

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**MAIO de 2008**

# 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  
Luiz Paulo Souto Fortes

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 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**

COMENTÁRIO.....	4
ESTATÍSTICAS SELECIONADAS.....	7
NOTA EXPLICATIVA.....	8
TABELAS.....	13

---

## Índice Nacional da Construção Civil de maio fica em 1,87%

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, variou 1,87% em maio, superior ao índice de abril (0,37%) em 1,50 ponto percentual. A forte aceleração verificada de um mês para o outro foi decorrente dos reajustes salariais ocorridos em vários estados por ocasião das datas base das categorias profissionais ligadas ao setor da construção civil.

O índice do mês ficou acima do registrado em maio do ano passado (0,90%) e, com isto, elevou o resultado dos últimos doze meses para 7,50% contra os 5,17% dos doze meses imediatamente anteriores. No ano a taxa situou-se em 4,00%, também acima da taxa observada no mesmo período do ano passado, que foi 2,62%.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 618,36 em abril para R\$ 629,91 em maio, sendo R\$ 358,77 relativos aos materiais e R\$ 271,14 à mão-de-obra.

A parcela referente aos materiais variou 0,60%, taxa igual a de abril. Já a componente mão-de-obra que em abril havia ficado praticamente estável, com variação de apenas 0,06%, em maio apresentou uma forte aceleração, passando para 3,60%. O incremento de 3,54 pontos percentuais de abril para maio foi proveniente dos reajustes salariais em vários estados.

No ano, os materiais subiram 3,17%, acima da taxa do mesmo período de 2007 (1,68%), o mesmo ocorrendo com a mão-de-obra com alta de 5,10% contra 3,91%.

Nos últimos doze meses, o resultado dos materiais atingiu 6,80%, acima da taxa do mesmo período de 2007 (4,40%), assim como a mão-de-obra, cuja alta de 8,45% também se situou acima da taxa de 6,24% relativa aos doze meses anteriores.

### **O Sudeste registrou o índice mais elevado**

Influenciada pelos resultados do Espírito Santo e São Paulo, a Região Sudeste apresentou o maior índice (2,54%). O Centro-Oeste, também devido aos índices elevados do Mato Grosso do Sul, Goiás e Distrito Federal, ficou em segundo lugar com alta de 2,28%. Nas demais regiões, no entanto, os índices situaram-se abaixo do índice nacional (1,87%): Sul (1,37%); Nordeste (1,17%) e Norte (0,96%).

A Região Sudeste teve a maior variação no ano (4,86%), ficando com o Centro-Oeste a liderança relativa aos últimos doze meses (8,92%). Os menores acumulados nestes períodos ficaram com a Região Sul (2,71% e 6,02%, respectivamente).

Os custos regionais foram: R\$ 673,15 (Sudeste); R\$ 612,06 (Sul); R\$ 611,92 (Norte); R\$ 601,12 (Centro-Oeste) e R\$ 590,42 (Nordeste).

### **Entre os estados, as variações mais elevadas ocorreram no Acre, Espírito Santo e Santa Catarina**

O mês de maio se caracterizou por um conjunto significativo de acordos salariais que exerceram forte pressão sobre os índices dos seguintes estados: Rondônia (2,89%); Acre (5,43%); Ceará (3,36%); Alagoas (3,16%); Sergipe (3,39%); Espírito Santo (4,37%); São Paulo (3,89%); Santa Catarina (4,12%); Mato Grosso do Sul (3,00%); Goiás (2,81%) e Distrito Federal (3,14%).

O Acre, além de ter ficado com a maior alta no mês, também registrou os maiores acumulados tanto no ano (7,19%) quanto nos últimos doze meses (15,41%).

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.

MAIO/08

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m <sup>2</sup>	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>629,91</b>	<b>222,70</b>	<b>1,87</b>	<b>4,00</b>	<b>7,50</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>611,92</b>	<b>212,78</b>	<b>0,96</b>	<b>2,76</b>	<b>7,90</b>
RONDÔNIA	578,25	219,49	2,89	5,17	9,69
ACRE	642,83	235,91	5,43	7,19	15,41
AMAZONAS	634,04	201,62	0,29	1,23	6,62
RORAIMA	725,27	217,13	0,48	3,56	5,04
PARÁ	592,94	211,76	0,20	2,37	7,68
AMAPÁ	608,30	223,80	0,12	3,67	6,84
TOCANTINS	630,44	219,52	0,88	1,46	7,41
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>590,42</b>	<b>230,67</b>	<b>1,17</b>	<b>3,78</b>	<b>7,12</b>
MARANHÃO	597,49	230,53	0,12	1,41	7,69
PIAUÍ	555,28	242,14	0,79	5,53	9,71
CEARÁ	584,97	231,31	3,36	5,42	8,12
RIO GRANDE DO NORTE	553,20	219,14	0,30	1,22	5,64
PARAÍBA	573,48	232,51	0,47	4,20	6,78
PERNAMBUCO	570,94	234,36	0,44	2,06	6,58
ALAGOAS	628,04	221,62	3,16	4,31	6,65
SERGIPE	573,22	249,76	3,39	5,09	7,35
BAHIA	616,74	228,13	0,35	4,32	6,71
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>673,15</b>	<b>224,50</b>	<b>2,54</b>	<b>4,86</b>	<b>7,86</b>
MINAS GERAIS	602,20	242,76	0,15	2,08	8,31
ESPÍRITO SANTO	564,13	250,75	4,37	5,66	8,39
RIO DE JANEIRO	710,22	228,48	0,17	5,88	7,76
SÃO PAULO	701,39	216,37	3,89	5,51	7,70
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>612,06</b>	<b>207,46</b>	<b>1,37</b>	<b>2,71</b>	<b>6,02</b>
PARANÁ	613,83	208,10	0,95	2,08	5,84
SANTA CATARINA	626,84	212,56	4,12	5,98	9,08
RIO GRANDE DO SUL	601,42	203,75	0,14	1,37	4,38
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>601,12</b>	<b>228,60</b>	<b>2,28</b>	<b>3,71</b>	<b>8,92</b>
MATO GROSSO DO SUL	608,49	225,25	3,00	4,53	10,33
MATO GROSSO	591,34	232,98	0,73	1,88	8,10
GOIÁS	587,13	229,95	2,81	4,36	9,38
DISTRITO FEDERAL	655,36	220,82	3,14	4,68	7,65

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços.

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

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 Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (DPE), 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 aos 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 Nacional - **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.

⇒ 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.

### As bases da coleta:

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)

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continua  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		584.23	434.60	362.69
CP.1-2Q...40		653.49	485.94	406.34
CR.1-2Q...62		649.10	493.96	420.04
CR.1-3Q...104	662.84	557.07	413.40	
CR.1-4Q...122	628.31	531.20	390.11	
EA.1-US.04				833.23
EB.1-US.03				1032.75
EA.1-0Q.22			619.41	
EA.1-0Q.22				544.21
EB.1-0Q.22			603.89	
EB.1-0Q.22				528.02
EA.1-1Q.30			550.24	
EA.1-1Q.30				475.13
EB.1-1Q.32			554.76	
EB.1-1Q.32				478.44
EA.1-2Q.38			494.38	
EA.1-2Q.38				421.76
EB.1-2Q.39			521.67	
EB.1-2Q.39				447.76
EB.2-2Q.45			487.30	
EB.2-2Q.45				437.50
CP.1-1Q...30		707.88	524.40	443.17
CP.2-3Q...56		605.46	490.81	430.41
CR.2-2Q...81		536.71	436.88	379.19
PR5-2QT.2125		480.41	393.22	344.21
PR4-2QT.1433	725.52	606.88	503.63	
PR4-3QT.2264	647.97	548.22	461.94	
PR4-2QP.1643	686.31	544.88	451.00	
PR4-3QP.2520	636.08	510.05	426.97	
PR6-3QP.7181	548.57	446.01		
PR8-2QP.2620	709.47	573.68		
PR8-3QP.4266	626.04	512.41		
PR8-3QP.3176	626.67	516.67		
PR12-2QP3597	727.40	594.03		
PR12-3QP6013	624.13	515.59		
PR12-4QP4050	608.42	490.55		
PR18-4QP5870	595.86	482.06		
PC.12-LA	636.92	528.03		
PC.18-LA	632.53	527.70		
PC.12-LC	654.21	598.20		
PC.18-LC	662.08	613.86		
CB.MBES...31				173.80
CB-M.....31				173.56
CB-MMIN...23				150.23
CB-M.....23				190.64
CB-MMO...31				338.12
CB-MMO...23				382.59

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		652.42	487.62	414.31
CP.1-2Q...40		727.98	543.85	462.87
CR.1-2Q...62		726.26	554.56	479.52
CR.1-3Q...104	725.73	621.08	461.76	
CR.1-4Q...122	689.53	592.24	435.65	
EA.1-US.04				904.68
EB.1-US.03				1161.20
EA.1-0Q.22			662.59	
EA.1-0Q.22				590.77
EB.1-0Q.22			670.77	
EB.1-0Q.22				597.81
EA.1-1Q.30			590.57	
EA.1-1Q.30				518.79
EB.1-1Q.32			616.09	
EB.1-1Q.32				542.01
EA.1-2Q.38			531.66	
EA.1-2Q.38				461.90
EB.1-2Q.39			579.70	
EB.1-2Q.39				507.76
EB.2-2Q.45			535.64	
EB.2-2Q.45				489.92
CP.1-1Q...30		787.68	588.05	505.76
CP.2-3Q...56		673.64	545.85	482.72
CR.2-2Q...81		589.88	479.84	420.76
PR5-2QT.2125		502.05	408.03	354.63
PR4-2QT.1433	759.90	646.62	533.74	
PR4-3QT.2264	676.01	581.10	486.44	
PR4-2QP.1643	707.65	576.56	475.59	
PR4-3QP.2520	656.68	539.07	449.34	
PR6-3QP.7181	560.87	466.20		
PR8-2QP.2620	738.46	611.81		
PR8-3QP.4266	650.70	544.32		
PR8-3QP.3176	648.57	544.68		
PR12-2QP3597	759.64	634.84		
PR12-3QP6013	650.61	548.81		
PR12-4QP4050	631.28	520.81		
PR18-4QP5870	622.02	515.47		
PC.12-LA	666.48	556.47		
PC.18-LA	662.56	557.99		
PC.12-LC	663.44	608.48		
PC.18-LC	673.18	625.22		
CB.MBES...31				197.46
CB-M.....31				197.33
CB-MMIN...23				171.97
CB-M.....23				217.58
CB-MMO...31				393.21
CB-MMO...23				446.95

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		653.07	487.31	412.24
CP.1-2Q...40		729.38	544.13	461.21
CR.1-2Q...62		726.94	554.39	477.11
CR.1-3Q...104	733.66	622.80	463.27	
CR.1-4Q...122	696.49	594.19	437.44	
EA.1-US.04				903.44
EB.1-US.03				1117.79
EA.1-0Q.22			683.52	
EA.1-0Q.22				595.39
EB.1-0Q.22			673.36	
EB.1-0Q.22				583.40
EA.1-1Q.30			611.29	
EA.1-1Q.30				522.70
EB.1-1Q.32			621.11	
EB.1-1Q.32				530.74
EA.1-2Q.38			551.52	
EA.1-2Q.38				465.10
EB.1-2Q.39			585.41	
EB.1-2Q.39				497.26
EB.2-2Q.45			540.86	
EB.2-2Q.45				489.10
CP.1-1Q...30		787.44	586.19	502.24
CP.2-3Q...56		677.04	549.68	488.03
CR.2-2Q...81		593.81	483.39	423.54
PR5-2QT.2125		510.70	421.88	371.19
PR4-2QT.1433	776.59	661.07	551.21	
PR4-3QT.2264	694.20	597.49	505.13	
PR4-2QP.1643	720.39	590.95	492.63	
PR4-3QP.2520	669.91	553.86	466.41	
PR6-3QP.7181	576.91	484.05		
PR8-2QP.2620	752.00	625.18		
PR8-3QP.4266	665.48	559.02		
PR8-3QP.3176	665.06	561.30		
PR12-2QP3597	774.20	648.42		
PR12-3QP6013	666.13	563.57		
PR12-4QP4050	645.81	535.61		
PR18-4QP5870	631.10	524.32		
PC.12-LA	674.54	570.36		
PC.18-LA	671.29	571.47		
PC.12-LC	675.94	622.74		
PC.18-LC	686.94	640.46		
CB.MBES...31				182.95
CB-M.....31				183.00
CB-MMIN...23				159.88
CB-M.....23				200.84
CB-MMO...31				391.99
CB-MMO...23				446.07

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MAIO DE 2008

(continuaç  
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		722.49	541.56	456.06
CP.1-2Q...40		808.57	605.86	510.99
CR.1-2Q...62		808.72	618.57	530.21
CR.1-3Q...104	804.75	690.43	514.72	
CR.1-4Q...122	763.97	658.61	485.60	
EA.1-US.04				1021.71
EB.1-US.03				1280.86
EA.1-0Q.22			743.94	
EA.1-0Q.22				636.91
EB.1-0Q.22			745.32	
EB.1-0Q.22				635.15
EA.1-1Q.30			668.36	
EA.1-1Q.30				560.91
EB.1-1Q.32			686.80	
EB.1-1Q.32				576.55
EA.1-2Q.38			604.95	
EA.1-2Q.38				499.98
EB.1-2Q.39			646.95	
EB.1-2Q.39				539.39
EB.2-2Q.45			596.87	
EB.2-2Q.45				534.80
CP.1-1Q...30		873.91	653.90	557.57
CP.2-3Q...56		755.09	612.06	542.04
CR.2-2Q...81		662.48	538.45	470.67
PR5-2QT.2125		557.37	450.46	394.15
PR4-2QT.1433	851.22	731.89	600.99	
PR4-3QT.2264	758.06	657.40	547.55	
PR4-2QP.1643	775.71	650.17	535.07	
PR4-3QP.2520	719.86	605.92	504.16	
PR6-3QP.7181	616.83	523.91		
PR8-2QP.2620	817.02	691.07		
PR8-3QP.4266	720.64	613.78		
PR8-3QP.3176	720.96	613.75		
PR12-2QP3597	842.72	716.40		
PR12-3QP6013	722.63	618.59		
PR12-4QP4050	699.07	585.71		
PR18-4QP5870	691.06	580.56		
PC.12-LA	719.47	613.02		
PC.18-LA	716.87	615.47		
PC.12-LC	716.04	662.93		
PC.18-LC	724.72	678.02		
CB.MBES...31				201.89
CB-M.....31				201.18
CB-MMIN...23				176.59
CB-M.....23				222.56
CB-MMO...31				438.19
CB-MMO...23				501.37



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		600.73	470.79	396.20
CP.1-2Q...40		672.97	525.75	443.00
CR.1-2Q...62		670.64	533.62	456.86
CR.1-3Q...104	671.66	570.36	445.23	
CR.1-4Q...122	637.39	542.69	420.43	
EA.1-US.04				858.37
EB.1-US.03				1076.89
EA.1-0Q.22			637.27	
EA.1-0Q.22				552.01
EB.1-0Q.22			630.29	
EB.1-0Q.22				543.72
EA.1-1Q.30			569.59	
EA.1-1Q.30				485.58
EB.1-1Q.32			577.90	
EB.1-1Q.32				492.87
EA.1-2Q.38			513.57	
EA.1-2Q.38				432.85
EB.1-2Q.39			543.48	
EB.1-2Q.39				461.69
EB.2-2Q.45			505.45	
EB.2-2Q.45				447.04
CP.1-1Q...30		730.25	567.62	483.21
CP.2-3Q...56		623.51	513.00	450.63
CR.2-2Q...81		543.53	450.68	391.02
PR5-2QT.2125		481.49	390.81	339.77
PR4-2QT.1433	732.49	623.82	510.77	
PR4-3QT.2264	651.14	559.43	464.64	
PR4-2QP.1643	667.65	555.98	454.92	
PR4-3QP.2520	618.08	516.74	427.38	
PR6-3QP.7181	531.94	446.41		
PR8-2QP.2620	699.19	585.93		
PR8-3QP.4266	614.53	518.54		
PR8-3QP.3176	616.30	518.77		
PR12-2QP3597	720.82	606.66		
PR12-3QP6013	615.89	522.02		
PR12-4QP4050	600.37	495.03		
PR18-4QP5870	593.31	490.22		
PC.12-LA	613.15	520.60		
PC.18-LA	613.67	524.88		
PC.12-LC	618.38	573.86		
PC.18-LC	629.56	589.92		
CB.MBES...31				195.28
CB-M.....31				194.90
CB-MMIN...23				170.39
CB-M.....23				213.56
CB-MMO...31				370.42
CB-MMO...23				418.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MAIO DE 2008

(continua  
 ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		642.80	491.88	410.89
CP.1-2Q...40		718.99	549.95	460.37
CR.1-2Q...62		718.20	558.64	475.03
CR.1-3Q...104	720.29	615.93	468.26	
CR.1-4Q...122	683.23	586.18	441.89	
EA.1-US.04				874.03
EB.1-US.03				1094.93
EA.1-0Q.22			671.86	
EA.1-0Q.22				572.20
EB.1-0Q.22			667.46	
EB.1-0Q.22				566.52
EA.1-1Q.30			601.81	
EA.1-1Q.30				502.68
EB.1-1Q.32			614.28	
EB.1-1Q.32				513.84
EA.1-2Q.38			543.99	
EA.1-2Q.38				447.92
EB.1-2Q.39			578.48	
EB.1-2Q.39				480.93
EB.2-2Q.45			534.50	
EB.2-2Q.45				472.14
CP.1-1Q...30		777.27	593.02	501.23
CP.2-3Q...56		671.27	550.37	482.04
CR.2-2Q...81		591.24	486.03	420.39
PR5-2QT.2125		501.02	410.28	355.56
PR4-2QT.1433	774.59	660.85	547.48	
PR4-3QT.2264	690.44	595.72	499.76	
PR4-2QP.1643	710.25	588.27	487.04	
PR4-3QP.2520	660.56	550.10	459.73	
PR6-3QP.7181	569.67	477.82		
PR8-2QP.2620	743.94	622.77		
PR8-3QP.4266	657.41	555.15		
PR8-3QP.3176	660.54	558.12		
PR12-2QP3597	766.20	645.23		
PR12-3QP6013	658.10	559.17		
PR12-4QP4050	641.33	530.81		
PR18-4QP5870	633.00	525.88		
PC.12-LA	690.71	574.46		
PC.18-LA	681.35	573.63		
PC.12-LC	702.73	649.80		
PC.18-LC	711.42	664.47		
CB.MBES...31				200.57
CB-M.....31				200.86
CB-MMIN...23				175.74
CB-M.....23				219.57
CB-MMO....31				382.43
CB-MMO....23				432.03

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO**  
**POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO**  
**MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		637.93	472.86	400.55
CP.1-2Q...40		714.80	530.48	450.43
CR.1-2Q...62		712.29	540.39	465.83
CR.1-3Q...104	706.71	606.95	448.25	
CR.1-4Q...122	670.89	577.41	422.24	
EA.1-US.04				899.37
EB.1-US.03				1123.92
EA.1-0Q.22			652.41	
EA.1-0Q.22				584.85
EB.1-0Q.22			645.63	
EB.1-0Q.22				577.08
EA.1-1Q.30			582.65	
EA.1-1Q.30				515.75
EB.1-1Q.32			592.88	
EB.1-1Q.32				524.10
EA.1-2Q.38			524.91	
EA.1-2Q.38				460.81
EB.1-2Q.39			557.35	
EB.1-2Q.39				491.28
EB.2-2Q.45			533.00	
EB.2-2Q.45				476.01
CP.1-1Q...30		772.67	572.43	490.53
CP.2-3Q...56		664.08	532.74	470.40
CR.2-2Q...81		581.07	470.77	411.87
PR5-2QT.2125		508.73	416.23	363.32
PR4-2QT.1433	765.48	658.28	541.54	
PR4-3QT.2264	680.65	591.25	492.77	
PR4-2QP.1643	700.91	586.81	483.84	
PR4-3QP.2520	648.36	546.13	454.99	
PR6-3QP.7181	557.94	472.42		
PR8-2QP.2620	733.55	619.36		
PR8-3QP.4266	645.06	549.44		
PR8-3QP.3176	646.78	550.80		
PR12-2QP3597	755.86	641.46		
PR12-3QP6013	646.26	553.28		
PR12-4QP4050	627.05	524.66		
PR18-4QP5870	619.89	519.85		
PC.12-LA	641.03	552.04		
PC.18-LA	642.35	556.15		
PC.12-LC	650.93	606.46		
PC.18-LC	662.04	622.56		
CB.MBES...31				177.18
CB-M.....31				176.91
CB-MMIN...23				149.66
CB-M.....23				195.01
CB-MMO...31				375.40
CB-MMO...23				427.93

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		620.18	458.69	384.44
CP.1-2Q...40		695.13	514.13	432.09
CR.1-2Q...62		691.77	521.72	445.34
CR.1-3Q...104	690.52	592.07	435.37	
CR.1-4Q...122	656.10	563.72	410.52	
EA.1-US.04				848.77
EB.1-US.03				1046.92
EA.1-0Q.22			642.62	
EA.1-0Q.22				564.75
EB.1-0Q.22			627.18	
EB.1-0Q.22				548.71
EA.1-1Q.30			575.72	
EA.1-1Q.30				498.52
EB.1-1Q.32			577.37	
EB.1-1Q.32				498.80
EA.1-2Q.38			520.41	
EA.1-2Q.38				446.32
EB.1-2Q.39			544.18	
EB.1-2Q.39				468.52
EB.2-2Q.45			514.26	
EB.2-2Q.45				451.34
CP.1-1Q...30		750.97	554.54	470.02
CP.2-3Q...56		643.68	512.32	447.17
CR.2-2Q...81		564.50	454.10	392.90
PR5-2QT.2125		498.48	408.78	356.56
PR4-2QT.1433	748.22	641.33	524.98	
PR4-3QT.2264	666.09	576.65	478.06	
PR4-2QP.1643	676.20	573.27	470.20	
PR4-3QP.2520	626.10	532.68	441.23	
PR6-3QP.7181	542.31	460.44		
PR8-2QP.2620	711.47	604.28		
PR8-3QP.4266	626.77	536.26		
PR8-3QP.3176	632.53	538.55		
PR12-2QP3597	734.81	625.54		
PR12-3QP6013	629.42	540.02		
PR12-4QP4050	613.95	511.49		
PR18-4QP5870	601.44	500.51		
PC.12-LA	627.04	541.10		
PC.18-LA	626.89	544.54		
PC.12-LC	649.33	609.78		
PC.18-LC	661.19	625.42		
CB.MBES...31				183.07
CB-M.....31				183.25
CB-MMIN...23				155.73
CB-M.....23				202.18
CB-MMO....31				354.96
CB-MMO....23				402.88

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		583.87	435.23	369.17
CP.1-2Q...40		654.27	487.19	414.33
CR.1-2Q...62		648.18	491.64	424.19
CR.1-3Q...104	653.05	556.01	412.10	
CR.1-4Q...122	620.82	529.74	388.95	
EA.1-US.04				798.01
EB.1-US.03				991.45
EA.1-0Q.22			610.10	
EA.1-0Q.22				530.44
EB.1-0Q.22			600.58	
EB.1-0Q.22				519.71
EA.1-1Q.30			547.15	
EA.1-1Q.30				467.54
EB.1-1Q.32			553.17	
EB.1-1Q.32				472.04
EA.1-2Q.38			494.98	
EA.1-2Q.38				418.04
EB.1-2Q.39			521.77	
EB.1-2Q.39				443.25
EB.2-2Q.45			490.80	
EB.2-2Q.45				427.71
CP.1-1Q...30		705.81	524.91	450.27
CP.2-3Q...56		604.88	485.48	426.10
CR.2-2Q...81		534.00	430.73	376.18
PR5-2QT.2125		471.61	381.28	330.66
PR4-2QT.1433	705.08	598.37	487.35	
PR4-3QT.2264	626.95	537.55	444.43	
PR4-2QP.1643	643.96	533.32	435.15	
PR4-3QP.2520	596.02	496.64	410.03	
PR6-3QP.7181	520.79	433.45		
PR8-2QP.2620	671.40	559.47		
PR8-3QP.4266	590.62	496.60		
PR8-3QP.3176	600.95	504.39		
PR12-2QP3597	690.78	578.13		
PR12-3QP6013	590.73	498.85		
PR12-4QP4050	584.23	479.12		
PR18-4QP5870	577.38	474.22		
PC.12-LA	581.90	496.66		
PC.18-LA	581.40	498.90		
PC.12-LC	597.96	556.60		
PC.18-LC	606.24	569.52		
CB.MBES...31				177.70
CB-M.....31				178.53
CB-MMIN...23				152.47
CB-M.....23				195.00
CB-MMO....31				344.32
CB-MMO....23				388.60

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		613.98	449.25	381.05
CP.1-2Q...40		691.99	505.67	430.13
CR.1-2Q...62		686.97	512.05	441.44
CR.1-3Q...104	679.00	586.76	426.63	
CR.1-4Q...122	643.97	557.53	401.88	
EA.1-US.04				862.49
EB.1-US.03				1066.09
EA.1-0Q.22			635.29	
EA.1-0Q.22				549.08
EB.1-0Q.22			625.74	
EB.1-0Q.22				537.45
EA.1-1Q.30			569.70	
EA.1-1Q.30				483.79
EB.1-1Q.32			575.83	
EB.1-1Q.32				487.71
EA.1-2Q.38			515.27	
EA.1-2Q.38				432.23
EB.1-2Q.39			542.41	
EB.1-2Q.39				457.22
EB.2-2Q.45			520.84	
EB.2-2Q.45				449.28
CP.1-1Q...30		746.22	544.55	466.89
CP.2-3Q...56		648.83	513.40	452.52
CR.2-2Q...81		573.13	455.81	399.29
PR5-2QT.2125		504.87	406.00	355.97
PR4-2QT.1433	749.00	650.15	523.96	
PR4-3QT.2264	665.85	583.10	476.68	
PR4-2QP.1643	678.21	578.64	468.88	
PR4-3QP.2520	628.26	537.43	440.14	
PR6-3QP.7181	542.75	465.99		
PR8-2QP.2620	709.09	607.34		
PR8-3QP.4266	623.97	537.83		
PR8-3QP.3176	635.01	547.51		
PR12-2QP3597	730.38	627.47		
PR12-3QP6013	624.50	540.21		
PR12-4QP4050	614.14	518.72		
PR18-4QP5870	607.54	514.42		
PC.12-LA	630.39	535.41		
PC.18-LA	624.88	535.64		
PC.12-LC	641.98	599.69		
PC.18-LC	651.10	612.80		
CB.MBES...31				167.22
CB-M.....31				167.77
CB-MMIN...23				140.55
CB-M.....23				183.68
CB-MMO...31				357.03
CB-MMO...23				405.27

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		570.93	410.50	347.11
CP.1-2Q...40		641.36	460.63	390.52
CR.1-2Q...62		637.38	467.78	402.04
CR.1-3Q...104	650.40	546.41	390.32	
CR.1-4Q...122	617.17	519.89	367.79	
EA.1-US.04				778.93
EB.1-US.03				963.84
EA.1-0Q.22			591.45	
EA.1-0Q.22				512.96
EB.1-0Q.22			579.73	
EB.1-0Q.22				499.96
EA.1-1Q.30			529.50	
EA.1-1Q.30				451.33
EB.1-1Q.32			534.43	
EB.1-1Q.32				454.30
EA.1-2Q.38			478.70	
EA.1-2Q.38				403.08
EB.1-2Q.39			504.08	
EB.1-2Q.39				426.54
EB.2-2Q.45			474.75	
EB.2-2Q.45				415.08
CP.1-1Q...30		692.58	496.49	424.03
CP.2-3Q...56		595.15	467.88	411.48
CR.2-2Q...81		529.89	418.18	364.94
PR5-2QT.2125		467.87	376.77	329.10
PR4-2QT.1433	707.10	592.19	477.19	
PR4-3QT.2264	628.62	532.00	435.45	
PR4-2QP.1643	637.91	529.82	428.73	
PR4-3QP.2520	590.31	492.44	403.46	
PR6-3QP.7181	514.84	427.68		
PR8-2QP.2620	668.21	554.34		
PR8-3QP.4266	587.81	491.66		
PR8-3QP.3176	597.32	497.64		
PR12-2QP3597	689.02	572.37		
PR12-3QP6013	589.01	493.46		
PR12-4QP4050	581.46	472.47		
PR18-4QP5870	575.02	467.20		
PC.12-LA	576.63	492.36		
PC.18-LA	575.13	494.56		
PC.12-LC	600.32	561.62		
PC.18-LC	610.75	575.82		
CB.MBES...31				165.80
CB-M.....31				166.48
CB-MMIN...23				140.69
CB-M.....23				183.28
CB-MMO...31				321.25
CB-MMO...23				363.65

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		586.03	430.62	361.79
CP.1-2Q...40		658.29	484.19	407.70
CR.1-2Q...62		650.15	488.15	416.74
CR.1-3Q...104	654.32	559.42	409.36	
CR.1-4Q...122	621.77	532.69	386.51	
EA.1-US.04				783.40
EB.1-US.03				972.57
EA.1-0Q.22			602.35	
EA.1-0Q.22				536.51
EB.1-0Q.22			594.07	
EB.1-0Q.22				527.18
EA.1-1Q.30			540.99	
EA.1-1Q.30				475.27
EB.1-1Q.32			547.21	
EB.1-1Q.32				479.14
EA.1-2Q.38			489.98	
EA.1-2Q.38				426.69
EB.1-2Q.39			515.94	
EB.1-2Q.39				450.27
EB.2-2Q.45			490.58	
EB.2-2Q.45				429.78
CP.1-1Q...30		710.32	520.10	441.37
CP.2-3Q...56		602.04	482.43	422.15
CR.2-2Q...81		536.73	432.87	376.27
PR5-2QT.2125		465.70	378.02	329.94
PR4-2QT.1433	697.26	594.91	487.82	
PR4-3QT.2264	621.84	535.51	445.51	
PR4-2QP.1643	631.69	531.89	437.13	
PR4-3QP.2520	585.20	494.54	411.60	
PR6-3QP.7181	506.85	427.21		
PR8-2QP.2620	656.79	553.24		
PR8-3QP.4266	578.75	491.00		
PR8-3QP.3176	585.99	495.27		
PR12-2QP3597	674.95	569.54		
PR12-3QP6013	577.95	491.32		
PR12-4QP4050	565.79	466.74		
PR18-4QP5870	559.41	461.77		
PC.12-LA	573.06	492.46		
PC.18-LA	569.42	491.98		
PC.12-LC	587.85	550.05		
PC.18-LC	594.39	560.31		
CB.MBES...31				169.02
CB-M.....31				170.13
CB-MMIN...23				144.22
CB-M.....23				185.61
CB-MMO....31				331.18
CB-MMO....23				373.53



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		653.13	479.26	410.08
CP.1-2Q...40		732.39	538.23	461.19
CR.1-2Q...62		721.89	542.09	470.50
CR.1-3Q...104	719.00	619.01	453.26	
CR.1-4Q...122	682.74	589.82	427.75	
EA.1-US.04				836.20
EB.1-US.03				1041.32
EA.1-0Q.22			651.98	
EA.1-0Q.22				593.34
EB.1-0Q.22			648.63	
EB.1-0Q.22				589.21
EA.1-1Q.30			586.86	
EA.1-1Q.30				529.15
EB.1-1Q.32			596.83	
EB.1-1Q.32				536.36
EA.1-2Q.38			532.04	
EA.1-2Q.38				477.12
EB.1-2Q.39			562.76	
EB.1-2Q.39				505.13
EB.2-2Q.45			536.24	
EB.2-2Q.45				475.65
CP.1-1Q...30		790.19	579.03	500.13
CP.2-3Q...56		661.79	527.38	464.81
CR.2-2Q...81		578.91	465.43	408.44
PR5-2QT.2125		496.36	400.29	347.05
PR4-2QT.1433	751.07	644.93	526.77	
PR4-3QT.2264	664.68	576.27	477.10	
PR4-2QP.1643	681.70	572.11	468.57	
PR4-3QP.2520	627.77	529.82	438.79	
PR6-3QP.7181	539.58	458.86		
PR8-2QP.2620	711.69	600.37		
PR8-3QP.4266	622.13	529.21		
PR8-3QP.3176	630.35	537.68		
PR12-2QP3597	732.46	620.19		
PR12-3QP6013	622.25	531.32		
PR12-4QP4050	607.80	509.52		
PR18-4QP5870	601.25	504.90		
PC.12-LA	607.58	523.38		
PC.18-LA	606.59	524.80		
PC.12-LC	604.96	562.60		
PC.18-LC	615.08	577.16		
CB.MBES...31				185.66
CB-M.....31				186.64
CB-MMIN...23				159.15
CB-M.....23				202.63
CB-MMO...31				368.88
CB-MMO...23				415.44

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		670.59	481.37	412.28
CP.1-2Q...40		753.22	540.50	463.83
CR.1-2Q...62		746.07	546.97	475.56
CR.1-3Q...104	731.97	634.68	453.55	
CR.1-4Q...122	693.66	603.88	427.37	
EA.1-US.04				903.09
EB.1-US.03				1124.83
EA.1-0Q.22			661.32	
EA.1-0Q.22				593.27
EB.1-0Q.22			652.46	
EB.1-0Q.22				582.96
EA.1-1Q.30			591.67	
EA.1-1Q.30				524.46
EB.1-1Q.32			598.27	
EB.1-1Q.32				528.41
EA.1-2Q.38			534.12	
EA.1-2Q.38				469.85
EB.1-2Q.39			562.57	
EB.1-2Q.39				495.70
EB.2-2Q.45			535.49	
EB.2-2Q.45				473.81
CP.1-1Q...30		814.90	583.44	505.10
CP.2-3Q...56		689.15	537.21	476.44
CR.2-2Q...81		601.76	472.49	415.61
PR5-2QT.2125		514.77	404.98	352.44
PR4-2QT.1433	783.88	680.78	540.90	
PR4-3QT.2264	694.10	608.00	490.66	
PR4-2QP.1643	715.73	605.39	484.48	
PR4-3QP.2520	657.99	559.19	453.43	
PR6-3QP.7181	561.76	483.37		
PR8-2QP.2620	749.24	638.61		
PR8-3QP.4266	654.52	562.15		
PR8-3QP.3176	654.37	564.61		
PR12-2QP3597	772.14	661.19		
PR12-3QP6013	655.79	565.96		
PR12-4QP4050	634.53	538.94		
PR18-4QP5870	628.01	534.96		
PC.12-LA	628.37	542.61		
PC.18-LA	629.64	545.68		
PC.12-LC	604.54	560.93		
PC.18-LC	617.38	578.46		
CB.MBES...31				178.49
CB-M.....31				178.95
CB-MMIN...23				152.67
CB-M.....23				197.36
CB-MMO...31				380.24
CB-MMO...23				433.61

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		606.17	442.65	374.89
CP.1-2Q...40		680.68	496.65	421.44
CR.1-2Q...62		673.43	501.74	431.80
CR.1-3Q...104	677.99	575.61	418.37	
CR.1-4Q...122	644.02	547.82	394.49	
EA.1-US.04				810.15
EB.1-US.03				1001.74
EA.1-0Q.22			611.76	
EA.1-0Q.22				545.75
EB.1-0Q.22			600.74	
EB.1-0Q.22				534.08
EA.1-1Q.30			548.24	
EA.1-1Q.30				483.26
EB.1-1Q.32			552.09	
EB.1-1Q.32				485.38
EA.1-2Q.38			495.19	
EA.1-2Q.38				433.45
EB.1-2Q.39			519.53	
EB.1-2Q.39				455.87
EB.2-2Q.45			495.27	
EB.2-2Q.45				435.12
CP.1-1Q...30		735.33	535.16	457.98
CP.2-3Q...56		624.24	491.82	430.66
CR.2-2Q...81		545.88	433.79	377.63
PR5-2QT.2125		486.00	384.60	332.73
PR4-2QT.1433	733.78	625.59	500.31	
PR4-3QT.2264	652.37	559.44	454.46	
PR4-2QP.1643	656.03	556.25	447.14	
PR4-3QP.2520	607.22	514.85	419.00	
PR6-3QP.7181	522.41	447.70		
PR8-2QP.2620	692.76	586.51		
PR8-3QP.4266	609.06	517.52		
PR8-3QP.3176	614.91	522.56		
PR12-2QP3597	716.50	607.15		
PR12-3QP6013	612.26	520.94		
PR12-4QP4050	594.47	496.97		
PR18-4QP5870	586.95	490.82		
PC.12-LA	591.24	508.33		
PC.18-LA	589.74	510.62		
PC.12-LC	577.94	540.51		
PC.18-LC	589.97	555.68		
CB.MBES...31				166.76
CB-M.....31				167.17
CB-MMIN...23				142.19
CB-M.....23				183.26
CB-MMO...31				347.15
CB-MMO...23				393.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MAIO DE 2008

(continuaç  
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		650.30	478.79	402.24
CP.1-2Q...40		728.81	537.08	452.54
CR.1-2Q...62		722.88	544.01	465.20
CR.1-3Q...104	726.62	617.65	453.60	
CR.1-4Q...122	689.90	587.68	427.61	
EA.1-US.04				887.89
EB.1-US.03				1091.59
EA.1-0Q.22			652.87	
EA.1-0Q.22				592.02
EB.1-0Q.22			641.06	
EB.1-0Q.22				579.69
EA.1-1Q.30			585.05	
EA.1-1Q.30				525.24
EB.1-1Q.32			589.52	
EB.1-1Q.32				527.70
EA.1-2Q.38			527.77	
EA.1-2Q.38				471.08
EB.1-2Q.39			553.60	
EB.1-2Q.39				494.75
EB.2-2Q.45			530.01	
EB.2-2Q.45				477.10
CP.1-1Q...30		786.58	578.18	492.23
CP.2-3Q...56		672.60	535.08	469.75
CR.2-2Q...81		585.73	470.34	408.14
PR5-2QT.2125		521.14	418.54	362.46
PR4-2QT.1433	797.03	680.14	551.00	
PR4-3QT.2264	708.22	610.24	502.00	
PR4-2QP.1643	720.77	604.39	491.47	
PR4-3QP.2520	667.14	561.24	461.49	
PR6-3QP.7181	582.23	489.96		
PR8-2QP.2620	758.15	638.47		
PR8-3QP.4266	666.50	565.15		
PR8-3QP.3176	673.99	568.36		
PR12-2QP3597	783.45	662.11		
PR12-3QP6013	669.46	569.90		
PR12-4QP4050	655.60	542.20		
PR18-4QP5870	646.59	535.33		
PC.12-LA	666.27	568.77		
PC.18-LA	665.11	572.79		
PC.12-LC	671.96	626.57		
PC.18-LC	688.08	647.30		
CB.MBES...31				164.94
CB-M.....31				164.85
CB-MMIN...23				141.92
CB-M.....23				181.58
CB-MMO...31				371.02
CB-MMO....23				423.40

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		664.81	482.42	398.48
CP.1-2Q...40		743.06	540.14	447.16
CR.1-2Q...62		738.30	547.58	461.57
CR.1-3Q...104	720.81	629.93	455.08	
CR.1-4Q...122	683.49	599.44	428.94	
EA.1-US.04				863.65
EB.1-US.03				1074.64
EA.1-0Q.22			638.84	
EA.1-0Q.22				584.39
EB.1-0Q.22			630.46	
EB.1-0Q.22				576.09
EA.1-1Q.30			570.60	
EA.1-1Q.30				517.87
EB.1-1Q.32			577.48	
EB.1-1Q.32				522.79
EA.1-2Q.38			513.79	
EA.1-2Q.38				464.48
EB.1-2Q.39			541.70	
EB.1-2Q.39				490.21
EB.2-2Q.45			512.81	
EB.2-2Q.45				466.03
CP.1-1Q...30		803.80	583.35	488.42
CP.2-3Q...56		678.67	531.72	457.90
CR.2-2Q...81		587.18	464.44	396.35
PR5-2QT.2125		514.80	403.78	343.51
PR4-2QT.1433	769.27	675.43	536.31	
PR4-3QT.2264	681.67	603.85	486.52	
PR4-2QP.1643	686.56	596.38	475.88	
PR4-3QP.2520	634.99	553.29	446.05	
PR6-3QP.7181	551.01	484.91		
PR8-2QP.2620	729.99	636.26		
PR8-3QP.4266	640.80	562.01		
PR8-3QP.3176	649.43	569.93		
PR12-2QP3597	757.57	662.04		
PR12-3QP6013	646.58	568.89		
PR12-4QP4050	629.87	544.86		
PR18-4QP5870	624.49	541.23		
PC.12-LA	626.87	544.27		
PC.18-LA	629.35	549.31		
PC.12-LC	614.48	575.46		
PC.18-LC	630.75	595.17		
CB.MBES...31				169.22
CB-M.....31				167.52
CB-MMIN...23				147.31
CB-M.....23				185.17
CB-MMO...31				370.24
CB-MMO....23				422.48

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MAIO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		633.84	481.29	395.59
CP.1-2Q...40		710.09	539.77	444.99
CR.1-2Q...62		702.22	543.63	456.25
CR.1-3Q..104	694.99	601.15	454.58	
CR.1-4Q..122	659.27	572.40	429.21	
EA.1-US.04				871.36
EB.1-US.03				1085.40
EA.1-0Q.22			637.82	
EA.1-0Q.22				577.07
EB.1-0Q.22			632.78	
EB.1-0Q.22				570.49
EA.1-1Q.30			570.32	
EA.1-1Q.30				510.35
EB.1-1Q.32			580.04	
EB.1-1Q.32				517.11
EA.1-2Q.38			514.12	
EA.1-2Q.38				457.08
EB.1-2Q.39			544.58	
EB.1-2Q.39				484.63
EB.2-2Q.45			518.97	
EB.2-2Q.45				464.44
CP.1-1Q...30		766.63	580.57	484.31
CP.2-3Q...56		651.90	530.72	458.38
CR.2-2Q...81		570.06	469.43	401.16
PR5-2QT.2125		501.32	406.39	347.80
PR4-2QT.1433	745.45	649.45	534.13	
PR4-3QT.2264	663.69	583.21	486.54	
PR4-2QP.1643	668.94	577.31	474.96	
PR4-3QP.2520	621.33	536.95	446.86	
PR6-3QP.7181	535.32	466.15		
PR8-2QP.2620	702.25	606.69		
PR8-3QP.4266	618.48	537.11		
PR8-3QP.3176	622.10	539.13		
PR12-2QP3597	724.37	626.85		
PR12-3QP6013	619.52	539.27		
PR12-4QP4050	602.65	512.76		
PR18-4QP5870	596.28	508.37		
PC.12-LA	627.79	535.37		
PC.18-LA	621.59	534.38		
PC.12-LC	607.15	565.96		
PC.18-LC	617.75	580.20		
CB.MBES...31				172.61
CB-M.....31				172.37
CB-MMIN...23				148.79
CB-M.....23				188.92
CB-MMO....31				368.20
CB-MMO....23				418.89

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		775.94	556.73	470.80
CP.1-2Q...40		866.00	623.25	527.99
CR.1-2Q...62		860.03	633.33	544.92
CR.1-3Q...104	839.31	735.31	525.83	
CR.1-4Q...122	796.89	700.18	495.38	
EA.1-US.04				1017.80
EB.1-US.03				1281.21
EA.1-0Q.22			732.33	
EA.1-0Q.22				678.85
EB.1-0Q.22			738.11	
EB.1-0Q.22				683.47
EA.1-1Q.30			655.67	
EA.1-1Q.30				603.49
EB.1-1Q.32			676.89	
EB.1-1Q.32				621.24
EA.1-2Q.38			590.53	
EA.1-2Q.38				541.34
EB.1-2Q.39			634.72	
EB.1-2Q.39				582.20
EB.2-2Q.45			602.31	
EB.2-2Q.45				553.17
CP.1-1Q...30		933.66	672.27	575.43
CP.2-3Q...56		790.75	619.25	543.45
CR.2-2Q...81		679.96	537.01	467.26
PR5-2QT.2125		571.43	451.49	386.30
PR4-2QT.1433	860.82	758.98	608.31	
PR4-3QT.2264	765.31	680.36	552.69	
PR4-2QP.1643	766.14	670.15	540.01	
PR4-3QP.2520	712.09	624.06	508.49	
PR6-3QP.7181	609.74	540.48		
PR8-2QP.2620	811.24	710.92		
PR8-3QP.4266	714.07	628.88		
PR8-3QP.3176	714.78	628.45		
PR12-2QP3597	840.00	737.51		
PR12-3QP6013	718.36	634.20		
PR12-4QP4050	691.49	601.09		
PR18-4QP5870	685.12	596.68		
PC.12-LA	698.50	606.12		
PC.18-LA	702.20	612.93		
PC.12-LC	654.87	611.23		
PC.18-LC	672.31	632.09		
CB.MBES...31				177.13
CB-M.....31				175.98
CB-MMIN...23				154.64
CB-M.....23				194.91
CB-MMO...31				448.25
CB-MMO...23				513.76

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		768.22	552.70	467.67
CP.1-2Q...40		857.52	618.76	524.55
CR.1-2Q...62		850.93	629.59	542.50
CR.1-3Q...104	845.62	726.35	522.41	
CR.1-4Q...122	803.64	693.08	492.62	
EA.1-US.04				997.26
EB.1-US.03				1250.11
EA.1-0Q.22			728.54	
EA.1-0Q.22				690.16
EB.1-0Q.22			734.26	
EB.1-0Q.22				695.52
EA.1-1Q.30			653.47	
EA.1-1Q.30				616.35
EB.1-1Q.32			674.22	
EB.1-1Q.32				633.89
EA.1-2Q.38			588.89	
EA.1-2Q.38				554.37
EB.1-2Q.39			632.37	
EB.1-2Q.39				594.75
EB.2-2Q.45			605.16	
EB.2-2Q.45				558.45
CP.1-1Q...30		924.25	666.33	570.50
CP.2-3Q...56		778.12	610.75	535.63
CR.2-2Q...81		665.33	529.09	460.50
PR5-2QT.2125		562.12	449.70	385.04
PR4-2QT.1433	864.08	740.26	597.99	
PR4-3QT.2264	766.76	662.88	542.93	
PR4-2QP.1643	780.63	653.12	529.07	
PR4-3QP.2520	723.21	608.09	497.54	
PR6-3QP.7181	625.78	529.43		
PR8-2QP.2620	821.46	692.42		
PR8-3QP.4266	721.15	612.15		
PR8-3QP.3176	724.02	613.11		
PR12-2QP3597	847.55	717.64		
PR12-3QP6013	723.41	616.85		
PR12-4QP4050	702.48	586.61		
PR18-4QP5870	695.10	581.66		
PC.12-LA	697.32	594.06		
PC.18-LA	701.62	601.55		
PC.12-LC	674.59	622.85		
PC.18-LC	686.38	640.11		
CB.MBES...31				176.43
CB-M.....31				175.23
CB-MMIN...23				152.30
CB-M.....23				194.07
CB-MMO....31				446.34
CB-MMO....23				511.02



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuaçã  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		659.58	489.42	403.76
CP.1-2Q...40		738.18	548.33	453.56
CR.1-2Q...62		733.06	555.40	467.79
CR.1-3Q...104	746.11	625.88	462.65	
CR.1-4Q...122	708.43	596.63	436.26	
EA.1-US.04				893.29
EB.1-US.03				1114.53
EA.1-0Q.22			651.57	
EA.1-0Q.22				589.71
EB.1-0Q.22			650.51	
EB.1-0Q.22				587.70
EA.1-1Q.30			583.65	
EA.1-1Q.30				523.10
EB.1-1Q.32			597.21	
EB.1-1Q.32				534.12
EA.1-2Q.38			526.18	
EA.1-2Q.38				468.88
EB.1-2Q.39			560.40	
EB.1-2Q.39				500.45
EB.2-2Q.45			533.23	
EB.2-2Q.45				480.90
CP.1-1Q...30		796.25	590.53	494.22
CP.2-3Q...56		683.73	544.17	470.07
CR.2-2Q...81		589.43	475.37	406.90
PR5-2QT.2125		515.14	412.33	353.21
PR4-2QT.1433	790.40	674.02	544.70	
PR4-3QT.2264	702.72	604.12	494.75	
PR4-2QP.1643	711.29	597.32	484.01	
PR4-3QP.2520	659.64	555.48	454.47	
PR6-3QP.7181	570.82	478.71		
PR8-2QP.2620	749.74	631.54		
PR8-3QP.4266	659.18	558.50		
PR8-3QP.3176	668.16	560.34		
PR12-2QP3597	774.46	654.19		
PR12-3QP6013	661.70	562.35		
PR12-4QP4050	647.17	533.10		
PR18-4QP5870	641.76	529.30		
PC.12-LA	631.55	543.05		
PC.18-LA	636.56	550.70		
PC.12-LC	622.28	578.45		
PC.18-LC	636.19	597.19		
CB.MBES...31				158.13
CB-M.....31				157.10
CB-MMIN...23				137.09
CB-M.....23				174.42
CB-MMO...31				382.39
CB-MMO...23				437.68

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		669.71	502.19	413.87
CP.1-2Q...40		748.50	562.42	464.65
CR.1-2Q...62		742.85	569.43	478.74
CR.1-3Q..104	744.66	635.03	475.09	
CR.1-4Q..122	707.11	605.15	448.50	
EA.1-US.04				898.98
EB.1-US.03				1126.08
EA.1-0Q.22			664.72	
EA.1-0Q.22				603.38
EB.1-0Q.22			663.23	
EB.1-0Q.22				601.35
EA.1-1Q.30			595.69	
EA.1-1Q.30				535.70
EB.1-1Q.32			608.94	
EB.1-1Q.32				546.58
EA.1-2Q.38			537.52	
EA.1-2Q.38				480.75
EB.1-2Q.39			571.90	
EB.1-2Q.39				512.58
EB.2-2Q.45			543.91	
EB.2-2Q.45				488.05
CP.1-1Q...30		808.77	605.42	506.05
CP.2-3Q...56		688.68	553.08	477.42
CR.2-2Q...81		597.46	486.04	415.38
PR5-2QT.2125		528.70	425.34	367.64
PR4-2QT.1433	784.91	678.03	550.93	
PR4-3QT.2264	696.61	608.40	500.46	
PR4-2QP.1643	718.53	601.46	489.96	
PR4-3QP.2520	663.45	559.11	460.21	
PR6-3QP.7181	566.68	479.89		
PR8-2QP.2620	752.55	636.60		
PR8-3QP.4266	659.81	563.44		
PR8-3QP.3176	659.44	562.57		
PR12-2QP3597	775.52	659.91		
PR12-3QP6013	661.10	567.94		
PR12-4QP4050	637.75	534.60		
PR18-4QP5870	630.61	530.30		
PC.12-LA	655.03	559.10		
PC.18-LA	657.91	565.26		
PC.12-LC	659.12	611.11		
PC.18-LC	672.37	630.09		
CB.MBES...31				168.26
CB-M.....31				167.32
CB-MMIN...23				145.30
CB-M.....23				185.22
CB-MMO....31				386.11
CB-MMO....23				441.27

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuaç  
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		633.76	474.71	383.22
CP.1-2Q...40		709.35	531.69	431.06
CR.1-2Q...62		703.42	537.87	444.93
CR.1-3Q...104	719.11	600.21	448.10	
CR.1-4Q...122	683.33	572.72	423.37	
EA.1-US.04				845.81
EB.1-US.03				1045.39
EA.1-0Q.22			635.50	
EA.1-0Q.22				571.74
EB.1-0Q.22			626.23	
EB.1-0Q.22				561.46
EA.1-1Q.30			570.12	
EA.1-1Q.30				507.33
EB.1-1Q.32			575.57	
EB.1-1Q.32				510.06
EA.1-2Q.38			515.45	
EA.1-2Q.38				455.29
EB.1-2Q.39			541.31	
EB.1-2Q.39				478.49
EB.2-2Q.45			512.88	
EB.2-2Q.45				457.12
CP.1-1Q...30		767.49	571.38	469.23
CP.2-3Q...56		648.33	519.68	443.53
CR.2-2Q...81		564.56	459.92	387.27
PR5-2QT.2125		516.15	414.41	355.12
PR4-2QT.1433	775.95	653.46	530.12	
PR4-3QT.2264	688.29	586.01	482.59	
PR4-2QP.1643	711.06	581.65	471.59	
PR4-3QP.2520	655.78	539.45	442.69	
PR6-3QP.7181	568.06	466.79		
PR8-2QP.2620	741.38	611.30		
PR8-3QP.4266	649.45	540.33		
PR8-3QP.3176	657.15	544.92		
PR12-2QP3597	762.09	631.55		
PR12-3QP6013	648.99	542.78		
PR12-4QP4050	638.06	515.73		
PR18-4QP5870	629.14	509.52		
PC.12-LA	625.85	526.96		
PC.18-LA	625.73	529.52		
PC.12-LC	629.29	580.44		
PC.18-LC	637.66	594.73		
CB.MBES...31				171.71
CB-M.....31				170.04
CB-MMIN...23				149.30
CB-M.....23				187.95
CB-MMO...31				353.82
CB-MMO...23				402.89

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MAIO DE 2008

(continuaçã  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		610.88	440.52	359.11
CP.1-2Q...40		685.53	493.84	404.05
CR.1-2Q...62		678.22	498.63	416.10
CR.1-3Q...104	681.46	579.67	416.58	
CR.1-4Q...122	646.57	552.07	393.57	
EA.1-US.04				799.81
EB.1-US.03				992.41
EA.1-0Q.22			595.74	
EA.1-0Q.22				529.12
EB.1-0Q.22			586.35	
EB.1-0Q.22				518.78
EA.1-1Q.30			532.06	
EA.1-1Q.30				466.01
EB.1-1Q.32			538.56	
EB.1-1Q.32				470.50
EA.1-2Q.38			479.68	
EA.1-2Q.38				416.15
EB.1-2Q.39			506.55	
EB.1-2Q.39				441.07
EB.2-2Q.45			483.16	
EB.2-2Q.45				426.27
CP.1-1Q...30		740.46	530.83	439.74
CP.2-3Q...56		626.55	487.78	419.37
CR.2-2Q...81		552.26	433.58	369.03
PR5-2QT.2125		490.65	375.31	322.83
PR4-2QT.1433	739.59	625.74	486.85	
PR4-3QT.2264	654.45	559.04	443.51	
PR4-2QP.1643	672.07	551.83	432.67	
PR4-3QP.2520	621.03	512.82	407.96	
PR6-3QP.7181	546.89	455.98		
PR8-2QP.2620	705.72	584.94		
PR8-3QP.4266	619.12	517.54		
PR8-3QP.3176	640.43	539.19		
PR12-2QP3597	728.11	606.92		
PR12-3QP6013	620.98	522.06		
PR12-4QP4050	624.15	514.69		
PR18-4QP5870	618.13	511.23		
PC.12-LA	606.72	508.04		
PC.18-LA	604.43	510.26		
PC.12-LC	641.37	594.43		
PC.18-LC	651.36	609.86		
CB.MBES...31				169.73
CB-M.....31				169.56
CB-MMIN...23				146.30
CB-M.....23				185.40
CB-MMO...31				335.38
CB-MMO...23				379.04

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		606.64	431.32	365.43
CP.1-2Q...40		682.53	484.68	411.25
CR.1-2Q...62		677.92	493.01	425.11
CR.1-3Q...104	680.05	576.40	407.95	
CR.1-4Q...122	643.55	548.05	384.14	
EA.1-US.04				818.01
EB.1-US.03				1015.52
EA.1-0Q.22			594.48	
EA.1-0Q.22				538.54
EB.1-0Q.22			588.33	
EB.1-0Q.22				531.61
EA.1-1Q.30			531.67	
EA.1-1Q.30				476.84
EB.1-1Q.32			540.12	
EB.1-1Q.32				483.09
EA.1-2Q.38			479.11	
EA.1-2Q.38				426.93
EB.1-2Q.39			507.02	
EB.1-2Q.39				452.65
EB.2-2Q.45			485.37	
EB.2-2Q.45				436.03
CP.1-1Q...30		737.88	522.75	447.59
CP.2-3Q...56		628.20	483.64	426.51
CR.2-2Q...81		547.91	425.13	372.02
PR5-2QT.2125		484.95	372.18	325.59
PR4-2QT.1433	743.30	629.66	489.36	
PR4-3QT.2264	657.48	561.06	443.53	
PR4-2QP.1643	675.78	555.86	435.47	
PR4-3QP.2520	623.25	514.79	407.81	
PR6-3QP.7181	539.56	451.03		
PR8-2QP.2620	709.81	589.20		
PR8-3QP.4266	621.66	519.41		
PR8-3QP.3176	636.98	534.61		
PR12-2QP3597	732.05	610.98		
PR12-3QP6013	623.46	523.70		
PR12-4QP4050	616.43	510.34		
PR18-4QP5870	610.93	507.25		
PC.12-LA	587.58	496.11		
PC.18-LA	588.83	500.14		
PC.12-LC	591.81	545.92		
PC.18-LC	602.52	561.91		
CB.MBES...31				165.77
CB-M.....31				164.76
CB-MMIN...23				142.65
CB-M.....23				182.07
CB-MMO...31				344.15
CB-MMO...23				391.86

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MAIO DE 2008

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		691.64	493.22	409.01
CP.1-2Q...40		775.41	553.77	460.52
CR.1-2Q...62		772.50	562.95	476.72
CR.1-3Q..104	752.87	658.86	467.26	
CR.1-4Q..122	714.14	627.77	440.83	
EA.1-US.04				897.39
EB.1-US.03				1120.98
EA.1-0Q.22			657.27	
EA.1-0Q.22				593.23
EB.1-0Q.22			655.27	
EB.1-0Q.22				589.67
EA.1-1Q.30			589.95	
EA.1-1Q.30				526.41
EB.1-1Q.32			602.47	
EB.1-1Q.32				536.08
EA.1-2Q.38			533.31	
EA.1-2Q.38				472.28
EB.1-2Q.39			566.99	
EB.1-2Q.39				503.25
EB.2-2Q.45			540.19	
EB.2-2Q.45				485.75
CP.1-1Q...30		834.95	595.64	501.00
CP.2-3Q...56		717.93	552.95	480.75
CR.2-2Q...81		623.01	486.11	418.87
PR5-2QT.2125		533.16	410.42	354.55
PR4-2QT.1433	806.29	706.43	550.38	
PR4-3QT.2264	712.21	629.17	498.04	
PR4-2QP.1643	724.38	622.39	489.57	
PR4-3QP.2520	667.75	576.01	458.02	
PR6-3QP.7181	576.04	502.39		
PR8-2QP.2620	764.44	660.93		
PR8-3QP.4266	668.97	582.15		
PR8-3QP.3176	683.16	597.30		
PR12-2QP3597	789.69	685.33		
PR12-3QP6013	672.02	587.14		
PR12-4QP4050	661.73	570.90		
PR18-4QP5870	656.20	567.53		
PC.12-LA	638.32	548.92		
PC.18-LA	640.73	554.33		
PC.12-LC	641.02	597.18		
PC.18-LC	651.96	612.58		
CB.MBES...31				176.96
CB-M.....31				176.13
CB-MMIN...23				149.60
CB-M.....23				195.20
CB-MMO....31				382.04
CB-MMO....23				436.24

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MAIO DE 2008**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		611.47	443.16	365.38
CP.1-2Q...40		688.03	498.57	412.14
CR.1-2Q...62		682.84	504.92	424.97
CR.1-3Q...104	699.52	583.37	420.68	
CR.1-4Q...122	664.71	555.56	396.97	
EA.1-US.04				821.36
EB.1-US.03				1007.50
EA.1-0Q.22			612.77	
EA.1-0Q.22				543.82
EB.1-0Q.22			601.18	
EB.1-0Q.22				530.92
EA.1-1Q.30			549.13	
EA.1-1Q.30				480.82
EB.1-1Q.32			553.18	
EB.1-1Q.32				482.48
EA.1-2Q.38			495.90	
EA.1-2Q.38				430.25
EB.1-2Q.39			520.23	
EB.1-2Q.39				452.26
EB.2-2Q.45			499.81	
EB.2-2Q.45				438.70
CP.1-1Q...30		741.71	535.56	447.31
CP.2-3Q...56		635.99	497.06	431.06
CR.2-2Q...81		557.26	440.36	378.58
PR5-2QT.2125		494.08	386.14	334.70
PR4-2QT.1433	759.29	635.81	502.80	
PR4-3QT.2264	674.18	570.12	458.26	
PR4-2QP.1643	687.93	562.17	447.48	
PR4-3QP.2520	636.70	523.20	421.05	
PR6-3QP.7181	560.00	460.21		
PR8-2QP.2620	720.97	592.51		
PR8-3QP.4266	633.83	525.27		
PR8-3QP.3176	653.22	541.15		
PR12-2QP3597	742.80	612.97		
PR12-3QP6013	634.89	528.30		
PR12-4QP4050	631.53	511.73		
PR18-4QP5870	624.15	505.95		
PC.12-LA	606.36	515.90		
PC.18-LA	607.62	520.05		
PC.12-LC	642.36	597.70		
PC.18-LC	650.65	611.23		
CB.MBES...31				168.37
CB-M.....31				168.12
CB-MMIN...23				144.69
CB-M.....23				184.37
CB-MMO...31				341.89
CB-MMO...23				387.54

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.