

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**Maio de 2006**

# Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

---

Presidente da República  
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Paulo Bernardo Silva

## **INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE**

Presidente  
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo  
Sérgio da Costa Côrtes

### **ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES**

Diretoria de Pesquisas  
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências  
Guido Gelli

Diretoria de Informática  
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
Pedro Luis do Nascimento Silva

### **UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços  
Eulina Nunes dos Santos

### **EQUIPE TÉCNICA**

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

### **Indicadores IBGE**

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola

Estatística da produção pecuária

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

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

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

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

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

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

## **SUMÁRIO**

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	9
TABELAS.....	12

Histórico e objetivo:

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

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

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

Resultados:

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

Abrangência geográfica:

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

Referências básicas:

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

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

#### Aplicações:

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

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

#### Utilização:

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

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

#### Base técnica e estrutura de cálculo:

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

Está organizada hierarquicamente em três níveis:

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

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

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

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

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

Exemplos:

área total para levantamento das paredes externas e internas;

área total de paredes que irão receber revestimento em azulejos;

área total de paredes a serem pintadas, etc.

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

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

Exemplos:

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

Obs.

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

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

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

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

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

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

#### Custos médios e índices:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### A coleta:

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

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

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

#### Divulgação:



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

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

**CGC** - Coordenação Geral de Comunicação Social:

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

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ [comunica@ibge.gov.br](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)

## **Maio de 2006**

### **Em maio, o índice Nacional da Construção Civil variou 1,20%**

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, registrou variação de 1,20% em maio, significando um avanço de 0,78 ponto percentual em relação a abril (0,42%). Esta aceleração é decorrente, principalmente, dos acordos coletivos de trabalho ocorridos em sete estados. Além da influência do reajuste do salário mínimo em outros.

O mês de maio se caracteriza por apresentar taxas elevadas em função da concentração dos acordos e do salário mínimo. Este ano, em comparação a maio de 2005 (1,47%), o resultado ficou 0,27 ponto percentual abaixo. Com o resultado atual, o índice acumula 2,58% no ano e 5,36% nos últimos doze meses.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 550,51 para R\$ 557,13. Deste total, R\$ 321,79 se referem aos materiais e R\$ 235,34 a mão-de-obra.

A parcela dos materiais avançou 0,25 ponto percentual, passando de 0,02% em abril para 0,27% em maio. No ano, teve alta de 1,42% e em doze meses, 3,84%.

Pressionada pelos acordos salariais e pelo reajuste do salário mínimo, a mão-de-obra teve aceleração expressiva com variação de 2,51%, sendo 1,54 ponto percentual acima da taxa de abril (0,97%). No ano, subiu 4,21% e nos últimos doze meses, 7,51%.

### **Regiões Sudeste e Nordeste se destacaram em maio**

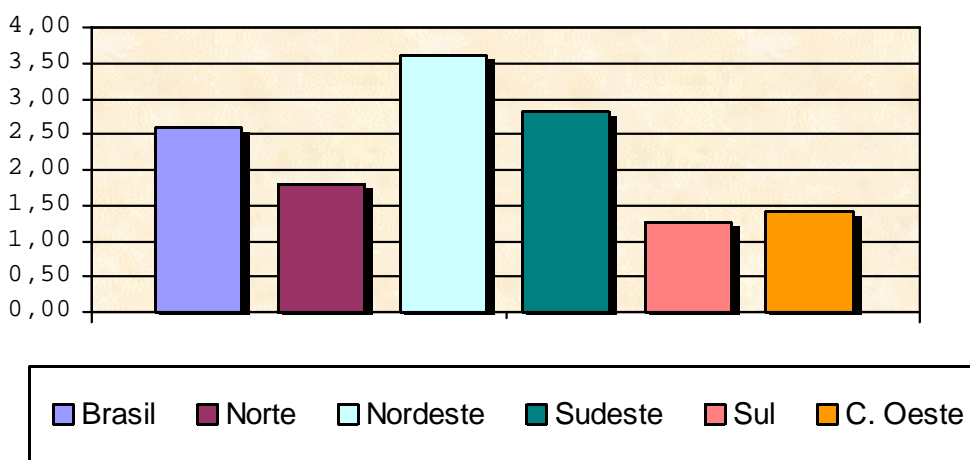
O Sudeste teve a maior alta (1,61%), resultante dos acordos coletivos no Espírito Santo e em São Paulo. No Nordeste, com índice de 1,14%, a maior pressão foi exercida pelas taxas do Sergipe, Paraíba e Alagoas, também devido aos reajustes salariais.

Os índices das Regiões Centro-Oeste (0,71%) e Sul (0,70%), também refletiram os reajustes salariais ocorridos no Distrito Federal e em Santa Catarina. A menor variação regional foi a verificada no Norte (0,64%).

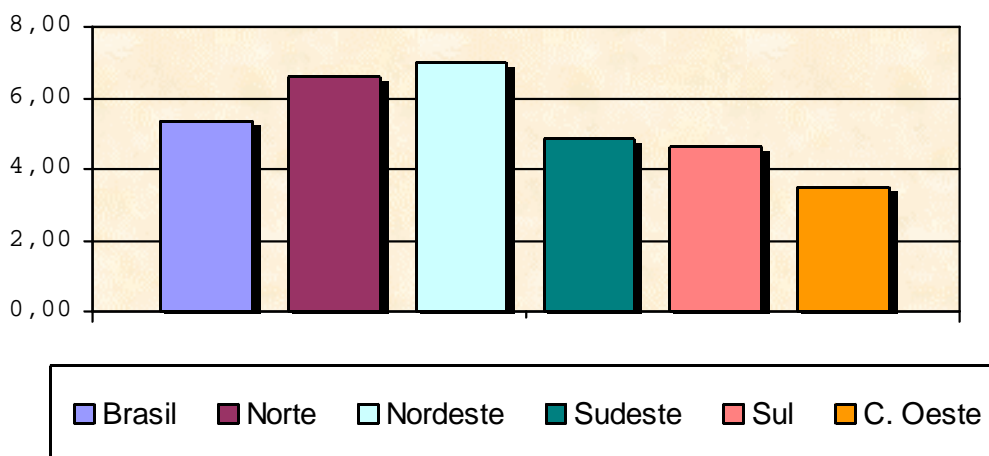
Quanto às taxas acumuladas no ano, o Nordeste ficou com a mais elevada (3,61%), vindo em seguida o Sudeste com 2,83%. O Sul apresentou o menor acumulado no ano (1,28%).

Nos últimos doze meses, considerando-se os índices mais acentuados, a liderança também coube ao Nordeste (6,98%) ficando em 2º lugar, o Norte (6,60%). O menor acumulado neste período foi o verificado no Centro-Oeste (3,49%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Os custos regionais foram: R\$ 597,84 (Sudeste); R\$ 554,47 (Sul); R\$ 535,01 (Norte); R\$ 524,46 (Centro-Oeste) e R\$ 515,70 (Nordeste).

## Acordos coletivos pressionaram os índices em vários estados

Dentre os índices estaduais, os mais altos foram influenciados pelos reajustes da mão-de-obra: 4,38% (Sergipe); 3,86% (Espírito Santo); 3,81% (Paraíba); 3,19% (Alagoas); 2,30% (São Paulo); 2,03% (Santa Catarina) e 2,01% (Distrito Federal).

Os menores resultados no mês ocorreram em Tocantins (0,11%); Rio de Janeiro (0,14%) e Roraima (0,15%).

O Sergipe apresentou o maior acumulado no ano (6,47%) e em doze meses (10,83%).

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	MÉDIOS	ÍNDICES			
	R\$/m <sup>2</sup>	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>557,13</b>	<b>196,97</b>	<b>1,20</b>	<b>2,58</b>	<b>5,36</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>535,01</b>	<b>186,04</b>	<b>0,64</b>	<b>1,80</b>	<b>6,60</b>
RONDÔNIA	490,76	186,28	0,80	1,50	6,72
ACRE	517,09	189,76	1,21	1,73	4,43
AMAZONAS	563,14	179,08	0,28	0,93	6,98
RORAIMA	662,85	198,44	0,15	1,01	5,34
PARÁ	521,62	186,29	0,98	2,92	7,07
AMAPÁ	524,45	192,95	0,57	2,24	5,54
TOCANTINS	558,27	194,39	0,11	0,76	5,82
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>515,70</b>	<b>201,48</b>	<b>1,14</b>	<b>3,61</b>	<b>6,98</b>
MARANHÃO	523,42	201,95	0,67	4,54	7,83
PIAUI	467,62	203,92	1,51	5,94	8,80
CEARÁ	497,05	196,55	0,67	3,99	8,18
RIO GRANDE DO NORTE	496,67	196,75	0,87	2,16	6,70
PARAÍBA	500,66	202,98	3,81	4,40	5,54
PERNAMBUCO	505,16	207,36	0,21	0,79	5,00
ALAGOAS	555,02	195,85	3,19	3,71	8,84
SERGIPE	491,97	214,36	4,38	6,47	10,83
BAHIA	543,11	200,90	0,47	3,89	6,26
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>597,84</b>	<b>199,38</b>	<b>1,61</b>	<b>2,83</b>	<b>4,85</b>
MINAS GERAIS	528,31	212,98	0,26	1,37	5,15
ESPÍRITO SANTO	494,48	219,79	3,86	4,31	8,27
RIO DE JANEIRO	625,19	201,12	0,14	3,73	4,74
SÃO PAULO	627,50	193,58	2,30	2,99	4,55
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>554,47</b>	<b>187,94</b>	<b>0,70</b>	<b>1,28</b>	<b>4,61</b>
PARANÁ	560,39	189,98	0,30	0,91	5,31
SANTA CATARINA	548,83	186,11	2,03	2,55	4,84
RIO GRANDE DO SUL	552,03	187,02	0,33	0,89	3,78
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>524,46</b>	<b>199,44</b>	<b>0,71</b>	<b>1,40</b>	<b>3,49</b>
MATO GROSSO DO SUL	527,82	195,39	0,29	0,85	2,33
MATO GROSSO	512,70	201,99	0,63	1,61	5,20
GOIÁS	510,60	199,98	0,46	0,98	2,56
DISTRITO FEDERAL	587,92	198,10	2,01	2,77	4,15

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		496.31	368.32	303.71
CP.1-2Q...40		555.48	411.86	340.41
CR.1-2Q...62		550.76	417.90	351.47
CR.1-3Q...104	566.32	472.62	349.90	
CR.1-4Q...122	536.67	450.32	330.17	
EA.1-US.04				702.49
EB.1-US.03				872.85
EA.1-0Q.22			525.38	
EA.1-0Q.22				455.72
EB.1-0Q.22			513.29	
EB.1-0Q.22				442.66
EA.1-1Q.30			467.11	
EA.1-1Q.30				397.63
EB.1-1Q.32			470.45	
EB.1-1Q.32				399.60
EA.1-2Q.38			420.38	
EA.1-2Q.38				353.13
EB.1-2Q.39			442.35	
EB.1-2Q.39				373.67
EB.2-2Q.45			409.15	
EB.2-2Q.45				364.49
CP.1-1Q...30		602.87	444.87	371.87
CP.2-3Q...56		511.33	413.25	358.50
CR.2-2Q...81		454.65	368.35	316.22
PR5-2QT.2125		414.34	337.62	293.60
PR4-2QT.1433	621.37	516.98	426.91	
PR4-3QT.2264	553.12	465.99	390.66	
PR4-2QP.1643	581.23	462.57	381.64	
PR4-3QP.2520	536.74	431.70	360.02	
PR6-3QP.7181	462.66	376.67		
PR8-2QP.2620	603.77	487.55		
PR8-3QP.4266	530.78	434.23		
PR8-3QP.3176	532.76	438.87		
PR12-2QP3597	620.20	504.97		
PR12-3QP6013	530.19	437.11		
PR12-4QP4050	515.15	415.56		
PR18-4QP5870	502.90	406.13		
PC.12-LA	534.97	447.67		
PC.18-LA	530.42	446.64		
PC.12-LC	558.24	513.64		
PC.18-LC	565.00	526.38		
CB.MBES...31				152.98
CB-M.....31				152.65
CB-MMIN...23				133.87
CB-M.....23				166.60
CB-MMO...31				288.44
CB-MMO...23				325.00

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		524.53	386.39	324.33
CP.1-2Q...40		585.08	430.93	362.46
CR.1-2Q...62		583.23	439.52	375.59
CR.1-3Q...104	588.60	500.16	366.78	
CR.1-4Q...122	557.41	476.32	345.60	
EA.1-US.04				727.09
EB.1-US.03				921.86
EA.1-0Q.22			536.40	
EA.1-0Q.22				467.81
EB.1-0Q.22			533.98	
EB.1-0Q.22				464.44
EA.1-1Q.30			476.41	
EA.1-1Q.30				408.34
EB.1-1Q.32			489.88	
EB.1-1Q.32				420.49
EA.1-2Q.38			428.05	
EA.1-2Q.38				362.29
EB.1-2Q.39			460.93	
EB.1-2Q.39				393.81
EB.2-2Q.45			424.59	
EB.2-2Q.45				383.25
CP.1-1Q...30		634.72	466.49	396.18
CP.2-3Q...56		540.79	434.06	380.25
CR.2-2Q...81		479.08	384.76	333.64
PR5-2QT.2125		418.24	336.66	291.35
PR4-2QT.1433	627.72	528.69	432.21	
PR4-3QT.2264	558.43	475.75	394.55	
PR4-2QP.1643	591.68	472.21	385.70	
PR4-3QP.2520	547.71	441.41	364.47	
PR6-3QP.7181	466.67	381.60		
PR8-2QP.2620	613.98	500.21		
PR8-3QP.4266	540.37	445.38		
PR8-3QP.3176	538.25	446.62		
PR12-2QP3597	629.80	518.50		
PR12-3QP6013	538.98	448.64		
PR12-4QP4050	521.91	425.26		
PR18-4QP5870	513.83	420.97		
PC.12-LA	550.32	453.14		
PC.18-LA	545.46	452.88		
PC.12-LC	560.06	510.89		
PC.18-LC	565.52	523.20		
CB.MBES...31				168.89
CB-M.....31				168.70
CB-MMIN...23				147.00
CB-M.....23				185.91
CB-MMO...31				307.27
CB-MMO...23				347.65

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		577.20	431.66	365.65
CP.1-2Q...40		644.65	481.82	408.90
CR.1-2Q...62		643.08	490.14	421.93
CR.1-3Q...104	644.18	552.57	410.60	
CR.1-4Q...122	611.08	526.41	387.19	
EA.1-US.04				805.96
EB.1-US.03				999.86
EA.1-0Q.22			612.58	
EA.1-0Q.22				524.09
EB.1-0Q.22			604.41	
EB.1-0Q.22				514.51
EA.1-1Q.30			547.70	
EA.1-1Q.30				459.20
EB.1-1Q.32			557.25	
EB.1-1Q.32				467.66
EA.1-2Q.38			494.13	
EA.1-2Q.38				408.11
EB.1-2Q.39			525.14	
EB.1-2Q.39				437.90
EB.2-2Q.45			483.93	
EB.2-2Q.45				432.82
CP.1-1Q...30		696.09	520.13	445.66
CP.2-3Q...56		603.10	489.57	433.30
CR.2-2Q...81		529.17	429.66	375.74
PR5-2QT.2125		458.08	377.94	331.34
PR4-2QT.1433	691.21	591.86	491.83	
PR4-3QT.2264	618.47	535.30	450.88	
PR4-2QP.1643	642.54	528.95	439.38	
PR4-3QP.2520	598.09	496.04	416.08	
PR6-3QP.7181	513.44	430.86		
PR8-2QP.2620	670.85	560.53		
PR8-3QP.4266	594.22	501.50		
PR8-3QP.3176	593.86	503.19		
PR12-2QP3597	690.63	581.68		
PR12-3QP6013	594.87	505.96		
PR12-4QP4050	576.57	479.59		
PR18-4QP5870	563.07	469.37		
PC.12-LA	604.93	510.44		
PC.18-LA	601.90	511.44		
PC.12-LC	607.20	559.44		
PC.18-LC	616.30	574.51		
CB.MBES...31				163.90
CB-M.....31				164.30
CB-MMIN...23				143.83
CB-M.....23				179.83
CB-MMO...31				343.74
CB-MMO...23				389.33



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		659.68	499.03	425.93
CP.1-2Q...40		738.02	557.84	476.72
CR.1-2Q...62		738.71	568.89	493.11
CR.1-3Q...104	729.42	631.75	474.51	
CR.1-4Q...122	691.64	602.30	447.31	
EA.1-US.04				939.73
EB.1-US.03				1175.56
EA.1-0Q.22			692.38	
EA.1-0Q.22				588.38
EB.1-0Q.22			695.92	
EB.1-0Q.22				589.11
EA.1-1Q.30			622.87	
EA.1-1Q.30				518.74
EB.1-1Q.32			641.87	
EB.1-1Q.32				535.61
EA.1-2Q.38			563.84	
EA.1-2Q.38				462.44
EB.1-2Q.39			604.37	
EB.1-2Q.39				500.89
EB.2-2Q.45			557.26	
EB.2-2Q.45				498.34
CP.1-1Q...30		796.91	602.33	519.58
CP.2-3Q...56		694.19	566.57	504.05
CR.2-2Q...81		606.57	495.02	435.69
PR5-2QT.2125		509.06	414.23	361.83
PR4-2QT.1433	771.87	670.45	552.96	
PR4-3QT.2264	687.12	602.12	503.62	
PR4-2QP.1643	703.02	595.75	491.86	
PR4-3QP.2520	652.74	555.75	463.68	
PR6-3QP.7181	556.23	477.66		
PR8-2QP.2620	739.51	632.30		
PR8-3QP.4266	652.11	561.57		
PR8-3QP.3176	650.65	560.06		
PR12-2QP3597	762.62	655.29		
PR12-3QP6013	653.70	565.74		
PR12-4QP4050	630.92	534.99		
PR18-4QP5870	623.18	529.78		
PC.12-LA	653.52	558.11		
PC.18-LA	653.20	561.66		
PC.12-LC	640.69	592.95		
PC.18-LC	649.02	606.81		
CB.MBES...31				185.43
CB-M.....31				185.17
CB-MMIN...23				162.28
CB-M.....23				203.66
CB-MMO...31				409.04
CB-MMO...23				466.39

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		526.16	415.95	346.54
CP.1-2Q...40		589.27	464.10	387.28
CR.1-2Q...62		586.01	469.83	398.45
CR.1-3Q...104	586.55	498.42	392.92	
CR.1-4Q...122	556.11	473.77	370.80	
EA.1-US.04				751.71
EB.1-US.03				941.74
EA.1-0Q.22			563.41	
EA.1-0Q.22				482.59
EB.1-0Q.22			556.14	
EB.1-0Q.22				474.50
EA.1-1Q.30			503.18	
EA.1-1Q.30				423.88
EB.1-1Q.32			509.34	
EB.1-1Q.32				429.60
EA.1-2Q.38			453.28	
EA.1-2Q.38				377.57
EB.1-2Q.39			478.52	
EB.1-2Q.39				402.08
EB.2-2Q.45			445.52	
EB.2-2Q.45				388.85
CP.1-1Q...30		640.83	501.46	422.71
CP.2-3Q...56		545.98	451.27	391.43
CR.2-2Q...81		476.06	395.89	339.32
PR5-2QT.2125		429.96	348.40	299.75
PR4-2QT.1433	646.38	553.03	452.56	
PR4-3QT.2264	575.24	496.40	412.14	
PR4-2QP.1643	588.89	492.17	402.76	
PR4-3QP.2520	545.53	457.73	378.59	
PR6-3QP.7181	467.87	394.71		
PR8-2QP.2620	617.27	519.55		
PR8-3QP.4266	543.14	460.22		
PR8-3QP.3176	544.14	460.54		
PR12-2QP3597	636.39	538.09		
PR12-3QP6013	544.44	463.47		
PR12-4QP4050	527.66	438.11		
PR18-4QP5870	521.32	433.74		
PC.12-LA	543.38	463.01		
PC.18-LA	542.89	465.54		
PC.12-LC	549.29	510.08		
PC.18-LC	557.78	522.94		
CB.MBES...31				174.99
CB-M.....31				174.47
CB-MMIN...23				154.02
CB-M.....23				190.12
CB-MMO...31				326.26
CB-MMO...23				367.75

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		554.24	419.27	348.79
CP.1-2Q...40		619.83	468.49	390.36
CR.1-2Q...62		619.09	476.43	403.50
CR.1-3Q...104	625.54	531.11	399.04	
CR.1-4Q...122	592.68	505.30	376.03	
EA.1-US.04				764.48
EB.1-US.03				963.95
EA.1-0Q.22			579.00	
EA.1-0Q.22				487.58
EB.1-0Q.22			577.04	
EB.1-0Q.22				484.32
EA.1-1Q.30			517.60	
EA.1-1Q.30				427.00
EB.1-1Q.32			530.41	
EB.1-1Q.32				438.61
EA.1-2Q.38			467.04	
EA.1-2Q.38				379.50
EB.1-2Q.39			499.21	
EB.1-2Q.39				410.33
EB.2-2Q.45			460.46	
EB.2-2Q.45				403.92
CP.1-1Q...30		671.46	506.67	425.93
CP.2-3Q...56		579.48	470.55	409.02
CR.2-2Q...81		510.16	414.73	356.54
PR5-2QT.2125		433.41	351.89	301.83
PR4-2QT.1433	672.43	569.20	467.53	
PR4-3QT.2264	599.08	513.08	426.70	
PR4-2QP.1643	628.23	506.45	415.74	
PR4-3QP.2520	583.13	473.97	392.65	
PR6-3QP.7181	497.54	410.07		
PR8-2QP.2620	653.19	536.39		
PR8-3QP.4266	576.23	478.18		
PR8-3QP.3176	575.07	480.92		
PR12-2QP3597	670.01	555.36		
PR12-3QP6013	574.78	481.28		
PR12-4QP4050	557.59	457.39		
PR18-4QP5870	549.06	452.71		
PC.12-LA	598.30	491.97		
PC.18-LA	590.30	490.43		
PC.12-LC	603.85	552.22		
PC.18-LC	606.78	561.85		
CB.MBES...31				182.08
CB-M.....31				181.98
CB-MMIN...23				159.17
CB-M.....23				199.61
CB-MMO...31				324.88
CB-MMO...23				366.62

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		565.56	421.80	354.67
CP.1-2Q...40		633.92	473.05	398.82
CR.1-2Q...62		629.94	479.90	410.85
CR.1-3Q...104	629.64	537.17	399.07	
CR.1-4Q...122	597.36	510.89	375.83	
EA.1-US.04				807.34
EB.1-US.03				1001.78
EA.1-0Q.22			585.07	
EA.1-0Q.22				520.48
EB.1-0Q.22			575.60	
EB.1-0Q.22				510.04
EA.1-1Q.30			522.45	
EA.1-1Q.30				458.61
EB.1-1Q.32			528.28	
EB.1-1Q.32				462.79
EA.1-2Q.38			470.39	
EA.1-2Q.38				409.48
EB.1-2Q.39			496.09	
EB.1-2Q.39				433.38
EB.2-2Q.45			474.18	
EB.2-2Q.45				420.71
CP.1-1Q...30		685.14	510.66	434.71
CP.2-3Q...56		589.52	473.85	415.21
CR.2-2Q...81		514.61	417.69	362.74
PR5-2QT.2125		467.59	382.79	334.20
PR4-2QT.1433	696.24	596.56	490.03	
PR4-3QT.2264	619.53	536.04	446.48	
PR4-2QP.1643	631.98	532.12	438.32	
PR4-3QP.2520	584.81	494.61	411.98	
PR6-3QP.7181	504.28	428.15		
PR8-2QP.2620	663.71	561.25		
PR8-3QP.4266	584.14	497.84		
PR8-3QP.3176	586.47	499.20		
PR12-2QP3597	685.18	581.38		
PR12-3QP6013	586.32	501.53		
PR12-4QP4050	568.52	474.94		
PR18-4QP5870	558.50	466.62		
PC.12-LA	583.34	504.11		
PC.18-LA	584.16	507.62		
PC.12-LC	598.12	559.79		
PC.18-LC	609.48	575.12		
CB.MBES...31				150.14
CB-M.....31				150.02
CB-MMIN...23				129.48
CB-M.....23				165.25
CB-MMO...31				334.03
CB-MMO...23				381.16

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		541.03	409.47	341.09
CP.1-2Q...40		606.86	459.28	383.58
CR.1-2Q...62		606.44	467.22	396.55
CR.1-3Q...104	608.65	517.08	388.75	
CR.1-4Q...122	577.86	491.72	366.43	
EA.1-US.04				754.54
EB.1-US.03				931.92
EA.1-0Q.22			570.31	
EA.1-0Q.22				497.40
EB.1-0Q.22			556.97	
EB.1-0Q.22				483.48
EA.1-1Q.30			511.06	
EA.1-1Q.30				439.04
EB.1-1Q.32			512.43	
EB.1-1Q.32				439.35
EA.1-2Q.38			461.93	
EA.1-2Q.38				393.05
EB.1-2Q.39			482.89	
EB.1-2Q.39				412.67
EB.2-2Q.45			457.63	
EB.2-2Q.45				398.99
CP.1-1Q...30		655.79	495.33	417.51
CP.2-3Q...56		567.20	456.56	396.12
CR.2-2Q...81		496.26	404.10	347.81
PR5-2QT.2125		443.77	362.58	314.14
PR4-2QT.1433	672.99	574.20	470.17	
PR4-3QT.2264	597.73	515.19	426.98	
PR4-2QP.1643	610.86	511.99	419.99	
PR4-3QP.2520	564.26	475.10	393.18	
PR6-3QP.7181	486.52	409.35		
PR8-2QP.2620	641.63	540.17		
PR8-3QP.4266	563.74	478.38		
PR8-3QP.3176	567.86	480.43		
PR12-2QP3597	661.73	558.97		
PR12-3QP6013	565.39	481.54		
PR12-4QP4050	549.11	454.92		
PR18-4QP5870	540.06	447.46		
PC.12-LA	556.98	478.78		
PC.18-LA	555.32	480.45		
PC.12-LC	567.98	531.19		
PC.18-LC	575.40	542.40		
CB.MBES...31				166.41
CB-M...31				166.12
CB-MMIN...23				141.71
CB-M...23				183.21
CB-MMO...31				316.35
CB-MMO...23				358.97

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		490.63	367.46	311.05
CP.1-2Q...40		550.49	411.21	348.87
CR.1-2Q...62		545.33	415.11	357.17
CR.1-3Q...104	555.57	467.85	347.83	
CR.1-4Q...122	527.72	445.04	327.83	
EA.1-US.04				691.23
EB.1-US.03				854.93
EA.1-0Q.22			524.75	
EA.1-0Q.22				448.23
EB.1-0Q.22			512.96	
EB.1-0Q.22				435.38
EA.1-1Q.30			469.57	
EA.1-1Q.30				393.39
EB.1-1Q.32			471.81	
EB.1-1Q.32				394.60
EA.1-2Q.38			424.23	
EA.1-2Q.38				350.77
EB.1-2Q.39			444.67	
EB.1-2Q.39				370.03
EB.2-2Q.45			415.97	
EB.2-2Q.45				359.57
CP.1-1Q...30		595.74	444.25	379.95
CP.2-3Q...56		510.10	411.58	359.61
CR.2-2Q...81		452.27	364.61	317.27
PR5-2QT.2125		408.89	330.33	284.92
PR4-2QT.1433	608.22	511.97	417.38	
PR4-3QT.2264	541.16	460.08	380.89	
PR4-2QP.1643	560.21	456.41	372.34	
PR4-3QP.2520	518.43	425.16	350.86	
PR6-3QP.7181	452.38	371.82		
PR8-2QP.2620	582.75	479.29		
PR8-3QP.4266	512.66	425.50		
PR8-3QP.3176	519.08	431.17		
PR12-2QP3597	598.93	495.49		
PR12-3QP6013	512.25	427.57		
PR12-4QP4050	503.75	408.63		
PR18-4QP5870	494.48	401.46		
PC.12-LA	510.61	431.45		
PC.18-LA	509.48	433.26		
PC.12-LC	530.18	491.56		
PC.18-LC	536.86	502.84		
CB.MBES...31				154.77
CB-M.....31				154.99
CB-MMIN...23				133.52
CB-M.....23				169.30
CB-MMO...31				290.80
CB-MMO...23				327.77

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		519.72	394.47	329.31
CP.1-2Q...40		584.40	442.70	370.56
CR.1-2Q...62		581.32	448.02	380.55
CR.1-3Q...104	579.93	496.50	374.00	
CR.1-4Q...122	549.29	471.01	352.01	
EA.1-US.04				734.40
EB.1-US.03				914.79
EA.1-0Q.22			545.06	
EA.1-0Q.22				466.34
EB.1-0Q.22			540.45	
EB.1-0Q.22				460.22
EA.1-1Q.30			489.00	
EA.1-1Q.30				411.38
EB.1-1Q.32			496.68	
EB.1-1Q.32				417.39
EA.1-2Q.38			442.23	
EA.1-2Q.38				367.73
EB.1-2Q.39			467.51	
EB.1-2Q.39				391.27
EB.2-2Q.45			444.94	
EB.2-2Q.45				383.30
CP.1-1Q...30		632.14	477.86	403.46
CP.2-3Q...56		548.56	443.50	384.89
CR.2-2Q...81		481.82	391.48	337.10
PR5-2QT.2125		431.33	348.88	301.43
PR4-2QT.1433	643.75	554.54	450.96	
PR4-3QT.2264	571.45	496.70	409.29	
PR4-2QP.1643	581.17	492.98	401.56	
PR4-3QP.2520	538.13	457.66	376.54	
PR6-3QP.7181	461.53	393.13		
PR8-2QP.2620	611.12	520.25		
PR8-3QP.4266	537.07	460.09		
PR8-3QP.3176	542.81	463.96		
PR12-2QP3597	630.50	538.25		
PR12-3QP6013	538.46	462.84		
PR12-4QP4050	525.21	439.88		
PR18-4QP5870	519.62	436.07		
PC.12-LA	539.74	458.56		
PC.18-LA	535.94	459.38		
PC.12-LC	537.64	501.53		
PC.18-LC	544.43	511.69		
CB.MBES...31				149.30
CB-M.....31				149.19
CB-MMIN...23				127.44
CB-M.....23				163.13
CB-MMO....31				308.87
CB-MMO....23				350.17

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		517.05	377.38	316.46
CP.1-2Q...40		579.32	422.34	354.99
CR.1-2Q...62		573.18	426.26	363.23
CR.1-3Q...104	583.25	493.46	358.08	
CR.1-4Q...122	553.84	469.32	337.72	
EA.1-US.04				690.94
EB.1-US.03				856.48
EA.1-0Q.22			533.22	
EA.1-0Q.22				464.74
EB.1-0Q.22			522.37	
EB.1-0Q.22				452.87
EA.1-1Q.30			477.60	
EA.1-1Q.30				409.59
EB.1-1Q.32			480.82	
EB.1-1Q.32				411.18
EA.1-2Q.38			431.93	
EA.1-2Q.38				366.45
EB.1-2Q.39			453.58	
EB.1-2Q.39				386.44
EB.2-2Q.45			422.90	
EB.2-2Q.45				370.61
CP.1-1Q...30		626.83	455.55	385.82
CP.2-3Q...56		529.50	420.61	366.09
CR.2-2Q...81		472.30	375.76	324.53
PR5-2QT.2125		418.95	337.86	292.85
PR4-2QT.1433	626.05	526.15	425.98	
PR4-3QT.2264	557.60	473.26	389.17	
PR4-2QP.1643	564.48	470.13	381.71	
PR4-3QP.2520	523.13	437.38	359.52	
PR6-3QP.7181	455.48	379.64		
PR8-2QP.2620	590.82	491.76		
PR8-3QP.4266	520.65	436.63		
PR8-3QP.3176	528.94	442.33		
PR12-2QP3597	608.82	507.48		
PR12-3QP6013	521.42	438.03		
PR12-4QP4050	513.24	418.78		
PR18-4QP5870	505.92	412.67		
PC.12-LA	519.72	441.94		
PC.18-LA	516.35	442.49		
PC.12-LC	546.80	512.09		
PC.18-LC	554.31	522.86		
CB.MBES...31				155.70
CB-M.....31				156.19
CB-MMIN...23				133.32
CB-M.....23				170.70
CB-MMO...31				288.97
CB-MMO...23				325.54



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		512.55	374.98	318.82
CP.1-2Q...40		575.22	420.67	357.96
CR.1-2Q...62		567.59	424.37	365.82
CR.1-3Q...104	575.52	488.36	355.83	
CR.1-4Q...122	546.68	464.42	335.43	
EA.1-US.04				696.35
EB.1-US.03				866.47
EA.1-0Q.22			535.26	
EA.1-0Q.22				474.23
EB.1-0Q.22			525.65	
EB.1-0Q.22				464.06
EA.1-1Q.30			479.03	
EA.1-1Q.30				418.45
EB.1-1Q.32			482.79	
EB.1-1Q.32				420.66
EA.1-2Q.38			432.85	
EA.1-2Q.38				374.91
EB.1-2Q.39			454.74	
EB.1-2Q.39				395.09
EB.2-2Q.45			427.06	
EB.2-2Q.45				376.00
CP.1-1Q...30		623.21	454.19	389.05
CP.2-3Q...56		523.91	418.38	366.95
CR.2-2Q...81		466.75	373.36	326.14
PR5-2QT.2125		412.94	334.33	291.69
PR4-2QT.1433	616.78	522.86	427.66	
PR4-3QT.2264	549.86	470.37	390.26	
PR4-2QP.1643	556.95	467.41	382.88	
PR4-3QP.2520	516.27	434.80	360.23	
PR6-3QP.7181	449.44	377.12		
PR8-2QP.2620	582.37	488.54		
PR8-3QP.4266	513.43	433.78		
PR8-3QP.3176	521.46	438.66		
PR12-2QP3597	599.95	504.03		
PR12-3QP6013	514.04	435.06		
PR12-4QP4050	504.20	414.03		
PR18-4QP5870	498.33	409.20		
PC.12-LA	514.99	442.47		
PC.18-LA	511.13	441.72		
PC.12-LC	535.53	502.39		
PC.18-LC	541.94	511.91		
CB.MBES...31				155.92
CB-M.....31				156.21
CB-MMIN...23				133.90
CB-M.....23				169.58
CB-MMO...31				293.72
CB-MMO...23				330.10

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		558.26	418.68	352.17
CP.1-2Q...40		625.87	469.17	395.22
CR.1-2Q...62		618.13	473.15	404.56
CR.1-3Q...104	621.68	529.16	395.74	
CR.1-4Q...122	589.90	503.43	373.21	
EA.1-US.04				761.35
EB.1-US.03				943.42
EA.1-0Q.22			580.97	
EA.1-0Q.22				518.79
EB.1-0Q.22			572.56	
EB.1-0Q.22				509.81
EA.1-1Q.30			519.13	
EA.1-1Q.30				458.15
EB.1-1Q.32			524.96	
EB.1-1Q.32				462.21
EA.1-2Q.38			467.80	
EA.1-2Q.38				410.00
EB.1-2Q.39			493.10	
EB.1-2Q.39				433.42
EB.2-2Q.45			468.18	
EB.2-2Q.45				413.44
CP.1-1Q...30		677.40	505.80	429.85
CP.2-3Q...56		573.96	463.58	404.17
CR.2-2Q...81		502.09	407.81	353.14
PR5-2QT.2125		442.69	356.34	306.37
PR4-2QT.1433	670.16	573.42	468.73	
PR4-3QT.2264	595.09	514.33	426.54	
PR4-2QP.1643	610.20	510.60	418.11	
PR4-3QP.2520	564.12	474.72	393.05	
PR6-3QP.7181	484.86	408.95		
PR8-2QP.2620	637.58	536.38		
PR8-3QP.4266	559.46	474.65		
PR8-3QP.3176	563.14	476.67		
PR12-2QP3597	656.66	554.59		
PR12-3QP6013	559.89	476.91		
PR12-4QP4050	544.22	452.06		
PR18-4QP5870	537.73	447.26		
PC.12-LA	560.54	482.11		
PC.18-LA	559.24	483.33		
PC.12-LC	564.62	525.93		
PC.18-LC	574.06	539.47		
CB.MBES...31				166.08
CB-M.....31				166.07
CB-MMIN...23				142.89
CB-M.....23				179.97
CB-MMO...31				328.13
CB-MMO...23				369.20

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACÉIO</b>				
CP.1-2Q...46		591.39	431.28	368.59
CP.1-2Q...40		664.09	483.77	414.15
CR.1-2Q...62		655.04	488.58	423.51
CR.1-3Q...104	647.45	558.24	406.26	
CR.1-4Q...122	612.83	530.34	382.48	
EA.1-US.04				809.03
EB.1-US.03				1002.97
EA.1-0Q.22			594.29	
EA.1-0Q.22				530.77
EB.1-0Q.22			584.45	
EB.1-0Q.22				519.83
EA.1-1Q.30			531.44	
EA.1-1Q.30				469.14
EB.1-1Q.32			535.41	
EB.1-1Q.32				471.08
EA.1-2Q.38			479.35	
EA.1-2Q.38				420.13
EB.1-2Q.39			502.84	
EB.1-2Q.39				441.48
EB.2-2Q.45			477.36	
EB.2-2Q.45				422.44
CP.1-1Q...30		720.75	522.91	451.46
CP.2-3Q...56		604.77	478.07	422.55
CR.2-2Q...81		528.92	419.47	367.23
PR5-2QT.2125		462.84	365.79	317.12
PR4-2QT.1433	698.99	605.75	485.75	
PR4-3QT.2264	619.85	542.10	441.48	
PR4-2QP.1643	638.48	538.24	434.11	
PR4-3QP.2520	587.98	498.18	406.96	
PR6-3QP.7181	502.25	431.22		
PR8-2QP.2620	669.09	568.84		
PR8-3QP.4266	585.66	501.88		
PR8-3QP.3176	585.72	503.84		
PR12-2QP3597	689.87	589.46		
PR12-3QP6013	587.08	505.70		
PR12-4QP4050	566.17	480.00		
PR18-4QP5870	556.99	473.12		
PC.12-LA	567.02	489.91		
PC.18-LA	566.87	491.49		
PC.12-LC	546.84	507.41		
PC.18-LC	558.03	522.91		
CB.MBES...31				157.43
CB-M.....31				157.58
CB-MMIN...23				135.89
CB-M.....23				172.36
CB-MMO...31				337.08
CB-MMO...23				383.21

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		518.67	382.62	322.10
CP.1-2Q...40		581.99	428.62	361.32
CR.1-2Q...62		576.21	432.57	369.54
CR.1-3Q...104	586.50	494.59	362.46	
CR.1-4Q...122	557.13	470.05	341.65	
EA.1-US.04				695.42
EB.1-US.03				861.50
EA.1-0Q.22			530.04	
EA.1-0Q.22				467.32
EB.1-0Q.22			519.45	
EB.1-0Q.22				456.11
EA.1-1Q.30			474.64	
EA.1-1Q.30				413.07
EB.1-1Q.32			477.09	
EB.1-1Q.32				414.26
EA.1-2Q.38			428.52	
EA.1-2Q.38				370.15
EB.1-2Q.39			449.02	
EB.1-2Q.39				389.14
EB.2-2Q.45			422.95	
EB.2-2Q.45				371.00
CP.1-1Q...30		630.04	462.72	392.98
CP.2-3Q...56		533.89	423.23	368.14
CR.2-2Q...81		469.82	374.75	323.89
PR5-2QT.2125		417.29	333.23	287.27
PR4-2QT.1433	634.17	536.37	431.35	
PR4-3QT.2264	565.50	481.41	392.77	
PR4-2QP.1643	566.07	478.15	385.92	
PR4-3QP.2520	525.50	443.68	362.24	
PR6-3QP.7181	453.82	384.16		
PR8-2QP.2620	597.47	502.95		
PR8-3QP.4266	527.01	445.25		
PR8-3QP.3176	531.84	447.68		
PR12-2QP3597	617.51	519.85		
PR12-3QP6013	529.38	447.56		
PR12-4QP4050	514.34	423.85		
PR18-4QP5870	507.97	418.50		
PC.12-LA	519.61	443.47		
PC.18-LA	516.29	444.52		
PC.12-LC	513.78	481.22		
PC.18-LC	521.89	491.94		
CB.MBES...31				150.26
CB-M.....31				150.70
CB-MMIN...23				128.76
CB-M.....23				165.32
CB-MMO...31				297.90
CB-MMO...23				337.45

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		564.71	422.66	352.93
CP.1-2Q...40		633.27	474.16	396.92
CR.1-2Q...62		628.12	479.66	407.59
CR.1-3Q...104	630.38	536.91	400.45	
CR.1-4Q...122	597.96	510.35	377.40	
EA.1-US.04				778.10
EB.1-US.03				959.60
EA.1-0Q.22			574.18	
EA.1-0Q.22				514.64
EB.1-0Q.22			564.00	
EB.1-0Q.22				503.85
EA.1-1Q.30			513.99	
EA.1-1Q.30				455.59
EB.1-1Q.32			518.20	
EB.1-1Q.32				458.13
EA.1-2Q.38			463.61	
EA.1-2Q.38				408.38
EB.1-2Q.39			487.02	
EB.1-2Q.39				429.92
EB.2-2Q.45			465.65	
EB.2-2Q.45				415.09
CP.1-1Q...30		684.26	510.71	431.97
CP.2-3Q...56		585.66	471.31	410.96
CR.2-2Q...81		512.11	415.69	358.73
PR5-2QT.2125		467.46	378.71	325.87
PR4-2QT.1433	699.26	598.50	488.37	
PR4-3QT.2264	621.70	537.17	445.09	
PR4-2QP.1643	631.84	532.50	435.76	
PR4-3QP.2520	585.18	494.72	409.62	
PR6-3QP.7181	512.76	434.29		
PR8-2QP.2620	664.57	562.00		
PR8-3QP.4266	584.38	497.53		
PR8-3QP.3176	589.21	499.62		
PR12-2QP3597	686.66	582.48		
PR12-3QP6013	586.74	501.30		
PR12-4QP4050	572.89	475.86		
PR18-4QP5870	563.63	468.43		
PC.12-LA	594.26	505.74		
PC.18-LA	590.08	507.01		
PC.12-LC	598.94	558.90		
PC.18-LC	611.78	575.70		
CB.MBES...31				148.40
CB-M.....31				148.60
CB-MMIN...23				126.77
CB-M.....23				162.96
CB-MMO...31				327.02
CB-MMO...23				372.32

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		582.44	418.24	343.54
CP.1-2Q...40		650.98	468.82	386.09
CR.1-2Q...62		649.61	475.19	398.25
CR.1-3Q...104	635.64	555.12	394.99	
CR.1-4Q...122	602.14	527.74	371.91	
EA.1-US.04				750.84
EB.1-US.03				932.93
EA.1-0Q.22			553.14	
EA.1-0Q.22				506.37
EB.1-0Q.22			546.05	
EB.1-0Q.22				499.21
EA.1-1Q.30			494.38	
EA.1-1Q.30				449.50
EB.1-1Q.32			499.64	
EB.1-1Q.32				452.70
EA.1-2Q.38			445.43	
EA.1-2Q.38				403.67
EB.1-2Q.39			468.55	
EB.1-2Q.39				424.57
EB.2-2Q.45			445.34	
EB.2-2Q.45				402.44
CP.1-1Q...30		703.69	506.49	421.58
CP.2-3Q...56		592.70	460.55	394.22
CR.2-2Q...81		514.30	402.84	341.35
PR5-2QT.2125		452.61	351.94	297.26
PR4-2QT.1433	684.12	595.08	467.77	
PR4-3QT.2264	604.37	530.68	423.43	
PR4-2QP.1643	606.89	524.52	414.63	
PR4-3QP.2520	559.57	484.94	387.84	
PR6-3QP.7181	486.89	424.11		
PR8-2QP.2620	647.01	559.94		
PR8-3QP.4266	566.00	492.87		
PR8-3QP.3176	573.68	498.92		
PR12-2QP3597	671.65	582.29		
PR12-3QP6013	571.29	498.68		
PR12-4QP4050	557.59	476.90		
PR18-4QP5870	553.50	474.06		
PC.12-LA	547.31	473.28		
PC.18-LA	548.15	476.75		
PC.12-LC	539.39	505.17		
PC.18-LC	552.23	520.85		
CB.MBES...31				149.76
CB-M...31				148.30
CB-MMIN...23				131.91
CB-M...23				164.49
CB-MMO...31				322.34
CB-MMO...23				368.22

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		556.25	417.98	339.83
CP.1-2Q...40		622.87	468.63	382.19
CR.1-2Q...62		615.50	472.49	392.56
CR.1-3Q...104	614.67	526.76	395.01	
CR.1-4Q...122	583.17	501.63	372.92	
EA.1-US.04				766.87
EB.1-US.03				954.22
EA.1-0Q.22			555.76	
EA.1-0Q.22				497.66
EB.1-0Q.22			550.19	
EB.1-0Q.22				490.72
EA.1-1Q.30			496.80	
EA.1-1Q.30				439.50
EB.1-1Q.32			504.16	
EB.1-1Q.32				444.41
EA.1-2Q.38			447.68	
EA.1-2Q.38				393.10
EB.1-2Q.39			473.09	
EB.1-2Q.39				416.06
EB.2-2Q.45			449.63	
EB.2-2Q.45				399.13
CP.1-1Q...30		674.54	504.32	416.35
CP.2-3Q...56		569.46	460.54	394.54
CR.2-2Q...81		499.36	407.60	345.13
PR5-2QT.2125		442.68	353.65	299.31
PR4-2QT.1433	661.98	569.69	463.73	
PR4-3QT.2264	589.55	512.39	423.59	
PR4-2QP.1643	594.91	506.12	412.37	
PR4-3QP.2520	552.29	471.16	388.80	
PR6-3QP.7181	479.88	410.73		
PR8-2QP.2620	624.08	531.74		
PR8-3QP.4266	549.43	471.15		
PR8-3QP.3176	551.79	470.94		
PR12-2QP3597	642.99	548.88		
PR12-3QP6013	549.79	472.61		
PR12-4QP4050	534.48	446.74		
PR18-4QP5870	529.04	442.95		
PC.12-LA	548.77	467.77		
PC.18-LA	544.89	467.76		
PC.12-LC	544.43	507.59		
PC.18-LC	551.45	518.18		
CB.MBES...31				154.17
CB-M.....31				153.29
CB-MMIN...23				133.29
CB-M.....23				168.46
CB-MMO...31				319.46
CB-MMO...23				363.63

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		686.74	486.79	408.19
CP.1-2Q...40		766.98	544.88	457.77
CR.1-2Q...62		759.77	552.95	472.31
CR.1-3Q...104	755.08	650.47	459.81	
CR.1-4Q...122	717.74	619.78	433.29	
EA.1-US.04				908.81
EB.1-US.03				1134.63
EA.1-0Q.22			650.15	
EA.1-0Q.22				600.42
EB.1-0Q.22			650.14	
EB.1-0Q.22				599.46
EA.1-1Q.30			581.77	
EA.1-1Q.30				533.07
EB.1-1Q.32			596.34	
EB.1-1Q.32				544.63
EA.1-2Q.38			523.66	
EA.1-2Q.38				477.60
EB.1-2Q.39			558.76	
EB.1-2Q.39				509.76
EB.2-2Q.45			530.11	
EB.2-2Q.45				484.01
CP.1-1Q...30		827.59	587.82	499.11
CP.2-3Q...56		696.81	541.56	472.01
CR.2-2Q...81		600.21	470.04	406.36
PR5-2QT.2125		509.38	399.44	340.85
PR4-2QT.1433	773.93	667.38	531.21	
PR4-3QT.2264	688.07	598.62	483.75	
PR4-2QP.1643	696.32	588.73	471.49	
PR4-3QP.2520	646.72	548.43	444.70	
PR6-3QP.7181	558.63	477.79		
PR8-2QP.2620	734.57	624.94		
PR8-3QP.4266	646.55	553.32		
PR8-3QP.3176	649.30	554.88		
PR12-2QP3597	759.10	648.38		
PR12-3QP6013	649.39	558.15		
PR12-4QP4050	629.34	529.55		
PR18-4QP5870	623.17	525.68		
PC.12-LA	635.06	541.11		
PC.18-LA	637.32	547.26		
PC.12-LC	614.15	569.50		
PC.18-LC	627.41	587.19		
CB.MBES...31				157.93
CB-M.....31				156.65
CB-MMIN...23				138.82
CB-M.....23				174.00
CB-MMO...31				391.04
CB-MMO...23				448.54



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		676.03	489.26	410.90
CP.1-2Q...40		755.60	548.62	461.76
CR.1-2Q...62		749.81	556.71	476.54
CR.1-3Q...104	750.27	640.90	462.31	
CR.1-4Q...122	712.63	611.08	435.73	
EA.1-US.04				889.41
EB.1-US.03				1116.32
EA.1-0Q.22			651.60	
EA.1-0Q.22				606.01
EB.1-0Q.22			656.20	
EB.1-0Q.22				609.72
EA.1-1Q.30			584.43	
EA.1-1Q.30				539.94
EB.1-1Q.32			602.35	
EB.1-1Q.32				554.68
EA.1-2Q.38			527.17	
EA.1-2Q.38				485.19
EB.1-2Q.39			565.25	
EB.1-2Q.39				520.22
EB.2-2Q.45			541.70	
EB.2-2Q.45				492.81
CP.1-1Q...30		813.75	590.81	502.36
CP.2-3Q...56		691.96	545.71	476.02
CR.2-2Q...81		595.38	475.45	411.99
PR5-2QT.2125		504.61	404.11	345.72
PR4-2QT.1433	778.86	667.55	540.58	
PR4-3QT.2264	690.30	597.32	490.29	
PR4-2QP.1643	697.03	590.20	479.00	
PR4-3QP.2520	645.01	548.57	449.45	
PR6-3QP.7181	558.66	474.89		
PR8-2QP.2620	734.92	623.46		
PR8-3QP.4266	644.27	550.45		
PR8-3QP.3176	649.01	550.71		
PR12-2QP3597	759.03	645.30		
PR12-3QP6013	646.71	553.86		
PR12-4QP4050	629.76	526.27		
PR18-4QP5870	623.79	521.76		
PC.12-LA	620.45	533.03		
PC.18-LA	622.84	538.61		
PC.12-LC	599.65	557.65		
PC.18-LC	610.56	572.50		
CB.MBES...31				156.47
CB-M.....31				155.54
CB-MMIN...23				134.01
CB-M.....23				172.60
CB-MMO...31				387.65
CB-MMO...23				443.27

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		598.66	447.39	366.32
CP.1-2Q...40		671.02	501.49	411.86
CR.1-2Q...62		666.40	507.58	424.68
CR.1-3Q...104	675.23	569.73	423.59	
CR.1-4Q...122	641.01	542.99	399.40	
EA.1-US.04				812.78
EB.1-US.03				1013.60
EA.1-0Q.22			591.29	
EA.1-0Q.22				532.24
EB.1-0Q.22			590.27	
EB.1-0Q.22				529.96
EA.1-1Q.30			529.38	
EA.1-1Q.30				471.62
EB.1-1Q.32			541.52	
EB.1-1Q.32				481.32
EA.1-2Q.38			477.08	
EA.1-2Q.38				422.36
EB.1-2Q.39			508.17	
EB.1-2Q.39				450.99
EB.2-2Q.45			486.63	
EB.2-2Q.45				434.09
CP.1-1Q...30		723.74	539.60	448.42
CP.2-3Q...56		623.53	498.00	427.59
CR.2-2Q...81		539.35	436.84	371.65
PR5-2QT.2125		472.29	375.61	320.33
PR4-2QT.1433	721.30	617.20	497.40	
PR4-3QT.2264	640.90	552.64	451.94	
PR4-2QP.1643	652.36	547.18	441.44	
PR4-3QP.2520	604.47	508.43	414.54	
PR6-3QP.7181	520.45	437.63		
PR8-2QP.2620	685.58	577.86		
PR8-3QP.4266	602.14	510.47		
PR8-3QP.3176	607.96	512.25		
PR12-2QP3597	707.10	598.07		
PR12-3QP6013	603.52	513.58		
PR12-4QP4050	589.95	487.07		
PR18-4QP5870	584.23	483.27		
PC.12-LA	579.17	493.84		
PC.18-LA	582.77	500.01		
PC.12-LC	564.05	522.01		
PC.18-LC	573.66	536.44		
CB.MBES...31				145.06
CB-M.....31				144.46
CB-MMIN...23				124.14
CB-M.....23				160.51
CB-MMO...31				347.16
CB-MMO...23				397.39

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		577.48	441.87	361.43
CP.1-2Q...40		646.79	494.74	405.83
CR.1-2Q...62		640.84	499.72	417.40
CR.1-3Q...104	648.22	546.91	417.18	
CR.1-4Q...122	614.69	520.71	393.70	
EA.1-US.04				794.65
EB.1-US.03				995.42
EA.1-0Q.22			586.04	
EA.1-0Q.22				519.66
EB.1-0Q.22			582.95	
EB.1-0Q.22				515.81
EA.1-1Q.30			524.22	
EA.1-1Q.30				459.18
EB.1-1Q.32			534.58	
EB.1-1Q.32				467.71
EA.1-2Q.38			472.70	
EA.1-2Q.38				411.08
EB.1-2Q.39			502.05	
EB.1-2Q.39				438.32
EB.2-2Q.45			477.24	
EB.2-2Q.45				421.74
CP.1-1Q...30		700.01	532.78	442.58
CP.2-3Q...56		598.44	486.98	417.52
CR.2-2Q...81		520.55	428.43	363.80
PR5-2QT.2125		472.04	380.33	326.20
PR4-2QT.1433	699.25	600.42	489.92	
PR4-3QT.2264	619.97	537.81	444.93	
PR4-2QP.1643	640.82	533.77	435.64	
PR4-3QP.2520	591.31	495.49	408.93	
PR6-3QP.7181	506.49	425.40		
PR8-2QP.2620	670.97	564.44		
PR8-3QP.4266	587.56	498.63		
PR8-3QP.3176	588.46	498.44		
PR12-2QP3597	691.32	584.88		
PR12-3QP6013	588.40	502.24		
PR12-4QP4050	570.32	473.46		
PR18-4QP5870	563.89	469.60		
PC.12-LA	587.04	497.07		
PC.18-LA	587.78	501.19		
PC.12-LC	589.91	546.00		
PC.18-LC	602.40	563.65		
CB.MBES...31				151.82
CB-M.....31				150.92
CB-MMIN...23				130.70
CB-M.....23				166.40
CB-MMO...31				337.10
CB-MMO...23				384.36

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		577.28	427.70	346.13
CP.1-2Q...40		647.25	479.54	389.59
CR.1-2Q...62		641.96	485.21	402.31
CR.1-3Q...104	652.60	546.18	403.05	
CR.1-4Q...122	619.69	521.37	380.53	
EA.1-US.04				776.26
EB.1-US.03				964.54
EA.1-0Q.22			574.93	
EA.1-0Q.22				509.97
EB.1-0Q.22			567.22	
EB.1-0Q.22				500.98
EA.1-1Q.30			515.39	
EA.1-1Q.30				451.43
EB.1-1Q.32			520.43	
EB.1-1Q.32				454.07
EA.1-2Q.38			466.00	
EA.1-2Q.38				404.75
EB.1-2Q.39			489.64	
EB.1-2Q.39				426.01
EB.2-2Q.45			464.36	
EB.2-2Q.45				408.45
CP.1-1Q...30		701.19	516.22	424.80
CP.2-3Q...56		594.88	470.52	401.26
CR.2-2Q...81		516.64	415.79	350.70
PR5-2QT.2125		478.20	380.00	325.58
PR4-2QT.1433	711.63	599.89	479.22	
PR4-3QT.2264	629.16	535.40	434.55	
PR4-2QP.1643	653.08	533.79	426.65	
PR4-3QP.2520	600.13	492.84	398.84	
PR6-3QP.7181	518.19	426.25		
PR8-2QP.2620	681.41	561.93		
PR8-3QP.4266	594.44	494.06		
PR8-3QP.3176	598.52	497.54		
PR12-2QP3597	700.20	580.49		
PR12-3QP6013	593.89	496.29		
PR12-4QP4050	582.34	471.62		
PR18-4QP5870	575.04	467.03		
PC.12-LA	570.65	475.50		
PC.18-LA	570.18	478.01		
PC.12-LC	562.57	516.07		
PC.18-LC	568.56	527.74		
CB.MBES...31				155.53
CB-M.....31				154.03
CB-MMIN...23				132.88
CB-M.....23				171.25
CB-MMO...31				321.92
CB-MMO...23				367.57

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		529.50	390.04	308.63
CP.1-2Q...40		593.84	436.90	347.12
CR.1-2Q...62		586.06	439.09	356.27
CR.1-3Q...104	588.01	502.18	368.27	
CR.1-4Q...122	556.59	477.10	347.67	
EA.1-US.04				698.75
EB.1-US.03				873.28
EA.1-0Q.22			514.44	
EA.1-0Q.22				451.19
EB.1-0Q.22			508.80	
EB.1-0Q.22				444.49
EA.1-1Q.30			458.98	
EA.1-1Q.30				396.88
EB.1-1Q.32			465.75	
EB.1-1Q.32				401.73
EA.1-2Q.38			413.56	
EA.1-2Q.38				354.34
EB.1-2Q.39			437.38	
EB.1-2Q.39				376.16
EB.2-2Q.45			414.64	
EB.2-2Q.45				364.29
CP.1-1Q...30		643.44	470.48	379.12
CP.2-3Q...56		541.64	427.06	359.06
CR.2-2Q...81		478.63	380.34	315.34
PR5-2QT.2125		435.83	333.87	282.88
PR4-2QT.1433	650.81	552.21	430.89	
PR4-3QT.2264	575.86	493.46	392.41	
PR4-2QP.1643	592.56	487.40	382.19	
PR4-3QP.2520	546.54	452.13	359.63	
PR6-3QP.7181	479.05	399.51		
PR8-2QP.2620	621.70	516.42		
PR8-3QP.4266	544.29	456.05		
PR8-3QP.3176	559.56	471.87		
PR12-2QP3597	640.91	535.43		
PR12-3QP6013	545.50	459.74		
PR12-4QP4050	544.44	449.02		
PR18-4QP5870	539.07	446.13		
PC.12-LA	529.79	442.62		
PC.18-LA	527.25	443.63		
PC.12-LC	548.80	507.46		
PC.18-LC	556.81	520.22		
CB.MBES...31				140.54
CB-M.....31				139.75
CB-MMIN...23				122.91
CB-M.....23				152.73
CB-MMO...31				286.54
CB-MMO...23				324.33

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		523.79	378.91	312.35
CP.1-2Q...40		588.80	425.10	351.44
CR.1-2Q...62		583.92	430.56	362.31
CR.1-3Q...104	589.78	498.33	358.70	
CR.1-4Q...122	557.99	473.58	337.94	
EA.1-US.04				701.29
EB.1-US.03				870.63
EA.1-0Q.22			515.15	
EA.1-0Q.22				459.56
EB.1-0Q.22			508.52	
EB.1-0Q.22				452.21
EA.1-1Q.30			460.61	
EA.1-1Q.30				406.17
EB.1-1Q.32			466.29	
EB.1-1Q.32				410.12
EA.1-2Q.38			415.23	
EA.1-2Q.38				363.48
EB.1-2Q.39			437.76	
EB.1-2Q.39				384.21
EB.2-2Q.45			417.07	
EB.2-2Q.45				370.92
CP.1-1Q...30		637.68	458.62	383.06
CP.2-3Q...56		541.10	421.29	363.96
CR.2-2Q...81		474.88	372.52	318.35
PR5-2QT.2125		425.07	326.92	281.20
PR4-2QT.1433	652.66	549.42	427.92	
PR4-3QT.2264	576.75	489.77	388.45	
PR4-2QP.1643	589.31	485.30	380.45	
PR4-3QP.2520	542.79	449.01	356.65	
PR6-3QP.7181	474.69	394.35		
PR8-2QP.2620	621.19	514.61		
PR8-3QP.4266	543.47	453.57		
PR8-3QP.3176	558.81	467.41		
PR12-2QP3597	641.69	533.81		
PR12-3QP6013	546.02	457.65		
PR12-4QP4050	543.61	446.32		
PR18-4QP5870	538.83	443.28		
PC.12-LA	513.59	434.46		
PC.18-LA	514.05	437.30		
PC.12-LC	527.41	489.02		
PC.18-LC	536.05	501.83		
CB.MBES...31				141.59
CB-M.....31				140.79
CB-MMIN...23				122.77
CB-M.....23				154.90
CB-MMO...31				291.80
CB-MMO...23				331.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		622.34	447.90	369.15
CP.1-2Q...40		697.59	502.58	415.41
CR.1-2Q...62		693.90	509.99	429.21
CR.1-3Q...104	684.74	592.04	423.66	
CR.1-4Q...122	649.57	563.75	399.51	
EA.1-US.04				810.94
EB.1-US.03				1011.68
EA.1-0Q.22			596.99	
EA.1-0Q.22				534.98
EB.1-0Q.22			595.36	
EB.1-0Q.22				531.90
EA.1-1Q.30			536.55	
EA.1-1Q.30				475.37
EB.1-1Q.32			546.93	
EB.1-1Q.32				483.11
EA.1-2Q.38			485.54	
EA.1-2Q.38				426.89
EB.1-2Q.39			514.52	
EB.1-2Q.39				453.32
EB.2-2Q.45			486.35	
EB.2-2Q.45				437.30
CP.1-1Q...30		752.75	541.49	452.57
CP.2-3Q...56		641.34	497.56	429.61
CR.2-2Q...81		556.77	436.41	372.89
PR5-2QT.2125		480.40	372.48	319.72
PR4-2QT.1433	735.03	633.98	496.71	
PR4-3QT.2264	648.62	564.14	448.79	
PR4-2QP.1643	655.23	558.01	440.65	
PR4-3QP.2520	603.76	515.58	411.67	
PR6-3QP.7181	522.97	449.15		
PR8-2QP.2620	694.22	592.94		
PR8-3QP.4266	607.01	521.51		
PR8-3QP.3176	621.29	535.04		
PR12-2QP3597	718.11	614.85		
PR12-3QP6013	610.60	526.10		
PR12-4QP4050	603.73	511.05		
PR18-4QP5870	599.16	508.02		
PC.12-LA	583.31	499.10		
PC.18-LA	584.20	503.69		
PC.12-LC	593.85	554.18		
PC.18-LC	603.26	567.36		
CB.MBES...31				160.85
CB-M.....31				159.54
CB-MMIN...23				139.03
CB-M.....23				176.07
CB-MMO...31				343.90
CB-MMO...23				391.86

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		530.79	384.09	315.66
CP.1-2Q...40		596.91	431.83	356.34
CR.1-2Q...62		591.02	436.41	366.23
CR.1-3Q...104	597.00	505.74	364.22	
CR.1-4Q...122	565.53	480.73	343.18	
EA.1-US.04				711.49
EB.1-US.03				875.16
EA.1-0Q.22			530.72	
EA.1-0Q.22				469.50
EB.1-0Q.22			520.31	
EB.1-0Q.22				458.06
EA.1-1Q.30			474.89	
EA.1-1Q.30				414.64
EB.1-1Q.32			477.61	
EB.1-1Q.32				415.39
EA.1-2Q.38			428.82	
EA.1-2Q.38				371.02
EB.1-2Q.39			449.06	
EB.1-2Q.39				389.30
EB.2-2Q.45			431.83	
EB.2-2Q.45				377.02
CP.1-1Q...30		645.48	464.89	387.21
CP.2-3Q...56		546.80	429.27	370.11
CR.2-2Q...81		483.86	382.26	326.29
PR5-2QT.2125		439.98	347.12	298.46
PR4-2QT.1433	658.48	557.94	443.97	
PR4-3QT.2264	584.14	499.97	404.53	
PR4-2QP.1643	599.01	493.79	394.85	
PR4-3QP.2520	553.18	458.79	371.20	
PR6-3QP.7181	486.12	405.33		
PR8-2QP.2620	626.82	520.59		
PR8-3QP.4266	550.25	461.11		
PR8-3QP.3176	566.96	476.76		
PR12-2QP3597	645.57	538.74		
PR12-3QP6013	551.00	463.96		
PR12-4QP4050	548.23	451.26		
PR18-4QP5870	537.93	442.86		
PC.12-LA	532.06	451.23		
PC.18-LA	530.69	452.61		
PC.12-LC	561.26	521.54		
PC.18-LC	568.15	533.10		
CB.MBES...31				147.97
CB-M...31				147.64
CB-MMIN...23				127.55
CB-M...23				161.21
CB-MMO...31				294.52
CB-MMO...23				332.88

**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 prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.