

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

**SINAPI**

**Junho de 2012**

Presidenta da República  
Dilma Rousseff

Ministra do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Miriam Belchior

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

Presidenta  
Wasmália Bivar

Diretor - Executivo  
Nuno Duarte da Costa Bittencourt

**ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES**

Diretoria de Pesquisas  
Márcia Maria Melo Quintslr

Diretoria de Geociências  
Wadih João Scandar Neto

Diretoria de Informática  
Paulo César Moraes Simões

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
Denise Britz do Nascimento Silva

**UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços  
Eulina Nunes dos Santos

**EQUIPE TÉCNICA**

Gerência: Augusto Sérgio Lago de Oliveira

Colaborador: Cláudio Mendes de Alcântara

**Indicadores IBGE**

Plano de divulgação:

**Trabalho e rendimento**

Pesquisa mensal de emprego

**Agropecuária**

Estatística da produção agrícola \*

Estatística da produção pecuária \*

**Indústria**

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

**Comércio**

Pesquisa mensal de comércio

**Índices, preços e custos**

Índice de preços ao produtor – indústrias de transformação

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

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

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

**Contas nacionais trimestrais**

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

\* Continuação de: Estatística da produção agropecuária, a partir de Abril 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.....	6
NOTA EXPLICATIVA.....	7
TABELAS.....	12

**Índice Nacional da Construção Civil varia 0,70 % em Junho**

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, apresentou variação de 0,70% em junho, acima do resultado de 0,66% de maio. Considerando os meses de janeiro a junho de 2012, a alta está em 3,26%, enquanto em igual período de 2011 havia ficado em 3,82%. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 5,08%, acima dos 4,98% registrados nos doze meses imediatamente anteriores. Em junho de 2011 a taxa havia ficado em 0,60%.

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em maio fechou em R\$ 830,28, em junho passou para R\$ 836,06, sendo R\$ 447,28 relativos aos materiais e R\$ 388,78 à mão-de-obra.

A parcela da mão-de-obra apresentou variação de 1,32%, ficando 0,04 ponto percentual abaixo do mês anterior (1,36%). Já os materiais registraram uma alta de 0,09 ponto percentual, indo de 0,07% em maio para 0,16% em junho. No ano, a parcela da mão-de-obra subiu 7,01%, enquanto os materiais ficaram em 0,21%. Os acumulados em doze meses foram: 9,57% (mão-de-obra) e 1,47%(materiais).

**Região Sul se destacou em Junho**

Pressionada pelo reajuste salarial de Santa Catarina, a Região Sul, com alta de 1,80%, registrou a maior taxa regional em junho. As demais regiões apresentaram os seguintes resultados: 1,49% (Centro-oeste), 0,68% (Nordeste), 0,28% (Sudeste) e 0,28% (Norte) .

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 877,81 (Sudeste); R\$ 838,56 (Norte); R\$ 833,09 (Sul); R\$ 832,17 (Centro-Oeste) e R\$ 787,30 (Nordeste).

Com relação aos acumulados, a Região Sudeste se destacou, apresentando a maior taxa no ano, 4,14%. Mas nos últimos doze meses a Região sul registrou a maior variação, 7,01%.

#### **Santa Catarina registra a maior alta**

Devido à pressão exercida pelo reajuste salarial decorrente de acordo coletivo, Santa Catarina registrou a maior taxa mensal: 6,04%.

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, como também acompanhamento de custos.

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.

ESTATÍSTICAS SELECIONADAS

JUNHO/12

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	JUN/94=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>836,06</b>	<b>418,38</b>	<b>0,70</b>	<b>3,26</b>	<b>5,08</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>838,56</b>	<b>417,69</b>	<b>0,28</b>	<b>2,32</b>	<b>6,13</b>
Rondonia	890,01	496,26	0,12	7,23	8,18
Acre	891,31	473,12	0,01	1,16	5,97
Amazonas	859,55	420,82	0,43	1,41	5,29
Roraima	904,11	375,56	0,77	2,40	6,63
Para	808,40	387,37	0,27	1,14	5,90
Amapa	794,95	385,99	0,03	5,85	8,47
Tocantins	852,99	448,38	0,23	5,46	6,02
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>787,30</b>	<b>425,31</b>	<b>0,68</b>	<b>2,55</b>	<b>4,38</b>
Maranhão	831,72	438,26	0,01	1,38	2,99
Piauí	769,81	511,57	0,16	3,55	4,62
Ceara	782,65	451,98	3,04	4,41	5,26
Rio Grande do Norte	736,51	371,15	0,10	0,36	5,23
Paraíba	785,66	434,41	0,22	1,19	2,76
Pernambuco	765,13	409,08	0,16	1,02	5,50
Alagoas	808,30	403,84	2,28	4,19	4,73
Sergipe	763,30	405,60	0,20	4,33	4,96
Bahia	793,67	419,83	0,05	3,15	4,04
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>877,81</b>	<b>420,09</b>	<b>0,28</b>	<b>4,14</b>	<b>4,96</b>
Minas Gerais	787,49	433,43	0,11	4,42	4,87
Espirito Santo	732,63	406,44	2,06	3,42	4,23
Rio de Janeiro	952,72	434,24	0,09	5,21	5,99
São Paulo	913,81	412,74	0,32	3,61	4,64
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>833,09</b>	<b>398,39</b>	<b>1,80</b>	<b>3,66</b>	<b>7,01</b>
Parana	841,84	402,53	0,36	2,46	8,70
Santa Catarina	858,80	465,04	6,04	7,22	8,23
Rio Grande do Sul	793,63	360,24	0,19	2,24	2,96
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>832,17</b>	<b>424,79</b>	<b>1,49</b>	<b>2,20</b>	<b>4,27</b>
Mato Grosso do Sul	830,42	390,32	2,29	2,93	3,74
Mato Grosso	822,58	469,23	0,44	0,68	2,35
Goiás	790,26	417,32	0,38	1,82	2,81
Distrito Federal	904,80	399,71	3,70	4,11	8,97

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 Agosto/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 Agosto/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)

A seguir são apresentados os custos de projetos. Para consultar as nomenclaturas clicar em:

[www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/precos/sinapi/relacaoprojetos.shtm](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/precos/sinapi/relacaoprojetos.shtm)

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 890.01</b>				
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		899.55	671.12	567.22
CP.1-2Q...40		1006.16	750.56	634.84
CR.1-2Q...62		1004.18	761.73	655.03
CR.1-3Q..104	989.93	858.17	636.33	
CR.1-4Q..122	938.94	818.04	600.66	
EA.1-US.04				1203.55
EB.1-US.03				1520.62
EA.1-0Q.22			895.18	
EA.1-0Q.22				794.42
EB.1-0Q.22			901.70	
EB.1-0Q.22				798.97
EA.1-1Q.30			800.88	
EA.1-1Q.30				700.50
EB.1-1Q.32			829.32	
EB.1-1Q.32				726.16
EA.1-2Q.38			721.87	
EA.1-2Q.38				625.38
EB.1-2Q.39			780.25	
EB.1-2Q.39				680.87
EB.2-2Q.45			731.90	
EB.2-2Q.45				658.72
CP.1-1Q...30		1083.22	808.10	691.12
CP.2-3Q...56		935.11	750.41	662.29
CR.2-2Q...81		810.22	655.64	573.93
PR5-2QT.2125		668.76	536.06	469.66
PR4-2QT.1433	1028.68	893.63	725.40	
PR4-3QT.2264	916.12	803.26	661.47	
PR4-2QP.1643	944.15	792.50	646.02	
PR4-3QP.2520	877.50	741.28	610.79	
PR6-3QP.7181	746.27	640.75		
PR8-2QP.2620	986.79	838.28		
PR8-3QP.4266	870.04	745.47		
PR8-3QP.3176	870.59	750.96		
PR12-2QP3597	1016.16	868.88		
PR12-3QP6013	870.64	750.79		
PR12-4QP4050	843.57	717.63		
PR18-4QP5870	832.56	710.83		
PC.12-LA	871.21	738.36		
PC.18-LA	870.47	743.29		
PC.12-LC	841.67	774.82		
PC.18-LC	857.20	798.26		
CB.MBES...31				230.41
CB-M.....31				230.61
CB-MMIN...23				201.29
CB-M.....23				253.86
CB-MMO....31				545.82
CB-MMO....23				622.62

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)  
CUSTO MEDIO: 891.31

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		900.91	659.24	561.05
CP.1-2Q...40		1007.29	736.30	626.83
CR.1-2Q...62		1007.17	751.26	648.89
CR.1-3Q...104	1004.44	862.73	627.33	
CR.1-4Q...122	950.96	821.25	591.16	
EA.1-US.04				1210.62
EB.1-US.03				1514.54
EA.1-0Q.22			904.93	
EA.1-0Q.22				794.84
EB.1-0Q.22			895.92	
EB.1-0Q.22				784.48
EA.1-1Q.30			806.04	
EA.1-1Q.30				696.90
EB.1-1Q.32			824.42	
EB.1-1Q.32				713.74
EA.1-2Q.38			724.74	
EA.1-2Q.38				620.06
EB.1-2Q.39			776.63	
EB.1-2Q.39				670.12
EB.2-2Q.45			722.82	
EB.2-2Q.45				652.80
CP.1-1Q...30		1088.62	795.40	683.23
CP.2-3Q...56		934.03	740.94	658.07
CR.2-2Q...81		817.60	651.50	572.20
PR5-2QT.2125		694.00	558.14	491.99
PR4-2QT.1433	1064.14	913.96	740.83	
PR4-3QT.2264	950.02	824.57	678.42	
PR4-2QP.1643	1009.74	813.38	663.42	
PR4-3QP.2520	936.65	762.41	628.36	
PR6-3QP.7181	796.82	664.79		
PR8-2QP.2620	1044.51	862.36		
PR8-3QP.4266	922.33	770.53		
PR8-3QP.3176	920.00	780.25		
PR12-2QP3597	1071.05	895.20		
PR12-3QP6013	919.99	777.47		
PR12-4QP4050	889.40	744.48		
PR18-4QP5870	868.47	730.39		
PC.12-LA	930.67	775.65		
PC.18-LA	926.09	777.73		
PC.12-LC	928.04	844.85		
PC.18-LC	941.76	870.82		
CB.MBES...31				249.70
CB-M.....31				250.06
CB-MMIN...23				217.09
CB-M.....23				276.72
CB-MMO...31				529.63
CB-MMO....23				604.16

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)  
 CUSTO MEDIO: 859.55

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		885.40	665.27	562.78
CP.1-2Q...40		991.07	744.60	630.52
CR.1-2Q...62		990.97	754.22	647.70
CR.1-3Q...104	987.57	847.02	630.08	
CR.1-4Q...122	933.58	803.49	593.41	
EA.1-US.04				1188.31
EB.1-US.03				1482.15
EA.1-0Q.22			890.07	
EA.1-0Q.22				782.65
EB.1-0Q.22			885.98	
EB.1-0Q.22				774.64
EA.1-1Q.30			794.70	
EA.1-1Q.30				688.42
EB.1-1Q.32			813.68	
EB.1-1Q.32				703.75
EA.1-2Q.38			715.96	
EA.1-2Q.38				613.75
EB.1-2Q.39			766.26	
EB.1-2Q.39				660.45
EB.2-2Q.45			716.70	
EB.2-2Q.45				646.33
CP.1-1Q...30		1068.68	802.28	686.53
CP.2-3Q...56		915.23	739.92	656.35
CR.2-2Q...81		802.21	649.66	567.62
PR5-2QT.2125		674.74	550.45	482.94
PR4-2QT.1433	1031.47	900.06	737.31	
PR4-3QT.2264	919.00	810.90	672.76	
PR4-2QP.1643	945.51	799.55	657.19	
PR4-3QP.2520	877.59	748.15	620.50	
PR6-3QP.7181	748.53	649.76		
PR8-2QP.2620	987.26	843.59		
PR8-3QP.4266	870.07	751.28		
PR8-3QP.3176	871.64	757.33		
PR12-2QP3597	1015.91	873.05		
PR12-3QP6013	869.80	755.27		
PR12-4QP4050	841.90	723.47		
PR18-4QP5870	823.57	708.91		
PC.12-LA	858.84	739.57		
PC.18-LA	855.33	740.56		
PC.12-LC	835.92	774.31		
PC.18-LC	852.92	798.38		
CB.MBES...31				247.87
CB-M.....31				248.18
CB-MMIN...23				216.22
CB-M.....23				271.85
CB-MMO...31				535.95
CB-MMO...23				609.25

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)  
 CUSTO MEDIO: 904.11

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		901.38	658.48	560.19
CP.1-2Q...40		1008.62	737.61	628.40
CR.1-2Q...62		1005.28	751.02	649.48
CR.1-3Q..104	999.02	860.51	625.78	
CR.1-4Q..122	948.89	822.41	590.70	
EA.1-US.04				1222.61
EB.1-US.03				1510.22
EA.1-0Q.22			911.09	
EA.1-0Q.22				799.59
EB.1-0Q.22			905.36	
EB.1-0Q.22				789.57
EA.1-1Q.30			818.64	
EA.1-1Q.30				705.88
EB.1-1Q.32			836.71	
EB.1-1Q.32				719.61
EA.1-2Q.38			740.68	
EA.1-2Q.38				630.52
EB.1-2Q.39			789.61	
EB.1-2Q.39				675.53
EB.2-2Q.45			734.66	
EB.2-2Q.45				667.02
CP.1-1Q...30		1083.74	792.74	682.97
CP.2-3Q...56		940.41	751.86	671.53
CR.2-2Q...81		820.59	660.04	582.95
PR5-2QT.2125		684.05	561.94	498.22
PR4-2QT.1433	1047.58	904.79	749.90	
PR4-3QT.2264	936.92	815.77	685.52	
PR4-2QP.1643	958.39	807.35	671.95	
PR4-3QP.2520	891.91	754.84	634.70	
PR6-3QP.7181	765.51	652.63		
PR8-2QP.2620	1002.91	851.67		
PR8-3QP.4266	887.92	759.26		
PR8-3QP.3176	891.90	759.83		
PR12-2QP3597	1032.45	880.91		
PR12-3QP6013	888.37	763.07		
PR12-4QP4050	859.03	723.09		
PR18-4QP5870	839.58	706.83		
PC.12-LA	887.47	762.31		
PC.18-LA	884.45	764.79		
PC.12-LC	887.94	823.48		
PC.18-LC	903.22	846.78		
CB.MBES...31				227.91
CB-M.....31				229.36
CB-MMIN...23				196.52
CB-M.....23				253.88
CB-MMO....31				529.43
CB-MMO....23				605.79
CB-MMO....23				603.78

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)  
CUSTO MEDIO: 808.40

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		822.42	627.30	537.90
CP.1-2Q...40		922.08	703.18	603.61
CR.1-2Q...62		920.46	716.01	623.38
CR.1-3Q..104	930.03	784.05	595.69	
CR.1-4Q..122	883.68	746.74	561.87	
EA.1-US.04				1134.50
EB.1-US.03				1402.70
EA.1-0Q.22			865.19	
EA.1-0Q.22				772.89
EB.1-0Q.22			856.76	
EB.1-0Q.22				763.45
EA.1-1Q.30			776.43	
EA.1-1Q.30				685.37
EB.1-1Q.32			788.76	
EB.1-1Q.32				695.79
EA.1-2Q.38			701.50	
EA.1-2Q.38				614.28
EB.1-2Q.39			742.55	
EB.1-2Q.39				653.29
EB.2-2Q.45			705.00	
EB.2-2Q.45				630.74
CP.1-1Q...30		994.49	756.51	655.03
CP.2-3Q...56		854.08	694.76	619.44
CR.2-2Q...81		739.14	607.22	535.67
PR5-2QT.2125		651.79	538.55	477.01
PR4-2QT.1433	990.05	843.85	697.89	
PR4-3QT.2264	881.74	757.32	634.22	
PR4-2QP.1643	900.32	749.91	621.60	
PR4-3QP.2520	835.04	698.38	584.22	
PR6-3QP.7181	718.41	603.47		
PR8-2QP.2620	944.23	791.60		
PR8-3QP.4266	832.27	702.13		
PR8-3QP.3176	841.88	707.56		
PR12-2QP3597	974.12	820.28		
PR12-3QP6013	834.90	707.34		
PR12-4QP4050	813.52	674.66		
PR18-4QP5870	798.97	662.39		
PC.12-LA	813.75	703.37		
PC.18-LA	815.06	707.63		
PC.12-LC	808.85	751.03		
PC.18-LC	824.77	773.31		
CB.MBES...31				240.79
CB-M.....31				241.13
CB-MMIN...23				208.60
CB-M.....23				262.72
CB-MMO...31				505.13
CB-MMO...23				571.17



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)

CUSTO MEDIO: 794.95

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		842.29	639.97	539.87
CP.1-2Q...40		941.38	715.73	604.46
CR.1-2Q...62		941.66	730.04	626.61
CR.1-3Q...104	938.49	804.42	608.99	
CR.1-4Q...122	891.11	766.00	574.64	
EA.1-US.04				1160.87
EB.1-US.03				1442.17
EA.1-0Q.22			886.19	
EA.1-0Q.22				786.66
EB.1-0Q.22			875.57	
EB.1-0Q.22				775.08
EA.1-1Q.30			790.22	
EA.1-1Q.30				691.48
EB.1-1Q.32			804.27	
EB.1-1Q.32				703.80
EA.1-2Q.38			710.93	
EA.1-2Q.38				616.09
EB.1-2Q.39			756.26	
EB.1-2Q.39				659.49
EB.2-2Q.45			708.83	
EB.2-2Q.45				639.45
CP.1-1Q...30		1015.09	770.65	657.62
CP.2-3Q...56		877.01	716.11	630.79
CR.2-2Q...81		760.92	626.42	546.44
PR5-2QT.2125		665.94	556.11	487.83
PR4-2QT.1433	1003.17	862.06	720.97	
PR4-3QT.2264	893.39	776.75	657.29	
PR4-2QP.1643	932.70	767.13	642.29	
PR4-3QP.2520	865.39	718.62	606.20	
PR6-3QP.7181	741.69	623.83		
PR8-2QP.2620	971.80	812.51		
PR8-3QP.4266	857.06	724.65		
PR8-3QP.3176	857.20	728.26		
PR12-2QP3597	999.61	843.00		
PR12-3QP6013	857.23	730.70		
PR12-4QP4050	828.47	694.16		
PR18-4QP5870	810.37	680.63		
PC.12-LA	897.06	757.73		
PC.18-LA	890.42	758.86		
PC.12-LC	919.95	849.26		
PC.18-LC	935.20	873.25		
CB.MBES...31				253.78
CB-M.....31				254.27
CB-MMIN...23				219.36
CB-M.....23				276.75
CB-MMO...31				517.73
CB-MMO....23				584.59

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)  
CUSTO MEDIO: 852.99

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		861.64	614.74	540.94
CP.1-2Q...40		967.33	690.50	608.17
CR.1-2Q...62		967.60	706.75	629.70
CR.1-3Q..104	948.26	821.94	582.21	
CR.1-4Q..122	899.43	781.88	547.17	
EA.1-US.04				1149.95
EB.1-US.03				1427.07
EA.1-0Q.22			861.08	
EA.1-0Q.22				765.18
EB.1-0Q.22			858.34	
EB.1-0Q.22				760.61
EA.1-1Q.30			774.84	
EA.1-1Q.30				679.55
EB.1-1Q.32			790.91	
EB.1-1Q.32				692.62
EA.1-2Q.38			701.59	
EA.1-2Q.38				609.92
EB.1-2Q.39			744.85	
EB.1-2Q.39				650.03
EB.2-2Q.45			705.28	
EB.2-2Q.45				630.76
CP.1-1Q...30		1041.63	745.44	660.83
CP.2-3Q...56		893.99	698.74	629.92
CR.2-2Q...81		774.02	606.68	544.43
PR5-2QT.2125		648.03	520.14	455.51
PR4-2QT.1433	994.71	864.78	698.37	
PR4-3QT.2264	880.13	772.06	631.64	
PR4-2QP.1643	913.13	764.26	621.03	
PR4-3QP.2520	841.80	709.19	581.87	
PR6-3QP.7181	716.28	614.51		
PR8-2QP.2620	955.15	810.33		
PR8-3QP.4266	836.44	715.53		
PR8-3QP.3176	840.54	724.93		
PR12-2QP3597	983.11	839.94		
PR12-3QP6013	837.25	721.08		
PR12-4QP4050	810.49	691.69		
PR18-4QP5870	801.45	686.28		
PC.12-LA	812.38	699.87		
PC.18-LA	815.74	705.60		
PC.12-LC	789.37	728.71		
PC.18-LC	802.86	749.40		
CB.MBES...31				228.81
CB-M.....31				228.36
CB-MMIN...23				198.32
CB-M.....23				250.73
CB-MMO....31				513.41
CB-MMO....23				584.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)  
 CUSTO MEDIO: 831.72

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		865.68	641.90	554.64
CP.1-2Q...40		969.68	719.36	622.23
CR.1-2Q...62		969.93	733.51	642.10
CR.1-3Q..104	969.26	830.32	610.73	
CR.1-4Q..122	919.45	788.96	574.48	
EA.1-US.04				1155.88
EB.1-US.03				1460.56
EA.1-0Q.22			872.67	
EA.1-0Q.22				772.01
EB.1-0Q.22			880.69	
EB.1-0Q.22				778.26
EA.1-1Q.30			782.87	
EA.1-1Q.30				684.15
EB.1-1Q.32			810.11	
EB.1-1Q.32				708.86
EA.1-2Q.38			707.26	
EA.1-2Q.38				612.89
EB.1-2Q.39			763.26	
EB.1-2Q.39				666.29
EB.2-2Q.45			722.84	
EB.2-2Q.45				643.08
CP.1-1Q...30		1046.43	776.41	675.48
CP.2-3Q...56		899.26	719.19	640.54
CR.2-2Q...81		782.60	630.22	556.56
PR5-2QT.2125		675.22	556.95	488.72
PR4-2QT.1433	995.17	857.83	701.35	
PR4-3QT.2264	882.31	768.43	635.19	
PR4-2QP.1643	905.94	760.78	624.23	
PR4-3QP.2520	838.99	708.75	586.57	
PR6-3QP.7181	715.20	606.42		
PR8-2QP.2620	947.16	801.72		
PR8-3QP.4266	831.48	709.75		
PR8-3QP.3176	833.92	711.12		
PR12-2QP3597	975.07	829.31		
PR12-3QP6013	831.85	713.53		
PR12-4QP4050	808.43	678.75		
PR18-4QP5870	798.96	672.14		
PC.12-LA	832.19	711.70		
PC.18-LA	832.31	717.67		
PC.12-LC	840.43	781.19		
PC.18-LC	853.30	800.48		
CB.MBES...31				251.25
CB-M.....31				252.13
CB-MMIN...23				213.68
CB-M.....23				276.11
CB-MMO....31				521.56
CB-MMO....23				591.01

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)  
CUSTO MEDIO: 769.81

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		813.97	597.88	507.82
CP.1-2Q...40		911.67	669.69	569.67
CR.1-2Q...62		905.06	678.83	586.44
CR.1-3Q...104	889.02	772.00	564.53	
CR.1-4Q...122	844.28	735.13	532.48	
EA.1-US.04				1076.80
EB.1-US.03				1337.26
EA.1-0Q.22			814.10	
EA.1-0Q.22				723.98
EB.1-0Q.22			809.98	
EB.1-0Q.22				717.96
EA.1-1Q.30			731.24	
EA.1-1Q.30				642.00
EB.1-1Q.32			745.56	
EB.1-1Q.32				653.53
EA.1-2Q.38			660.86	
EA.1-2Q.38				575.39
EB.1-2Q.39			702.16	
EB.1-2Q.39				613.90
EB.2-2Q.45			663.30	
EB.2-2Q.45				590.04
CP.1-1Q...30		983.05	721.14	619.39
CP.2-3Q...56		834.35	662.48	582.77
CR.2-2Q...81		724.23	578.53	505.65
PR5-2QT.2125		627.88	502.41	438.37
PR4-2QT.1433	935.88	815.68	658.87	
PR4-3QT.2264	829.60	730.14	598.09	
PR4-2QP.1643	846.06	721.49	586.22	
PR4-3QP.2520	782.21	670.98	550.85	
PR6-3QP.7181	670.44	580.42		
PR8-2QP.2620	886.02	760.17		
PR8-3QP.4266	777.62	672.74		
PR8-3QP.3176	788.39	684.00		
PR12-2QP3597	913.21	786.59		
PR12-3QP6013	779.01	676.65		
PR12-4QP4050	761.04	651.07		
PR18-4QP5870	748.28	640.70		
PC.12-LA	756.44	657.28		
PC.18-LA	757.44	660.97		
PC.12-LC	750.25	700.02		
PC.18-LC	763.29	718.21		
CB.MBES...31				221.61
CB-M.....31				220.92
CB-MMIN...23				191.39
CB-M.....23				242.10
CB-MMO...31				477.80
CB-MMO...23				542.30

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)  
CUSTO MEDIO: 782.65

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		861.56	612.41	532.16
CP.1-2Q...40		966.68	687.71	598.51
CR.1-2Q...62		961.40	698.00	614.60
CR.1-3Q..104	926.82	823.69	580.74	
CR.1-4Q..122	880.05	784.70	546.67	
EA.1-US.04				1143.59
EB.1-US.03				1421.78
EA.1-0Q.22			850.38	
EA.1-0Q.22				757.70
EB.1-0Q.22			852.01	
EB.1-0Q.22				756.76
EA.1-1Q.30			765.73	
EA.1-1Q.30				673.81
EB.1-1Q.32			784.92	
EB.1-1Q.32				689.15
EA.1-2Q.38			693.25	
EA.1-2Q.38				604.83
EB.1-2Q.39			738.79	
EB.1-2Q.39				646.69
EB.2-2Q.45			703.54	
EB.2-2Q.45				622.13
CP.1-1Q...30		1038.16	741.27	648.93
CP.2-3Q...56		890.96	692.91	617.97
CR.2-2Q...81		772.96	606.05	538.45
PR5-2QT.2125		643.53	515.83	451.46
PR4-2QT.1433	946.81	847.05	681.04	
PR4-3QT.2264	841.94	758.78	617.97	
PR4-2QP.1643	850.03	749.13	606.67	
PR4-3QP.2520	790.02	696.52	569.84	
PR6-3QP.7181	668.53	599.79		
PR8-2QP.2620	889.97	787.78		
PR8-3QP.4266	784.15	696.80		
PR8-3QP.3176	788.25	703.15		
PR12-2QP3597	916.99	814.01		
PR12-3QP6013	784.80	699.88		
PR12-4QP4050	758.24	669.00		
PR18-4QP5870	749.72	663.67		
PC.12-LA	800.09	683.12		
PC.18-LA	794.80	685.31		
PC.12-LC	768.53	716.46		
PC.18-LC	780.56	732.97		
CB.MBES...31				221.89
CB-M.....31				222.42
CB-MMIN...23				190.75
CB-M.....23				245.00
CB-MMO....31				498.83
CB-MMO....23				568.43

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 736.51</b>				
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		769.05	552.70	481.21
CP.1-2Q...40		862.84	620.08	540.44
CR.1-2Q...62		857.29	629.14	555.13
CR.1-3Q...104	834.01	733.69	523.32	
CR.1-4Q...122	791.67	700.07	492.86	
EA.1-US.04				1038.37
EB.1-US.03				1287.69
EA.1-0Q.22			789.00	
EA.1-0Q.22				688.61
EB.1-0Q.22			782.83	
EB.1-0Q.22				680.56
EA.1-1Q.30			708.44	
EA.1-1Q.30				608.66
EB.1-1Q.32			721.90	
EB.1-1Q.32				619.44
EA.1-2Q.38			640.63	
EA.1-2Q.38				544.72
EB.1-2Q.39			680.13	
EB.1-2Q.39				581.46
EB.2-2Q.45			641.83	
EB.2-2Q.45				562.86
CP.1-1Q...30		928.07	668.48	586.34
CP.2-3Q...56		800.70	628.63	560.75
CR.2-2Q...81		698.39	551.95	491.57
PR5-2QT.2125		598.06	483.07	423.98
PR4-2QT.1433	874.54	769.53	624.10	
PR4-3QT.2264	778.85	690.39	567.61	
PR4-2QP.1643	800.71	685.45	559.07	
PR4-3QP.2520	742.05	637.54	525.93	
PR6-3QP.7181	624.73	548.64		
PR8-2QP.2620	832.17	718.52		
PR8-3QP.4266	732.47	636.24		
PR8-3QP.3176	726.94	637.04		
PR12-2QP3597	855.57	742.48		
PR12-3QP6013	731.73	638.84		
PR12-4QP4050	699.30	605.68		
PR18-4QP5870	690.27	599.97		
PC.12-LA	735.74	628.52		
PC.18-LA	733.70	630.46		
PC.12-LC	696.07	642.77		
PC.18-LC	708.92	661.47		
CB.MBES...31				207.58
CB-M.....31				208.84
CB-MMIN...23				178.59
CB-M.....23				230.15
CB-MMO...31				452.77
CB-MMO...23				514.78

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 785.66			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		804.34	580.07	495.46
CP.1-2Q...40		902.01	650.56	556.29
CR.1-2Q...62		895.33	658.73	570.35
CR.1-3Q...104	870.19	768.88	551.33	
CR.1-4Q...122	826.09	732.00	519.93	
EA.1-US.04				1041.68
EB.1-US.03				1288.68
EA.1-0Q.22			803.29	
EA.1-0Q.22				715.29
EB.1-0Q.22			795.23	
EB.1-0Q.22				705.74
EA.1-1Q.30			721.58	
EA.1-1Q.30				634.70
EB.1-1Q.32			732.83	
EB.1-1Q.32				643.26
EA.1-2Q.38			652.33	
EA.1-2Q.38				569.37
EB.1-2Q.39			690.20	
EB.1-2Q.39				604.47
EB.2-2Q.45			654.25	
EB.2-2Q.45				575.57
CP.1-1Q...30		971.46	699.59	602.22
CP.2-3Q...56		823.46	645.13	568.84
CR.2-2Q...81		722.11	570.34	499.69
PR5-2QT.2125		610.69	486.56	425.32
PR4-2QT.1433	894.23	795.57	637.48	
PR4-3QT.2264	798.35	715.49	581.77	
PR4-2QP.1643	807.71	705.91	570.15	
PR4-3QP.2520	750.54	657.72	537.73	
PR6-3QP.7181	637.36	569.02		
PR8-2QP.2620	841.87	739.32		
PR8-3QP.4266	743.55	656.45		
PR8-3QP.3176	747.01	663.20		
PR12-2QP3597	866.09	763.02		
PR12-3QP6013	743.43	658.60		
PR12-4QP4050	715.75	628.84		
PR18-4QP5870	707.13	622.80		
PC.12-LA	731.43	635.35		
PC.18-LA	730.80	637.63		
PC.12-LC	708.49	661.56		
PC.18-LC	718.86	676.41		
CB.MBES...31				219.74
CB-M.....31				221.35
CB-MMIN...23				189.81
CB-M.....23				242.59
CB-MMO...31				460.64
CB-MMO...23				521.72

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 765.13			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		876.43	642.39	558.09
CP.1-2Q...40		982.06	719.90	625.61
CR.1-2Q...62		975.96	730.86	642.85
CR.1-3Q...104	969.35	834.66	608.85	
CR.1-4Q...122	920.29	794.42	573.85	
EA.1-US.04				1139.88
EB.1-US.03				1419.01
EA.1-0Q.22			881.41	
EA.1-0Q.22				789.69
EB.1-0Q.22			879.81	
EB.1-0Q.22				787.47
EA.1-1Q.30			793.50	
EA.1-1Q.30				703.27
EB.1-1Q.32			811.26	
EB.1-1Q.32				718.65
EA.1-2Q.38			718.17	
EA.1-2Q.38				632.55
EB.1-2Q.39			764.07	
EB.1-2Q.39				675.67
EB.2-2Q.45			721.71	
EB.2-2Q.45				642.72
CP.1-1Q...30		1057.57	775.15	678.35
CP.2-3Q...56		898.05	712.17	633.94
CR.2-2Q...81		779.14	621.62	551.36
PR5-2QT.2125		655.11	527.75	461.27
PR4-2QT.1433	982.59	861.12	698.48	
PR4-3QT.2264	871.92	771.07	633.55	
PR4-2QP.1643	900.71	761.73	621.59	
PR4-3QP.2520	832.80	708.75	584.07	
PR6-3QP.7181	705.60	611.50		
PR8-2QP.2620	936.78	801.63		
PR8-3QP.4266	822.13	709.27		
PR8-3QP.3176	825.06	717.39		
PR12-2QP3597	963.11	829.54		
PR12-3QP6013	821.59	713.28		
PR12-4QP4050	792.89	682.10		
PR18-4QP5870	783.03	675.89		
PC.12-LA	811.65	698.46		
PC.18-LA	813.47	703.73		
PC.12-LC	781.94	722.68		
PC.18-LC	798.55	746.14		
CB.MBES...31				245.19
CB-M.....31				246.05
CB-MMIN...23				212.55
CB-M.....23				268.96
CB-MMO...31				515.41
CB-MMO...23				583.43



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 808.30			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		874.25	627.62	544.04
CP.1-2Q...40		979.87	704.26	611.17
CR.1-2Q...62		976.15	715.15	628.28
CR.1-3Q...104	948.96	832.38	593.36	
CR.1-4Q...122	900.55	793.05	559.14	
EA.1-US.04				1152.06
EB.1-US.03				1435.17
EA.1-0Q.22			857.78	
EA.1-0Q.22				775.52
EB.1-0Q.22			855.92	
EB.1-0Q.22				771.39
EA.1-1Q.30			770.39	
EA.1-1Q.30				688.63
EB.1-1Q.32			787.22	
EB.1-1Q.32				701.41
EA.1-2Q.38			696.93	
EA.1-2Q.38				618.33
EB.1-2Q.39			741.28	
EB.1-2Q.39				658.82
EB.2-2Q.45			700.33	
EB.2-2Q.45				629.64
CP.1-1Q...30		1055.34	758.91	663.98
CP.2-3Q...56		893.82	701.75	629.86
CR.2-2Q...81		776.98	613.70	545.53
PR5-2QT.2125		632.48	506.10	444.28
PR4-2QT.1433	967.71	851.91	686.80	
PR4-3QT.2264	858.19	761.71	622.74	
PR4-2QP.1643	881.05	756.03	612.96	
PR4-3QP.2520	812.73	700.69	575.01	
PR6-3QP.7181	684.28	601.21		
PR8-2QP.2620	920.56	796.14		
PR8-3QP.4266	805.99	701.96		
PR8-3QP.3176	799.69	701.20		
PR12-2QP3597	948.02	823.65		
PR12-3QP6013	806.71	705.86		
PR12-4QP4050	774.90	672.46		
PR18-4QP5870	766.06	666.77		
PC.12-LA	780.49	677.20		
PC.18-LA	782.53	681.32		
PC.12-LC	724.80	670.68		
PC.18-LC	741.28	692.73		
CB.MBES...31				225.85
CB-M.....31				226.73
CB-MMIN...23				195.53
CB-M.....23				249.86
CB-MMO...31				504.96
CB-MMO...23				575.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 763.30				
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		829.00	608.34	524.16
CP.1-2Q...40		929.08	682.66	588.96
CR.1-2Q...62		919.04	689.14	602.38
CR.1-3Q...104	903.85	787.48	575.13	
CR.1-4Q...122	859.56	751.74	543.11	
EA.1-US.04				1088.57
EB.1-US.03				1342.64
EA.1-0Q.22			831.06	
EA.1-0Q.22				757.02
EB.1-0Q.22			823.29	
EB.1-0Q.22				747.57
EA.1-1Q.30			748.30	
EA.1-1Q.30				674.64
EB.1-1Q.32			757.92	
EB.1-1Q.32				680.80
EA.1-2Q.38			677.80	
EA.1-2Q.38				607.48
EB.1-2Q.39			713.82	
EB.1-2Q.39				640.06
EB.2-2Q.45			676.56	
EB.2-2Q.45				606.88
CP.1-1Q...30		998.73	733.64	638.20
CP.2-3Q...56		847.93	674.69	600.10
CR.2-2Q...81		733.78	590.08	522.01
PR5-2QT.2125		619.07	501.46	438.85
PR4-2QT.1433	933.39	820.72	672.24	
PR4-3QT.2264	830.47	735.58	610.35	
PR4-2QP.1643	837.84	728.93	599.33	
PR4-3QP.2520	775.87	676.32	561.42	
PR6-3QP.7181	656.26	581.37		
PR8-2QP.2620	878.23	764.91		
PR8-3QP.4266	772.16	675.96		
PR8-3QP.3176	771.67	677.83		
PR12-2QP3597	905.75	790.23		
PR12-3QP6013	773.77	678.82		
PR12-4QP4050	742.02	643.95		
PR18-4QP5870	734.21	638.24		
PC.12-LA	763.90	663.78		
PC.18-LA	763.04	666.80		
PC.12-LC	725.16	677.25		
PC.18-LC	739.98	696.19		
CB.MBES...31				214.76
CB-M.....31				215.49
CB-MMIN...23				185.21
CB-M.....23				235.80
CB-MMO...31				484.86
CB-MMO...23				551.01

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 793.67			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		857.89	638.14	540.53
CP.1-2Q...40		962.65	715.94	607.11
CR.1-2Q...62		961.37	729.77	627.24
CR.1-3Q...104	952.61	819.60	606.31	
CR.1-4Q...122	899.89	777.13	569.96	
EA.1-US.04				1142.16
EB.1-US.03				1409.87
EA.1-0Q.22			851.81	
EA.1-0Q.22				764.59
EB.1-0Q.22			846.27	
EB.1-0Q.22				758.62
EA.1-1Q.30			764.48	
EA.1-1Q.30				680.40
EB.1-1Q.32			778.21	
EB.1-1Q.32				692.04
EA.1-2Q.38			689.61	
EA.1-2Q.38				610.77
EB.1-2Q.39			730.53	
EB.1-2Q.39				649.13
EB.2-2Q.45			700.58	
EB.2-2Q.45				625.94
CP.1-1Q...30		1039.65	771.85	659.69
CP.2-3Q...56		888.78	709.45	623.47
CR.2-2Q...81		766.61	616.25	535.08
PR5-2QT.2125		652.20	524.30	452.71
PR4-2QT.1433	1010.85	875.31	708.29	
PR4-3QT.2264	899.25	784.13	642.36	
PR4-2QP.1643	907.50	772.25	627.24	
PR4-3QP.2520	843.89	718.84	589.07	
PR6-3QP.7181	720.37	621.47		
PR8-2QP.2620	960.45	821.80		
PR8-3QP.4266	846.78	727.50		
PR8-3QP.3176	853.16	730.62		
PR12-2QP3597	994.50	854.09		
PR12-3QP6013	852.32	735.31		
PR12-4QP4050	821.66	697.98		
PR18-4QP5870	813.68	692.96		
PC.12-LA	834.77	712.75		
PC.18-LA	833.75	718.41		
PC.12-LC	788.22	730.81		
PC.18-LC	808.38	756.50		
CB.MBES...31				214.60
CB-M.....31				214.24
CB-MMIN...23				186.99
CB-M.....23				235.35
CB-MMO...31				510.94
CB-MMO...23				583.20

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 787.49				
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		901.00	647.13	550.63
CP.1-2Q...40		1006.49	724.87	617.30
CR.1-2Q...62		1000.70	736.35	635.94
CR.1-3Q...104	991.33	858.49	613.19	
CR.1-4Q...122	940.91	816.32	576.69	
EA.1-US.04				1131.95
EB.1-US.03				1413.78
EA.1-0Q.22			855.88	
EA.1-0Q.22				800.63
EB.1-0Q.22			859.16	
EB.1-0Q.22				803.60
EA.1-1Q.30			768.21	
EA.1-1Q.30				715.56
EB.1-1Q.32			788.63	
EB.1-1Q.32				732.49
EA.1-2Q.38			693.26	
EA.1-2Q.38				644.75
EB.1-2Q.39			740.88	
EB.1-2Q.39				688.79
EB.2-2Q.45			703.00	
EB.2-2Q.45				650.40
CP.1-1Q...30		1086.29	782.83	671.94
CP.2-3Q...56		910.98	713.96	626.52
CR.2-2Q...81		783.96	618.59	538.42
PR5-2QT.2125		653.99	522.07	448.82
PR4-2QT.1433	994.90	875.20	705.15	
PR4-3QT.2264	882.27	782.12	637.54	
PR4-2QP.1643	884.16	769.30	622.29	
PR4-3QP.2520	820.17	715.86	583.66	
PR6-3QP.7181	701.13	620.51		
PR8-2QP.2620	938.06	818.78		
PR8-3QP.4266	824.60	723.65		
PR8-3QP.3176	834.70	735.99		
PR12-2QP3597	972.07	850.57		
PR12-3QP6013	830.69	730.98		
PR12-4QP4050	806.57	703.62		
PR18-4QP5870	799.34	698.25		
PC.12-LA	805.34	700.64		
PC.18-LA	810.05	708.40		
PC.12-LC	778.11	726.48		
PC.18-LC	795.98	748.59		
CB.MBES...31				217.54
CB-M.....31				216.20
CB-MMIN...23				188.76
CB-M.....23				236.65
CB-MMO...31				510.48
CB-MMO...23				581.05

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 732.63			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		863.85	635.37	532.42
CP.1-2Q...40		967.12	712.46	597.24
CR.1-2Q...62		957.96	720.24	614.20
CR.1-3Q...104	937.63	819.64	600.26	
CR.1-4Q...122	889.79	780.47	566.20	
EA.1-US.04				1115.84
EB.1-US.03				1390.70
EA.1-0Q.22			832.13	
EA.1-0Q.22				772.64
EB.1-0Q.22			835.77	
EB.1-0Q.22				774.82
EA.1-1Q.30			748.07	
EA.1-1Q.30				690.45
EB.1-1Q.32			768.17	
EB.1-1Q.32				706.22
EA.1-2Q.38			675.28	
EA.1-2Q.38				621.63
EB.1-2Q.39			720.89	
EB.1-2Q.39				662.98
EB.2-2Q.45			684.55	
EB.2-2Q.45				626.23
CP.1-1Q...30		1042.88	766.42	648.80
CP.2-3Q...56		877.51	696.53	608.87
CR.2-2Q...81		755.51	607.11	525.58
PR5-2QT.2125		635.70	507.10	439.31
PR4-2QT.1433	963.75	842.92	680.55	
PR4-3QT.2264	856.96	755.64	618.37	
PR4-2QP.1643	865.83	744.54	603.59	
PR4-3QP.2520	804.20	692.96	567.27	
PR6-3QP.7181	683.45	597.20		
PR8-2QP.2620	906.83	783.13		
PR8-3QP.4266	798.04	692.63		
PR8-3QP.3176	799.29	695.52		
PR12-2QP3597	934.29	809.30		
PR12-3QP6013	798.74	695.63		
PR12-4QP4050	771.20	662.35		
PR18-4QP5870	762.82	656.73		
PC.12-LA	799.04	680.74		
PC.18-LA	796.17	683.88		
PC.12-LC	754.90	699.53		
PC.18-LC	768.12	717.93		
CB.MBES...31				221.58
CB-M.....31				220.23
CB-MMIN...23				192.84
CB-M.....23				242.80
CB-MMO...31				492.06
CB-MMO....23				560.48

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 952.72</b>				
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		1056.49	744.53	643.83
CP.1-2Q...40		1178.32	834.28	721.68
CR.1-2Q...62		1174.98	851.88	747.46
CR.1-3Q...104	1133.43	1005.74	704.88	
CR.1-4Q...122	1076.05	958.62	662.97	
EA.1-US.04				1366.05
EB.1-US.03				1707.64
EA.1-0Q.22			1001.38	
EA.1-0Q.22				931.84
EB.1-0Q.22			1010.08	
EB.1-0Q.22				939.62
EA.1-1Q.30			898.41	
EA.1-1Q.30				830.51
EB.1-1Q.32			928.96	
EB.1-1Q.32				856.71
EA.1-2Q.38			809.54	
EA.1-2Q.38				745.85
EB.1-2Q.39			871.29	
EB.1-2Q.39				803.17
EB.2-2Q.45			826.16	
EB.2-2Q.45				765.26
CP.1-1Q...30		1266.16	900.25	785.21
CP.2-3Q...56		1078.99	839.92	746.55
CR.2-2Q...81		919.29	721.54	638.77
PR5-2QT.2125		761.80	610.56	527.40
PR4-2QT.1433	1143.13	1015.66	822.23	
PR4-3QT.2264	1017.56	911.30	746.71	
PR4-2QP.1643	1033.09	894.36	729.21	
PR4-3QP.2520	961.07	835.28	687.58	
PR6-3QP.7181	813.36	724.48		
PR8-2QP.2620	1087.18	950.27		
PR8-3QP.4266	958.28	842.47		
PR8-3QP.3176	951.60	840.67		
PR12-2QP3597	1123.42	987.11		
PR12-3QP6013	962.39	850.59		
PR12-4QP4050	912.87	805.01		
PR18-4QP5870	902.75	798.73		
PC.12-LA	943.22	819.46		
PC.18-LA	948.31	828.13		
PC.12-LC	865.27	800.96		
PC.18-LC	888.71	830.72		
CB.MBES...31				235.79
CB-M.....31				234.40
CB-MMIN...23				209.02
CB-M.....23				259.33
CB-MMO...31				624.33
CB-MMO...23				715.62

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 913.81</b>				
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		1012.14	725.25	625.02
CP.1-2Q...40		1129.25	811.59	699.76
CR.1-2Q...62		1124.70	829.04	725.74
CR.1-3Q...104	1117.61	957.97	684.97	
CR.1-4Q...122	1062.58	913.31	644.71	
EA.1-US.04				1290.26
EB.1-US.03				1618.81
EA.1-0Q.22			949.52	
EA.1-0Q.22				904.47
EB.1-0Q.22			961.23	
EB.1-0Q.22				915.54
EA.1-1Q.30			851.85	
EA.1-1Q.30				808.89
EB.1-1Q.32			881.78	
EB.1-1Q.32				834.47
EA.1-2Q.38			767.29	
EA.1-2Q.38				727.91
EB.1-2Q.39			826.64	
EB.1-2Q.39				783.09
EB.2-2Q.45			786.73	
EB.2-2Q.45				733.22
CP.1-1Q...30		1216.59	875.67	761.28
CP.2-3Q...56		1019.93	797.88	706.96
CR.2-2Q...81		864.49	683.09	601.51
PR5-2QT.2125		714.25	570.22	491.37
PR4-2QT.1433	1123.85	962.72	776.18	
PR4-3QT.2264	995.61	860.28	702.98	
PR4-2QP.1643	1011.57	843.82	683.77	
PR4-3QP.2520	937.98	786.35	643.10	
PR6-3QP.7181	810.57	684.20		
PR8-2QP.2620	1067.52	898.16		
PR8-3QP.4266	937.22	793.84		
PR8-3QP.3176	947.76	800.54		
PR12-2QP3597	1102.68	932.38		
PR12-3QP6013	941.35	801.27		
PR12-4QP4050	919.94	769.03		
PR18-4QP5870	910.83	762.48		
PC.12-LA	898.97	773.77		
PC.18-LA	907.87	786.14		
PC.12-LC	876.70	810.58		
PC.18-LC	893.39	834.78		
CB.MBES...31				232.40
CB-M.....31				230.18
CB-MMIN...23				206.61
CB-M.....23				253.93
CB-MMO...31				605.52
CB-MMO...23				692.95

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 841.84			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		914.45	685.73	575.39
CP.1-2Q...40		1023.66	768.26	645.41
CR.1-2Q...62		1020.14	781.09	667.13
CR.1-3Q...104	1037.86	869.70	650.12	
CR.1-4Q...122	985.39	828.43	612.57	
EA.1-US.04				1218.50
EB.1-US.03				1523.83
EA.1-0Q.22			901.11	
EA.1-0Q.22				818.69
EB.1-0Q.22			910.14	
EB.1-0Q.22				825.97
EA.1-1Q.30			810.54	
EA.1-1Q.30				730.09
EB.1-1Q.32			836.99	
EB.1-1Q.32				752.97
EA.1-2Q.38			732.02	
EA.1-2Q.38				655.88
EB.1-2Q.39			786.11	
EB.1-2Q.39				706.37
EB.2-2Q.45			747.98	
EB.2-2Q.45				678.01
CP.1-1Q...30		1102.86	826.73	701.90
CP.2-3Q...56		947.50	758.71	661.59
CR.2-2Q...81		808.36	655.51	567.02
PR5-2QT.2125		689.64	556.16	479.75
PR4-2QT.1433	1068.45	916.15	743.76	
PR4-3QT.2264	948.09	820.03	673.98	
PR4-2QP.1643	972.55	806.67	656.94	
PR4-3QP.2520	901.20	751.63	617.00	
PR6-3QP.7181	771.95	647.18		
PR8-2QP.2620	1019.40	854.48		
PR8-3QP.4266	894.86	755.72		
PR8-3QP.3176	905.22	763.33		
PR12-2QP3597	1050.02	885.35		
PR12-3QP6013	896.07	761.14		
PR12-4QP4050	874.51	727.01		
PR18-4QP5870	865.76	721.48		
PC.12-LA	849.48	729.31		
PC.18-LA	858.97	740.98		
PC.12-LC	828.22	762.82		
PC.18-LC	842.92	785.64		
CB.MBES...31				216.67
CB-M.....31				215.52
CB-MMIN...23				189.76
CB-M.....23				237.19
CB-MMO...31				549.05
CB-MMO...23				626.77



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 Junho de 2012

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 858.80				
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		924.78	690.72	585.00
CP.1-2Q...40		1035.11	773.62	655.35
CR.1-2Q...62		1031.29	787.17	677.98
CR.1-3Q...104	1022.44	876.76	652.17	
CR.1-4Q...122	971.42	835.04	614.99	
EA.1-US.04				1259.41
EB.1-US.03				1584.08
EA.1-0Q.22			912.50	
EA.1-0Q.22				834.84
EB.1-0Q.22			923.41	
EB.1-0Q.22				844.25
EA.1-1Q.30			819.31	
EA.1-1Q.30				743.34
EB.1-1Q.32			848.98	
EB.1-1Q.32				769.21
EA.1-2Q.38			738.59	
EA.1-2Q.38				666.91
EB.1-2Q.39			796.22	
EB.1-2Q.39				720.60
EB.2-2Q.45			755.58	
EB.2-2Q.45				688.61
CP.1-1Q...30		1115.49	833.24	713.73
CP.2-3Q...56		957.22	765.70	674.48
CR.2-2Q...81		815.63	661.50	578.43
PR5-2QT.2125		706.05	569.69	496.68
PR4-2QT.1433	1067.32	923.18	749.46	
PR4-3QT.2264	947.32	827.72	680.49	
PR4-2QP.1643	979.08	816.04	666.31	
PR4-3QP.2520	905.64	760.13	626.81	
PR6-3QP.7181	771.58	654.25		
PR8-2QP.2620	1023.03	863.58		
PR8-3QP.4266	897.24	764.13		
PR8-3QP.3176	891.09	759.74		
PR12-2QP3597	1052.63	894.60		
PR12-3QP6013	897.40	769.32		
PR12-4QP4050	860.46	724.04		
PR18-4QP5870	850.98	718.40		
PC.12-LA	873.64	750.36		
PC.18-LA	881.82	761.53		
PC.12-LC	835.72	769.99		
PC.18-LC	854.05	796.22		
CB.MBES...31				216.74
CB-M.....31				214.85
CB-MMIN...23				190.12
CB-M.....23				240.01
CB-MMO....31				559.17
CB-MMO....23				642.93

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 793.63			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		861.44	604.51	513.38
CP.1-2Q...40		964.52	677.34	576.48
CR.1-2Q...62		956.35	689.34	595.73
CR.1-3Q..104	945.31	815.43	570.77	
CR.1-4Q..122	895.71	778.74	537.28	
EA.1-US.04				1110.97
EB.1-US.03				1373.60
EA.1-0Q.22			835.30	
EA.1-0Q.22				755.51
EB.1-0Q.22			831.73	
EB.1-0Q.22				750.64
EA.1-1Q.30			752.06	
EA.1-1Q.30				673.89
EB.1-1Q.32			766.12	
EB.1-1Q.32				684.16
EA.1-2Q.38			680.49	
EA.1-2Q.38				605.89
EB.1-2Q.39			720.16	
EB.1-2Q.39				641.80
EB.2-2Q.45			682.73	
EB.2-2Q.45				610.67
CP.1-1Q...30		1041.39	729.88	626.52
CP.2-3Q...56		877.79	673.37	591.17
CR.2-2Q...81		754.62	585.30	509.92
PR5-2QT.2125		661.00	520.02	450.26
PR4-2QT.1433	999.79	857.11	680.23	
PR4-3QT.2264	888.60	766.51	617.67	
PR4-2QP.1643	923.02	763.40	605.27	
PR4-3QP.2520	854.09	707.43	567.62	
PR6-3QP.7181	728.10	610.84		
PR8-2QP.2620	958.82	802.53		
PR8-3QP.4266	841.97	707.84		
PR8-3QP.3176	846.73	714.21		
PR12-2QP3597	984.12	829.17		
PR12-3QP6013	840.14	711.11		
PR12-4QP4050	823.05	677.64		
PR18-4QP5870	809.59	669.36		
PC.12-LA	819.13	673.62		
PC.18-LA	822.57	680.53		
PC.12-LC	764.34	692.51		
PC.18-LC	775.90	713.16		
CB.MBES...31				206.39
CB-M.....31				204.91
CB-MMIN...23				180.90
CB-M.....23				227.99
CB-MMO...31				483.26
CB-MMO....23				553.42

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 822.58			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		849.30	606.56	515.70
CP.1-2Q...40		954.24	680.93	579.31
CR.1-2Q...62		950.37	692.86	598.47
CR.1-3Q...104	946.41	810.17	575.13	
CR.1-4Q...122	897.36	769.72	541.82	
EA.1-US.04				1083.82
EB.1-US.03				1362.39
EA.1-0Q.22			810.53	
EA.1-0Q.22				727.06
EB.1-0Q.22			815.44	
EB.1-0Q.22				730.68
EA.1-1Q.30			726.56	
EA.1-1Q.30				644.80
EB.1-1Q.32			749.40	
EB.1-1Q.32				665.05
EA.1-2Q.38			655.92	
EA.1-2Q.38				578.16
EB.1-2Q.39			705.25	
EB.1-2Q.39				624.72
EB.2-2Q.45			671.87	
EB.2-2Q.45				599.96
CP.1-1Q...30		1029.27	733.46	629.49
CP.2-3Q...56		873.79	674.27	596.01
CR.2-2Q...81		761.28	591.54	518.36
PR5-2QT.2125		637.81	490.00	429.34
PR4-2QT.1433	994.11	848.57	659.56	
PR4-3QT.2264	877.97	756.22	596.83	
PR4-2QP.1643	893.65	746.06	585.33	
PR4-3QP.2520	825.90	693.10	549.82	
PR6-3QP.7181	719.60	606.87		
PR8-2QP.2620	942.01	791.51		
PR8-3QP.4266	825.20	698.67		
PR8-3QP.3176	849.96	721.36		
PR12-2QP3597	972.69	820.68		
PR12-3QP6013	828.26	704.23		
PR12-4QP4050	827.44	690.08		
PR18-4QP5870	820.28	685.46		
PC.12-LA	794.79	674.38		
PC.18-LA	797.09	682.09		
PC.12-LC	817.98	759.90		
PC.18-LC	833.22	781.28		
CB.MBES...31				220.11
CB-M.....31				220.34
CB-MMIN...23				190.00
CB-M.....23				242.72
CB-MMO...31				489.31
CB-MMO...23				556.75

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 790.26			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		830.84	582.65	499.79
CP.1-2Q...40		934.41	654.39	561.42
CR.1-2Q...62		931.46	668.18	581.47
CR.1-3Q...104	926.20	793.33	553.40	
CR.1-4Q...122	876.24	753.91	520.62	
EA.1-US.04				1076.15
EB.1-US.03				1334.12
EA.1-0Q.22			805.52	
EA.1-0Q.22				726.99
EB.1-0Q.22			800.85	
EB.1-0Q.22				721.50
EA.1-1Q.30			722.37	
EA.1-1Q.30				645.70
EB.1-1Q.32			737.07	
EB.1-1Q.32				657.90
EA.1-2Q.38			651.84	
EA.1-2Q.38				578.91
EB.1-2Q.39			692.91	
EB.1-2Q.39				617.36
EB.2-2Q.45			660.02	
EB.2-2Q.45				593.27
CP.1-1Q...30		1008.93	705.68	609.76
CP.2-3Q...56		856.25	651.90	579.38
CR.2-2Q...81		744.58	569.90	502.19
PR5-2QT.2125		643.84	492.81	433.23
PR4-2QT.1433	978.39	839.56	646.60	
PR4-3QT.2264	868.01	749.14	586.29	
PR4-2QP.1643	877.06	738.40	574.88	
PR4-3QP.2520	813.41	686.18	540.29	
PR6-3QP.7181	705.57	603.27		
PR8-2QP.2620	925.58	783.37		
PR8-3QP.4266	814.46	692.31		
PR8-3QP.3176	839.47	714.96		
PR12-2QP3597	956.36	812.35		
PR12-3QP6013	818.20	698.04		
PR12-4QP4050	810.54	683.23		
PR18-4QP5870	803.87	678.98		
PC.12-LA	764.95	652.93		
PC.18-LA	768.58	660.15		
PC.12-LC	765.21	709.80		
PC.18-LC	779.24	729.69		
CB.MBES...31				221.23
CB-M.....31				220.50
CB-MMIN...23				191.66
CB-M.....23				243.23
CB-MMO...31				471.59
CB-MMO...23				536.51

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 904.80			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		970.03	678.13	572.33
CP.1-2Q...40		1085.96	760.06	642.46
CR.1-2Q...62		1083.94	775.11	665.57
CR.1-3Q...104	1056.70	923.65	641.71	
CR.1-4Q...122	1002.08	879.96	604.47	
EA.1-US.04				1203.38
EB.1-US.03				1506.47
EA.1-0Q.22			894.58	
EA.1-0Q.22				821.11
EB.1-0Q.22			897.43	
EB.1-0Q.22				822.69
EA.1-1Q.30			804.48	
EA.1-1Q.30				732.91
EB.1-1Q.32			824.78	
EB.1-1Q.32				749.54
EA.1-2Q.38			727.52	
EA.1-2Q.38				659.69
EB.1-2Q.39			776.03	
EB.1-2Q.39				704.54
EB.2-2Q.45			735.76	
EB.2-2Q.45				667.61
CP.1-1Q...30		1168.70	819.28	699.07
CP.2-3Q...56		993.34	750.42	657.11
CR.2-2Q...81		849.19	651.03	564.81
PR5-2QT.2125		710.62	542.83	468.56
PR4-2QT.1433	1092.95	959.08	738.51	
PR4-3QT.2264	967.18	852.88	665.89	
PR4-2QP.1643	977.85	840.70	655.03	
PR4-3QP.2520	903.47	777.60	611.96	
PR6-3QP.7181	772.79	677.69		
PR8-2QP.2620	1035.58	896.51		
PR8-3QP.4266	907.75	788.35		
PR8-3QP.3176	924.93	806.78		
PR12-2QP3597	1071.03	930.86		
PR12-3QP6013	913.27	796.42		
PR12-4QP4050	891.65	773.62		
PR18-4QP5870	884.59	769.74		
PC.12-LA	853.31	732.79		
PC.18-LA	859.62	743.48		
PC.12-LC	829.88	769.73		
PC.18-LC	845.96	791.94		
CB.MBES...31				227.88
CB-M.....31				226.15
CB-MMIN...23				195.49
CB-M.....23				252.48
CB-MMO...31				539.06
CB-MMO...23				618.76

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Junho de 2012**

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 830.42

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		835.84	599.73	517.30
CP.1-2Q...40		939.73	673.65	581.43
CR.1-2Q...62		936.87	687.63	602.23
CR.1-3Q...104	954.65	796.82	568.32	
CR.1-4Q...122	907.19	758.05	534.58	
EA.1-US.04				1106.63
EB.1-US.03				1369.08
EA.1-0Q.22			839.54	
EA.1-0Q.22				762.79
EB.1-0Q.22			834.04	
EB.1-0Q.22				756.63
EA.1-1Q.30			755.33	
EA.1-1Q.30				679.82
EB.1-1Q.32			768.24	
EB.1-1Q.32				689.62
EA.1-2Q.38			683.62	
EA.1-2Q.38				611.56
EB.1-2Q.39			722.99	
EB.1-2Q.39				647.76
EB.2-2Q.45			686.59	
EB.2-2Q.45				619.65
CP.1-1Q...30		1012.81	726.70	631.93
CP.2-3Q...56		867.31	670.44	595.45
CR.2-2Q...81		747.29	582.90	515.36
PR5-2QT.2125		657.76	516.30	453.61
PR4-2QT.1433	1029.78	862.15	682.33	
PR4-3QT.2264	912.02	769.32	617.28	
PR4-2QP.1643	929.88	760.98	605.02	
PR4-3QP.2520	860.08	706.02	566.47	
PR6-3QP.7181	752.93	617.76		
PR8-2QP.2620	979.21	806.07		
PR8-3QP.4266	859.56	711.71		
PR8-3QP.3176	889.28	734.43		
PR12-2QP3597	1010.82	835.56		
PR12-3QP6013	862.88	717.51		
PR12-4QP4050	862.06	697.74		
PR18-4QP5870	853.92	691.84		
PC.12-LA	818.06	696.61		
PC.18-LA	824.45	706.13		
PC.12-LC	853.06	792.66		
PC.18-LC	867.63	813.89		
CB.MBES...31				223.29
CB-M.....31				222.24
CB-MMIN...23				196.46
CB-M.....23				243.42
CB-MMO....31				486.22
CB-MMO....23				551.69

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.