

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

**SINAPI**

**Fevereiro 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 Fevereiro 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 0,31% em Fevereiro**

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA** apresentou variação de 0,31% em fevereiro, ficando 0,28 ponto percentual abaixo da taxa de janeiro (0,59%). Em relação a fevereiro de 2011 (0,39%), a diferença foi de 0,08 ponto percentual. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 5,90%, abaixo dos 5,98% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

Considerando os dois primeiros meses do ano o índice ficou em 0,90%, superior a igual período do ano anterior (0,66%).

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em janeiro havia sido R\$ 814,43, em fevereiro passou para R\$ 816,96, sendo R\$ 446,17 relativos aos materiais e R\$ 370,79 à mão de obra.

A parcela dos materiais apresentou variação de 0,09%, subindo 0,22 ponto percentual em relação ao mês anterior (-0,13%), enquanto a mão de obra menor crescimento, indo de 1,47% em janeiro para 0,58% em fevereiro. Os acumulados em doze meses foram: 11,20% (mão de obra) e 1,86% (materiais)

### **Região Norte apresentou variação de 0,43%**

A Região Norte, com alta de 0,43%, ficou com a maior taxa regional em fevereiro. Os demais resultados foram: 0,41% (Nordeste); 0,34% (Sul); 0,32% (Centro-Oeste) e 0,20% (Sudeste).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 854,06 (Sudeste); R\$ 830,18 (Norte); R\$ 817,41 (Centro-Oeste); R\$ 806,80 (Sul) e R\$ 772,36 (Nordeste).

### **Piauí registra a maior alta**

Devido à pressão exercida pelo reajuste salarial decorrente de acordo coletivo o Piauí registrou a maior taxa mensal, 3,15%.

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.

## FEVEREIRO/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>816,96</b>	<b>408,85</b>	<b>0,31</b>	<b>0,90</b>	<b>5,90</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>830,18</b>	<b>413,54</b>	<b>0,43</b>	<b>1,30</b>	<b>6,13</b>
RONDÔNIA	880,08	490,70	0,62	6,03	11,96
ACRE	887,56	471,13	0,72	0,73	6,98
AMAZONAS	848,83	415,56	0,06	0,15	4,88
RORAIMA	890,26	369,76	0,67	0,83	5,16
PARÁ	804,75	385,59	0,39	0,68	5,97
AMAPÁ	793,52	385,29	0,49	5,65	9,66
TOCANTINS	818,38	430,14	1,18	1,18	2,44
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>772,36</b>	<b>417,20</b>	<b>0,41</b>	<b>0,61</b>	<b>5,35</b>
MARANHÃO	821,13	432,70	0,06	0,09	4,07
PIAUI	767,45	509,99	3,15	3,23	4,89
CEARÁ	757,52	437,46	0,58	1,06	5,17
RIO GRANDE DO NORTE	734,05	369,89	0,03	0,02	5,67
PARAÍBA	780,38	431,51	0,44	0,51	7,67
PERNAMBUCO	758,32	405,42	0,06	0,12	5,36
ALAGOAS	781,25	390,34	0,53	0,70	4,64
SERGIPE	738,91	392,61	0,70	1,00	7,17
BAHIA	773,60	409,24	0,26	0,54	5,53
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>854,06</b>	<b>408,71</b>	<b>0,20</b>	<b>1,32</b>	<b>5,44</b>
MINAS GERAIS	781,40	430,11	0,18	3,62	4,76
ESPÍRITO SANTO	713,44	395,81	0,56	0,71	4,16
RIO DE JANEIRO	910,55	415,05	0,31	0,56	7,18
SÃO PAULO	886,42	400,35	0,13	0,50	5,19
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>806,80</b>	<b>385,84</b>	<b>0,34</b>	<b>0,39</b>	<b>6,98</b>
PARANÁ	825,15	394,54	0,41	0,43	7,91
SANTA CATARINA	804,01	435,37	0,27	0,38	6,14
RIO GRANDE DO SUL	778,70	353,49	0,28	0,32	6,19
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>817,41</b>	<b>417,30</b>	<b>0,32</b>	<b>0,38</b>	<b>8,00</b>
MATO GROSSO DO SUL	808,62	380,06	0,10	0,22	7,47
MATO GROSSO	818,55	466,94	0,08	0,18	7,78
GOIÁS	781,96	412,92	0,73	0,75	7,44
DISTRITO FEDERAL	871,48	384,99	0,25	0,28	9,35

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\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
Fevereiro de 2012**

(continua)

**CUSTO MEDIO:880.08**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		887.96	665.19	559.73
CP.1-2Q...40		993.12	743.99	626.54
CR.1-2Q...62		992.83	754.95	646.52
CR.1-3Q..104	980.27	849.44	631.73	
CR.1-4Q..122	929.46	809.29	596.38	
EA.1-US.04				1188.67
EB.1-US.03				1497.03
EA.1-0Q.22			889.56	
EA.1-0Q.22				789.40
EB.1-0Q.22			893.06	
EB.1-0Q.22				791.32
EA.1-1Q.30			795.18	
EA.1-1Q.30				695.57
EB.1-1Q.32			821.52	
EB.1-1Q.32				719.61
EA.1-2Q.38			716.26	
EA.1-2Q.38				620.58
EB.1-2Q.39			772.84	
EB.1-2Q.39				674.69
EB.2-2Q.45			726.23	
EB.2-2Q.45				653.54
CP.1-1Q...30		1069.12	800.75	681.71
CP.2-3Q...56		924.33	744.31	655.75
CR.2-2Q...81		802.63	651.18	568.37
PR5-2QT.2125		661.83	533.28	467.42
PR4-2QT.1433	1021.09	886.30	721.45	
PR4-3QT.2264	910.72	798.41	659.07	
PR4-2QP.1643	943.36	786.46	642.70	
PR4-3QP.2520	877.43	737.12	608.67	
PR6-3QP.7181	746.75	638.22		
PR8-2QP.2620	982.96	831.35		
PR8-3QP.4266	867.81	741.09		
PR8-3QP.3176	868.42	747.47		
PR12-2QP3597	1010.87	861.49		
PR12-3QP6013	867.42	746.25		
PR12-4QP4050	840.19	713.22		
PR18-4QP5870	828.67	706.33		
PC.12-LA	867.57	734.04		
PC.18-LA	866.60	738.42		
PC.12-LC	843.15	774.90		
PC.18-LC	856.69	796.85		
CB.MBES...31				229.76
CB-M.....31				229.80
CB-MMIN...23				200.83
CB-M.....23				253.10
CB-MMO....31				534.81
CB-MMO....23				608.76

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 887.56

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		897.17	660.92	561.88
CP.1-2Q...40		1002.24	737.72	627.53
CR.1-2Q...62		1003.44	753.60	650.24
CR.1-3Q...104	1002.53	859.18	628.90	
CR.1-4Q...122	948.94	817.95	592.52	
EA.1-US.04				1207.00
EB.1-US.03				1509.37
EA.1-0Q.22			905.64	
EA.1-0Q.22				794.83
EB.1-0Q.22			896.07	
EB.1-0Q.22				784.02
EA.1-1Q.30			806.56	
EA.1-1Q.30				696.97
EB.1-1Q.32			824.61	
EB.1-1Q.32				713.61
EA.1-2Q.38			725.25	
EA.1-2Q.38				620.13
EB.1-2Q.39			777.01	
EB.1-2Q.39				670.17
EB.2-2Q.45			722.17	
EB.2-2Q.45				652.21
CP.1-1Q...30		1083.64	797.21	684.22
CP.2-3Q...56		929.59	742.09	658.17
CR.2-2Q...81		813.63	652.36	571.77
PR5-2QT.2125		689.43	558.85	490.82
PR4-2QT.1433	1059.86	907.61	741.26	
PR4-3QT.2264	945.66	818.72	678.27	
PR4-2QP.1643	1006.23	808.39	663.39	
PR4-3QP.2520	932.37	757.42	628.05	
PR6-3QP.7181	792.24	659.15		
PR8-2QP.2620	1042.69	858.74		
PR8-3QP.4266	919.93	767.04		
PR8-3QP.3176	913.46	772.16		
PR12-2QP3597	1069.95	892.14		
PR12-3QP6013	918.40	774.62		
PR12-4QP4050	883.40	737.28		
PR18-4QP5870	862.82	723.38		
PC.12-LA	923.90	772.05		
PC.18-LA	920.42	774.78		
PC.12-LC	914.56	831.95		
PC.18-LC	928.55	858.33		
CB.MBES...31				251.47
CB-M.....31				252.00
CB-MMIN...23				218.45
CB-M.....23				279.53
CB-MMO...31				531.57
CB-MMO....23				606.97

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 848.83

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		877.08	661.80	560.10
CP.1-2Q...40		981.34	740.04	626.86
CR.1-2Q...62		980.45	749.84	644.06
CR.1-3Q...104	979.86	837.37	626.35	
CR.1-4Q...122	926.25	794.37	590.00	
EA.1-US.04				1166.66
EB.1-US.03				1458.08
EA.1-0Q.22			879.45	
EA.1-0Q.22				773.84
EB.1-0Q.22			875.99	
EB.1-0Q.22				767.06
EA.1-1Q.30			784.65	
EA.1-1Q.30				680.56
EB.1-1Q.32			804.24	
EB.1-1Q.32				697.09
EA.1-2Q.38			706.58	
EA.1-2Q.38				606.61
EB.1-2Q.39			757.38	
EB.1-2Q.39				654.30
EB.2-2Q.45			708.06	
EB.2-2Q.45				638.43
CP.1-1Q...30		1059.41	797.83	683.07
CP.2-3Q...56		903.76	731.30	648.62
CR.2-2Q...81		789.96	640.56	559.18
PR5-2QT.2125		660.59	536.34	470.49
PR4-2QT.1433	1017.67	881.48	719.52	
PR4-3QT.2264	905.16	792.71	655.37	
PR4-2QP.1643	932.23	781.51	640.01	
PR4-3QP.2520	864.90	730.84	604.03	
PR6-3QP.7181	739.91	635.33		
PR8-2QP.2620	978.06	829.51		
PR8-3QP.4266	861.33	738.04		
PR8-3QP.3176	864.76	744.94		
PR12-2QP3597	1008.46	860.65		
PR12-3QP6013	862.98	744.02		
PR12-4QP4050	838.91	714.01		
PR18-4QP5870	824.98	703.85		
PC.12-LA	854.41	730.55		
PC.18-LA	851.15	732.66		
PC.12-LC	837.73	774.32		
PC.18-LC	855.86	799.88		
CB.MBES...31				244.45
CB-M.....31				244.95
CB-MMIN...23				213.66
CB-M.....23				267.93
CB-MMO...31				532.72
CB-MMO...23				605.32

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 890.26

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		887.31	651.36	552.65
CP.1-2Q...40		993.19	729.69	620.03
CR.1-2Q...62		990.42	743.24	641.21
CR.1-3Q..104	982.60	847.44	619.20	
CR.1-4Q..122	933.07	809.48	584.38	
EA.1-US.04				1211.67
EB.1-US.03				1496.19
EA.1-0Q.22			900.52	
EA.1-0Q.22				786.86
EB.1-0Q.22			895.01	
EB.1-0Q.22				777.07
EA.1-1Q.30			809.20	
EA.1-1Q.30				694.39
EB.1-1Q.32			826.93	
EB.1-1Q.32				708.00
EA.1-2Q.38			732.12	
EA.1-2Q.38				619.91
EB.1-2Q.39			780.14	
EB.1-2Q.39				664.21
EB.2-2Q.45			726.43	
EB.2-2Q.45				657.54
CP.1-1Q...30		1067.65	784.44	674.02
CP.2-3Q...56		927.19	743.54	662.74
CR.2-2Q...81		808.49	652.02	574.52
PR5-2QT.2125		674.81	554.94	490.80
PR4-2QT.1433	1031.57	893.45	741.32	
PR4-3QT.2264	922.73	805.67	677.56	
PR4-2QP.1643	943.67	796.63	663.43	
PR4-3QP.2520	878.47	745.05	626.72	
PR6-3QP.7181	754.69	645.02		
PR8-2QP.2620	987.64	840.81		
PR8-3QP.4266	874.54	749.70		
PR8-3QP.3176	878.54	750.55		
PR12-2QP3597	1017.06	870.12		
PR12-3QP6013	875.36	753.95		
PR12-4QP4050	846.33	714.24		
PR18-4QP5870	827.55	698.63		
PC.12-LA	870.43	749.27		
PC.18-LA	869.22	752.79		
PC.12-LC	868.56	805.48		
PC.18-LC	883.41	828.18		
CB.MBES...31				222.85
CB-M.....31				223.98
CB-MMIN...23				192.39
CB-M.....23				247.81
CB-MMO...31				524.04
CB-MMO...23				599.72

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 804.75

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELEM</b>				
CP.1-2Q...46		817.75	634.11	536.50
CP.1-2Q...40		916.67	710.53	601.84
CR.1-2Q...62		916.02	723.18	622.21
CR.1-3Q...104	918.04	779.48	602.24	
CR.1-4Q...122	872.20	742.05	568.62	
EA.1-US.04				1129.73
EB.1-US.03				1398.74
EA.1-0Q.22			862.89	
EA.1-0Q.22				771.61
EB.1-0Q.22			855.11	
EB.1-0Q.22				762.82
EA.1-1Q.30			773.96	
EA.1-1Q.30				684.01
EB.1-1Q.32			786.70	
EB.1-1Q.32				694.90
EA.1-2Q.38			698.98	
EA.1-2Q.38				612.72
EB.1-2Q.39			740.41	
EB.1-2Q.39				652.23
EB.2-2Q.45			703.09	
EB.2-2Q.45				629.25
CP.1-1Q...30		988.87	763.68	653.26
CP.2-3Q...56		849.39	696.85	617.05
CR.2-2Q...81		734.05	609.33	532.53
PR5-2QT.2125		655.52	543.84	481.77
PR4-2QT.1433	978.20	840.44	695.84	
PR4-3QT.2264	871.34	754.51	632.54	
PR4-2QP.1643	888.52	746.26	619.07	
PR4-3QP.2520	824.54	695.33	582.11	
PR6-3QP.7181	708.91	601.94		
PR8-2QP.2620	933.08	789.12		
PR8-3QP.4266	822.85	700.26		
PR8-3QP.3176	831.04	705.93		
PR12-2QP3597	963.09	818.15		
PR12-3QP6013	825.92	705.97		
PR12-4QP4050	803.47	673.26		
PR18-4QP5870	789.04	661.17		
PC.12-LA	806.75	699.18		
PC.18-LA	808.19	703.30		
PC.12-LC	797.77	741.33		
PC.18-LC	812.70	762.30		
CB.MBES...31				243.35
CB-M.....31				243.58
CB-MMIN...23				210.85
CB-M.....23				264.81
CB-MMO...31				507.58
CB-MMO...23				573.26



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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 793.52

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		840.09	643.51	544.34
CP.1-2Q...40		938.55	719.27	609.05
CR.1-2Q...62		939.33	733.10	630.51
CR.1-3Q...104	937.46	803.21	612.63	
CR.1-4Q...122	890.26	764.64	578.33	
EA.1-US.04				1152.20
EB.1-US.03				1430.13
EA.1-0Q.22			878.35	
EA.1-0Q.22				774.78
EB.1-0Q.22			868.44	
EB.1-0Q.22				763.54
EA.1-1Q.30			785.85	
EA.1-1Q.30				682.94
EB.1-1Q.32			800.38	
EB.1-1Q.32				695.89
EA.1-2Q.38			708.42	
EA.1-2Q.38				609.33
EB.1-2Q.39			754.09	
EB.1-2Q.39				653.28
EB.2-2Q.45			705.92	
EB.2-2Q.45				634.77
CP.1-1Q...30		1011.26	774.09	662.07
CP.2-3Q...56		875.46	717.87	633.57
CR.2-2Q...81		760.00	627.86	548.60
PR5-2QT.2125		652.05	544.11	477.82
PR4-2QT.1433	996.22	855.68	716.79	
PR4-3QT.2264	888.32	772.42	654.44	
PR4-2QP.1643	926.56	761.24	638.31	
PR4-3QP.2520	860.91	713.93	603.57	
PR6-3QP.7181	739.49	620.92		
PR8-2QP.2620	965.00	806.30		
PR8-3QP.4266	852.49	720.40		
PR8-3QP.3176	852.10	723.17		
PR12-2QP3597	992.21	836.33		
PR12-3QP6013	852.39	726.41		
PR12-4QP4050	824.52	689.49		
PR18-4QP5870	806.00	675.90		
PC.12-LA	889.35	747.87		
PC.18-LA	883.47	750.54		
PC.12-LC	914.14	844.23		
PC.18-LC	927.98	866.80		
CB.MBES...31				246.26
CB-M.....31				246.99
CB-MMIN...23				212.93
CB-M.....23				271.00
CB-MMO...31				510.45
CB-MMO....23				578.83

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

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 818.38**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		826.41	582.05	513.35
CP.1-2Q...40		927.28	653.49	576.96
CR.1-2Q...62		926.80	669.89	597.92
CR.1-3Q...104	911.34	789.26	552.33	
CR.1-4Q...122	864.70	750.92	519.01	
EA.1-US.04				1087.38
EB.1-US.03				1346.97
EA.1-0Q.22			815.70	
EA.1-0Q.22				729.21
EB.1-0Q.22			813.33	
EB.1-0Q.22				724.65
EA.1-1Q.30			734.28	
EA.1-1Q.30				648.22
EB.1-1Q.32			749.82	
EB.1-1Q.32				660.47
EA.1-2Q.38			665.01	
EA.1-2Q.38				581.80
EB.1-2Q.39			706.54	
EB.1-2Q.39				620.18
EB.2-2Q.45			667.55	
EB.2-2Q.45				600.33
CP.1-1Q...30		998.62	705.18	626.20
CP.2-3Q...56		851.91	660.84	597.58
CR.2-2Q...81		739.02	574.45	516.15
PR5-2QT.2125		612.31	487.88	427.51
PR4-2QT.1433	943.89	817.78	656.82	
PR4-3QT.2264	835.72	730.38	594.68	
PR4-2QP.1643	866.36	722.29	583.66	
PR4-3QP.2520	799.91	670.95	547.71	
PR6-3QP.7181	681.32	581.69		
PR8-2QP.2620	904.87	764.79		
PR8-3QP.4266	793.43	675.83		
PR8-3QP.3176	799.70	686.47		
PR12-2QP3597	930.14	791.70		
PR12-3QP6013	793.11	680.14		
PR12-4QP4050	772.09	655.27		
PR18-4QP5870	763.31	650.08		
PC.12-LA	768.10	656.80		
PC.18-LA	769.97	661.41		
PC.12-LC	750.94	691.74		
PC.18-LC	759.57	707.43		
CB.MBES...31				221.36
CB-M.....31				221.00
CB-MMIN...23				191.38
CB-M.....23				242.97
CB-MMO...31				485.74
CB-MMO...23				553.07

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 821.13

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		855.52	642.44	545.58
CP.1-2Q...40		957.49	719.52	611.68
CR.1-2Q...62		957.46	732.21	631.07
CR.1-3Q...104	958.64	820.83	611.78	
CR.1-4Q...122	909.72	780.30	576.46	
EA.1-US.04				1128.03
EB.1-US.03				1425.00
EA.1-0Q.22			855.22	
EA.1-0Q.22				756.62
EB.1-0Q.22			862.14	
EB.1-0Q.22				761.75
EA.1-1Q.30			767.64	
EA.1-1Q.30				670.73
EB.1-1Q.32			793.88	
EB.1-1Q.32				694.53
EA.1-2Q.38			693.99	
EA.1-2Q.38				601.25
EB.1-2Q.39			749.00	
EB.1-2Q.39				653.76
EB.2-2Q.45			706.76	
EB.2-2Q.45				630.03
CP.1-1Q...30		1033.23	775.19	663.95
CP.2-3Q...56		885.86	712.44	629.57
CR.2-2Q...81		772.32	626.97	547.58
PR5-2QT.2125		654.44	537.99	471.78
PR4-2QT.1433	978.46	841.67	687.89	
PR4-3QT.2264	868.35	754.90	623.80	
PR4-2QP.1643	891.09	746.60	612.18	
PR4-3QP.2520	825.97	696.31	575.97	
PR6-3QP.7181	704.57	595.65		
PR8-2QP.2620	931.24	786.54		
PR8-3QP.4266	818.33	697.18		
PR8-3QP.3176	821.56	699.13		
PR12-2QP3597	958.21	813.24		
PR12-3QP6013	818.32	700.60		
PR12-4QP4050	797.20	667.52		
PR18-4QP5870	787.85	661.05		
PC.12-LA	816.77	695.86		
PC.18-LA	816.17	701.50		
PC.12-LC	827.91	769.06		
PC.18-LC	839.45	787.10		
CB.MBES...31				252.99
CB-M.....31				253.95
CB-MMIN...23				214.16
CB-M.....23				278.77
CB-MMO...31				506.78
CB-MMO...23				574.14

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 767.45

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		812.28	592.58	507.92
CP.1-2Q...40		908.91	663.46	569.40
CR.1-2Q...62		900.97	672.11	585.05
CR.1-3Q...104	888.74	770.10	559.93	
CR.1-4Q...122	844.68	733.54	528.03	
EA.1-US.04				1075.44
EB.1-US.03				1335.53
EA.1-0Q.22			811.47	
EA.1-0Q.22				722.24
EB.1-0Q.22			807.67	
EB.1-0Q.22				716.40
EA.1-1Q.30			728.84	
EA.1-1Q.30				640.19
EB.1-1Q.32			744.16	
EB.1-1Q.32				652.68
EA.1-2Q.38			658.39	
EA.1-2Q.38				573.47
EB.1-2Q.39			700.95	
EB.1-2Q.39				613.25
EB.2-2Q.45			662.78	
EB.2-2Q.45				589.71
CP.1-1Q...30		979.38	714.19	618.41
CP.2-3Q...56		832.32	659.85	583.60
CR.2-2Q...81		723.06	575.96	506.71
PR5-2QT.2125		618.34	495.31	431.47
PR4-2QT.1433	926.22	804.53	651.45	
PR4-3QT.2264	822.55	721.64	592.64	
PR4-2QP.1643	837.73	712.83	580.25	
PR4-3QP.2520	776.33	664.49	546.76	
PR6-3QP.7181	667.32	574.49		
PR8-2QP.2620	875.42	748.89		
PR8-3QP.4266	769.77	663.98		
PR8-3QP.3176	778.63	671.72		
PR12-2QP3597	901.51	774.05		
PR12-3QP6013	770.31	666.92		
PR12-4QP4050	752.86	639.84		
PR18-4QP5870	742.21	631.42		
PC.12-LA	754.72	654.43		
PC.18-LA	755.91	658.51		
PC.12-LC	747.15	697.07		
PC.18-LC	759.53	714.56		
CB.MBES...31				219.89
CB-M.....31				219.88
CB-MMIN...23				188.77
CB-M.....23				240.37
CB-MMO...31				476.76
CB-MMO...23				540.57

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 757.52

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		835.14	593.71	514.80
CP.1-2Q...40		937.30	666.67	579.00
CR.1-2Q...62		932.40	676.76	594.72
CR.1-3Q...104	899.03	799.28	563.68	
CR.1-4Q...122	853.90	761.55	530.88	
EA.1-US.04				1102.03
EB.1-US.03				1369.91
EA.1-0Q.22			825.01	
EA.1-0Q.22				729.32
EB.1-0Q.22			826.70	
EB.1-0Q.22				728.05
EA.1-1Q.30			743.17	
EA.1-1Q.30				647.96
EB.1-1Q.32			762.16	
EB.1-1Q.32				663.18
EA.1-2Q.38			673.22	
EA.1-2Q.38				581.12
EB.1-2Q.39			718.01	
EB.1-2Q.39				622.45
EB.2-2Q.45			682.50	
EB.2-2Q.45				600.82
CP.1-1Q...30		1006.80	717.93	627.25
CP.2-3Q...56		863.86	672.20	599.36
CR.2-2Q...81		752.76	589.80	523.54
PR5-2QT.2125		623.13	496.36	435.19
PR4-2QT.1433	916.03	818.15	655.17	
PR4-3QT.2264	814.78	732.94	595.04	
PR4-2QP.1643	822.45	723.49	583.31	
PR4-3QP.2520	765.23	673.16	548.52	
PR6-3QP.7181	648.25	580.05		
PR8-2QP.2620	859.90	759.83		
PR8-3QP.4266	758.42	672.52		
PR8-3QP.3176	764.54	680.33		
PR12-2QP3597	885.22	784.46		
PR12-3QP6013	758.37	674.91		
PR12-4QP4050	736.30	647.61		
PR18-4QP5870	727.54	642.11		
PC.12-LA	777.82	659.06		
PC.18-LA	770.55	660.09		
PC.12-LC	754.25	702.51		
PC.18-LC	762.79	715.51		
CB.MBES...31				224.65
CB-M.....31				225.37
CB-MMIN...23				192.14
CB-M.....23				247.63
CB-MMO...31				481.98
CB-MMO...23				547.53

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 734.05

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		765.44	554.18	477.32
CP.1-2Q...40		858.79	621.70	536.17
CR.1-2Q...62		852.86	630.42	550.91
CR.1-3Q...104	828.84	730.21	525.51	
CR.1-4Q...122	786.85	696.93	495.37	
EA.1-US.04				1032.23
EB.1-US.03				1279.88
EA.1-0Q.22			782.79	
EA.1-0Q.22				684.40
EB.1-0Q.22			776.75	
EB.1-0Q.22				676.61
EA.1-1Q.30			703.11	
EA.1-1Q.30				605.12
EB.1-1Q.32			716.62	
EB.1-1Q.32				616.03
EA.1-2Q.38			636.02	
EA.1-2Q.38				541.77
EB.1-2Q.39			675.26	
EB.1-2Q.39				578.28
EB.2-2Q.45			637.16	
EB.2-2Q.45				560.20
CP.1-1Q...30		924.04	669.30	581.61
CP.2-3Q...56		797.60	628.52	558.34
CR.2-2Q...81		696.21	553.43	489.76
PR5-2QT.2125		595.21	479.64	420.74
PR4-2QT.1433	872.34	769.37	623.94	
PR4-3QT.2264	777.77	690.80	568.20	
PR4-2QP.1643	798.97	685.31	558.96	
PR4-3QP.2520	740.98	637.71	526.24	
PR6-3QP.7181	624.81	549.63		
PR8-2QP.2620	830.25	718.46		
PR8-3QP.4266	731.45	636.57		
PR8-3QP.3176	726.36	637.75		
PR12-2QP3597	853.58	742.46		
PR12-3QP6013	730.72	639.23		
PR12-4QP4050	699.04	606.52		
PR18-4QP5870	690.11	600.96		
PC.12-LA	736.15	627.63		
PC.18-LA	733.78	629.57		
PC.12-LC	698.19	644.48		
PC.18-LC	711.19	663.43		
CB.MBES...31				203.30
CB-M.....31				204.50
CB-MMIN...23				174.35
CB-M.....23				225.30
CB-MMO...31				448.43
CB-MMO...23				509.93

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 780.38

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		799.30	574.03	489.95
CP.1-2Q...40		896.06	643.58	549.96
CR.1-2Q...62		889.17	651.80	563.98
CR.1-3Q...104	875.36	764.47	545.59	
CR.1-4Q...122	831.31	727.51	514.50	
EA.1-US.04				1033.09
EB.1-US.03				1279.04
EA.1-0Q.22			795.10	
EA.1-0Q.22				709.80
EB.1-0Q.22			787.63	
EB.1-0Q.22				700.73
EA.1-1Q.30			714.13	
EA.1-1Q.30				629.84
EB.1-1Q.32			725.58	
EB.1-1Q.32				638.50
EA.1-2Q.38			645.56	
EA.1-2Q.38				564.91
EB.1-2Q.39			683.35	
EB.1-2Q.39				599.89
EB.2-2Q.45			646.50	
EB.2-2Q.45				570.65
CP.1-1Q...30		965.70	692.40	595.62
CP.2-3Q...56		816.22	637.94	562.35
CR.2-2Q...81		716.61	563.53	493.36
PR5-2QT.2125		605.35	481.44	420.27
PR4-2QT.1433	897.10	787.96	629.97	
PR4-3QT.2264	800.35	708.76	575.05	
PR4-2QP.1643	808.24	698.50	563.07	
PR4-3QP.2520	750.93	651.06	531.20	
PR6-3QP.7181	643.13	563.55		
PR8-2QP.2620	844.28	732.36		
PR8-3QP.4266	745.48	650.56		
PR8-3QP.3176	753.71	659.11		
PR12-2QP3597	869.04	755.95		
PR12-3QP6013	745.84	652.86		
PR12-4QP4050	723.43	623.84		
PR18-4QP5870	715.34	617.90		
PC.12-LA	727.62	631.29		
PC.18-LA	727.41	634.09		
PC.12-LC	720.23	673.36		
PC.18-LC	729.73	687.38		
CB.MBES...31				215.21
CB-M.....31				216.47
CB-MMIN...23				186.09
CB-M.....23				237.35
CB-MMO...31				455.76
CB-MMO...23				516.48

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 758.32</b>				
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		871.09	641.10	555.64
CP.1-2Q...40		976.45	718.78	623.10
CR.1-2Q...62		970.13	729.46	640.24
CR.1-3Q...104	967.91	829.16	607.69	
CR.1-4Q...122	919.02	788.96	572.94	
EA.1-US.04				1127.88
EB.1-US.03				1408.87
EA.1-0Q.22			868.50	
EA.1-0Q.22				782.55
EB.1-0Q.22			871.16	
EB.1-0Q.22				784.54
EA.1-1Q.30			782.11	
EA.1-1Q.30				697.74
EB.1-1Q.32			803.11	
EB.1-1Q.32				716.13
EA.1-2Q.38			707.89	
EA.1-2Q.38				628.00
EB.1-2Q.39			756.17	
EB.1-2Q.39				673.32
EB.2-2Q.45			716.20	
EB.2-2Q.45				639.82
CP.1-1Q...30		1051.55	773.44	675.33
CP.2-3Q...56		892.43	709.29	631.64
CR.2-2Q...81		774.67	619.97	549.48
PR5-2QT.2125		646.76	520.70	455.50
PR4-2QT.1433	979.36	853.19	691.60	
PR4-3QT.2264	868.63	763.78	627.15	
PR4-2QP.1643	896.94	754.39	615.17	
PR4-3QP.2520	829.12	701.94	578.05	
PR6-3QP.7181	704.32	605.61		
PR8-2QP.2620	933.22	793.88		
PR8-3QP.4266	818.54	702.18		
PR8-3QP.3176	822.65	710.18		
PR12-2QP3597	959.46	821.40		
PR12-3QP6013	817.96	705.99		
PR12-4QP4050	792.05	675.96		
PR18-4QP5870	782.52	669.92		
PC.12-LA	805.26	691.85		
PC.18-LA	807.46	697.52		
PC.12-LC	779.37	720.06		
PC.18-LC	796.07	743.58		
CB.MBES...31				243.02
CB-M.....31				243.99
CB-MMIN...23				210.15
CB-M.....23				266.61
CB-MMO...31				513.34
CB-MMO...23				581.07



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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 781.25

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		841.49	599.65	515.53
CP.1-2Q...40		944.02	673.08	579.47
CR.1-2Q...62		939.25	683.08	595.76
CR.1-3Q...104	913.96	801.53	567.25	
CR.1-4Q...122	867.17	763.30	534.69	
EA.1-US.04				1105.24
EB.1-US.03				1375.44
EA.1-0Q.22			821.55	
EA.1-0Q.22				735.22
EB.1-0Q.22			817.96	
EB.1-0Q.22				729.25
EA.1-1Q.30			737.30	
EA.1-1Q.30				651.46
EB.1-1Q.32			752.37	
EB.1-1Q.32				662.71
EA.1-2Q.38			666.79	
EA.1-2Q.38				584.06
EB.1-2Q.39			708.49	
EB.1-2Q.39				622.15
EB.2-2Q.45			669.53	
EB.2-2Q.45				597.87
CP.1-1Q...30		1016.85	724.91	629.54
CP.2-3Q...56		862.98	672.35	600.76
CR.2-2Q...81		752.36	589.83	521.48
PR5-2QT.2125		618.41	486.62	425.63
PR4-2QT.1433	942.30	828.47	658.83	
PR4-3QT.2264	835.29	740.61	598.08	
PR4-2QP.1643	864.58	734.45	588.58	
PR4-3QP.2520	796.77	680.76	552.57	
PR6-3QP.7181	673.97	587.72		
PR8-2QP.2620	899.97	773.20		
PR8-3QP.4266	787.42	681.79		
PR8-3QP.3176	784.67	685.59		
PR12-2QP3597	925.22	799.77		
PR12-3QP6013	786.84	685.40		
PR12-4QP4050	759.97	656.96		
PR18-4QP5870	751.21	651.90		
PC.12-LA	757.68	653.94		
PC.18-LA	759.29	657.79		
PC.12-LC	716.55	662.27		
PC.18-LC	731.82	683.39		
CB.MBES...31				216.90
CB-M.....31				217.87
CB-MMIN...23				187.17
CB-M.....23				240.26
CB-MMO...31				477.01
CB-MMO...23				543.59

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 738.91

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		803.10	593.15	505.32
CP.1-2Q...40		899.68	665.15	567.61
CR.1-2Q...62		890.00	670.39	580.12
CR.1-3Q...104	877.46	763.56	561.14	
CR.1-4Q...122	834.99	728.84	530.40	
EA.1-US.04				1045.91
EB.1-US.03				1291.96
EA.1-0Q.22			803.36	
EA.1-0Q.22				731.77
EB.1-0Q.22			795.30	
EB.1-0Q.22				722.41
EA.1-1Q.30			723.08	
EA.1-1Q.30				651.76
EB.1-1Q.32			732.32	
EB.1-1Q.32				657.82
EA.1-2Q.38			655.00	
EA.1-2Q.38				586.80
EB.1-2Q.39			689.81	
EB.1-2Q.39				618.40
EB.2-2Q.45			650.70	
EB.2-2Q.45				584.89
CP.1-1Q...30		967.01	714.29	615.19
CP.2-3Q...56		819.26	653.64	578.36
CR.2-2Q...81		712.12	575.33	505.17
PR5-2QT.2125		600.01	484.63	423.61
PR4-2QT.1433	901.54	793.90	648.16	
PR4-3QT.2264	803.00	712.28	589.55	
PR4-2QP.1643	809.48	705.24	578.14	
PR4-3QP.2520	750.47	654.70	542.41	
PR6-3QP.7181	637.49	564.65		
PR8-2QP.2620	847.28	739.12		
PR8-3QP.4266	745.95	653.77		
PR8-3QP.3176	747.17	656.43		
PR12-2QP3597	873.42	763.29		
PR12-3QP6013	747.11	656.30		
PR12-4QP4050	719.77	624.20		
PR18-4QP5870	711.99	618.73		
PC.12-LA	743.42	643.16		
PC.18-LA	740.43	644.98		
PC.12-LC	712.57	665.95		
PC.18-LC	727.01	684.29		
CB.MBES...31				212.91
CB-M.....31				213.65
CB-MMIN...23				184.27
CB-M.....23				234.16
CB-MMO...31				463.60
CB-MMO...23				526.07

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 773.60

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		827.37	621.53	522.40
CP.1-2Q...40		928.23	697.12	586.74
CR.1-2Q...62		927.37	710.08	606.26
CR.1-3Q...104	929.36	790.89	590.58	
CR.1-4Q...122	878.34	749.74	555.43	
EA.1-US.04				1095.54
EB.1-US.03				1349.99
EA.1-0Q.22			827.05	
EA.1-0Q.22				739.98
EB.1-0Q.22			820.32	
EB.1-0Q.22				732.92
EA.1-1Q.30			742.48	
EA.1-1Q.30				658.55
EB.1-1Q.32			754.61	
EB.1-1Q.32				668.66
EA.1-2Q.38			670.17	
EA.1-2Q.38				591.31
EB.1-2Q.39			708.70	
EB.1-2Q.39				627.41
EB.2-2Q.45			677.93	
EB.2-2Q.45				605.38
CP.1-1Q...30		1002.66	751.08	637.42
CP.2-3Q...56		857.10	688.16	602.31
CR.2-2Q...81		739.85	598.70	516.79
PR5-2QT.2125		637.40	514.74	444.11
PR4-2QT.1433	995.34	853.60	693.37	
PR4-3QT.2264	885.99	765.63	629.65	
PR4-2QP.1643	893.12	753.85	614.15	
PR4-3QP.2520	830.72	702.20	577.08	
PR6-3QP.7181	713.92	608.79		
PR8-2QP.2620	945.35	801.61		
PR8-3QP.4266	834.01	710.45		
PR8-3QP.3176	843.22	714.77		
PR12-2QP3597	978.99	833.01		
PR12-3QP6013	839.61	717.98		
PR12-4QP4050	812.95	682.34		
PR18-4QP5870	804.21	676.17		
PC.12-LA	822.68	702.19		
PC.18-LA	820.96	706.99		
PC.12-LC	791.89	735.38		
PC.18-LC	812.16	761.02		
CB.MBES...31				212.04
CB-M.....31				211.48
CB-MMIN...23				185.29
CB-M.....23				231.75
CB-MMO...31				491.05
CB-MMO...23				559.19

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 781.40

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		890.96	648.74	544.88
CP.1-2Q...40		995.41	726.76	611.02
CR.1-2Q...62		989.33	736.71	628.86
CR.1-3Q...104	977.81	849.14	614.94	
CR.1-4Q...122	927.95	807.45	579.06	
EA.1-US.04				1121.89
EB.1-US.03				1395.57
EA.1-0Q.22			850.23	
EA.1-0Q.22				794.47
EB.1-0Q.22			851.54	
EB.1-0Q.22				795.41
EA.1-1Q.30			763.68	
EA.1-1Q.30				710.35
EB.1-1Q.32			782.25	
EB.1-1Q.32				725.42
EA.1-2Q.38			689.42	
EA.1-2Q.38				640.21
EB.1-2Q.39			735.00	
EB.1-2Q.39				682.19
EB.2-2Q.45			698.03	
EB.2-2Q.45				645.04
CP.1-1Q...30		1073.06	783.40	664.69
CP.2-3Q...56		903.14	713.22	621.81
CR.2-2Q...81		776.59	618.76	534.00
PR5-2QT.2125		647.99	519.81	446.93
PR4-2QT.1433	984.81	868.76	702.36	
PR4-3QT.2264	874.32	777.25	635.74	
PR4-2QP.1643	876.39	764.10	620.06	
PR4-3QP.2520	813.53	711.50	581.88	
PR6-3QP.7181	695.29	616.83		
PR8-2QP.2620	928.98	812.84		
PR8-3QP.4266	817.42	719.08		
PR8-3QP.3176	826.46	730.68		
PR12-2QP3597	962.46	844.37		
PR12-3QP6013	823.32	726.36		
PR12-4QP4050	798.17	698.22		
PR18-4QP5870	790.84	692.82		
PC.12-LA	804.07	698.51		
PC.18-LA	808.11	705.88		
PC.12-LC	776.23	724.51		
PC.18-LC	794.16	746.69		
CB.MBES...31				210.96
CB-M.....31				210.03
CB-MMIN...23				183.11
CB-M.....23				229.71
CB-MMO...31				504.31
CB-MMO...23				574.12

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

(continuação)

**CUSTO MEDIO: 713.44**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		835.30	613.82	508.12
CP.1-2Q...40		933.63	687.73	570.05
CR.1-2Q...62		926.13	695.42	586.43
CR.1-3Q...104	903.81	795.27	581.78	
CR.1-4Q...122	857.21	756.78	548.75	
EA.1-US.04				1078.64
EB.1-US.03				1341.57
EA.1-0Q.22			805.47	
EA.1-0Q.22				745.11
EB.1-0Q.22			803.25	
EB.1-0Q.22				742.19
EA.1-1Q.30			722.95	
EA.1-1Q.30				664.42
EB.1-1Q.32			738.06	
EB.1-1Q.32				676.02
EA.1-2Q.38			652.26	
EA.1-2Q.38				597.82
EB.1-2Q.39			692.68	
EB.1-2Q.39				634.59
EB.2-2Q.45			656.87	
EB.2-2Q.45				598.71
CP.1-1Q...30		1007.01	739.83	619.25
CP.2-3Q...56		846.73	672.24	582.51
CR.2-2Q...81		734.83	590.53	505.58
PR5-2QT.2125		620.71	496.31	426.83
PR4-2QT.1433	933.30	820.37	662.84	
PR4-3QT.2264	831.57	737.33	603.93	
PR4-2QP.1643	836.13	725.47	588.28	
PR4-3QP.2520	777.78	676.19	553.64	
PR6-3QP.7181	663.93	583.96		
PR8-2QP.2620	875.94	762.19		
PR8-3QP.4266	772.58	675.76		
PR8-3QP.3176	775.55	679.00		
PR12-2QP3597	902.84	787.51		
PR12-3QP6013	773.65	678.67		
PR12-4QP4050	748.51	646.23		
PR18-4QP5870	740.41	640.61		
PC.12-LA	772.36	661.84		
PC.18-LA	769.21	664.28		
PC.12-LC	736.94	686.03		
PC.18-LC	749.76	703.51		
CB.MBES...31				217.77
CB-M.....31				217.06
CB-MMIN...23				189.22
CB-M.....23				239.18
CB-MMO...31				469.15
CB-MMO...23				534.12

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 910.55

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE FEVEREIRO</b>				
CP.1-2Q...46		1010.76	715.61	610.29
CP.1-2Q...40		1126.88	801.68	684.06
CR.1-2Q...62		1122.99	817.41	708.32
CR.1-3Q...104	1083.14	962.30	678.19	
CR.1-4Q...122	1028.09	917.41	638.62	
EA.1-US.04				1304.97
EB.1-US.03				1629.36
EA.1-0Q.22			959.39	
EA.1-0Q.22				892.68
EB.1-0Q.22			964.29	
EB.1-0Q.22				897.05
EA.1-1Q.30			860.47	
EA.1-1Q.30				795.29
EB.1-1Q.32			887.21	
EB.1-1Q.32				818.08
EA.1-2Q.38			775.50	
EA.1-2Q.38				714.25
EB.1-2Q.39			832.57	
EB.1-2Q.39				767.28
EB.2-2Q.45			787.72	
EB.2-2Q.45				730.10
CP.1-1Q...30		1211.88	864.34	744.43
CP.2-3Q...56		1029.47	802.62	708.41
CR.2-2Q...81		880.37	693.25	608.00
PR5-2QT.2125		731.19	586.05	506.10
PR4-2QT.1433	1092.87	969.84	784.15	
PR4-3QT.2264	973.51	871.15	713.01	
PR4-2QP.1643	993.26	854.84	696.02	
PR4-3QP.2520	923.70	798.74	656.65	
PR6-3QP.7181	782.30	694.15		
PR8-2QP.2620	1042.65	907.88		
PR8-3QP.4266	919.40	805.74		
PR8-3QP.3176	912.85	805.31		
PR12-2QP3597	1076.25	942.94		
PR12-3QP6013	922.55	813.46		
PR12-4QP4050	875.39	770.43		
PR18-4QP5870	865.25	764.50		
PC.12-LA	904.87	781.83		
PC.18-LA	908.02	788.64		
PC.12-LC	835.13	771.04		
PC.18-LC	855.96	798.55		
CB.MBES...31				234.32
CB-M.....31				233.13
CB-MMIN...23				206.81
CB-M.....23				257.86
CB-MMO...31				588.15
CB-MMO....23				673.34

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUSTO MEDIO: 886.42</b>				
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		983.07	708.57	597.76
CP.1-2Q...40		1096.48	792.88	669.32
CR.1-2Q...62		1089.76	807.23	693.44
CR.1-3Q...104	1087.29	929.47	669.22	
CR.1-4Q...122	1034.10	886.39	630.79	
EA.1-US.04				1259.49
EB.1-US.03				1583.13
EA.1-0Q.22			919.90	
EA.1-0Q.22				877.97
EB.1-0Q.22			931.18	
EB.1-0Q.22				888.69
EA.1-1Q.30			824.50	
EA.1-1Q.30				784.46
EB.1-1Q.32			854.31	
EB.1-1Q.32				809.90
EA.1-2Q.38			742.24	
EA.1-2Q.38				705.56
EB.1-2Q.39			800.78	
EB.1-2Q.39				759.89
EB.2-2Q.45			762.67	
EB.2-2Q.45				712.29
CP.1-1Q...30		1181.92	854.36	728.84
CP.2-3Q...56		990.11	776.43	680.72
CR.2-2Q...81		841.14	668.41	580.55
PR5-2QT.2125		694.58	552.96	476.88
PR4-2QT.1433	1095.23	932.06	749.55	
PR4-3QT.2264	970.94	833.45	679.65	
PR4-2QP.1643	983.80	817.98	661.39	
PR4-3QP.2520	912.21	762.42	622.51	
PR6-3QP.7181	787.72	662.39		
PR8-2QP.2620	1039.28	870.29		
PR8-3QP.4266	912.69	769.49		
PR8-3QP.3176	921.17	775.54		
PR12-2QP3597	1073.96	903.33		
PR12-3QP6013	917.16	776.57		
PR12-4QP4050	895.58	745.36		
PR18-4QP5870	887.20	739.12		
PC.12-LA	870.35	748.11		
PC.18-LA	879.43	760.33		
PC.12-LC	851.21	787.21		
PC.18-LC	867.59	810.60		
CB.MBES...31				224.18
CB-M.....31				222.04
CB-MMIN...23				196.61
CB-M.....23				245.66
CB-MMO...31				570.20
CB-MMO...23				652.63

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 825.15

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		894.26	674.39	563.42
CP.1-2Q...40		999.97	755.79	632.32
CR.1-2Q...62		996.18	767.32	653.31
CR.1-3Q...104	1007.38	848.96	638.33	
CR.1-4Q...122	956.95	809.41	601.76	
EA.1-US.04				1195.08
EB.1-US.03				1491.54
EA.1-0Q.22			882.74	
EA.1-0Q.22				804.50
EB.1-0Q.22			890.84	
EB.1-0Q.22				810.86
EA.1-1Q.30			793.79	
EA.1-1Q.30				717.30
EB.1-1Q.32			819.50	
EB.1-1Q.32				739.36
EA.1-2Q.38			716.59	
EA.1-2Q.38				644.35
EB.1-2Q.39			769.52	
EB.1-2Q.39				693.60
EB.2-2Q.45			734.09	
EB.2-2Q.45				667.52
CP.1-1Q...30		1075.74	812.63	687.66
CP.2-3Q...56		929.70	748.37	651.29
CR.2-2Q...81		791.97	646.21	558.14
PR5-2QT.2125		677.22	548.90	473.80
PR4-2QT.1433	1041.24	898.32	733.74	
PR4-3QT.2264	923.88	804.71	664.95	
PR4-2QP.1643	945.45	791.85	648.64	
PR4-3QP.2520	875.86	738.18	609.45	
PR6-3QP.7181	751.04	634.20		
PR8-2QP.2620	991.92	838.66		
PR8-3QP.4266	870.72	742.15		
PR8-3QP.3176	878.89	746.35		
PR12-2QP3597	1022.43	869.13		
PR12-3QP6013	872.47	747.57		
PR12-4QP4050	849.30	711.15		
PR18-4QP5870	841.12	705.68		
PC.12-LA	833.56	719.80		
PC.18-LA	843.31	731.31		
PC.12-LC	811.34	749.36		
PC.18-LC	827.59	773.17		
CB.MBES...31				209.43
CB-M.....31				208.27
CB-MMIN...23				182.73
CB-M.....23				229.33
CB-MMO...31				538.35
CB-MMO...23				615.07



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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 804.01

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		866.62	650.76	548.22
CP.1-2Q...40		970.25	729.03	614.38
CR.1-2Q...62		965.96	741.24	635.36
CR.1-3Q...104	960.53	821.15	614.34	
CR.1-4Q...122	912.60	782.05	579.47	
EA.1-US.04				1167.18
EB.1-US.03				1464.58
EA.1-0Q.22			857.14	
EA.1-0Q.22				782.24
EB.1-0Q.22			864.29	
EB.1-0Q.22				788.10
EA.1-1Q.30			769.88	
EA.1-1Q.30				696.73
EB.1-1Q.32			794.97	
EB.1-1Q.32				718.33
EA.1-2Q.38			694.63	
EA.1-2Q.38				625.67
EB.1-2Q.39			746.37	
EB.1-2Q.39				673.75
EB.2-2Q.45			707.57	
EB.2-2Q.45				643.81
CP.1-1Q...30		1046.05	784.72	668.90
CP.2-3Q...56		895.53	718.88	630.82
CR.2-2Q...81		764.87	622.83	542.17
PR5-2QT.2125		660.05	533.88	465.38
PR4-2QT.1433	1006.42	864.97	704.73	
PR4-3QT.2264	892.17	774.54	638.73	
PR4-2QP.1643	927.03	765.55	626.33	
PR4-3QP.2520	855.97	712.11	588.14	
PR6-3QP.7181	726.49	610.28		
PR8-2QP.2620	967.04	809.57		
PR8-3QP.4266	846.87	715.46		
PR8-3QP.3176	841.37	712.09		
PR12-2QP3597	994.45	838.61		
PR12-3QP6013	846.62	720.28		
PR12-4QP4050	813.06	678.53		
PR18-4QP5870	803.88	673.16		
PC.12-LA	825.83	705.96		
PC.18-LA	833.01	716.01		
PC.12-LC	795.20	731.03		
PC.18-LC	812.33	756.05		
CB.MBES...31				214.91
CB-M.....31				213.42
CB-MMIN...23				187.29
CB-M.....23				237.39
CB-MMO...31				518.68
CB-MMO...23				594.53

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 778.70

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		840.37	605.33	499.27
CP.1-2Q...40		939.89	677.60	560.85
CR.1-2Q...62		933.66	688.90	580.30
CR.1-3Q..104	925.10	797.12	572.61	
CR.1-4Q..122	876.40	760.79	539.77	
EA.1-US.04				1083.17
EB.1-US.03				1335.98
EA.1-0Q.22			816.73	
EA.1-0Q.22				738.52
EB.1-0Q.22			810.86	
EB.1-0Q.22				731.60
EA.1-1Q.30			734.97	
EA.1-1Q.30				658.56
EB.1-1Q.32			747.01	
EB.1-1Q.32				667.02
EA.1-2Q.38			664.92	
EA.1-2Q.38				592.11
EB.1-2Q.39			702.21	
EB.1-2Q.39				625.79
EB.2-2Q.45			665.58	
EB.2-2Q.45				596.07
CP.1-1Q...30		1015.04	728.56	609.37
CP.2-3Q...56		856.33	668.13	577.17
CR.2-2Q...81		739.15	585.02	498.65
PR5-2QT.2125		649.36	516.50	443.33
PR4-2QT.1433	986.35	842.14	674.65	
PR4-3QT.2264	877.64	754.99	614.02	
PR4-2QP.1643	911.38	750.96	600.02	
PR4-3QP.2520	843.70	696.82	563.57	
PR6-3QP.7181	720.95	600.34		
PR8-2QP.2620	946.63	789.31		
PR8-3QP.4266	832.04	697.55		
PR8-3QP.3176	836.32	701.36		
PR12-2QP3597	971.61	815.52		
PR12-3QP6013	830.30	700.87		
PR12-4QP4050	813.70	665.02		
PR18-4QP5870	799.49	655.86		
PC.12-LA	807.55	664.47		
PC.18-LA	810.28	670.62		
PC.12-LC	758.89	688.53		
PC.18-LC	770.59	709.18		
CB.MBES...31				205.73
CB-M.....31				204.22
CB-MMIN...23				180.10
CB-M.....23				227.25
CB-MMO...31				469.35
CB-MMO....23				537.30

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 818.55

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		844.00	614.05	515.35
CP.1-2Q...40		947.85	689.08	578.94
CR.1-2Q...62		943.58	699.88	597.49
CR.1-3Q...104	943.20	805.58	582.97	
CR.1-4Q...122	894.39	765.33	549.69	
EA.1-US.04				1082.84
EB.1-US.03				1353.59
EA.1-0Q.22			817.74	
EA.1-0Q.22				734.34
EB.1-0Q.22			818.59	
EB.1-0Q.22				734.23
EA.1-1Q.30			732.55	
EA.1-1Q.30				650.88
EB.1-1Q.32			752.51	
EB.1-1Q.32				668.57
EA.1-2Q.38			660.99	
EA.1-2Q.38				583.35
EB.1-2Q.39			708.09	
EB.1-2Q.39				627.95
EB.2-2Q.45			676.19	
EB.2-2Q.45				604.45
CP.1-1Q...30		1022.59	741.25	628.92
CP.2-3Q...56		868.49	678.71	595.83
CR.2-2Q...81		757.00	596.58	517.89
PR5-2QT.2125		643.72	498.94	436.59
PR4-2QT.1433	997.31	851.09	667.23	
PR4-3QT.2264	882.65	760.37	605.36	
PR4-2QP.1643	896.95	748.43	591.56	
PR4-3QP.2520	830.40	696.86	556.87	
PR6-3QP.7181	726.61	612.22		
PR8-2QP.2620	946.54	795.10		
PR8-3QP.4266	831.06	703.82		
PR8-3QP.3176	858.76	728.94		
PR12-2QP3597	978.01	825.06		
PR12-3QP6013	834.77	710.04		
PR12-4QP4050	835.56	696.72		
PR18-4QP5870	828.31	691.83		
PC.12-LA	802.72	683.92		
PC.18-LA	804.50	690.63		
PC.12-LC	837.25	779.32		
PC.18-LC	852.64	800.83		
CB.MBES...31				216.60
CB-M.....31				216.79
CB-MMIN...23				187.28
CB-M.....23				236.80
CB-MMO...31				485.76
CB-MMO...23				550.83

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 781.96

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		824.99	585.38	500.11
CP.1-2Q...40		927.64	657.16	561.49
CR.1-2Q...62		925.32	670.28	581.23
CR.1-3Q...104	917.29	788.37	555.97	
CR.1-4Q...122	867.98	749.01	523.38	
EA.1-US.04				1059.60
EB.1-US.03				1311.03
EA.1-0Q.22			800.09	
EA.1-0Q.22				721.85
EB.1-0Q.22			797.27	
EB.1-0Q.22				717.95
EA.1-1Q.30			718.48	
EA.1-1Q.30				642.13
EB.1-1Q.32			734.52	
EB.1-1Q.32				655.54
EA.1-2Q.38			648.55	
EA.1-2Q.38				575.90
EB.1-2Q.39			690.54	
EB.1-2Q.39				615.24
EB.2-2Q.45			657.89	
EB.2-2Q.45				591.39
CP.1-1Q...30		1000.31	707.72	609.14
CP.2-3Q...56		850.87	651.62	578.14
CR.2-2Q...81		738.35	568.86	499.86
PR5-2QT.2125		632.32	484.08	425.80
PR4-2QT.1433	964.63	829.91	639.50	
PR4-3QT.2264	856.46	741.17	580.30	
PR4-2QP.1643	863.38	729.33	567.70	
PR4-3QP.2520	801.97	678.71	533.95	
PR6-3QP.7181	694.21	595.90		
PR8-2QP.2620	910.83	773.36		
PR8-3QP.4266	802.61	684.31		
PR8-3QP.3176	827.55	707.27		
PR12-2QP3597	940.82	801.62		
PR12-3QP6013	806.04	689.69		
PR12-4QP4050	799.16	676.08		
PR18-4QP5870	792.35	671.61		
PC.12-LA	753.38	644.12		
PC.18-LA	758.41	652.18		
PC.12-LC	751.55	697.35		
PC.18-LC	764.63	716.04		
CB.MBES...31				222.91
CB-M.....31				222.55
CB-MMIN...23				194.25
CB-M.....23				245.06
CB-MMO...31				473.64
CB-MMO...23				538.33

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 871.48

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		933.99	657.10	547.06
CP.1-2Q...40		1045.74	736.83	614.56
CR.1-2Q...62		1044.45	750.07	636.23
CR.1-3Q...104	1018.31	891.35	622.51	
CR.1-4Q...122	965.14	848.83	586.90	
EA.1-US.04				1143.51
EB.1-US.03				1426.45
EA.1-0Q.22			862.58	
EA.1-0Q.22				788.80
EB.1-0Q.22			861.36	
EB.1-0Q.22				786.30
EA.1-1Q.30			775.90	
EA.1-1Q.30				703.86
EB.1-1Q.32			792.09	
EB.1-1Q.32				716.45
EA.1-2Q.38			702.27	
EA.1-2Q.38				633.83
EB.1-2Q.39			745.99	
EB.1-2Q.39				673.96
EB.2-2Q.45			705.70	
EB.2-2Q.45				638.56
CP.1-1Q...30		1125.67	793.17	668.07
CP.2-3Q...56		954.82	725.36	631.00
CR.2-2Q...81		822.50	633.56	544.70
PR5-2QT.2125		682.26	523.96	451.82
PR4-2QT.1433	1053.64	923.15	713.62	
PR4-3QT.2264	932.49	822.46	644.53	
PR4-2QP.1643	946.60	810.82	633.75	
PR4-3QP.2520	873.72	750.50	592.46	
PR6-3QP.7181	746.49	652.72		
PR8-2QP.2620	998.21	861.44		
PR8-3QP.4266	874.61	758.55		
PR8-3QP.3176	889.05	776.09		
PR12-2QP3597	1030.64	893.22		
PR12-3QP6013	878.44	765.22		
PR12-4QP4050	857.36	742.11		
PR18-4QP5870	850.22	738.23		
PC.12-LA	823.51	705.36		
PC.18-LA	827.69	713.89		
PC.12-LC	803.78	744.78		
PC.18-LC	817.76	764.94		
CB.MBES...31				228.39
CB-M.....31				226.96
CB-MMIN...23				195.58
CB-M.....23				253.22
CB-MMO...31				511.86
CB-MMO...23				586.72

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

(conclusão)

**CUSTO MEDIO: 808.62**

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		812.20	574.44	487.39
CP.1-2Q...40		914.04	645.45	547.89
CR.1-2Q...62		911.87	659.09	568.04
CR.1-3Q...104	922.41	777.57	546.34	
CR.1-4Q...122	874.38	738.19	513.64	
EA.1-US.04				1060.37
EB.1-US.03				1309.89
EA.1-0Q.22			803.67	
EA.1-0Q.22				727.21
EB.1-0Q.22			795.11	
EB.1-0Q.22				718.29
EA.1-1Q.30			721.07	
EA.1-1Q.30				646.52
EB.1-1Q.32			731.66	
EB.1-1Q.32				654.45
EA.1-2Q.38			651.40	
EA.1-2Q.38				580.49
EB.1-2Q.39			688.08	
EB.1-2Q.39				614.39
EB.2-2Q.45			654.13	
EB.2-2Q.45				588.50
CP.1-1Q...30		987.36	696.58	595.55
CP.2-3Q...56		840.52	641.35	564.87
CR.2-2Q...81		730.85	561.68	490.30
PR5-2QT.2125		641.23	494.57	433.76
PR4-2QT.1433	994.87	840.36	652.08	
PR4-3QT.2264	882.91	751.36	591.77	
PR4-2QP.1643	896.90	740.52	578.63	
PR4-3QP.2520	831.68	688.80	543.31	
PR6-3QP.7181	729.40	606.68		
PR8-2QP.2620	944.39	784.61		
PR8-3QP.4266	831.26	694.68		
PR8-3QP.3176	862.79	722.19		
PR12-2QP3597	974.79	813.28		
PR12-3QP6013	834.40	700.34		
PR12-4QP4050	836.63	685.81		
PR18-4QP5870	828.65	680.23		
PC.12-LA	791.28	670.00		
PC.18-LA	796.09	678.51		
PC.12-LC	830.73	771.60		
PC.18-LC	843.26	790.69		
CB.MBES...31				215.93
CB-M.....31				214.74
CB-MMIN...23				189.02
CB-M.....23				235.77
CB-MMO....31				458.62
CB-MMO....23				520.41

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 m2. 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.