PR4-2QT.1433	681.03	581.65	474.90	
PR4-3QT.2264	603.92	520.96	431.54	
PR4-2QP.1643	619.24	517.58	423.43	
PR4-3QP.2520	571.82	480.53	397.51	
PR6-3QP.7181	491.61	413.76		
PR8-2QP.2620	647.17	543.56		
PR8-3QP.4266	567.10	480.24		
PR8-3QP.3176	571.07	482.39		
PR12-2QP3597	666.55	561.89		
PR12-3QP6013	567.53	482.41		
PR12-4QP4050	552.39	457.79		
PR18-4QP5870	545.61	452.62		
PC.12-LA	567.43	487.06		
PC.18-LA	565.55	488.12		
PC.12-LC	572.24	532.81		
PC.18-LC	581.97	546.68		
CB.MBES...31				169.08
CB-M.....31				169.19
CB-MMIN...23				145.40
CB-M.....23				183.52
CB-MMO...31				331.25
CB-MMO...23				372.75

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACÉIO</b>				
CP.1-2Q...46		601.40	435.39	371.80
CP.1-2Q...40		675.14	488.32	417.78
CR.1-2Q...62		665.77	493.16	427.24
CR.1-3Q...104	655.83	567.13	409.71	
CR.1-4Q...122	620.71	538.75	385.70	
EA.1-US.04				816.55
EB.1-US.03				1015.07
EA.1-0Q.22			597.99	
EA.1-0Q.22				536.11
EB.1-0Q.22			588.83	
EB.1-0Q.22				525.70
EA.1-1Q.30			534.43	
EA.1-1Q.30				473.88
EB.1-1Q.32			539.19	
EB.1-1Q.32				476.22
EA.1-2Q.38			481.91	
EA.1-2Q.38				424.23
EB.1-2Q.39			506.39	
EB.1-2Q.39				446.37
EB.2-2Q.45			481.14	
EB.2-2Q.45				426.64
CP.1-1Q...30		732.69	527.92	455.61
CP.2-3Q...56		613.62	482.68	426.38
CR.2-2Q...81		536.36	423.20	370.18
PR5-2QT.2125		466.89	367.64	318.40
PR4-2QT.1433	705.63	612.61	489.42	
PR4-3QT.2264	625.16	547.69	444.49	
PR4-2QP.1643	643.97	543.81	437.20	
PR4-3QP.2520	592.67	503.19	409.76	
PR6-3QP.7181	506.38	435.83		
PR8-2QP.2620	675.46	575.27		
PR8-3QP.4266	590.70	507.18		
PR8-3QP.3176	591.46	510.06		
PR12-2QP3597	696.69	596.30		
PR12-3QP6013	592.32	511.15		
PR12-4QP4050	572.06	486.54		
PR18-4QP5870	563.28	480.00		
PC.12-LA	569.06	492.94		
PC.18-LA	569.74	495.05		
PC.12-LC	549.03	509.62		
PC.18-LC	561.18	526.07		
CB.MBES...31				159.29
CB-M.....31				159.39
CB-MMIN...23				137.35
CB-M.....23				174.61
CB-MMO...31				338.89
CB-MMO...23				385.47

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		525.74	385.05	324.12
CP.1-2Q...40		590.38	431.76	363.99
CR.1-2Q...62		584.64	435.92	372.49
CR.1-3Q...104	598.80	501.55	364.82	
CR.1-4Q...122	569.04	476.77	343.84	
EA.1-US.04				706.16
EB.1-US.03				872.79
EA.1-0Q.22			536.41	
EA.1-0Q.22				472.79
EB.1-0Q.22			524.60	
EB.1-0Q.22				460.17
EA.1-1Q.30			480.58	
EA.1-1Q.30				418.01
EB.1-1Q.32			481.97	
EB.1-1Q.32				417.91
EA.1-2Q.38			434.11	
EA.1-2Q.38				374.64
EB.1-2Q.39			453.74	
EB.1-2Q.39				392.60
EB.2-2Q.45			428.12	
EB.2-2Q.45				375.23
CP.1-1Q...30		638.82	465.90	395.71
CP.2-3Q...56		542.62	427.95	372.46
CR.2-2Q...81		477.59	379.21	328.01
PR5-2QT.2125		424.82	338.24	291.92
PR4-2QT.1433	650.14	546.67	438.20	
PR4-3QT.2264	579.52	490.20	398.75	
PR4-2QP.1643	581.81	487.35	392.28	
PR4-3QP.2520	539.59	451.63	367.66	
PR6-3QP.7181	465.61	391.04		
PR8-2QP.2620	613.07	512.05		
PR8-3QP.4266	540.32	452.76		
PR8-3QP.3176	545.60	455.44		
PR12-2QP3597	633.23	529.08		
PR12-3QP6013	542.46	454.96		
PR12-4QP4050	527.14	431.35		
PR18-4QP5870	519.35	424.72		
PC.12-LA	530.45	451.01		
PC.18-LA	526.41	451.75		
PC.12-LC	524.83	490.68		
PC.18-LC	533.06	501.77		
CB.MBES...31				151.50
CB-M.....31				151.94
CB-MMIN...23				129.11
CB-M.....23				166.92
CB-MMO...31				299.13
CB-MMO...23				339.05

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		573.35	426.20	356.02
CP.1-2Q...40		643.03	478.20	400.43
CR.1-2Q...62		638.57	484.69	412.06
CR.1-3Q...104	640.13	545.10	403.74	
CR.1-4Q...122	607.06	517.99	380.29	
EA.1-US.04				795.58
EB.1-US.03				982.32
EA.1-0Q.22			582.17	
EA.1-0Q.22				524.32
EB.1-0Q.22			571.29	
EB.1-0Q.22				512.86
EA.1-1Q.30			520.55	
EA.1-1Q.30				464.01
EB.1-1Q.32			524.65	
EB.1-1Q.32				466.18
EA.1-2Q.38			469.12	
EA.1-2Q.38				415.61
EB.1-2Q.39			492.80	
EB.1-2Q.39				437.28
EB.2-2Q.45			471.66	
EB.2-2Q.45				422.00
CP.1-1Q...30		695.29	515.46	436.11
CP.2-3Q...56		594.69	476.58	415.96
CR.2-2Q...81		519.79	420.07	362.58
PR5-2QT.2125		469.95	378.86	325.60
PR4-2QT.1433	708.04	605.98	492.48	
PR4-3QT.2264	628.93	543.10	448.37	
PR4-2QP.1643	639.11	538.88	439.29	
PR4-3QP.2520	591.37	500.16	412.65	
PR6-3QP.7181	517.00	438.24		
PR8-2QP.2620	673.06	569.37		
PR8-3QP.4266	591.25	503.37		
PR8-3QP.3176	595.24	504.64		
PR12-2QP3597	695.93	590.50		
PR12-3QP6013	594.13	507.52		
PR12-4QP4050	579.33	481.71		
PR18-4QP5870	571.63	475.64		
PC.12-LA	593.28	508.10		
PC.18-LA	592.04	511.21		
PC.12-LC	598.92	559.18		
PC.18-LC	613.37	577.62		
CB.MBES...31				151.37
CB-M.....31				151.33
CB-MMIN...23				129.02
CB-M.....23				166.70
CB-MMO...31				329.75
CB-MMO...23				376.06

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		581.99	416.70	341.99
CP.1-2Q...40		650.70	467.16	384.45
CR.1-2Q...62		648.56	473.95	397.03
CR.1-3Q...104	639.37	554.19	393.57	
CR.1-4Q...122	606.18	527.16	370.63	
EA.1-US.04				752.98
EB.1-US.03				935.52
EA.1-0Q.22			553.60	
EA.1-0Q.22				506.61
EB.1-0Q.22			545.58	
EB.1-0Q.22				498.55
EA.1-1Q.30			494.62	
EA.1-1Q.30				449.44
EB.1-1Q.32			499.10	
EB.1-1Q.32				451.85
EA.1-2Q.38			445.62	
EA.1-2Q.38				403.49
EB.1-2Q.39			468.00	
EB.1-2Q.39				423.65
EB.2-2Q.45			444.78	
EB.2-2Q.45				401.72
CP.1-1Q...30		703.70	504.76	419.99
CP.2-3Q...56		592.94	459.28	392.89
CR.2-2Q...81		514.16	401.96	340.48
PR5-2QT.2125		458.57	355.15	300.30
PR4-2QT.1433	693.76	599.54	470.53	
PR4-3QT.2264	612.57	534.71	426.05	
PR4-2QP.1643	614.39	528.55	417.49	
PR4-3QP.2520	565.93	488.40	390.41	
PR6-3QP.7181	494.12	427.83		
PR8-2QP.2620	656.25	564.70		
PR8-3QP.4266	573.67	497.02		
PR8-3QP.3176	582.21	503.44		
PR12-2QP3597	681.81	587.51		
PR12-3QP6013	579.54	503.15		
PR12-4QP4050	566.10	480.89		
PR18-4QP5870	561.99	477.82		
PC.12-LA	553.12	479.59		
PC.18-LA	553.82	483.01		
PC.12-LC	551.95	518.08		
PC.18-LC	565.39	534.31		
CB.MBES...31				146.44
CB-M.....31				144.88
CB-MMIN...23				129.05
CB-M.....23				160.86
CB-MMO...31				318.92
CB-MMO...23				364.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		558.13	418.87	340.24
CP.1-2Q...40		625.01	469.73	382.71
CR.1-2Q...62		617.62	473.31	392.87
CR.1-3Q...104	616.40	528.67	395.55	
CR.1-4Q...122	584.68	503.32	373.35	
EA.1-US.04				773.90
EB.1-US.03				962.56
EA.1-0Q.22			559.62	
EA.1-0Q.22				501.34
EB.1-0Q.22			553.27	
EB.1-0Q.22				493.51
EA.1-1Q.30			499.99	
EA.1-1Q.30				442.65
EB.1-1Q.32			506.67	
EB.1-1Q.32				446.71
EA.1-2Q.38			450.41	
EA.1-2Q.38				395.77
EB.1-2Q.39			475.27	
EB.1-2Q.39				418.09
EB.2-2Q.45			451.89	
EB.2-2Q.45				401.33
CP.1-1Q...30		677.01	505.81	417.13
CP.2-3Q...56		571.38	461.62	395.21
CR.2-2Q...81		501.25	408.58	345.65
PR5-2QT.2125		446.44	357.07	302.07
PR4-2QT.1433	666.09	573.68	466.79	
PR4-3QT.2264	593.18	515.96	426.30	
PR4-2QP.1643	598.63	509.74	415.16	
PR4-3QP.2520	555.53	474.38	391.19	
PR6-3QP.7181	483.03	413.90		
PR8-2QP.2620	628.06	535.54		
PR8-3QP.4266	552.71	474.35		
PR8-3QP.3176	554.67	473.84		
PR12-2QP3597	647.13	552.80		
PR12-3QP6013	553.09	475.80		
PR12-4QP4050	537.20	449.47		
PR18-4QP5870	531.89	445.78		
PC.12-LA	551.48	470.84		
PC.18-LA	547.71	470.85		
PC.12-LC	547.27	510.43		
PC.18-LC	554.79	521.51		
CB.MBES...31				154.03
CB-M.....31				153.10
CB-MMIN...23				133.15
CB-M.....23				168.50
CB-MMO...31				319.27
CB-MMO...23				363.66

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O				
	ALTO		NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>					
CP.1-2Q...46		686.34	486.75	406.84	
CP.1-2Q...40		766.77	545.26	456.70	
CR.1-2Q...62		760.59	553.70	471.76	
CR.1-3Q...104	752.12	650.17	459.54		
CR.1-4Q...122	714.85	619.55	433.00		
EA.1-US.04				908.43	
EB.1-US.03				1133.87	
EA.1-0Q.22			649.53		
EA.1-0Q.22				596.79	
EB.1-0Q.22			648.64		
EB.1-0Q.22				594.77	
EA.1-1Q.30			581.12		
EA.1-1Q.30				529.52	
EB.1-1Q.32			594.81		
EB.1-1Q.32				540.14	
EA.1-2Q.38			523.15		
EA.1-2Q.38				474.24	
EB.1-2Q.39			557.43		
EB.1-2Q.39				505.56	
EB.2-2Q.45			529.64		
EB.2-2Q.45				481.72	
CP.1-1Q...30		827.30	588.02	497.99	
CP.2-3Q...56		699.49	542.42	472.00	
CR.2-2Q...81		602.06	470.93	406.29	
PR5-2QT.2125		515.53	401.38	342.35	
PR4-2QT.1433	779.59	675.79	534.77		
PR4-3QT.2264	691.69	605.31	486.44		
PR4-2QP.1643	701.41	595.97	475.11		
PR4-3QP.2520	649.99	554.09	447.55		
PR6-3QP.7181	560.79	482.31			
PR8-2QP.2620	739.85	632.76			
PR8-3QP.4266	649.76	559.20			
PR8-3QP.3176	650.79	559.92			
PR12-2QP3597	764.57	656.54			
PR12-3QP6013	652.62	564.18			
PR12-4QP4050	631.46	534.68			
PR18-4QP5870	625.48	531.09			
PC.12-LA	639.47	544.84			
PC.18-LA	641.46	550.92			
PC.12-LC	619.23	574.31			
PC.18-LC	632.94	592.46			
CB.MBES...31				157.22	
CB-M.....31				155.99	
CB-MMIN...23				138.40	
CB-M.....23				173.56	
CB-MMO...31				390.38	
CB-MMO...23				448.09	



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		682.18	488.64	411.88
CP.1-2Q...40		762.22	548.00	462.96
CR.1-2Q...62		756.55	556.86	478.22
CR.1-3Q...104	756.97	646.39	461.84	
CR.1-4Q...122	719.31	616.52	435.27	
EA.1-US.04				890.55
EB.1-US.03				1117.13
EA.1-0Q.22			653.96	
EA.1-0Q.22				609.70
EB.1-0Q.22			657.19	
EB.1-0Q.22				612.09
EA.1-1Q.30			586.41	
EA.1-1Q.30				543.14
EB.1-1Q.32			603.15	
EB.1-1Q.32				556.73
EA.1-2Q.38			528.96	
EA.1-2Q.38				488.16
EB.1-2Q.39			566.11	
EB.1-2Q.39				522.26
EB.2-2Q.45			541.91	
EB.2-2Q.45				493.92
CP.1-1Q...30		821.19	590.25	503.57
CP.2-3Q...56		696.22	545.33	476.59
CR.2-2Q...81		600.08	475.62	413.09
PR5-2QT.2125		510.15	406.63	347.99
PR4-2QT.1433	787.15	673.74	543.57	
PR4-3QT.2264	697.38	603.02	493.11	
PR4-2QP.1643	705.68	595.62	482.20	
PR4-3QP.2520	652.28	553.37	452.52	
PR6-3QP.7181	565.78	480.36		
PR8-2QP.2620	743.29	628.93		
PR8-3QP.4266	651.13	555.28		
PR8-3QP.3176	655.53	556.33		
PR12-2QP3597	767.41	650.93		
PR12-3QP6013	653.41	558.71		
PR12-4QP4050	636.03	531.05		
PR18-4QP5870	630.08	526.69		
PC.12-LA	630.13	541.13		
PC.18-LA	632.76	547.06		
PC.12-LC	623.47	580.50		
PC.18-LC	634.86	596.05		
CB.MBES...31				155.70
CB-M.....31				154.83
CB-MMIN...23				133.81
CB-M.....23				171.73
CB-MMO...31				389.82
CB-MMO...23				446.02

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		611.20	455.21	372.42
CP.1-2Q...40		684.68	510.27	418.70
CR.1-2Q...62		680.02	516.38	431.64
CR.1-3Q...104	690.36	581.56	430.91	
CR.1-4Q...122	655.21	554.09	406.25	
EA.1-US.04				828.45
EB.1-US.03				1032.52
EA.1-0Q.22			602.36	
EA.1-0Q.22				542.97
EB.1-0Q.22			601.41	
EB.1-0Q.22				540.71
EA.1-1Q.30			539.00	
EA.1-1Q.30				481.02
EB.1-1Q.32			551.59	
EB.1-1Q.32				491.03
EA.1-2Q.38			485.43	
EA.1-2Q.38				430.54
EB.1-2Q.39			517.28	
EB.1-2Q.39				459.83
EB.2-2Q.45			495.56	
EB.2-2Q.45				443.50
CP.1-1Q...30		738.35	549.08	455.97
CP.2-3Q...56		636.49	507.14	435.49
CR.2-2Q...81		550.40	444.22	377.74
PR5-2QT.2125		483.34	382.31	326.16
PR4-2QT.1433	740.21	633.41	508.71	
PR4-3QT.2264	657.79	567.71	462.64	
PR4-2QP.1643	668.93	561.03	451.55	
PR4-3QP.2520	620.06	521.85	424.52	
PR6-3QP.7181	535.55	449.99		
PR8-2QP.2620	703.59	593.03		
PR8-3QP.4266	618.14	524.43		
PR8-3QP.3176	625.55	527.19		
PR12-2QP3597	725.98	614.05		
PR12-3QP6013	619.77	527.82		
PR12-4QP4050	606.88	501.08		
PR18-4QP5870	601.29	497.41		
PC.12-LA	594.37	507.86		
PC.18-LA	598.17	514.28		
PC.12-LC	584.01	541.21		
PC.18-LC	595.01	557.14		
CB.MBES...31				141.25
CB-M.....31				140.56
CB-MMIN...23				121.80
CB-M.....23				156.02
CB-MMO...31				353.53
CB-MMO...23				404.88

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		583.41	445.28	364.62
CP.1-2Q...40		653.59	498.60	409.42
CR.1-2Q...62		647.28	503.63	421.11
CR.1-3Q...104	654.94	551.70	419.89	
CR.1-4Q...122	620.97	525.33	396.30	
EA.1-US.04				803.17
EB.1-US.03				1008.89
EA.1-0Q.22			589.90	
EA.1-0Q.22				524.55
EB.1-0Q.22			587.69	
EB.1-0Q.22				521.26
EA.1-1Q.30			527.50	
EA.1-1Q.30				463.58
EB.1-1Q.32			538.59	
EB.1-1Q.32				472.41
EA.1-2Q.38			475.56	
EA.1-2Q.38				414.82
EB.1-2Q.39			505.74	
EB.1-2Q.39				442.67
EB.2-2Q.45			480.73	
EB.2-2Q.45				425.56
CP.1-1Q...30		707.63	537.01	446.62
CP.2-3Q...56		604.06	490.51	420.81
CR.2-2Q...81		524.69	431.03	366.25
PR5-2QT.2125		475.11	382.53	328.21
PR4-2QT.1433	706.50	604.58	492.57	
PR4-3QT.2264	625.65	540.93	446.90	
PR4-2QP.1643	649.72	537.39	438.02	
PR4-3QP.2520	598.61	498.36	410.87	
PR6-3QP.7181	511.41	427.62		
PR8-2QP.2620	679.58	568.40		
PR8-3QP.4266	594.16	501.52		
PR8-3QP.3176	593.61	501.00		
PR12-2QP3597	699.85	589.02		
PR12-3QP6013	594.75	505.17		
PR12-4QP4050	575.51	476.28		
PR18-4QP5870	568.96	472.45		
PC.12-LA	591.59	499.58		
PC.18-LA	592.55	503.82		
PC.12-LC	592.41	546.77		
PC.18-LC	604.95	564.79		
CB.MBES...31				153.83
CB-M.....31				152.90
CB-MMIN...23				132.26
CB-M.....23				168.74
CB-MMO...31				340.11
CB-MMO...23				387.85

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		595.15	441.44	358.42
CP.1-2Q...40		667.40	495.08	403.50
CR.1-2Q...62		663.28	502.27	417.80
CR.1-3Q...104	672.08	563.03	416.06	
CR.1-4Q...122	638.24	537.38	392.78	
EA.1-US.04				801.23
EB.1-US.03				998.04
EA.1-0Q.22			588.33	
EA.1-0Q.22				526.49
EB.1-0Q.22			582.68	
EB.1-0Q.22				519.45
EA.1-1Q.30			528.05	
EA.1-1Q.30				467.21
EB.1-1Q.32			534.81	
EB.1-1Q.32				471.24
EA.1-2Q.38			477.71	
EA.1-2Q.38				419.40
EB.1-2Q.39			503.14	
EB.1-2Q.39				442.23
EB.2-2Q.45			477.40	
EB.2-2Q.45				423.29
CP.1-1Q...30		722.78	532.73	439.81
CP.2-3Q...56		613.77	485.10	414.73
CR.2-2Q...81		531.24	427.86	361.74
PR5-2QT.2125		487.79	386.53	331.37
PR4-2QT.1433	731.58	617.49	492.61	
PR4-3QT.2264	645.75	550.07	445.75	
PR4-2QP.1643	670.50	548.85	438.21	
PR4-3QP.2520	615.26	505.91	408.97	
PR6-3QP.7181	529.04	436.26		
PR8-2QP.2620	699.98	578.09		
PR8-3QP.4266	609.69	507.31		
PR8-3QP.3176	612.99	510.28		
PR12-2QP3597	719.32	597.18		
PR12-3QP6013	609.20	509.64		
PR12-4QP4050	596.36	484.30		
PR18-4QP5870	590.52	481.19		
PC.12-LA	578.70	483.44		
PC.18-LA	579.40	486.72		
PC.12-LC	564.70	517.54		
PC.18-LC	570.84	529.39		
CB.MBES...31				162.07
CB-M...31				160.37
CB-MMIN...23				138.81
CB-M...23				178.86
CB-MMO...31				334.22
CB-MMO...23				382.23

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		547.16	404.31	322.09
CP.1-2Q...40		613.79	452.98	362.29
CR.1-2Q...62		606.37	455.85	372.40
CR.1-3Q...104	609.38	518.41	381.27	
CR.1-4Q...122	577.53	492.87	360.00	
EA.1-US.04				725.82
EB.1-US.03				910.10
EA.1-0Q.22			532.65	
EA.1-0Q.22				468.79
EB.1-0Q.22			529.34	
EB.1-0Q.22				464.19
EA.1-1Q.30			475.57	
EA.1-1Q.30				412.87
EB.1-1Q.32			484.78	
EB.1-1Q.32				419.79
EA.1-2Q.38			428.58	
EA.1-2Q.38				368.59
EB.1-2Q.39			455.28	
EB.1-2Q.39				393.08
EB.2-2Q.45			432.45	
EB.2-2Q.45				380.48
CP.1-1Q...30		664.54	487.68	395.53
CP.2-3Q...56		561.11	443.65	374.63
CR.2-2Q...81		493.69	393.77	328.33
PR5-2QT.2125		444.09	340.77	288.94
PR4-2QT.1433	669.03	566.17	443.33	
PR4-3QT.2264	591.53	505.37	403.15	
PR4-2QP.1643	608.17	499.54	392.99	
PR4-3QP.2520	561.01	463.22	369.67	
PR6-3QP.7181	489.75	407.84		
PR8-2QP.2620	638.62	529.42		
PR8-3QP.4266	558.89	467.11		
PR8-3QP.3176	573.05	481.93		
PR12-2QP3597	658.56	548.93		
PR12-3QP6013	560.24	470.87		
PR12-4QP4050	557.78	458.94		
PR18-4QP5870	552.30	455.87		
PC.12-LA	543.73	455.23		
PC.18-LA	542.16	457.11		
PC.12-LC	559.95	517.67		
PC.18-LC	568.46	530.96		
CB.MBES...31				147.49
CB-M...31				146.70
CB-MMIN...23				129.07
CB-M...23				160.63
CB-MMO...31				300.73
CB-MMO...23				340.69

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		539.18	388.69	322.22
CP.1-2Q...40		606.64	436.60	362.90
CR.1-2Q...62		601.58	442.12	373.91
CR.1-3Q...104	606.45	513.12	367.75	
CR.1-4Q...122	573.86	487.65	346.44	
EA.1-US.04				731.45
EB.1-US.03				908.88
EA.1-0Q.22			532.88	
EA.1-0Q.22				475.21
EB.1-0Q.22			526.69	
EB.1-0Q.22				467.90
EA.1-1Q.30			476.62	
EA.1-1Q.30				419.99
EB.1-1Q.32			482.91	
EB.1-1Q.32				424.09
EA.1-2Q.38			429.72	
EA.1-2Q.38				375.64
EB.1-2Q.39			453.21	
EB.1-2Q.39				397.03
EB.2-2Q.45			432.55	
EB.2-2Q.45				384.54
CP.1-1Q...30		656.37	470.93	395.39
CP.2-3Q...56		559.13	434.58	377.25
CR.2-2Q...81		490.51	384.12	330.20
PR5-2QT.2125		439.35	337.77	291.93
PR4-2QT.1433	674.27	569.32	443.49	
PR4-3QT.2264	595.90	507.54	402.58	
PR4-2QP.1643	611.18	502.94	394.68	
PR4-3QP.2520	562.60	465.22	369.82	
PR6-3QP.7181	490.03	407.93		
PR8-2QP.2620	641.98	532.02		
PR8-3QP.4266	561.36	468.76		
PR8-3QP.3176	575.93	482.87		
PR12-2QP3597	662.20	551.29		
PR12-3QP6013	563.11	472.38		
PR12-4QP4050	558.95	460.41		
PR18-4QP5870	554.03	457.42		
PC.12-LA	529.47	448.45		
PC.18-LA	530.00	451.17		
PC.12-LC	541.25	501.05		
PC.18-LC	550.29	514.54		
CB.MBES...31				143.91
CB-M...31				143.06
CB-MMIN...23				125.04
CB-M...23				157.64
CB-MMO...31				301.69
CB-MMO...23				343.26

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		628.28	445.02	366.45
CP.1-2Q...40		704.22	499.56	412.60
CR.1-2Q...62		700.54	507.82	427.31
CR.1-3Q...104	690.64	596.86	420.63	
CR.1-4Q...122	655.31	568.51	396.55	
EA.1-US.04				812.03
EB.1-US.03				1015.12
EA.1-0Q.22			592.17	
EA.1-0Q.22				534.60
EB.1-0Q.22			591.16	
EB.1-0Q.22				532.15
EA.1-1Q.30			531.79	
EA.1-1Q.30				475.05
EB.1-1Q.32			542.80	
EB.1-1Q.32				483.19
EA.1-2Q.38			480.91	
EA.1-2Q.38				426.55
EB.1-2Q.39			510.43	
EB.1-2Q.39				453.38
EB.2-2Q.45			484.12	
EB.2-2Q.45				436.89
CP.1-1Q...30		760.20	538.29	449.63
CP.2-3Q...56		646.57	495.95	428.14
CR.2-2Q...81		560.67	434.69	371.38
PR5-2QT.2125		484.53	371.01	318.26
PR4-2QT.1433	741.47	639.09	495.61	
PR4-3QT.2264	653.47	567.92	447.45	
PR4-2QP.1643	660.13	561.86	439.76	
PR4-3QP.2520	607.93	518.67	410.68	
PR6-3QP.7181	527.34	452.37		
PR8-2QP.2620	699.95	597.51		
PR8-3QP.4266	611.45	524.88		
PR8-3QP.3176	626.69	539.36		
PR12-2QP3597	724.21	619.71		
PR12-3QP6013	615.14	529.59		
PR12-4QP4050	609.95	515.83		
PR18-4QP5870	605.55	513.02		
PC.12-LA	588.12	501.18		
PC.18-LA	588.43	505.74		
PC.12-LC	600.73	560.27		
PC.18-LC	610.20	573.59		
CB.MBES...31				158.71
CB-M.....31				156.99
CB-MMIN...23				136.19
CB-M.....23				173.74
CB-MMO...31				341.34
CB-MMO...23				389.54

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		540.71	389.66	320.56
CP.1-2Q...40		608.21	438.18	361.88
CR.1-2Q...62		602.12	442.74	371.75
CR.1-3Q...104	604.20	515.26	369.43	
CR.1-4Q...122	571.98	489.90	348.04	
EA.1-US.04				727.05
EB.1-US.03				895.57
EA.1-0Q.22			541.00	
EA.1-0Q.22				478.86
EB.1-0Q.22			530.72	
EB.1-0Q.22				467.39
EA.1-1Q.30			483.96	
EA.1-1Q.30				422.85
EB.1-1Q.32			487.10	
EB.1-1Q.32				423.71
EA.1-2Q.38			436.92	
EA.1-2Q.38				378.22
EB.1-2Q.39			457.87	
EB.1-2Q.39				397.02
EB.2-2Q.45			439.69	
EB.2-2Q.45				384.81
CP.1-1Q...30		657.69	471.83	393.30
CP.2-3Q...56		558.26	436.99	377.09
CR.2-2Q...81		493.94	389.01	332.37
PR5-2QT.2125		446.83	351.54	301.61
PR4-2QT.1433	664.90	567.62	450.38	
PR4-3QT.2264	590.23	508.52	410.35	
PR4-2QP.1643	604.34	502.20	400.62	
PR4-3QP.2520	558.53	466.56	376.69	
PR6-3QP.7181	488.96	412.33		
PR8-2QP.2620	632.00	529.02		
PR8-3QP.4266	554.98	468.27		
PR8-3QP.3176	569.85	483.29		
PR12-2QP3597	650.73	547.23		
PR12-3QP6013	555.48	470.87		
PR12-4QP4050	550.20	457.44		
PR18-4QP5870	542.08	451.29		
PC.12-LA	537.36	455.49		
PC.18-LA	535.73	456.70		
PC.12-LC	557.81	517.45		
PC.18-LC	564.90	529.28		
CB.MBES...31				148.98
CB-M.....31				148.67
CB-MMIN...23				128.37
CB-M.....23				162.59
CB-MMO...31				299.04
CB-MMO...23				338.27

**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.