

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

**SINAPI**

**Janeiro 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  
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.....	6
NOTA EXPLICATIVA.....	7
TABELAS.....	12

**Índice Nacional da Construção Civil varia 0,59% em janeiro**

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, iniciou o ano de 2012 com variação de 0,59%, avançando 0,47 ponto percentual em relação a dezembro de 2011 (0,12%). Em relação a janeiro de 2011 (0,27%), a diferença foi de 0,32 ponto percentual. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 5,98%, acima dos 5,65% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em dezembro havia sido R\$ 809,65, em janeiro passou para R\$ 814,43, sendo R\$ 445,78 relativos aos materiais e R\$ 368,65 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais apresentou variação de -0,13%, recuando 0,35 ponto percentual em relação ao mês anterior (0,22%), enquanto a mão-de-obra registrou aceleração, com variação de 1,47% em janeiro de 2012 e zero em dezembro de 2011. Os acumulados em doze meses foram: 10,99% (mão de obra) e 2,18% (materiais)

**Região Sudeste se destacou em janeiro**

Pressionada pelo reajuste salarial de Minas Gerais, a Região sudeste, com alta de 1,12%, ficou com a maior taxa regional em janeiro. Os demais resultados foram: 0,86% (Norte); 0,20% (Nordeste); 0,06% (Centro-Oeste) e 0,05% (Sul).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 852,39 (Sudeste); R\$ 826,61 (Norte); R\$ 814,81 (Centro-Oeste); R\$ 804,07 (Sul) e R\$ 769,19 (Nordeste).

#### **Rondônia, Amapá e Minas Gerais registraram as maiores altas**

Devido à pressão exercida pelos reajustes salariais decorrentes de acordos coletivos, Rondônia, Amapá e Minas Gerais registraram as maiores taxas mensais, respectivamente, 5,38%, 5,14% e 3,43%.

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.

## JANEIRO/12

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>814,43</b>	<b>407,59</b>	<b>0,59</b>	<b>0,59</b>	<b>5,98</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>826,61</b>	<b>411,77</b>	<b>0,86</b>	<b>0,86</b>	<b>6,03</b>
RONDÔNIA	874,63	487,68	5,38	5,38	11,38
ACRE	881,20	467,77	0,01	0,01	6,73
AMAZONAS	848,29	415,31	0,08	0,08	5,30
RORAIMA	884,31	367,30	0,15	0,15	4,63
PARÁ	801,59	384,09	0,28	0,28	5,91
AMAPÁ	789,68	383,41	5,14	5,14	9,40
TOCANTINS	808,86	425,12	0,00	0,00	1,46
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>769,19</b>	<b>415,50</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>5,85</b>
MARANHÃO	820,67	432,44	0,04	0,04	9,00
PIAUÍ	744,03	494,42	0,08	0,08	2,02
CEARÁ	753,18	434,94	0,48	0,48	4,72
RIO GRANDE DO NORTE	733,85	369,78	0,00	0,00	5,84
PARAÍBA	776,98	429,62	0,07	0,07	7,50
PERNAMBUCO	757,87	405,17	0,06	0,06	5,65
ALAGOAS	777,13	388,28	0,17	0,17	4,30
SERGIPE	733,79	389,88	0,30	0,30	6,47
BAHIA	771,60	408,18	0,28	0,28	5,55
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>852,39</b>	<b>407,90</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>5,36</b>
MINAS GERAIS	779,98	429,34	3,43	3,43	4,61
ESPÍRITO SANTO	709,47	393,61	0,15	0,15	3,66
RIO DE JANEIRO	907,71	413,77	0,24	0,24	7,17
SÃO PAULO	885,26	399,83	0,37	0,37	5,14
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>804,07</b>	<b>384,53</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>6,86</b>
PARANÁ	821,75	392,93	0,02	0,02	7,60
SANTA CATARINA	801,86	434,20	0,11	0,11	6,05
RIO GRANDE DO SUL	776,54	352,50	0,04	0,04	6,38
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>814,81</b>	<b>415,97</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>7,90</b>
MATO GROSSO DO SUL	807,84	379,68	0,13	0,13	7,94
MATO GROSSO	817,90	466,57	0,10	0,10	7,72
GOIÁS	776,31	409,93	0,02	0,02	7,03
DISTRITO FEDERAL	869,27	384,03	0,03	0,03	9,21

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  
Janeiro de 2012**

(continua)

CUSTO MEDIO:874.63

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		883.12	664.08	558.35
CP.1-2Q...40		987.69	742.79	625.05
CR.1-2Q...62		986.35	753.67	644.93
CR.1-3Q..104	976.80	843.87	630.63	
CR.1-4Q..122	926.44	804.15	595.46	
EA.1-US.04				1188.35
EB.1-US.03				1494.57
EA.1-0Q.22			886.91	
EA.1-0Q.22				788.03
EB.1-0Q.22			889.53	
EB.1-0Q.22				788.89
EA.1-1Q.30			792.96	
EA.1-1Q.30				694.54
EB.1-1Q.32			818.31	
EB.1-1Q.32				717.44
EA.1-2Q.38			714.32	
EA.1-2Q.38				619.69
EB.1-2Q.39			769.86	
EB.1-2Q.39				672.69
EB.2-2Q.45			723.44	
EB.2-2Q.45				651.77
CP.1-1Q...30		1063.36	799.13	680.00
CP.2-3Q...56		919.08	742.45	654.04
CR.2-2Q...81		797.12	649.16	566.41
PR5-2QT.2125		657.87	531.50	465.90
PR4-2QT.1433	1018.19	881.06	719.93	
PR4-3QT.2264	908.16	793.85	657.72	
PR4-2QP.1643	940.93	782.20	641.23	
PR4-3QP.2520	875.17	733.18	607.29	
PR6-3QP.7181	745.09	634.06		
PR8-2QP.2620	979.82	826.08		
PR8-3QP.4266	864.91	736.35		
PR8-3QP.3176	864.81	741.35		
PR12-2QP3597	1007.42	855.75		
PR12-3QP6013	864.29	741.20		
PR12-4QP4050	837.10	707.11		
PR18-4QP5870	825.65	700.24		
PC.12-LA	865.37	731.27		
PC.18-LA	864.54	735.91		
PC.12-LC	840.49	772.06		
PC.18-LC	854.03	794.01		
CB.MBES...31				227.21
CB-M.....31				227.26
CB-MMIN...23				198.34
CB-M.....23				250.19
CB-MMO....31				532.27
CB-MMO....23				605.84

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 881.20

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		891.19	655.00	556.32
CP.1-2Q...40		995.51	731.12	621.37
CR.1-2Q...62		996.09	746.62	643.66
CR.1-3Q...104	995.79	853.02	623.05	
CR.1-4Q...122	942.67	812.22	587.09	
EA.1-US.04				1194.61
EB.1-US.03				1492.91
EA.1-0Q.22			896.96	
EA.1-0Q.22				787.80
EB.1-0Q.22			886.21	
EB.1-0Q.22				775.86
EA.1-1Q.30			799.09	
EA.1-1Q.30				691.13
EB.1-1Q.32			815.58	
EB.1-1Q.32				706.15
EA.1-2Q.38			718.88	
EA.1-2Q.38				615.25
EB.1-2Q.39			768.69	
EB.1-2Q.39				663.31
EB.2-2Q.45			713.48	
EB.2-2Q.45				644.40
CP.1-1Q...30		1076.55	790.10	677.62
CP.2-3Q...56		921.28	734.14	650.50
CR.2-2Q...81		806.63	645.84	565.58
PR5-2QT.2125		684.19	553.88	485.74
PR4-2QT.1433	1050.15	897.96	732.87	
PR4-3QT.2264	936.62	809.74	670.33	
PR4-2QP.1643	997.64	799.61	655.78	
PR4-3QP.2520	923.86	748.73	620.48	
PR6-3QP.7181	785.70	652.40		
PR8-2QP.2620	1033.24	849.17		
PR8-3QP.4266	911.06	758.07		
PR8-3QP.3176	904.83	763.43		
PR12-2QP3597	1060.31	882.43		
PR12-3QP6013	909.64	765.80		
PR12-4QP4050	874.59	728.34		
PR18-4QP5870	854.86	715.31		
PC.12-LA	914.41	762.91		
PC.18-LA	911.20	766.00		
PC.12-LC	905.96	823.66		
PC.18-LC	920.90	851.04		
CB.MBES...31				251.77
CB-M.....31				252.33
CB-MMIN...23				218.82
CB-M.....23				279.88
CB-MMO...31				524.43
CB-MMO....23				599.03

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 848.29

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		876.57	662.99	561.60
CP.1-2Q...40		980.72	741.24	628.41
CR.1-2Q...62		979.86	750.75	645.30
CR.1-3Q...104	979.50	837.06	627.40	
CR.1-4Q...122	925.93	794.12	591.11	
EA.1-US.04				1164.48
EB.1-US.03				1454.54
EA.1-0Q.22			881.28	
EA.1-0Q.22				773.20
EB.1-0Q.22			877.78	
EB.1-0Q.22				766.29
EA.1-1Q.30			786.62	
EA.1-1Q.30				680.03
EB.1-1Q.32			806.13	
EB.1-1Q.32				696.51
EA.1-2Q.38			708.61	
EA.1-2Q.38				606.14
EB.1-2Q.39			759.34	
EB.1-2Q.39				653.80
EB.2-2Q.45			708.67	
EB.2-2Q.45				638.37
CP.1-1Q...30		1058.32	799.01	684.63
CP.2-3Q...56		903.43	732.02	649.65
CR.2-2Q...81		789.83	641.14	560.04
PR5-2QT.2125		659.17	535.90	470.17
PR4-2QT.1433	1015.77	879.87	718.88	
PR4-3QT.2264	903.64	791.36	654.83	
PR4-2QP.1643	930.64	780.12	639.41	
PR4-3QP.2520	863.58	729.63	603.49	
PR6-3QP.7181	738.86	634.35		
PR8-2QP.2620	976.23	827.93		
PR8-3QP.4266	859.88	736.74		
PR8-3QP.3176	863.41	743.68		
PR12-2QP3597	1006.53	858.99		
PR12-3QP6013	861.49	742.68		
PR12-4QP4050	837.38	712.58		
PR18-4QP5870	823.59	702.56		
PC.12-LA	853.55	729.70		
PC.18-LA	850.44	731.98		
PC.12-LC	837.24	773.84		
PC.18-LC	855.66	799.69		
CB.MBES...31				246.11
CB-M.....31				246.80
CB-MMIN...23				215.42
CB-M.....23				269.74
CB-MMO...31				534.56
CB-MMO...23				607.14

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 884.31

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		881.79	648.37	549.71
CP.1-2Q...40		986.82	726.04	616.42
CR.1-2Q...62		984.09	739.64	637.63
CR.1-3Q...104	977.07	841.54	616.02	
CR.1-4Q...122	927.71	803.76	581.38	
EA.1-US.04				1199.80
EB.1-US.03				1482.86
EA.1-0Q.22			891.88	
EA.1-0Q.22				780.60
EB.1-0Q.22			886.90	
EB.1-0Q.22				771.58
EA.1-1Q.30			801.38	
EA.1-1Q.30				689.18
EB.1-1Q.32			819.28	
EB.1-1Q.32				703.11
EA.1-2Q.38			724.97	
EA.1-2Q.38				615.41
EB.1-2Q.39			772.90	
EB.1-2Q.39				659.75
EB.2-2Q.45			719.51	
EB.2-2Q.45				651.93
CP.1-1Q...30		1061.20	780.72	670.43
CP.2-3Q...56		919.29	736.85	655.97
CR.2-2Q...81		799.77	644.88	567.39
PR5-2QT.2125		668.38	548.37	483.96
PR4-2QT.1433	1023.12	884.60	732.61	
PR4-3QT.2264	914.28	796.95	668.97	
PR4-2QP.1643	935.44	787.97	654.93	
PR4-3QP.2520	870.44	736.63	618.47	
PR6-3QP.7181	748.76	638.66		
PR8-2QP.2620	981.44	834.17		
PR8-3QP.4266	868.44	743.26		
PR8-3QP.3176	872.34	744.07		
PR12-2QP3597	1011.67	864.28		
PR12-3QP6013	870.17	748.44		
PR12-4QP4050	841.47	708.94		
PR18-4QP5870	823.34	694.03		
PC.12-LA	866.11	743.72		
PC.18-LA	864.75	747.42		
PC.12-LC	863.27	800.01		
PC.18-LC	878.76	823.35		
CB.MBES...31				221.78
CB-M.....31				222.82
CB-MMIN...23				191.41
CB-M.....23				246.46
CB-MMO...31				520.95
CB-MMO...23				596.22

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 801.59

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELEM</b>				
CP.1-2Q...46		814.30	630.69	532.89
CP.1-2Q...40		912.84	706.78	597.93
CR.1-2Q...62		912.87	719.72	618.42
CR.1-3Q..104	914.70	776.94	599.22	
CR.1-4Q..122	868.80	739.24	565.63	
EA.1-US.04				1123.91
EB.1-US.03				1391.88
EA.1-0Q.22			855.92	
EA.1-0Q.22				765.37
EB.1-0Q.22			848.11	
EB.1-0Q.22				756.63
EA.1-1Q.30			768.05	
EA.1-1Q.30				678.94
EB.1-1Q.32			780.58	
EB.1-1Q.32				689.64
EA.1-2Q.38			693.91	
EA.1-2Q.38				608.51
EB.1-2Q.39			734.88	
EB.1-2Q.39				647.56
EB.2-2Q.45			697.95	
EB.2-2Q.45				624.72
CP.1-1Q...30		984.85	759.78	649.05
CP.2-3Q...56		845.60	693.11	613.34
CR.2-2Q...81		731.51	606.69	529.48
PR5-2QT.2125		652.54	541.83	479.24
PR4-2QT.1433	974.53	837.09	692.59	
PR4-3QT.2264	867.83	751.49	629.48	
PR4-2QP.1643	885.25	743.27	616.16	
PR4-3QP.2520	821.22	692.42	579.29	
PR6-3QP.7181	706.74	599.88		
PR8-2QP.2620	929.66	786.00		
PR8-3QP.4266	819.53	697.39		
PR8-3QP.3176	827.07	702.34		
PR12-2QP3597	959.51	814.89		
PR12-3QP6013	822.57	703.07		
PR12-4QP4050	800.15	670.24		
PR18-4QP5870	786.40	658.85		
PC.12-LA	801.60	694.08		
PC.18-LA	803.08	698.44		
PC.12-LC	792.30	736.37		
PC.18-LC	807.38	757.40		
CB.MBES...31				240.34
CB-M.....31				240.49
CB-MMIN...23				208.05
CB-M.....23				262.27
CB-MMO...31				501.55
CB-MMO...23				567.30



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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 789.68

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		835.64	639.80	540.74
CP.1-2Q...40		933.51	715.02	604.88
CR.1-2Q...62		934.09	728.44	625.80
CR.1-3Q...104	932.23	799.51	609.28	
CR.1-4Q...122	885.20	760.95	575.15	
EA.1-US.04				1139.15
EB.1-US.03				1415.20
EA.1-0Q.22			871.73	
EA.1-0Q.22				768.09
EB.1-0Q.22			862.26	
EB.1-0Q.22				757.45
EA.1-1Q.30			779.98	
EA.1-1Q.30				677.05
EB.1-1Q.32			794.74	
EB.1-1Q.32				690.41
EA.1-2Q.38			703.20	
EA.1-2Q.38				604.19
EB.1-2Q.39			748.92	
EB.1-2Q.39				648.29
EB.2-2Q.45			700.49	
EB.2-2Q.45				629.33
CP.1-1Q...30		1005.80	769.43	657.41
CP.2-3Q...56		869.80	712.84	628.58
CR.2-2Q...81		755.72	623.79	544.51
PR5-2QT.2125		646.70	539.23	473.27
PR4-2QT.1433	986.96	848.14	709.77	
PR4-3QT.2264	880.56	765.87	648.18	
PR4-2QP.1643	918.32	754.45	631.98	
PR4-3QP.2520	853.76	707.92	597.83	
PR6-3QP.7181	733.51	615.65		
PR8-2QP.2620	955.88	798.79		
PR8-3QP.4266	844.88	713.96		
PR8-3QP.3176	844.54	717.00		
PR12-2QP3597	982.71	828.51		
PR12-3QP6013	844.67	719.87		
PR12-4QP4050	817.44	683.40		
PR18-4QP5870	799.15	670.03		
PC.12-LA	882.22	741.13		
PC.18-LA	876.39	743.88		
PC.12-LC	906.41	836.78		
PC.18-LC	920.24	859.33		
CB.MBES...31				243.50
CB-M.....31				244.39
CB-MMIN...23				210.22
CB-M.....23				267.88
CB-MMO...31				507.84
CB-MMO....23				575.72

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

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 808.86**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		816.83	575.33	506.60
CP.1-2Q...40		916.86	646.20	569.65
CR.1-2Q...62		915.83	662.34	590.34
CR.1-3Q...104	901.82	779.84	545.91	
CR.1-4Q...122	855.69	741.95	513.03	
EA.1-US.04				1079.70
EB.1-US.03				1335.13
EA.1-0Q.22			810.58	
EA.1-0Q.22				722.69
EB.1-0Q.22			805.11	
EB.1-0Q.22				715.20
EA.1-1Q.30			729.51	
EA.1-1Q.30				641.99
EB.1-1Q.32			742.41	
EB.1-1Q.32				651.72
EA.1-2Q.38			660.79	
EA.1-2Q.38				576.17
EB.1-2Q.39			699.66	
EB.1-2Q.39				611.94
EB.2-2Q.45			661.27	
EB.2-2Q.45				593.14
CP.1-1Q...30		987.59	697.35	618.39
CP.2-3Q...56		843.41	654.34	591.07
CR.2-2Q...81		733.10	570.39	512.05
PR5-2QT.2125		613.82	489.80	429.26
PR4-2QT.1433	940.83	814.02	654.70	
PR4-3QT.2264	833.17	727.24	592.98	
PR4-2QP.1643	864.57	719.68	582.58	
PR4-3QP.2520	797.85	668.21	546.56	
PR6-3QP.7181	681.62	580.97		
PR8-2QP.2620	902.81	761.87		
PR8-3QP.4266	791.67	673.40		
PR8-3QP.3176	798.62	684.68		
PR12-2QP3597	928.34	789.01		
PR12-3QP6013	791.67	678.03		
PR12-4QP4050	770.58	652.78		
PR18-4QP5870	761.97	647.77		
PC.12-LA	769.18	658.36		
PC.18-LA	770.70	662.69		
PC.12-LC	757.48	698.67		
PC.18-LC	767.65	715.93		
CB.MBES...31				221.45
CB-M.....31				221.26
CB-MMIN...23				191.07
CB-M.....23				243.15
CB-MMO...31				476.74
CB-MMO...23				542.97

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 820.67

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		854.56	639.77	542.92
CP.1-2Q...40		958.00	718.12	610.31
CR.1-2Q...62		957.01	729.91	628.79
CR.1-3Q...104	958.65	820.76	609.95	
CR.1-4Q...122	909.85	780.35	574.87	
EA.1-US.04				1130.56
EB.1-US.03				1420.41
EA.1-0Q.22			854.97	
EA.1-0Q.22				754.75
EB.1-0Q.22			858.68	
EB.1-0Q.22				756.50
EA.1-1Q.30			767.52	
EA.1-1Q.30				668.83
EB.1-1Q.32			791.02	
EB.1-1Q.32				689.72
EA.1-2Q.38			694.18	
EA.1-2Q.38				599.53
EB.1-2Q.39			746.56	
EB.1-2Q.39				649.30
EB.2-2Q.45			713.57	
EB.2-2Q.45				626.44
CP.1-1Q...30		1032.32	772.36	661.15
CP.2-3Q...56		887.26	713.19	630.32
CR.2-2Q...81		776.66	630.30	550.92
PR5-2QT.2125		652.41	536.13	470.02
PR4-2QT.1433	974.70	837.48	684.53	
PR4-3QT.2264	864.75	750.93	620.59	
PR4-2QP.1643	887.83	742.90	609.62	
PR4-3QP.2520	822.59	692.50	573.80	
PR6-3QP.7181	701.86	592.68		
PR8-2QP.2620	927.89	782.70		
PR8-3QP.4266	815.16	693.57		
PR8-3QP.3176	818.63	695.84		
PR12-2QP3597	954.82	809.34		
PR12-3QP6013	815.22	697.06		
PR12-4QP4050	794.18	664.17		
PR18-4QP5870	784.88	657.76		
PC.12-LA	814.43	693.94		
PC.18-LA	813.26	699.03		
PC.12-LC	826.18	767.69		
PC.18-LC	837.74	785.72		
CB.MBES...31				255.86
CB-M.....31				257.83
CB-MMIN...23				214.07
CB-M.....23				282.63
CB-MMO...31				505.41
CB-MMO.....23	572.17			

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 744.03

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		786.36	569.92	485.92
CP.1-2Q...40		880.99	639.10	545.82
CR.1-2Q...62		872.59	646.71	560.04
CR.1-3Q...104	863.41	746.99	539.33	
CR.1-4Q...122	820.29	711.19	508.54	
EA.1-US.04				1033.75
EB.1-US.03				1278.67
EA.1-0Q.22			783.59	
EA.1-0Q.22				692.83
EB.1-0Q.22			776.87	
EB.1-0Q.22				684.01
EA.1-1Q.30			704.05	
EA.1-1Q.30				613.98
EB.1-1Q.32			715.93	
EB.1-1Q.32				622.98
EA.1-2Q.38			636.60	
EA.1-2Q.38				550.19
EB.1-2Q.39			674.81	
EB.1-2Q.39				585.59
EB.2-2Q.45			641.48	
EB.2-2Q.45				563.20
CP.1-1Q...30		949.44	687.43	591.94
CP.2-3Q...56		804.23	635.32	560.01
CR.2-2Q...81		704.07	558.30	489.05
PR5-2QT.2125		600.97	480.07	417.12
PR4-2QT.1433	899.12	778.32	628.12	
PR4-3QT.2264	798.47	698.23	571.53	
PR4-2QP.1643	814.21	689.93	559.96	
PR4-3QP.2520	754.03	642.62	527.56	
PR6-3QP.7181	648.98	556.12		
PR8-2QP.2620	849.13	723.33		
PR8-3QP.4266	746.41	641.12		
PR8-3QP.3176	756.21	649.89		
PR12-2QP3597	873.69	747.01		
PR12-3QP6013	746.29	643.44		
PR12-4QP4050	730.89	618.02		
PR18-4QP5870	717.44	606.84		
PC.12-LA	730.46	631.39		
PC.18-LA	730.08	634.03		
PC.12-LC	727.98	678.80		
PC.18-LC	738.95	694.86		
CB.MBES...31				220.68
CB-M.....31				221.28
CB-MMIN...23				188.30
CB-M.....23				241.63
CB-MMO...31				453.41
CB-MMO...23				513.01

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 753.18				
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		823.98	585.38	506.02
CP.1-2Q...40		925.22	657.69	569.56
CR.1-2Q...62		920.11	667.28	584.77
CR.1-3Q...104	886.69	788.89	555.83	
CR.1-4Q...122	842.01	751.48	523.44	
EA.1-US.04				1096.29
EB.1-US.03				1359.97
EA.1-0Q.22			820.34	
EA.1-0Q.22				723.93
EB.1-0Q.22			817.44	
EB.1-0Q.22				718.47
EA.1-1Q.30			738.04	
EA.1-1Q.30				642.09
EB.1-1Q.32			753.25	
EB.1-1Q.32				653.89
EA.1-2Q.38			668.29	
EA.1-2Q.38				575.58
EB.1-2Q.39			709.53	
EB.1-2Q.39				613.56
EB.2-2Q.45			675.20	
EB.2-2Q.45				592.63
CP.1-1Q...30		994.43	708.65	617.31
CP.2-3Q...56		852.96	663.54	590.59
CR.2-2Q...81		745.62	584.39	517.63
PR5-2QT.2125		626.80	500.83	439.61
PR4-2QT.1433	912.88	816.53	654.69	
PR4-3QT.2264	812.62	732.00	595.05	
PR4-2QP.1643	820.83	722.88	584.20	
PR4-3QP.2520	763.31	672.10	549.42	
PR6-3QP.7181	648.99	581.57		
PR8-2QP.2620	858.21	759.35		
PR8-3QP.4266	757.30	672.37		
PR8-3QP.3176	763.94	681.15		
PR12-2QP3597	883.87	784.41		
PR12-3QP6013	757.69	675.27		
PR12-4QP4050	735.18	647.68		
PR18-4QP5870	726.57	642.39		
PC.12-LA	779.42	661.86		
PC.18-LA	770.85	661.63		
PC.12-LC	762.75	711.54		
PC.18-LC	772.56	725.82		
CB.MBES...31				221.24
CB-M.....31				221.95
CB-MMIN...23				189.72
CB-M.....23				243.88
CB-MMO...31				472.33
CB-MMO...23				536.87

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 733.85

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		764.88	553.86	477.08
CP.1-2Q...40		858.08	621.33	535.93
CR.1-2Q...62		852.18	630.05	550.76
CR.1-3Q...104	829.34	729.45	524.98	
CR.1-4Q...122	787.39	696.41	494.94	
EA.1-US.04				1033.65
EB.1-US.03				1280.15
EA.1-0Q.22			783.28	
EA.1-0Q.22				685.62
EB.1-0Q.22			776.33	
EB.1-0Q.22				676.88
EA.1-1Q.30			703.41	
EA.1-1Q.30				606.05
EB.1-1Q.32			716.24	
EB.1-1Q.32				616.26
EA.1-2Q.38			636.20	
EA.1-2Q.38				542.52
EB.1-2Q.39			674.91	
EB.1-2Q.39				578.51
EB.2-2Q.45			637.09	
EB.2-2Q.45				560.49
CP.1-1Q...30		922.93	668.84	581.40
CP.2-3Q...56		797.51	628.54	558.35
CR.2-2Q...81		695.55	553.26	489.77
PR5-2QT.2125		596.66	481.19	422.24
PR4-2QT.1433	874.88	770.31	625.28	
PR4-3QT.2264	779.69	691.56	569.36	
PR4-2QP.1643	801.26	686.25	560.25	
PR4-3QP.2520	742.78	638.48	527.37	
PR6-3QP.7181	626.54	550.57		
PR8-2QP.2620	832.81	719.46		
PR8-3QP.4266	733.38	637.40		
PR8-3QP.3176	728.22	638.61		
PR12-2QP3597	856.31	743.55		
PR12-3QP6013	732.73	640.10		
PR12-4QP4050	700.93	607.40		
PR18-4QP5870	692.01	601.84		
PC.12-LA	737.92	629.32		
PC.18-LA	735.38	631.14		
PC.12-LC	700.80	647.07		
PC.18-LC	713.97	666.20		
CB.MBES...31				203.01
CB-M.....31				204.17
CB-MMIN...23				174.04
CB-M.....23				225.09
CB-MMO...31				448.10
CB-MMO...23				509.72

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

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 776.98**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		795.37	572.29	486.84
CP.1-2Q...40		891.77	641.68	546.48
CR.1-2Q...62		885.49	650.10	560.37
CR.1-3Q...104	873.91	762.04	544.55	
CR.1-4Q...122	829.27	724.45	513.20	
EA.1-US.04				1026.48
EB.1-US.03				1270.54
EA.1-0Q.22			790.89	
EA.1-0Q.22				704.30
EB.1-0Q.22			783.13	
EB.1-0Q.22				695.00
EA.1-1Q.30			710.26	
EA.1-1Q.30				625.10
EB.1-1Q.32			721.15	
EB.1-1Q.32				633.25
EA.1-2Q.38			642.06	
EA.1-2Q.38				560.74
EB.1-2Q.39			679.13	
EB.1-2Q.39				595.03
EB.2-2Q.45			642.38	
EB.2-2Q.45				565.80
CP.1-1Q...30		962.10	690.76	591.91
CP.2-3Q...56		811.05	634.75	558.17
CR.2-2Q...81		713.56	561.42	489.56
PR5-2QT.2125		601.79	478.93	417.10
PR4-2QT.1433	895.10	784.32	627.14	
PR4-3QT.2264	798.63	705.67	572.37	
PR4-2QP.1643	806.21	695.14	560.25	
PR4-3QP.2520	748.94	647.92	528.44	
PR6-3QP.7181	641.17	559.75		
PR8-2QP.2620	842.61	729.17		
PR8-3QP.4266	743.93	647.76		
PR8-3QP.3176	751.52	655.22		
PR12-2QP3597	867.45	752.74		
PR12-3QP6013	744.44	650.17		
PR12-4QP4050	721.47	619.82		
PR18-4QP5870	713.47	613.91		
PC.12-LA	724.27	627.91		
PC.18-LA	724.05	630.72		
PC.12-LC	716.17	669.37		
PC.18-LC	725.54	683.26		
CB.MBES...31				214.88
CB-M.....31				216.13
CB-MMIN...23				185.74
CB-M.....23				236.92
CB-MMO...31				452.24
CB-MMO...23				512.52

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 757.87

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		872.06	640.85	555.02
CP.1-2Q...40		977.36	718.37	622.38
CR.1-2Q...62		970.93	728.81	639.30
CR.1-3Q...104	967.93	830.48	607.48	
CR.1-4Q...122	919.17	790.22	572.78	
EA.1-US.04				1128.18
EB.1-US.03				1408.29
EA.1-0Q.22			869.11	
EA.1-0Q.22				781.87
EB.1-0Q.22			871.80	
EB.1-0Q.22				783.74
EA.1-1Q.30			782.85	
EA.1-1Q.30				697.06
EB.1-1Q.32			803.90	
EB.1-1Q.32				715.39
EA.1-2Q.38			708.72	
EA.1-2Q.38				627.34
EB.1-2Q.39			756.99	
EB.1-2Q.39				672.58
EB.2-2Q.45			715.98	
EB.2-2Q.45				639.87
CP.1-1Q...30		1052.23	772.98	674.52
CP.2-3Q...56		893.37	709.72	631.83
CR.2-2Q...81		775.83	620.34	549.52
PR5-2QT.2125		645.78	520.09	454.59
PR4-2QT.1433	976.80	851.89	690.61	
PR4-3QT.2264	866.60	762.87	626.47	
PR4-2QP.1643	894.68	753.27	614.27	
PR4-3QP.2520	827.33	701.13	577.41	
PR6-3QP.7181	702.85	604.88		
PR8-2QP.2620	930.76	792.67		
PR8-3QP.4266	816.65	701.33		
PR8-3QP.3176	821.07	709.53		
PR12-2QP3597	956.90	820.14		
PR12-3QP6013	816.02	705.12		
PR12-4QP4050	790.49	675.32		
PR18-4QP5870	780.94	669.27		
PC.12-LA	804.02	691.08		
PC.18-LA	806.24	696.69		
PC.12-LC	778.54	719.58		
PC.18-LC	795.29	743.06		
CB.MBES...31				242.31
CB-M.....31				243.28
CB-MMIN...23				209.55
CB-M.....23				265.68
CB-MMO...31				512.64
CB-MMO...23				580.14



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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 777.13

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		833.20	592.94	509.10
CP.1-2Q...40		935.08	665.88	572.55
CR.1-2Q...62		930.42	675.69	588.64
CR.1-3Q...104	906.52	794.36	561.25	
CR.1-4Q...122	860.05	756.58	529.05	
EA.1-US.04				1103.34
EB.1-US.03				1367.16
EA.1-0Q.22			820.83	
EA.1-0Q.22				732.55
EB.1-0Q.22			812.40	
EB.1-0Q.22				721.93
EA.1-1Q.30			736.37	
EA.1-1Q.30				648.36
EB.1-1Q.32			747.56	
EB.1-1Q.32				655.95
EA.1-2Q.38			665.93	
EA.1-2Q.38				581.10
EB.1-2Q.39			704.00	
EB.1-2Q.39				615.67
EB.2-2Q.45			664.98	
EB.2-2Q.45				593.22
CP.1-1Q...30		1006.94	717.22	622.11
CP.2-3Q...56		857.08	667.62	596.06
CR.2-2Q...81		748.89	587.23	519.04
PR5-2QT.2125		621.76	491.28	430.56
PR4-2QT.1433	942.42	828.02	660.32	
PR4-3QT.2264	836.10	740.92	600.04	
PR4-2QP.1643	865.83	735.03	590.83	
PR4-3QP.2520	797.96	681.27	554.64	
PR6-3QP.7181	676.47	589.92		
PR8-2QP.2620	901.07	773.64		
PR8-3QP.4266	789.08	682.86		
PR8-3QP.3176	786.81	687.42		
PR12-2QP3597	926.60	800.50		
PR12-3QP6013	788.82	686.81		
PR12-4QP4050	760.90	657.56		
PR18-4QP5870	752.12	652.53		
PC.12-LA	764.18	659.37		
PC.18-LA	765.15	662.55		
PC.12-LC	729.05	673.65		
PC.18-LC	744.86	695.75		
CB.MBES...31				216.62
CB-M.....31				217.69
CB-MMIN...23				187.09
CB-M.....23				240.07
CB-MMO...31				469.36
CB-MMO...23				535.12

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 733.79

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		795.77	587.93	500.10
CP.1-2Q...40		891.73	659.49	561.97
CR.1-2Q...62		882.36	664.85	574.58
CR.1-3Q...104	870.01	756.46	556.03	
CR.1-4Q...122	827.91	722.06	525.60	
EA.1-US.04				1036.26
EB.1-US.03				1277.82
EA.1-0Q.22			795.76	
EA.1-0Q.22				724.06
EB.1-0Q.22			785.93	
EB.1-0Q.22				712.84
EA.1-1Q.30			716.47	
EA.1-1Q.30				644.97
EB.1-1Q.32			723.79	
EB.1-1Q.32				649.06
EA.1-2Q.38			649.25	
EA.1-2Q.38				580.84
EB.1-2Q.39			681.93	
EB.1-2Q.39				610.28
EB.2-2Q.45			643.28	
EB.2-2Q.45				577.32
CP.1-1Q...30		958.52	708.13	609.04
CP.2-3Q...56		812.20	647.79	572.49
CR.2-2Q...81		706.40	570.77	500.60
PR5-2QT.2125		598.31	482.91	422.02
PR4-2QT.1433	897.36	789.69	644.46	
PR4-3QT.2264	799.04	708.24	586.00	
PR4-2QP.1643	806.04	701.65	575.13	
PR4-3QP.2520	746.80	650.79	539.21	
PR6-3QP.7181	634.45	561.52		
PR8-2QP.2620	843.37	735.13		
PR8-3QP.4266	742.29	649.93		
PR8-3QP.3176	743.71	652.86		
PR12-2QP3597	869.29	759.10		
PR12-3QP6013	743.42	652.46		
PR12-4QP4050	715.89	620.26		
PR18-4QP5870	708.23	614.93		
PC.12-LA	739.79	639.75		
PC.18-LA	736.41	641.26		
PC.12-LC	710.69	664.36		
PC.18-LC	724.73	682.34		
CB.MBES...31				214.59
CB-M.....31				215.30
CB-MMIN...23				185.71
CB-M.....23				236.06
CB-MMO...31				458.05
CB-MMO...23				519.99

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		821.94	617.03	517.20
CP.1-2Q...40		921.82	692.29	581.24
CR.1-2Q...62		920.85	704.67	600.19
CR.1-3Q...104	921.18	785.81	586.39	
CR.1-4Q...122	870.60	744.87	551.57	
EA.1-US.04				1087.61
EB.1-US.03				1337.64
EA.1-0Q.22			820.55	
EA.1-0Q.22				735.01
EB.1-0Q.22			811.87	
EB.1-0Q.22				726.10
EA.1-1Q.30			736.48	
EA.1-1Q.30				654.06
EB.1-1Q.32			746.84	
EB.1-1Q.32				662.49
EA.1-2Q.38			664.65	
EA.1-2Q.38				587.35
EB.1-2Q.39			701.34	
EB.1-2Q.39				621.65
EB.2-2Q.45			672.65	
EB.2-2Q.45				600.05
CP.1-1Q...30		995.35	745.64	631.32
CP.2-3Q...56		851.86	683.48	597.01
CR.2-2Q...81		736.85	595.95	513.38
PR5-2QT.2125		638.25	514.77	443.62
PR4-2QT.1433	990.41	851.02	690.39	
PR4-3QT.2264	881.49	763.57	627.08	
PR4-2QP.1643	888.94	751.85	611.83	
PR4-3QP.2520	826.43	700.17	574.78	
PR6-3QP.7181	711.16	607.62		
PR8-2QP.2620	941.00	799.57		
PR8-3QP.4266	830.01	708.77		
PR8-3QP.3176	839.60	713.29		
PR12-2QP3597	974.68	831.07		
PR12-3QP6013	835.78	716.50		
PR12-4QP4050	809.14	680.65		
PR18-4QP5870	800.62	674.73		
PC.12-LA	819.78	701.13		
PC.18-LA	817.87	705.70		
PC.12-LC	792.01	736.59		
PC.18-LC	812.82	762.64		
CB.MBES...31				211.10
CB-M.....31				210.82
CB-MMIN...23				183.92
CB-M.....23				230.80
CB-MMO...31				485.14
CB-MMO...23				552.40

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 779.98

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		888.62	646.40	542.36
CP.1-2Q...40		992.78	724.18	608.23
CR.1-2Q...62		986.57	734.09	626.00
CR.1-3Q...104	973.99	847.09	612.96	
CR.1-4Q...122	924.09	805.30	577.11	
EA.1-US.04				1118.63
EB.1-US.03				1392.12
EA.1-0Q.22			846.81	
EA.1-0Q.22				792.97
EB.1-0Q.22			848.16	
EB.1-0Q.22				794.08
EA.1-1Q.30			760.15	
EA.1-1Q.30				708.83
EB.1-1Q.32			778.95	
EB.1-1Q.32				724.18
EA.1-2Q.38			685.88	
EA.1-2Q.38				638.72
EB.1-2Q.39			731.68	
EB.1-2Q.39				680.95
EB.2-2Q.45			696.07	
EB.2-2Q.45				643.48
CP.1-1Q...30		1070.56	780.70	661.62
CP.2-3Q...56		900.50	710.86	619.42
CR.2-2Q...81		774.80	617.16	532.17
PR5-2QT.2125		647.06	519.12	446.29
PR4-2QT.1433	982.36	867.00	700.89	
PR4-3QT.2264	872.77	776.21	634.84	
PR4-2QP.1643	874.16	762.72	618.95	
PR4-3QP.2520	811.94	710.59	581.26	
PR6-3QP.7181	694.15	616.19		
PR8-2QP.2620	926.74	811.41		
PR8-3QP.4266	816.03	718.29		
PR8-3QP.3176	825.27	730.02		
PR12-2QP3597	960.26	842.95		
PR12-3QP6013	822.01	725.64		
PR12-4QP4050	796.74	697.30		
PR18-4QP5870	789.43	691.90		
PC.12-LA	800.69	696.97		
PC.18-LA	805.12	704.29		
PC.12-LC	773.25	722.11		
PC.18-LC	791.02	744.08		
CB.MBES...31				208.92
CB-M.....31				207.94
CB-MMIN...23				181.10
CB-M.....23				227.35
CB-MMO...31				502.22
CB-MMO...23				571.75

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

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 709.47**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		823.78	607.78	502.50
CP.1-2Q...40		921.01	681.08	563.89
CR.1-2Q...62		913.94	688.71	580.12
CR.1-3Q...104	892.11	784.68	576.27	
CR.1-4Q...122	846.19	746.51	543.55	
EA.1-US.04				1077.07
EB.1-US.03				1338.31
EA.1-0Q.22			801.79	
EA.1-0Q.22				739.42
EB.1-0Q.22			797.98	
EB.1-0Q.22				734.99
EA.1-1Q.30			719.32	
EA.1-1Q.30				658.71
EB.1-1Q.32			733.31	
EB.1-1Q.32				669.37
EA.1-2Q.38			648.84	
EA.1-2Q.38				592.32
EB.1-2Q.39			688.15	
EB.1-2Q.39				628.13
EB.2-2Q.45			652.96	
EB.2-2Q.45				594.16
CP.1-1Q...30		993.24	732.72	612.68
CP.2-3Q...56		838.18	667.44	578.08
CR.2-2Q...81		728.30	587.09	502.51
PR5-2QT.2125		618.45	496.79	427.51
PR4-2QT.1433	927.10	815.61	661.15	
PR4-3QT.2264	826.94	733.67	602.83	
PR4-2QP.1643	832.67	722.09	587.36	
PR4-3QP.2520	774.82	673.33	552.92	
PR6-3QP.7181	662.99	581.91		
PR8-2QP.2620	871.63	758.54		
PR8-3QP.4266	769.47	673.08		
PR8-3QP.3176	773.06	676.12		
PR12-2QP3597	898.25	783.83		
PR12-3QP6013	770.47	676.07		
PR12-4QP4050	745.40	642.61		
PR18-4QP5870	737.38	637.04		
PC.12-LA	767.72	660.04		
PC.18-LA	765.67	662.90		
PC.12-LC	737.36	686.92		
PC.18-LC	750.71	705.04		
CB.MBES...31				215.82
CB-M.....31				215.18
CB-MMIN...23				187.28
CB-M.....23				237.09
CB-MMO...31				464.60
CB-MMO...23				529.07

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 907.71

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		1006.77	716.93	611.36
CP.1-2Q...40		1122.69	803.06	685.18
CR.1-2Q...62		1118.77	818.35	709.18
CR.1-3Q...104	1079.44	958.35	679.06	
CR.1-4Q...122	1024.65	913.73	639.50	
EA.1-US.04				1303.41
EB.1-US.03				1627.62
EA.1-0Q.22			960.32	
EA.1-0Q.22				892.63
EB.1-0Q.22			965.47	
EB.1-0Q.22				897.23
EA.1-1Q.30			861.30	
EA.1-1Q.30				795.16
EB.1-1Q.32			888.18	
EB.1-1Q.32				818.15
EA.1-2Q.38			776.24	
EA.1-2Q.38				714.11
EB.1-2Q.39			833.44	
EB.1-2Q.39				767.30
EB.2-2Q.45			788.39	
EB.2-2Q.45				729.98
CP.1-1Q...30		1207.33	865.94	745.67
CP.2-3Q...56		1026.30	803.17	708.68
CR.2-2Q...81		877.17	693.53	608.19
PR5-2QT.2125		728.94	586.62	506.41
PR4-2QT.1433	1090.06	966.83	784.29	
PR4-3QT.2264	971.29	868.58	713.14	
PR4-2QP.1643	991.06	852.48	696.11	
PR4-3QP.2520	921.83	796.61	656.71	
PR6-3QP.7181	780.36	692.24		
PR8-2QP.2620	1040.10	905.15		
PR8-3QP.4266	917.38	803.44		
PR8-3QP.3176	910.52	802.85		
PR12-2QP3597	1073.45	939.94		
PR12-3QP6013	920.37	810.99		
PR12-4QP4050	872.92	767.90		
PR18-4QP5870	862.69	761.88		
PC.12-LA	904.19	781.28		
PC.18-LA	907.09	787.81		
PC.12-LC	833.70	769.66		
PC.18-LC	853.90	796.52		
CB.MBES...31				235.46
CB-M.....31				234.31
CB-MMIN...23				208.27
CB-M.....23				259.09
CB-MMO...31				589.34
CB-MMO....23				674.57

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 885.26</b>				
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		981.93	707.93	597.23
CP.1-2Q...40		1095.20	792.06	668.69
CR.1-2Q...62		1088.29	806.30	692.81
CR.1-3Q...104	1087.82	927.96	668.39	
CR.1-4Q...122	1034.97	885.17	630.11	
EA.1-US.04				1257.84
EB.1-US.03				1580.74
EA.1-0Q.22			918.81	
EA.1-0Q.22				876.90
EB.1-0Q.22			930.07	
EB.1-0Q.22				887.58
EA.1-1Q.30			823.64	
EA.1-1Q.30				783.51
EB.1-1Q.32			853.46	
EB.1-1Q.32				808.96
EA.1-2Q.38			741.50	
EA.1-2Q.38				704.70
EB.1-2Q.39			800.01	
EB.1-2Q.39				759.00
EB.2-2Q.45			761.89	
EB.2-2Q.45				711.44
CP.1-1Q...30		1180.32	853.38	728.11
CP.2-3Q...56		989.51	775.86	680.11
CR.2-2Q...81		839.94	667.62	580.00
PR5-2QT.2125		693.99	552.40	476.22
PR4-2QT.1433	1095.98	930.75	748.40	
PR4-3QT.2264	971.49	832.22	678.64	
PR4-2QP.1643	984.31	816.87	660.46	
PR4-3QP.2520	912.65	761.34	621.65	
PR6-3QP.7181	789.28	661.71		
PR8-2QP.2620	1039.85	869.00		
PR8-3QP.4266	913.12	768.29		
PR8-3QP.3176	922.15	774.19		
PR12-2QP3597	1074.56	901.94		
PR12-3QP6013	917.59	775.31		
PR12-4QP4050	896.91	744.14		
PR18-4QP5870	888.57	737.88		
PC.12-LA	870.93	748.33		
PC.18-LA	880.67	761.26		
PC.12-LC	854.92	790.83		
PC.18-LC	871.33	814.27		
CB.MBES...31				224.36
CB-M.....31				222.29
CB-MMIN...23				196.95
CB-M.....23				245.95
CB-MMO...31				570.45
CB-MMO...23				652.92

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 821.75

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		891.81	671.80	562.36
CP.1-2Q...40		996.73	752.67	630.97
CR.1-2Q...62		992.68	763.97	651.65
CR.1-3Q...104	999.34	846.07	635.52	
CR.1-4Q...122	949.34	807.01	599.26	
EA.1-US.04				1188.57
EB.1-US.03				1484.90
EA.1-0Q.22			878.16	
EA.1-0Q.22				801.10
EB.1-0Q.22			886.98	
EB.1-0Q.22				808.15
EA.1-1Q.30			789.64	
EA.1-1Q.30				714.24
EB.1-1Q.32			815.92	
EB.1-1Q.32				736.89
EA.1-2Q.38			712.87	
EA.1-2Q.38				641.59
EB.1-2Q.39			766.31	
EB.1-2Q.39				691.40
EB.2-2Q.45			730.78	
EB.2-2Q.45				665.02
CP.1-1Q...30		1071.88	809.26	686.34
CP.2-3Q...56		926.72	745.14	649.27
CR.2-2Q...81		788.38	642.67	555.99
PR5-2QT.2125		674.38	546.14	471.25
PR4-2QT.1433	1032.05	893.31	729.15	
PR4-3QT.2264	915.59	800.06	660.51	
PR4-2QP.1643	937.87	787.37	644.56	
PR4-3QP.2520	868.80	734.03	605.56	
PR6-3QP.7181	743.77	630.57		
PR8-2QP.2620	984.34	834.73		
PR8-3QP.4266	863.88	738.54		
PR8-3QP.3176	871.11	742.47		
PR12-2QP3597	1014.73	865.32		
PR12-3QP6013	865.69	744.15		
PR12-4QP4050	841.54	707.68		
PR18-4QP5870	833.35	702.33		
PC.12-LA	827.83	714.80		
PC.18-LA	837.44	726.14		
PC.12-LC	800.38	738.63		
PC.18-LC	816.62	762.43		
CB.MBES...31				208.08
CB-M.....31				206.95
CB-MMIN...23				181.13
CB-M.....23				227.86
CB-MMO...31				537.03
CB-MMO...23				613.61



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 801.86</b>				
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		863.32	651.28	548.45
CP.1-2Q...40		966.46	729.61	614.60
CR.1-2Q...62		962.22	741.51	635.16
CR.1-3Q...104	959.04	818.72	615.22	
CR.1-4Q...122	910.89	779.34	580.23	
EA.1-US.04				1165.28
EB.1-US.03				1461.39
EA.1-0Q.22			859.34	
EA.1-0Q.22				784.81
EB.1-0Q.22			865.67	
EB.1-0Q.22				790.07
EA.1-1Q.30			771.55	
EA.1-1Q.30				698.89
EB.1-1Q.32			796.13	
EB.1-1Q.32				720.10
EA.1-2Q.38			696.00	
EA.1-2Q.38				627.62
EB.1-2Q.39			747.38	
EB.1-2Q.39				675.40
EB.2-2Q.45			708.60	
EB.2-2Q.45				644.97
CP.1-1Q...30		1041.93	785.43	669.09
CP.2-3Q...56		891.64	719.01	630.85
CR.2-2Q...81		763.06	623.80	542.74
PR5-2QT.2125		658.90	535.98	467.64
PR4-2QT.1433	1003.21	863.00	706.54	
PR4-3QT.2264	890.27	773.55	640.83	
PR4-2QP.1643	924.61	764.19	627.83	
PR4-3QP.2520	854.28	711.46	589.90	
PR6-3QP.7181	725.45	610.18		
PR8-2QP.2620	964.41	808.09		
PR8-3QP.4266	845.40	714.96		
PR8-3QP.3176	840.40	712.05		
PR12-2QP3597	991.85	837.19		
PR12-3QP6013	845.29	719.87		
PR12-4QP4050	811.29	677.95		
PR18-4QP5870	802.02	672.39		
PC.12-LA	824.88	707.69		
PC.18-LA	832.85	717.89		
PC.12-LC	800.26	736.71		
PC.18-LC	818.01	762.32		
CB.MBES...31				214.14
CB-M.....31				212.75
CB-MMIN...23				186.83
CB-M.....23				236.21
CB-MMO...31				518.01
CB-MMO...23				593.35

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 776.54

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		839.54	602.66	496.27
CP.1-2Q...40		938.81	674.57	557.43
CR.1-2Q...62		931.78	684.99	575.98
CR.1-3Q...104	923.87	796.95	570.24	
CR.1-4Q...122	875.24	760.63	537.57	
EA.1-US.04				1075.55
EB.1-US.03				1327.60
EA.1-0Q.22			812.92	
EA.1-0Q.22				736.06
EB.1-0Q.22			807.05	
EB.1-0Q.22				729.11
EA.1-1Q.30			731.39	
EA.1-1Q.30				656.33
EB.1-1Q.32			743.22	
EB.1-1Q.32				664.51
EA.1-2Q.38			661.71	
EA.1-2Q.38				590.21
EB.1-2Q.39			698.74	
EB.1-2Q.39				623.60
EB.2-2Q.45			662.05	
EB.2-2Q.45				592.70
CP.1-1Q...30		1013.62	725.45	605.73
CP.2-3Q...56		854.36	665.04	573.75
CR.2-2Q...81		738.04	582.92	496.16
PR5-2QT.2125		647.18	514.96	441.70
PR4-2QT.1433	982.94	839.19	671.92	
PR4-3QT.2264	874.89	752.59	611.68	
PR4-2QP.1643	909.44	748.64	597.86	
PR4-3QP.2520	841.74	694.69	561.50	
PR6-3QP.7181	719.52	598.50		
PR8-2QP.2620	944.15	786.65		
PR8-3QP.4266	829.79	695.30		
PR8-3QP.3176	834.01	699.31		
PR12-2QP3597	968.81	812.64		
PR12-3QP6013	827.86	698.51		
PR12-4QP4050	811.24	662.53		
PR18-4QP5870	796.92	653.31		
PC.12-LA	805.26	662.41		
PC.18-LA	807.97	668.53		
PC.12-LC	758.99	688.72		
PC.18-LC	770.16	708.90		
CB.MBES...31				201.14
CB-M.....31				199.82
CB-MMIN...23				175.32
CB-M.....23				222.45
CB-MMO...31				464.96
CB-MMO....23				532.49

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 817.90

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		842.62	608.44	510.50
CP.1-2Q...40		946.81	682.96	573.62
CR.1-2Q...62		942.85	694.19	592.61
CR.1-3Q...104	941.83	804.41	577.73	
CR.1-4Q...122	893.15	764.22	544.79	
EA.1-US.04				1089.15
EB.1-US.03				1356.73
EA.1-0Q.22			815.66	
EA.1-0Q.22				730.75
EB.1-0Q.22			813.11	
EB.1-0Q.22				727.22
EA.1-1Q.30			729.79	
EA.1-1Q.30				646.52
EB.1-1Q.32			747.49	
EB.1-1Q.32				662.11
EA.1-2Q.38			657.77	
EA.1-2Q.38				578.59
EB.1-2Q.39			703.02	
EB.1-2Q.39				621.47
EB.2-2Q.45			673.38	
EB.2-2Q.45				599.26
CP.1-1Q...30		1021.17	734.50	623.03
CP.2-3Q...56		869.50	675.26	592.92
CR.2-2Q...81		758.41	593.84	515.84
PR5-2QT.2125		646.83	497.83	436.00
PR4-2QT.1433	999.19	853.19	664.12	
PR4-3QT.2264	884.83	762.66	603.35	
PR4-2QP.1643	898.97	750.55	589.95	
PR4-3QP.2520	832.76	699.04	555.95	
PR6-3QP.7181	729.71	615.27		
PR8-2QP.2620	948.63	797.41		
PR8-3QP.4266	833.52	706.27		
PR8-3QP.3176	860.72	730.97		
PR12-2QP3597	980.28	827.60		
PR12-3QP6013	837.34	712.66		
PR12-4QP4050	837.75	698.83		
PR18-4QP5870	830.45	694.02		
PC.12-LA	806.94	686.55		
PC.18-LA	808.75	693.65		
PC.12-LC	842.49	784.41		
PC.18-LC	858.55	806.63		
CB.MBES...31				214.70
CB-M.....31				214.94
CB-MMIN...23				184.69
CB-M.....23				235.65
CB-MMO...31				483.91
CB-MMO...23				549.68

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 776.31

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		815.26	576.17	490.28
CP.1-2Q...40		917.10	647.13	550.75
CR.1-2Q...62		914.64	660.35	570.54
CR.1-3Q...104	908.48	778.94	547.41	
CR.1-4Q...122	859.28	739.67	515.18	
EA.1-US.04				1055.27
EB.1-US.03				1306.46
EA.1-0Q.22			790.30	
EA.1-0Q.22				712.31
EB.1-0Q.22			785.74	
EB.1-0Q.22				706.82
EA.1-1Q.30			709.03	
EA.1-1Q.30				632.93
EB.1-1Q.32			723.56	
EB.1-1Q.32				644.88
EA.1-2Q.38			639.77	
EA.1-2Q.38				567.41
EB.1-2Q.39			680.00	
EB.1-2Q.39				604.95
EB.2-2Q.45			647.95	
EB.2-2Q.45				582.26
CP.1-1Q...30		990.16	697.33	597.98
CP.2-3Q...56		841.02	642.75	568.98
CR.2-2Q...81		732.55	563.07	493.53
PR5-2QT.2125		632.02	483.34	425.12
PR4-2QT.1433	961.26	825.25	634.99	
PR4-3QT.2264	853.55	737.19	576.51	
PR4-2QP.1643	860.81	725.58	564.38	
PR4-3QP.2520	799.16	674.94	530.87	
PR6-3QP.7181	693.09	593.68		
PR8-2QP.2620	908.33	769.53		
PR8-3QP.4266	800.40	681.07		
PR8-3QP.3176	825.99	704.65		
PR12-2QP3597	938.59	798.00		
PR12-3QP6013	804.20	686.79		
PR12-4QP4050	797.15	672.92		
PR18-4QP5870	790.61	668.68		
PC.12-LA	749.79	642.05		
PC.18-LA	754.88	649.98		
PC.12-LC	752.92	699.35		
PC.18-LC	766.99	719.05		
CB.MBES...31				221.78
CB-M.....31				221.19
CB-MMIN...23				193.21
CB-M.....23				243.76
CB-MMO...31				463.57
CB-MMO...23				527.37

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 869.27

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		930.52	655.39	545.28
CP.1-2Q...40		1041.86	734.93	612.58
CR.1-2Q...62		1041.11	748.06	634.14
CR.1-3Q...104	1015.93	888.36	620.90	
CR.1-4Q...122	962.57	845.77	585.34	
EA.1-US.04				1142.46
EB.1-US.03				1422.66
EA.1-0Q.22			861.51	
EA.1-0Q.22				788.13
EB.1-0Q.22			858.84	
EB.1-0Q.22				784.25
EA.1-1Q.30			774.68	
EA.1-1Q.30				703.10
EB.1-1Q.32			789.71	
EB.1-1Q.32				714.58
EA.1-2Q.38			700.95	
EA.1-2Q.38				633.01
EB.1-2Q.39			743.60	
EB.1-2Q.39				672.12
EB.2-2Q.45			704.15	
EB.2-2Q.45				636.94
CP.1-1Q...30		1121.17	791.09	665.88
CP.2-3Q...56		951.41	723.47	629.05
CR.2-2Q...81		819.76	631.76	542.82
PR5-2QT.2125		681.22	524.26	451.96
PR4-2QT.1433	1053.98	922.05	713.61	
PR4-3QT.2264	933.14	821.80	644.80	
PR4-2QP.1643	946.83	810.00	633.72	
PR4-3QP.2520	874.16	749.96	592.56	
PR6-3QP.7181	747.21	653.10		
PR8-2QP.2620	998.48	860.49		
PR8-3QP.4266	875.17	758.00		
PR8-3QP.3176	889.32	775.96		
PR12-2QP3597	1030.99	892.25		
PR12-3QP6013	879.07	764.69		
PR12-4QP4050	857.43	741.76		
PR18-4QP5870	850.31	737.88		
PC.12-LA	824.74	705.93		
PC.18-LA	828.87	714.41		
PC.12-LC	805.66	746.41		
PC.18-LC	819.84	766.73		
CB.MBES...31				227.39
CB-M.....31				225.94
CB-MMIN...23				195.03
CB-M.....23				252.00
CB-MMO...31				510.84
CB-MMO...23				585.51

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

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 807.84

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		811.05	573.00	486.11
CP.1-2Q...40		913.47	644.62	547.28
CR.1-2Q...62		910.83	657.58	566.69
CR.1-3Q...104	921.68	777.06	545.31	
CR.1-4Q...122	873.86	737.78	512.81	
EA.1-US.04				1058.92
EB.1-US.03				1304.01
EA.1-0Q.22			803.10	
EA.1-0Q.22				725.21
EB.1-0Q.22			792.99	
EB.1-0Q.22				714.64
EA.1-1Q.30			720.69	
EA.1-1Q.30				644.60
EB.1-1Q.32			730.04	
EB.1-1Q.32				651.25
EA.1-2Q.38			651.25	
EA.1-2Q.38				578.75
EB.1-2Q.39			686.78	
EB.1-2Q.39				611.46
EB.2-2Q.45			657.65	
EB.2-2Q.45				586.15
CP.1-1Q...30		985.73	694.88	594.08
CP.2-3Q...56		840.66	641.75	565.43
CR.2-2Q...81		732.79	563.56	492.32
PR5-2QT.2125		639.68	493.69	432.76
PR4-2QT.1433	990.92	837.17	649.91	
PR4-3QT.2264	879.52	748.59	589.85	
PR4-2QP.1643	893.08	737.55	576.86	
PR4-3QP.2520	828.19	686.09	541.73	
PR6-3QP.7181	726.91	604.99		
PR8-2QP.2620	940.50	781.54		
PR8-3QP.4266	827.99	692.08		
PR8-3QP.3176	859.65	719.69		
PR12-2QP3597	970.87	810.17		
PR12-3QP6013	831.21	697.78		
PR12-4QP4050	833.01	683.26		
PR18-4QP5870	824.71	677.29		
PC.12-LA	788.31	668.48		
PC.18-LA	792.62	676.53		
PC.12-LC	828.62	770.11		
PC.18-LC	841.31	789.32		
CB.MBES...31				217.83
CB-M.....31				217.29
CB-MMIN...23				189.20
CB-M.....23				238.34
CB-MMO....31				458.00
CB-MMO....23				519.45

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil. NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m<sup>2</sup>. Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.