

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Março 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 Março 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 Março

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, apresentou variação de 0,31% em março, o mesmo valor registrado no mês anterior. Em relação a março de 2011 (0,52%), a diferença foi de 0,21 ponto percentual. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 5,70%, abaixo dos 5,90% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

Considerando os primeiros meses do ano a variação acumulada do índice ficou em 1,21%, superior a igual período do ano anterior (1,18%).

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em fevereiro havia sido R\$ 816,96, em março passou para R\$ 819,53, sendo R\$ 446,42 relativos aos materiais e R\$ 373,11 à mão de obra.

A parcela dos materiais apresentou variação de 0,06%, recuando 0,03 ponto percentual em relação ao mês anterior (0,09%), enquanto a mão de obra registrou crescimento de 0,05 ponto percentual, com variação de 0,63% em março e 0,58% em fevereiro. Os acumulados em doze meses foram: 10,81% (mão de obra) e 1,76% (materiais)

Região Sul apresentou variação de 0,71%

A Região Sul, com alta de 0,71%, ficou com a maior taxa regional em março. Os demais resultados foram: 0,40% (Norte); 0,39% (Nordeste); 0,16% (Centro-Oeste) e 0,15% (Sudeste).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 855,37 (Sudeste); R\$ 833,50 (Norte); R\$ 818,74 (Centro-Oeste); R\$ 812,53 (Sul) e R\$ 775,34 (Nordeste).

Tocantins registra a maior alta

Devido à pressão exercida pelo reajuste salarial decorrente de acordo coletivo o Tocantins registrou a maior taxa mensal, 3,65%.

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.

MARÇO/2012

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	819,53	410,12	0,31	1,21	5,70
REGIÃO NORTE	833,50	415,20	0,40	1,70	6,42
Rondonia	880,77	491,09	0,08	6,12	11,82
Acre	887,73	471,23	0,02	0,75	6,35
Amazonas	851,40	416,81	0,30	0,45	5,17
Roraima	891,75	370,39	0,17	1,00	5,32
Para	805,56	385,98	0,10	0,78	5,99
Amapa	793,55	385,29	0,00	5,66	9,35
Tocantins	848,25	445,84	3,65	4,87	6,09
REGIÃO NORDESTE	775,34	418,83	0,39	1,00	5,62
Maranhão	823,53	433,96	0,29	0,39	4,37
Piauí	768,95	511,01	0,20	3,43	4,83
Ceara	758,16	437,81	0,08	1,14	5,32
Rio Grande do Norte	734,79	370,26	0,10	0,13	5,61
Paraíba	781,46	432,11	0,14	0,65	7,74
Pernambuco	758,82	405,70	0,07	0,19	5,16
Alagoas	785,10	392,25	0,49	1,19	4,84
Sergipe	738,96	392,64	0,01	1,01	6,64
Bahia	781,10	413,21	0,97	1,52	6,40
REGIÃO SUDESTE	855,37	409,33	0,15	1,48	4,51
Minas Gerais	784,00	431,53	0,33	3,96	5,02
Espírito Santo	714,35	396,33	0,13	0,84	4,26
Rio de Janeiro	910,73	415,14	0,02	0,58	2,17
São Paulo	887,44	400,83	0,12	0,62	5,23
REGIÃO SUL	812,53	388,58	0,71	1,10	7,41
Parana	830,26	396,99	0,62	1,06	8,17
Santa Catarina	806,24	436,59	0,28	0,66	6,25
Rio Grande do Sul	788,85	358,08	1,30	1,63	7,24
REGIÃO CENTRO-OESTE	818,74	417,97	0,16	0,55	8,03
Mato Grosso do Sul	811,60	381,47	0,37	0,59	7,64
Mato Grosso	818,80	467,08	0,03	0,21	7,68
Goiás	784,19	414,12	0,29	1,04	7,62
Distrito Federal	871,88	385,18	0,05	0,33	9,26

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

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

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

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

(continua)

CUSTO MEDIO:880.77

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		889.40	666.51	560.72
CP.1-2Q...40		994.42	745.29	627.54
CR.1-2Q...62		993.06	756.51	647.71
CR.1-3Q..104	981.16	849.84	633.09	
CR.1-4Q..122	930.60	810.03	597.71	
EA.1-US.04				1186.94
EB.1-US.03				1498.00
EA.1-0Q.22			886.74	
EA.1-0Q.22				787.95
EB.1-0Q.22			892.65	
EB.1-0Q.22				792.17
EA.1-1Q.30			793.22	
EA.1-1Q.30				694.91
EB.1-1Q.32			821.38	
EB.1-1Q.32				720.57
EA.1-2Q.38			714.78	
EA.1-2Q.38				620.31
EB.1-2Q.39			772.85	
EB.1-2Q.39				675.76
EB.2-2Q.45			725.96	
EB.2-2Q.45				653.79
CP.1-1Q...30		1070.65	801.92	682.71
CP.2-3Q...56		924.73	745.18	656.09
CR.2-2Q...81		801.87	651.58	568.44
PR5-2QT.2125		658.37	530.19	464.11
PR4-2QT.1433	1017.04	881.96	719.06	
PR4-3QT.2264	906.99	794.17	656.59	
PR4-2QP.1643	934.76	782.59	640.22	
PR4-3QP.2520	870.03	733.37	606.29	
PR6-3QP.7181	740.22	633.16		
PR8-2QP.2620	976.01	827.23		
PR8-3QP.4266	861.86	737.06		
PR8-3QP.3176	862.62	741.96		
PR12-2QP3597	1004.52	857.08		
PR12-3QP6013	862.02	742.05		
PR12-4QP4050	835.37	708.12		
PR18-4QP5870	824.20	701.15		
PC.12-LA	862.96	730.41		
PC.18-LA	862.15	735.24		
PC.12-LC	835.72	769.05		
PC.18-LC	849.42	790.72		
CB.MBES...31				228.91
CB-M.....31				229.04
CB-MMIN...23				199.56
CB-M.....23				252.16
CB-MMO....31				534.47
CB-MMO....23				608.32

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 887.73

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		897.36	656.47	559.05
CP.1-2Q...40		1003.24	733.08	624.47
CR.1-2Q...62		1003.41	748.30	646.46
CR.1-3Q...104	997.58	859.36	624.72	
CR.1-4Q...122	943.58	817.76	588.49	
EA.1-US.04				1202.53
EB.1-US.03				1503.53
EA.1-0Q.22			902.57	
EA.1-0Q.22				793.83
EB.1-0Q.22			892.27	
EB.1-0Q.22				782.58
EA.1-1Q.30			803.21	
EA.1-1Q.30				695.85
EB.1-1Q.32			820.77	
EB.1-1Q.32				712.15
EA.1-2Q.38			721.79	
EA.1-2Q.38				619.01
EB.1-2Q.39			772.96	
EB.1-2Q.39				668.57
EB.2-2Q.45			720.13	
EB.2-2Q.45				650.36
CP.1-1Q...30		1085.11	792.42	680.85
CP.2-3Q...56		929.66	736.86	654.54
CR.2-2Q...81		813.85	647.99	568.85
PR5-2QT.2125		694.67	558.58	492.09
PR4-2QT.1433	1058.88	912.68	738.98	
PR4-3QT.2264	945.76	823.38	676.64	
PR4-2QP.1643	1005.59	812.30	661.90	
PR4-3QP.2520	932.87	761.30	626.83	
PR6-3QP.7181	793.11	665.30		
PR8-2QP.2620	1041.86	863.23		
PR8-3QP.4266	920.37	771.40		
PR8-3QP.3176	917.17	781.06		
PR12-2QP3597	1069.18	897.05		
PR12-3QP6013	918.88	779.24		
PR12-4QP4050	885.81	745.45		
PR18-4QP5870	865.19	731.75		
PC.12-LA	925.99	773.72		
PC.18-LA	922.21	776.03		
PC.12-LC	919.70	836.94		
PC.18-LC	934.19	863.80		
CB.MBES...31				247.82
CB-M.....31				248.28
CB-MMIN...23				215.56
CB-M.....23				274.77
CB-MMO...31				527.85
CB-MMO....23				602.20

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 851.40			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		878.87	661.34	559.52
CP.1-2Q...40		983.73	739.91	626.60
CR.1-2Q...62		982.67	749.50	643.62
CR.1-3Q...104	981.07	839.63	626.09	
CR.1-4Q...122	927.41	796.60	589.73	
EA.1-US.04				1174.07
EB.1-US.03				1465.24
EA.1-0Q.22			882.02	
EA.1-0Q.22				774.84
EB.1-0Q.22			878.48	
EB.1-0Q.22				767.59
EA.1-1Q.30			787.48	
EA.1-1Q.30				681.61
EB.1-1Q.32			806.67	
EB.1-1Q.32				697.40
EA.1-2Q.38			709.48	
EA.1-2Q.38				607.64
EB.1-2Q.39			759.67	
EB.1-2Q.39				654.44
EB.2-2Q.45			710.14	
EB.2-2Q.45				639.81
CP.1-1Q...30		1061.50	797.39	682.47
CP.2-3Q...56		906.81	733.13	650.36
CR.2-2Q...81		793.76	642.90	561.42
PR5-2QT.2125		664.33	539.75	473.80
PR4-2QT.1433	1022.36	886.64	724.33	
PR4-3QT.2264	909.70	797.72	660.11	
PR4-2QP.1643	937.50	786.52	644.70	
PR4-3QP.2520	869.60	735.47	608.42	
PR6-3QP.7181	742.64	638.56		
PR8-2QP.2620	980.93	832.36		
PR8-3QP.4266	863.77	740.62		
PR8-3QP.3176	866.74	747.50		
PR12-2QP3597	1010.26	862.56		
PR12-3QP6013	864.39	745.64		
PR12-4QP4050	839.45	715.33		
PR18-4QP5870	824.15	703.85		
PC.12-LA	853.86	730.81		
PC.18-LA	850.65	732.67		
PC.12-LC	835.58	772.24		
PC.18-LC	852.98	797.09		
CB.MBES...31				244.22
CB-M.....31				244.59
CB-MMIN...23				213.31
CB-M.....23				267.67
CB-MMO...31				532.35
CB-MMO...23				605.07

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 891.75

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		888.78	651.97	553.23
CP.1-2Q...40		994.90	730.39	620.70
CR.1-2Q...62		992.19	744.05	641.99
CR.1-3Q..104	984.53	848.79	619.75	
CR.1-4Q..122	934.91	810.82	584.90	
EA.1-US.04				1212.12
EB.1-US.03				1496.97
EA.1-0Q.22			901.51	
EA.1-0Q.22				787.74
EB.1-0Q.22			896.01	
EB.1-0Q.22				777.96
EA.1-1Q.30			810.21	
EA.1-1Q.30				695.29
EB.1-1Q.32			827.95	
EB.1-1Q.32				708.88
EA.1-2Q.38			733.14	
EA.1-2Q.38				620.80
EB.1-2Q.39			781.19	
EB.1-2Q.39				665.11
EB.2-2Q.45			727.35	
EB.2-2Q.45				658.25
CP.1-1Q...30		1069.42	785.15	674.74
CP.2-3Q...56		928.74	744.18	663.35
CR.2-2Q...81		809.53	652.55	575.00
PR5-2QT.2125		674.86	555.03	491.07
PR4-2QT.1433	1033.32	894.32	741.80	
PR4-3QT.2264	924.12	806.23	677.81	
PR4-2QP.1643	945.48	797.51	663.94	
PR4-3QP.2520	879.93	745.64	627.02	
PR6-3QP.7181	755.44	644.97		
PR8-2QP.2620	989.57	841.79		
PR8-3QP.4266	876.06	750.35		
PR8-3QP.3176	879.97	751.01		
PR12-2QP3597	1019.05	871.14		
PR12-3QP6013	876.90	754.63		
PR12-4QP4050	847.74	714.74		
PR18-4QP5870	829.12	699.30		
PC.12-LA	870.89	749.39		
PC.18-LA	869.93	753.15		
PC.12-LC	868.38	805.12		
PC.18-LC	883.61	828.23		
CB.MBES...31				223.17
CB-M.....31				224.31
CB-MMIN...23				192.48
CB-M.....23				248.30
CB-MMO....31				524.37
CB-MMO....23				600.21

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 805.56

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		819.03	632.81	535.56
CP.1-2Q...40		918.11	709.13	600.84
CR.1-2Q...62		917.18	721.92	621.30
CR.1-3Q..104	918.10	780.45	601.02	
CR.1-4Q..122	872.03	743.12	567.40	
EA.1-US.04				1129.23
EB.1-US.03				1397.99
EA.1-0Q.22			862.13	
EA.1-0Q.22				771.85
EB.1-0Q.22			854.31	
EB.1-0Q.22				763.05
EA.1-1Q.30			773.17	
EA.1-1Q.30				684.21
EB.1-1Q.32			785.92	
EB.1-1Q.32				695.07
EA.1-2Q.38			698.19	
EA.1-2Q.38				612.89
EB.1-2Q.39			739.63	
EB.1-2Q.39				652.38
EB.2-2Q.45			702.60	
EB.2-2Q.45				629.21
CP.1-1Q...30		990.68	762.23	652.22
CP.2-3Q...56		850.23	696.05	616.45
CR.2-2Q...81		734.73	608.58	532.00
PR5-2QT.2125		647.10	534.31	472.60
PR4-2QT.1433	978.10	840.81	695.26	
PR4-3QT.2264	871.08	754.67	631.92	
PR4-2QP.1643	888.93	746.58	618.56	
PR4-3QP.2520	824.77	695.48	581.59	
PR6-3QP.7181	707.95	601.01		
PR8-2QP.2620	933.49	789.70		
PR8-3QP.4266	823.08	700.65		
PR8-3QP.3176	831.31	706.42		
PR12-2QP3597	963.46	818.81		
PR12-3QP6013	826.13	706.42		
PR12-4QP4050	803.79	673.83		
PR18-4QP5870	789.25	661.70		
PC.12-LA	807.62	699.10		
PC.18-LA	808.89	703.09		
PC.12-LC	798.40	741.38		
PC.18-LC	813.13	762.28		
CB.MBES...31				242.26
CB-M.....31				242.38
CB-MMIN...23				209.67
CB-M.....23				263.57
CB-MMO...31				506.39
CB-MMO...23				572.02

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 793.55

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		840.06	642.75	543.28
CP.1-2Q...40		938.53	718.46	607.90
CR.1-2Q...62		939.45	732.51	629.61
CR.1-3Q...104	936.44	803.23	612.02	
CR.1-4Q...122	889.25	764.68	577.73	
EA.1-US.04				1155.08
EB.1-US.03				1433.58
EA.1-0Q.22			879.12	
EA.1-0Q.22				775.74
EB.1-0Q.22			868.73	
EB.1-0Q.22				764.05
EA.1-1Q.30			786.22	
EA.1-1Q.30				683.48
EB.1-1Q.32			800.50	
EB.1-1Q.32				696.15
EA.1-2Q.38			708.54	
EA.1-2Q.38				609.61
EB.1-2Q.39			754.02	
EB.1-2Q.39				653.35
EB.2-2Q.45			706.00	
EB.2-2Q.45				634.76
CP.1-1Q...30		1011.25	773.23	660.88
CP.2-3Q...56		875.62	717.67	633.07
CR.2-2Q...81		760.33	627.91	548.40
PR5-2QT.2125		652.71	544.83	478.48
PR4-2QT.1433	996.46	856.44	717.46	
PR4-3QT.2264	888.74	773.23	655.25	
PR4-2QP.1643	927.05	762.18	639.15	
PR4-3QP.2520	861.46	714.84	604.44	
PR6-3QP.7181	739.44	621.59		
PR8-2QP.2620	965.35	807.15		
PR8-3QP.4266	853.00	721.29		
PR8-3QP.3176	852.02	723.77		
PR12-2QP3597	992.47	837.13		
PR12-3QP6013	852.83	727.24		
PR12-4QP4050	824.33	690.03		
PR18-4QP5870	805.61	676.28		
PC.12-LA	891.66	749.96		
PC.18-LA	885.57	752.41		
PC.12-LC	916.76	846.75		
PC.18-LC	930.58	869.30		
CB.MBES...31				246.36
CB-M.....31				247.06
CB-MMIN...23				213.08
CB-M.....23				271.15
CB-MMO...31				510.52
CB-MMO....23				578.99

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 848.25

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		856.92	607.38	535.61
CP.1-2Q...40		961.89	682.14	602.07
CR.1-2Q...62		961.41	698.38	623.18
CR.1-3Q...104	942.25	817.74	575.72	
CR.1-4Q...122	893.67	777.73	540.95	
EA.1-US.04				1138.30
EB.1-US.03				1410.92
EA.1-0Q.22			847.41	
EA.1-0Q.22				756.58
EB.1-0Q.22			846.27	
EB.1-0Q.22				753.05
EA.1-1Q.30			762.96	
EA.1-1Q.30				672.64
EB.1-1Q.32			779.90	
EB.1-1Q.32				686.16
EA.1-2Q.38			690.80	
EA.1-2Q.38				603.65
EB.1-2Q.39			734.43	
EB.1-2Q.39				643.97
EB.2-2Q.45			696.04	
EB.2-2Q.45				624.72
CP.1-1Q...30		1035.61	736.16	653.74
CP.2-3Q...56		886.86	690.19	623.88
CR.2-2Q...81		767.10	598.33	537.67
PR5-2QT.2125		636.86	508.11	445.52
PR4-2QT.1433	980.54	852.85	685.54	
PR4-3QT.2264	868.04	761.52	620.39	
PR4-2QP.1643	899.17	752.91	609.16	
PR4-3QP.2520	830.01	699.14	571.41	
PR6-3QP.7181	705.50	605.14		
PR8-2QP.2620	940.01	797.85		
PR8-3QP.4266	823.96	704.75		
PR8-3QP.3176	828.92	714.55		
PR12-2QP3597	966.91	826.41		
PR12-3QP6013	824.20	709.74		
PR12-4QP4050	799.67	682.12		
PR18-4QP5870	790.63	676.74		
PC.12-LA	798.11	685.05		
PC.18-LA	801.44	690.93		
PC.12-LC	774.81	714.37		
PC.18-LC	785.27	731.97		
CB.MBES...31				223.12
CB-M.....31				222.77
CB-MMIN...23				193.06
CB-M.....23				244.69
CB-MMO...31				507.82
CB-MMO...23				578.79

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 823.53

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		858.52	645.69	548.26
CP.1-2Q...40		960.93	723.21	614.74
CR.1-2Q...62		960.21	735.42	633.80
CR.1-3Q...104	961.30	822.76	614.26	
CR.1-4Q...122	912.08	782.10	578.76	
EA.1-US.04				1133.09
EB.1-US.03				1432.01
EA.1-0Q.22			858.17	
EA.1-0Q.22				760.29
EB.1-0Q.22			864.92	
EB.1-0Q.22				765.22
EA.1-1Q.30			769.97	
EA.1-1Q.30				673.86
EB.1-1Q.32			796.06	
EB.1-1Q.32				697.42
EA.1-2Q.38			695.93	
EA.1-2Q.38				604.03
EB.1-2Q.39			750.88	
EB.1-2Q.39				656.39
EB.2-2Q.45			709.07	
EB.2-2Q.45				632.12
CP.1-1Q...30		1037.18	779.26	667.49
CP.2-3Q...56		888.18	715.02	631.65
CR.2-2Q...81		774.33	629.27	549.52
PR5-2QT.2125		659.50	541.72	474.80
PR4-2QT.1433	983.97	846.15	691.49	
PR4-3QT.2264	872.87	758.57	626.87	
PR4-2QP.1643	895.65	750.34	615.19	
PR4-3QP.2520	829.82	699.44	578.58	
PR6-3QP.7181	708.59	599.13		
PR8-2QP.2620	936.23	790.57		
PR8-3QP.4266	822.31	700.36		
PR8-3QP.3176	825.78	702.56		
PR12-2QP3597	963.70	817.68		
PR12-3QP6013	822.58	704.03		
PR12-4QP4050	801.72	671.19		
PR18-4QP5870	792.46	664.80		
PC.12-LA	820.64	699.33		
PC.18-LA	820.10	705.06		
PC.12-LC	831.15	772.05		
PC.18-LC	843.89	791.35		
CB.MBES...31				253.01
CB-M.....31				253.91
CB-MMIN...23				214.62
CB-M.....23				278.67
CB-MMO...31				511.58
CB-MMO...23				580.20

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 768.95

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		813.80	593.34	508.59
CP.1-2Q...40		910.63	664.33	570.21
CR.1-2Q...62		902.95	673.35	586.20
CR.1-3Q...104	890.82	771.59	560.66	
CR.1-4Q...122	846.64	734.97	528.67	
EA.1-US.04				1078.37
EB.1-US.03				1339.34
EA.1-0Q.22			813.25	
EA.1-0Q.22				723.99
EB.1-0Q.22			809.14	
EB.1-0Q.22				717.90
EA.1-1Q.30			730.25	
EA.1-1Q.30				641.61
EB.1-1Q.32			745.36	
EB.1-1Q.32				653.93
EA.1-2Q.38			659.64	
EA.1-2Q.38				574.71
EB.1-2Q.39			702.06	
EB.1-2Q.39				614.37
EB.2-2Q.45			663.66	
EB.2-2Q.45				590.76
CP.1-1Q...30		981.65	715.30	619.40
CP.2-3Q...56		833.65	660.66	584.40
CR.2-2Q...81		724.54	576.85	507.52
PR5-2QT.2125		620.21	496.74	433.29
PR4-2QT.1433	928.69	806.19	652.80	
PR4-3QT.2264	824.54	723.07	593.66	
PR4-2QP.1643	840.34	714.35	581.43	
PR4-3QP.2520	778.55	665.78	547.63	
PR6-3QP.7181	668.59	574.78		
PR8-2QP.2620	878.53	750.94		
PR8-3QP.4266	772.31	665.76		
PR8-3QP.3176	781.40	673.50		
PR12-2QP3597	904.84	776.34		
PR12-3QP6013	772.97	668.89		
PR12-4QP4050	755.55	641.28		
PR18-4QP5870	745.00	633.02		
PC.12-LA	755.69	655.29		
PC.18-LA	756.99	659.45		
PC.12-LC	748.67	698.45		
PC.18-LC	761.38	716.31		
CB.MBES...31				221.03
CB-M.....31				220.81
CB-MMIN...23				189.77
CB-M.....23				241.52
CB-MMO...31				477.69
CB-MMO...23				541.72

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 758.16

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		835.64	593.82	514.87
CP.1-2Q...40		937.86	666.80	579.08
CR.1-2Q...62		933.17	677.20	595.11
CR.1-3Q...104	900.30	799.76	563.91	
CR.1-4Q...122	854.95	762.01	531.06	
EA.1-US.04				1104.85
EB.1-US.03				1374.41
EA.1-0Q.22			824.94	
EA.1-0Q.22				729.99
EB.1-0Q.22			826.64	
EB.1-0Q.22				728.73
EA.1-1Q.30			742.92	
EA.1-1Q.30				648.45
EB.1-1Q.32			761.88	
EB.1-1Q.32				663.65
EA.1-2Q.38			672.88	
EA.1-2Q.38				581.51
EB.1-2Q.39			717.67	
EB.1-2Q.39				622.86
EB.2-2Q.45			682.36	
EB.2-2Q.45				600.81
CP.1-1Q...30		1007.71	718.20	627.44
CP.2-3Q...56		864.04	672.02	599.15
CR.2-2Q...81		752.96	589.80	523.48
PR5-2QT.2125		623.97	496.88	435.59
PR4-2QT.1433	918.39	819.06	655.69	
PR4-3QT.2264	816.63	733.71	595.49	
PR4-2QP.1643	824.43	724.29	583.76	
PR4-3QP.2520	766.78	673.82	548.89	
PR6-3QP.7181	649.53	580.54		
PR8-2QP.2620	862.11	760.66		
PR8-3QP.4266	760.08	673.20		
PR8-3QP.3176	766.12	681.06		
PR12-2QP3597	887.52	785.29		
PR12-3QP6013	760.05	675.58		
PR12-4QP4050	737.94	648.26		
PR18-4QP5870	729.20	642.76		
PC.12-LA	777.80	658.97		
PC.18-LA	770.46	659.93		
PC.12-LC	754.35	702.61		
PC.18-LC	762.56	715.30		
CB.MBES...31				224.82
CB-M.....31				225.46
CB-MMIN...23				192.27
CB-M.....23				247.83
CB-MMO...31				482.06
CB-MMO...23				547.72

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 734.79

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		765.50	554.59	478.43
CP.1-2Q...40		858.96	622.25	537.43
CR.1-2Q...62		853.41	631.29	552.49
CR.1-3Q...104	830.58	730.30	525.89	
CR.1-4Q...122	788.47	696.88	495.74	
EA.1-US.04				1039.42
EB.1-US.03				1285.70
EA.1-0Q.22			786.98	
EA.1-0Q.22				689.01
EB.1-0Q.22			778.66	
EB.1-0Q.22				678.91
EA.1-1Q.30			706.59	
EA.1-1Q.30				608.97
EB.1-1Q.32			718.42	
EB.1-1Q.32				618.18
EA.1-2Q.38			638.91	
EA.1-2Q.38				545.02
EB.1-2Q.39			676.89	
EB.1-2Q.39				580.28
EB.2-2Q.45			639.23	
EB.2-2Q.45				562.29
CP.1-1Q...30		923.92	669.82	582.92
CP.2-3Q...56		798.08	629.17	559.60
CR.2-2Q...81		696.36	553.78	490.77
PR5-2QT.2125		599.91	484.50	426.44
PR4-2QT.1433	877.11	771.85	626.56	
PR4-3QT.2264	781.83	693.14	570.67	
PR4-2QP.1643	803.21	687.82	561.53	
PR4-3QP.2520	744.70	640.06	528.66	
PR6-3QP.7181	628.13	551.81		
PR8-2QP.2620	834.83	720.98		
PR8-3QP.4266	735.39	638.98		
PR8-3QP.3176	730.21	640.09		
PR12-2QP3597	858.47	745.14		
PR12-3QP6013	734.83	641.74		
PR12-4QP4050	702.75	608.80		
PR18-4QP5870	693.76	603.13		
PC.12-LA	739.17	631.31		
PC.18-LA	736.99	633.26		
PC.12-LC	701.84	648.43		
PC.18-LC	715.51	667.93		
CB.MBES...31				204.63
CB-M.....31				205.86
CB-MMIN...23				175.79
CB-M.....23				226.84
CB-MMO...31				449.79
CB-MMO...23				511.46

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 781.46

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		800.41	574.47	490.48
CP.1-2Q...40		897.34	644.10	550.56
CR.1-2Q...62		890.45	652.45	564.68
CR.1-3Q...104	876.35	765.55	546.11	
CR.1-4Q...122	832.24	728.55	514.96	
EA.1-US.04				1035.69
EB.1-US.03				1282.41
EA.1-0Q.22			796.15	
EA.1-0Q.22				710.96
EB.1-0Q.22			788.59	
EB.1-0Q.22				701.81
EA.1-1Q.30			715.05	
EA.1-1Q.30				630.86
EB.1-1Q.32			726.43	
EB.1-1Q.32				639.45
EA.1-2Q.38			646.37	
EA.1-2Q.38				565.81
EB.1-2Q.39			684.13	
EB.1-2Q.39				600.77
EB.2-2Q.45			647.30	
EB.2-2Q.45				571.47
CP.1-1Q...30		967.24	693.04	596.32
CP.2-3Q...56		817.27	638.59	563.03
CR.2-2Q...81		717.48	564.00	493.90
PR5-2QT.2125		605.85	481.66	420.53
PR4-2QT.1433	898.17	788.83	630.57	
PR4-3QT.2264	801.24	709.49	575.56	
PR4-2QP.1643	809.16	699.27	563.59	
PR4-3QP.2520	751.76	651.76	531.67	
PR6-3QP.7181	643.83	564.03		
PR8-2QP.2620	845.30	733.20		
PR8-3QP.4266	746.32	651.26		
PR8-3QP.3176	754.59	659.74		
PR12-2QP3597	870.11	756.82		
PR12-3QP6013	746.69	653.57		
PR12-4QP4050	724.42	624.50		
PR18-4QP5870	716.33	618.56		
PC.12-LA	728.23	631.84		
PC.18-LA	728.28	634.90		
PC.12-LC	720.62	673.75		
PC.18-LC	730.39	688.04		
CB.MBES...31				215.50
CB-M.....31				216.74
CB-MMIN...23				186.42
CB-M.....23				237.71
CB-MMO...31				456.03
CB-MMO...23				516.85

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 758.82				
RECIFE				
CP.1-2Q...46		872.40	642.64	557.10
CP.1-2Q...40		977.89	720.42	624.66
CR.1-2Q...62		971.42	731.01	641.71
CR.1-3Q...104	968.79	830.25	609.11	
CR.1-4Q...122	919.85	790.05	574.34	
EA.1-US.04				1129.07
EB.1-US.03				1410.81
EA.1-0Q.22			870.03	
EA.1-0Q.22				783.08
EB.1-0Q.22			872.88	
EB.1-0Q.22				785.24
EA.1-1Q.30			783.59	
EA.1-1Q.30				698.22
EB.1-1Q.32			804.73	
EB.1-1Q.32				716.78
EA.1-2Q.38			709.30	
EA.1-2Q.38				628.44
EB.1-2Q.39			757.73	
EB.1-2Q.39				673.94
EB.2-2Q.45			717.24	
EB.2-2Q.45				640.30
CP.1-1Q...30		1053.17	775.20	677.01
CP.2-3Q...56		893.57	710.42	632.63
CR.2-2Q...81		775.61	620.90	550.35
PR5-2QT.2125		647.02	520.93	455.66
PR4-2QT.1433	979.78	853.56	691.93	
PR4-3QT.2264	869.09	764.14	627.45	
PR4-2QP.1643	897.28	754.72	615.42	
PR4-3QP.2520	829.54	702.27	578.29	
PR6-3QP.7181	704.60	605.84		
PR8-2QP.2620	933.52	794.16		
PR8-3QP.4266	818.90	702.44		
PR8-3QP.3176	823.05	710.48		
PR12-2QP3597	959.75	821.66		
PR12-3QP6013	818.29	706.23		
PR12-4QP4050	792.40	676.17		
PR18-4QP5870	782.83	670.10		
PC.12-LA	805.88	692.11		
PC.18-LA	808.11	697.84		
PC.12-LC	779.69	720.23		
PC.18-LC	796.33	743.71		
CB.MBES...31				244.66
CB-M.....31				245.68
CB-MMIN...23				211.66
CB-M.....23				268.34
CB-MMO...31				515.03
CB-MMO...23				582.80

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 785.10

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		850.11	607.43	523.40
CP.1-2Q...40		953.02	681.65	588.10
CR.1-2Q...62		946.57	691.23	603.98
CR.1-3Q...104	922.36	808.92	574.51	
CR.1-4Q...122	875.68	770.64	541.69	
EA.1-US.04				1107.71
EB.1-US.03				1378.14
EA.1-0Q.22			829.36	
EA.1-0Q.22				748.85
EB.1-0Q.22			826.11	
EB.1-0Q.22				743.35
EA.1-1Q.30			744.90	
EA.1-1Q.30				664.83
EB.1-1Q.32			759.98	
EB.1-1Q.32				675.89
EA.1-2Q.38			674.05	
EA.1-2Q.38				596.91
EB.1-2Q.39			715.86	
EB.1-2Q.39				634.96
EB.2-2Q.45			675.11	
EB.2-2Q.45				606.68
CP.1-1Q...30		1026.39	733.99	638.67
CP.2-3Q...56		867.04	677.82	606.38
CR.2-2Q...81		755.05	594.38	526.16
PR5-2QT.2125		617.23	489.42	428.71
PR4-2QT.1433	940.06	826.84	662.45	
PR4-3QT.2264	833.77	739.50	601.16	
PR4-2QP.1643	862.70	733.15	591.27	
PR4-3QP.2520	795.36	679.81	554.99	
PR6-3QP.7181	671.94	586.05		
PR8-2QP.2620	897.37	771.25		
PR8-3QP.4266	785.57	680.38		
PR8-3QP.3176	782.85	683.94		
PR12-2QP3597	922.30	797.52		
PR12-3QP6013	784.81	683.80		
PR12-4QP4050	757.53	654.88		
PR18-4QP5870	748.61	649.61		
PC.12-LA	756.94	654.99		
PC.18-LA	758.52	658.76		
PC.12-LC	713.46	660.53		
PC.18-LC	729.23	681.75		
CB.MBES...31				219.94
CB-M.....31				221.02
CB-MMIN...23				190.24
CB-M.....23				243.31
CB-MMO...31				480.16
CB-MMO...23				546.64

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 738.96

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		803.32	595.72	507.66
CP.1-2Q...40		899.83	668.05	570.24
CR.1-2Q...62		890.00	673.24	582.72
CR.1-3Q...104	877.45	763.58	563.45	
CR.1-4Q...122	834.97	728.86	532.73	
EA.1-US.04				1045.40
EB.1-US.03				1289.02
EA.1-0Q.22			806.41	
EA.1-0Q.22				735.50
EB.1-0Q.22			797.55	
EB.1-0Q.22				725.27
EA.1-1Q.30			725.95	
EA.1-1Q.30				655.37
EB.1-1Q.32			734.35	
EB.1-1Q.32				660.56
EA.1-2Q.38			657.74	
EA.1-2Q.38				590.26
EB.1-2Q.39			691.97	
EB.1-2Q.39				621.31
EB.2-2Q.45			653.12	
EB.2-2Q.45				587.52
CP.1-1Q...30		967.17	717.10	617.73
CP.2-3Q...56		818.38	655.23	579.82
CR.2-2Q...81		710.80	575.70	505.39
PR5-2QT.2125		599.98	486.61	425.39
PR4-2QT.1433	901.86	794.23	650.99	
PR4-3QT.2264	803.18	712.47	591.80	
PR4-2QP.1643	809.78	705.61	580.33	
PR4-3QP.2520	750.64	655.06	544.21	
PR6-3QP.7181	637.32	564.57		
PR8-2QP.2620	847.55	739.41		
PR8-3QP.4266	746.04	653.95		
PR8-3QP.3176	747.63	656.91		
PR12-2QP3597	873.66	763.52		
PR12-3QP6013	747.16	656.39		
PR12-4QP4050	720.03	624.56		
PR18-4QP5870	711.95	618.71		
PC.12-LA	743.41	643.81		
PC.18-LA	740.38	645.39		
PC.12-LC	712.52	665.92		
PC.18-LC	726.71	684.00		
CB.MBES...31				215.03
CB-M.....31				215.81
CB-MMIN...23				186.05
CB-M.....23				235.95
CB-MMO...31				465.75
CB-MMO...23				527.85

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 781.10

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		837.16	627.00	527.21
CP.1-2Q...40		939.28	703.19	592.06
CR.1-2Q...62		938.25	716.23	611.71
CR.1-3Q...104	937.32	799.91	595.49	
CR.1-4Q...122	885.70	758.30	560.03	
EA.1-US.04				1105.97
EB.1-US.03				1364.86
EA.1-0Q.22			830.67	
EA.1-0Q.22				742.40
EB.1-0Q.22			824.85	
EB.1-0Q.22				736.08
EA.1-1Q.30			745.76	
EA.1-1Q.30				660.65
EB.1-1Q.32			758.50	
EB.1-1Q.32				671.25
EA.1-2Q.38			673.13	
EA.1-2Q.38				593.14
EB.1-2Q.39			712.27	
EB.1-2Q.39				629.76
EB.2-2Q.45			681.15	
EB.2-2Q.45				607.16
CP.1-1Q...30		1014.53	757.77	643.36
CP.2-3Q...56		867.48	694.17	607.60
CR.2-2Q...81		747.73	603.18	520.76
PR5-2QT.2125		641.19	515.63	444.42
PR4-2QT.1433	1002.29	862.20	697.77	
PR4-3QT.2264	891.99	773.07	633.50	
PR4-2QP.1643	899.41	761.15	618.23	
PR4-3QP.2520	836.38	708.71	580.77	
PR6-3QP.7181	717.19	613.87		
PR8-2QP.2620	952.12	809.69		
PR8-3QP.4266	839.69	717.26		
PR8-3QP.3176	847.61	720.99		
PR12-2QP3597	985.99	841.46		
PR12-3QP6013	845.33	724.94		
PR12-4QP4050	816.98	688.39		
PR18-4QP5870	808.42	682.56		
PC.12-LA	827.79	706.30		
PC.18-LA	826.44	711.57		
PC.12-LC	791.46	734.64		
PC.18-LC	811.85	760.43		
CB.MBES...31				211.23
CB-M.....31				210.61
CB-MMIN...23				184.50
CB-M.....23				231.26
CB-MMO...31				496.88
CB-MMO...23				566.73

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 784.00				
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		895.33	651.18	547.19
CP.1-2Q...40		1000.40	729.43	613.53
CR.1-2Q...62		994.32	739.82	631.81
CR.1-3Q...104	982.57	853.01	617.20	
CR.1-4Q...122	932.51	811.22	581.18	
EA.1-US.04				1128.27
EB.1-US.03				1405.54
EA.1-0Q.22			853.30	
EA.1-0Q.22				798.24
EB.1-0Q.22			855.27	
EB.1-0Q.22				799.93
EA.1-1Q.30			766.32	
EA.1-1Q.30				713.74
EB.1-1Q.32			785.59	
EB.1-1Q.32				729.52
EA.1-2Q.38			691.74	
EA.1-2Q.38				643.28
EB.1-2Q.39			738.11	
EB.1-2Q.39				686.05
EB.2-2Q.45			700.82	
EB.2-2Q.45				648.21
CP.1-1Q...30		1079.01	786.41	667.64
CP.2-3Q...56		906.68	715.50	623.94
CR.2-2Q...81		779.45	620.74	535.85
PR5-2QT.2125		650.98	521.23	448.19
PR4-2QT.1433	989.37	871.50	703.84	
PR4-3QT.2264	877.70	779.11	636.78	
PR4-2QP.1643	880.13	766.31	621.30	
PR4-3QP.2520	816.46	713.15	582.93	
PR6-3QP.7181	697.55	617.98		
PR8-2QP.2620	933.63	815.77		
PR8-3QP.4266	820.90	721.16		
PR8-3QP.3176	829.45	732.28		
PR12-2QP3597	967.55	847.64		
PR12-3QP6013	827.06	728.66		
PR12-4QP4050	801.52	700.17		
PR18-4QP5870	794.23	694.79		
PC.12-LA	805.85	699.80		
PC.18-LA	809.88	707.20		
PC.12-LC	776.75	724.70		
PC.18-LC	794.92	747.17		
CB.MBES...31				213.05
CB-M.....31				212.05
CB-MMIN...23				184.93
CB-M.....23				232.15
CB-MMO....31				506.34
CB-MMO....23				576.56

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 714.35

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		836.10	613.58	507.76
CP.1-2Q...40		934.70	687.47	569.68
CR.1-2Q...62		927.48	695.82	586.76
CR.1-3Q...104	907.19	795.52	581.38	
CR.1-4Q...122	860.69	757.22	548.40	
EA.1-US.04				1081.59
EB.1-US.03				1345.37
EA.1-0Q.22			806.63	
EA.1-0Q.22				746.52
EB.1-0Q.22			804.58	
EB.1-0Q.22				743.73
EA.1-1Q.30			724.07	
EA.1-1Q.30				665.76
EB.1-1Q.32			739.30	
EB.1-1Q.32				677.40
EA.1-2Q.38			653.36	
EA.1-2Q.38				599.06
EB.1-2Q.39			693.90	
EB.1-2Q.39				635.90
EB.2-2Q.45			657.54	
EB.2-2Q.45				599.87
CP.1-1Q...30		1008.80	739.63	619.01
CP.2-3Q...56		847.39	671.69	581.79
CR.2-2Q...81		735.30	590.04	505.07
PR5-2QT.2125		624.07	497.55	427.82
PR4-2QT.1433	938.12	821.72	662.31	
PR4-3QT.2264	835.02	738.08	603.19	
PR4-2QP.1643	842.48	726.35	587.72	
PR4-3QP.2520	782.78	676.60	552.92	
PR6-3QP.7181	668.91	584.60		
PR8-2QP.2620	881.93	763.37		
PR8-3QP.4266	776.97	676.34		
PR8-3QP.3176	780.19	680.06		
PR12-2QP3597	908.64	788.79		
PR12-3QP6013	777.76	679.31		
PR12-4QP4050	753.45	647.24		
PR18-4QP5870	745.27	641.74		
PC.12-LA	778.77	663.89		
PC.18-LA	774.52	665.81		
PC.12-LC	746.64	693.76		
PC.18-LC	759.16	711.28		
CB.MBES...31				219.05
CB-M.....31				218.05
CB-MMIN...23				190.28
CB-M.....23				240.28
CB-MMO...31				470.14
CB-MMO....23				535.21

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 910.73

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		1011.24	713.56	609.95
CP.1-2Q...40		1127.35	799.31	683.62
CR.1-2Q...62		1123.36	815.45	707.96
CR.1-3Q...104	1083.49	962.69	676.53	
CR.1-4Q...122	1028.40	917.83	636.97	
EA.1-US.04				1305.65
EB.1-US.03				1630.74
EA.1-0Q.22			959.06	
EA.1-0Q.22				892.47
EB.1-0Q.22			964.25	
EB.1-0Q.22				897.12
EA.1-1Q.30			860.38	
EA.1-1Q.30				795.24
EB.1-1Q.32			887.40	
EB.1-1Q.32				818.31
EA.1-2Q.38			775.52	
EA.1-2Q.38				714.27
EB.1-2Q.39			832.85	
EB.1-2Q.39				767.57
EB.2-2Q.45			787.77	
EB.2-2Q.45				730.39
CP.1-1Q...30		1212.49	861.83	743.92
CP.2-3Q...56		1029.69	801.23	707.93
CR.2-2Q...81		880.59	691.89	607.68
PR5-2QT.2125		732.11	586.03	506.13
PR4-2QT.1433	1092.93	969.97	783.54	
PR4-3QT.2264	973.40	871.07	712.41	
PR4-2QP.1643	993.40	854.98	695.57	
PR4-3QP.2520	923.65	798.72	656.18	
PR6-3QP.7181	782.34	694.27		
PR8-2QP.2620	1042.75	908.01		
PR8-3QP.4266	919.30	805.67		
PR8-3QP.3176	912.73	805.30		
PR12-2QP3597	1076.35	943.07		
PR12-3QP6013	922.44	813.39		
PR12-4QP4050	875.37	770.49		
PR18-4QP5870	865.23	764.56		
PC.12-LA	904.83	781.37		
PC.18-LA	908.00	788.29		
PC.12-LC	835.19	770.91		
PC.18-LC	856.02	798.47		
CB.MBES...31				233.50
CB-M.....31				232.39
CB-MMIN...23				205.93
CB-M.....23				256.99
CB-MMO...31				587.42
CB-MMO...23				672.47

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 887.44

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		984.72	714.78	603.97
CP.1-2Q...40		1098.45	799.70	676.16
CR.1-2Q...62		1093.06	814.93	701.18
CR.1-3Q..104	1091.35	931.16	674.89	
CR.1-4Q..122	1038.03	887.87	636.21	
EA.1-US.04				1250.56
EB.1-US.03				1570.77
EA.1-0Q.22			919.33	
EA.1-0Q.22				875.87
EB.1-0Q.22			930.58	
EB.1-0Q.22				886.45
EA.1-1Q.30			824.41	
EA.1-1Q.30				782.84
EB.1-1Q.32			853.84	
EB.1-1Q.32				807.93
EA.1-2Q.38			742.45	
EA.1-2Q.38				704.29
EB.1-2Q.39			800.54	
EB.1-2Q.39				758.21
EB.2-2Q.45			761.19	
EB.2-2Q.45				710.00
CP.1-1Q...30		1183.42	861.26	735.78
CP.2-3Q...56		991.77	780.92	685.23
CR.2-2Q...81		841.84	671.55	583.70
PR5-2QT.2125		693.17	551.87	475.80
PR4-2QT.1433	1099.70	933.65	751.96	
PR4-3QT.2264	974.89	834.79	681.77	
PR4-2QP.1643	988.49	818.62	662.71	
PR4-3QP.2520	917.01	763.18	623.90	
PR6-3QP.7181	791.35	663.40		
PR8-2QP.2620	1043.47	870.97		
PR8-3QP.4266	916.82	770.26		
PR8-3QP.3176	925.95	777.28		
PR12-2QP3597	1077.92	904.02		
PR12-3QP6013	921.01	777.35		
PR12-4QP4050	900.08	746.88		
PR18-4QP5870	891.42	740.60		
PC.12-LA	878.40	751.58		
PC.18-LA	886.32	763.25		
PC.12-LC	859.46	793.48		
PC.18-LC	875.63	816.94		
CB.MBES...31				231.41
CB-M.....31				229.24
CB-MMIN...23				204.63
CB-M.....23				253.11
CB-MMO...31				580.17
CB-MMO...23				663.68

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 830.26

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		900.83	677.13	566.84
CP.1-2Q...40		1007.82	758.86	636.06
CR.1-2Q...62		1004.38	771.11	657.41
CR.1-3Q...104	1018.12	856.52	641.61	
CR.1-4Q...122	966.65	816.01	604.43	
EA.1-US.04				1203.45
EB.1-US.03				1502.41
EA.1-0Q.22			889.25	
EA.1-0Q.22				810.23
EB.1-0Q.22			897.84	
EB.1-0Q.22				817.06
EA.1-1Q.30			799.47	
EA.1-1Q.30				722.41
EB.1-1Q.32			825.72	
EB.1-1Q.32				745.02
EA.1-2Q.38			721.54	
EA.1-2Q.38				648.82
EB.1-2Q.39			775.24	
EB.1-2Q.39				698.86
EB.2-2Q.45			739.23	
EB.2-2Q.45				672.38
CP.1-1Q...30		1085.03	816.48	691.66
CP.2-3Q...56		935.61	752.25	655.17
CR.2-2Q...81		797.89	649.54	561.20
PR5-2QT.2125		678.46	550.41	474.85
PR4-2QT.1433	1048.05	902.87	737.44	
PR4-3QT.2264	930.25	808.89	668.45	
PR4-2QP.1643	951.62	795.81	651.64	
PR4-3QP.2520	882.11	742.09	612.49	
PR6-3QP.7181	755.81	637.22		
PR8-2QP.2620	998.03	842.47		
PR8-3QP.4266	876.50	745.70		
PR8-3QP.3176	884.71	750.21		
PR12-2QP3597	1028.46	872.83		
PR12-3QP6013	878.05	750.96		
PR12-4QP4050	855.30	714.78		
PR18-4QP5870	846.78	709.04		
PC.12-LA	837.32	721.90		
PC.18-LA	846.99	733.38		
PC.12-LC	813.72	750.97		
PC.18-LC	828.95	773.81		
CB.MBES...31				209.67
CB-M.....31				208.44
CB-MMIN...23				183.06
CB-M.....23				229.46
CB-MMO...31				541.97
CB-MMO...23				619.04

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 806.24				
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		872.43	654.48	552.15
CP.1-2Q...40		976.46	733.01	618.59
CR.1-2Q...62		972.48	745.65	639.97
CR.1-3Q...104	967.30	826.86	618.03	
CR.1-4Q...122	919.24	787.64	582.99	
EA.1-US.04				1170.59
EB.1-US.03				1471.07
EA.1-0Q.22			859.94	
EA.1-0Q.22				786.52
EB.1-0Q.22			868.76	
EB.1-0Q.22				793.95
EA.1-1Q.30			772.79	
EA.1-1Q.30				701.04
EB.1-1Q.32			799.20	
EB.1-1Q.32				723.83
EA.1-2Q.38			697.44	
EA.1-2Q.38				629.74
EB.1-2Q.39			750.47	
EB.1-2Q.39				679.03
EB.2-2Q.45			710.38	
EB.2-2Q.45				647.62
CP.1-1Q...30		1052.61	788.91	673.31
CP.2-3Q...56		899.44	721.60	633.79
CR.2-2Q...81		768.17	625.08	544.57
PR5-2QT.2125		661.84	535.29	467.11
PR4-2QT.1433	1005.92	864.49	703.95	
PR4-3QT.2264	891.82	774.11	638.05	
PR4-2QP.1643	925.14	764.77	625.29	
PR4-3QP.2520	854.65	711.54	587.35	
PR6-3QP.7181	725.13	609.46		
PR8-2QP.2620	965.08	808.40		
PR8-3QP.4266	845.47	714.51		
PR8-3QP.3176	840.37	711.29		
PR12-2QP3597	992.27	837.08		
PR12-3QP6013	845.07	719.06		
PR12-4QP4050	812.15	677.70		
PR18-4QP5870	802.91	672.21		
PC.12-LA	823.42	703.57		
PC.18-LA	830.25	713.33		
PC.12-LC	791.56	727.67		
PC.18-LC	807.57	751.48		
CB.MBES...31				218.34
CB-M.....31				216.82
CB-MMIN...23				190.74
CB-M.....23				241.20
CB-MMO...31				522.08
CB-MMO...23				598.34

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 788.85

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		852.78	613.02	511.10
CP.1-2Q...40		954.63	686.80	573.92
CR.1-2Q...62		947.43	698.07	593.25
CR.1-3Q...104	932.71	808.44	579.86	
CR.1-4Q...122	883.29	771.90	546.51	
EA.1-US.04				1104.73
EB.1-US.03				1364.22
EA.1-0Q.22			830.87	
EA.1-0Q.22				752.19
EB.1-0Q.22			827.22	
EB.1-0Q.22				747.31
EA.1-1Q.30			748.01	
EA.1-1Q.30				671.08
EB.1-1Q.32			762.15	
EB.1-1Q.32				681.48
EA.1-2Q.38			676.68	
EA.1-2Q.38				603.37
EB.1-2Q.39			716.32	
EB.1-2Q.39				639.32
EB.2-2Q.45			679.57	
EB.2-2Q.45				608.97
CP.1-1Q...30		1030.79	738.63	623.44
CP.2-3Q...56		870.76	677.74	590.16
CR.2-2Q...81		748.43	591.14	508.71
PR5-2QT.2125		655.74	518.08	448.41
PR4-2QT.1433	990.82	853.05	680.91	
PR4-3QT.2264	882.32	764.18	619.36	
PR4-2QP.1643	915.55	760.46	605.69	
PR4-3QP.2520	848.40	705.48	568.85	
PR6-3QP.7181	719.67	607.11		
PR8-2QP.2620	950.66	799.31		
PR8-3QP.4266	836.12	705.86		
PR8-3QP.3176	836.77	708.84		
PR12-2QP3597	975.64	825.80		
PR12-3QP6013	834.20	709.11		
PR12-4QP4050	812.78	672.54		
PR18-4QP5870	799.13	664.18		
PC.12-LA	814.79	669.64		
PC.18-LA	817.56	675.82		
PC.12-LC	749.70	678.17		
PC.18-LC	760.95	698.40		
CB.MBES...31				204.58
CB-M.....31				203.16
CB-MMIN...23				179.18
CB-M.....23				225.82
CB-MMO...31				481.33
CB-MMO....23				551.05

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 818.80

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		845.02	613.92	515.21
CP.1-2Q...40		948.80	688.67	578.65
CR.1-2Q...62		944.65	699.78	597.71
CR.1-3Q...104	944.04	805.26	582.39	
CR.1-4Q...122	895.44	765.30	549.38	
EA.1-US.04				1080.15
EB.1-US.03				1354.72
EA.1-0Q.22			811.35	
EA.1-0Q.22				729.99
EB.1-0Q.22			813.44	
EB.1-0Q.22				731.04
EA.1-1Q.30			726.74	
EA.1-1Q.30				646.95
EB.1-1Q.32			747.63	
EB.1-1Q.32				665.51
EA.1-2Q.38			655.63	
EA.1-2Q.38				579.77
EB.1-2Q.39			703.48	
EB.1-2Q.39				625.09
EB.2-2Q.45			672.06	
EB.2-2Q.45				600.27
CP.1-1Q...30		1023.22	740.55	628.68
CP.2-3Q...56		870.14	678.44	595.27
CR.2-2Q...81		757.48	596.20	517.70
PR5-2QT.2125		642.91	496.00	433.55
PR4-2QT.1433	1000.46	852.16	665.70	
PR4-3QT.2264	884.26	760.51	603.60	
PR4-2QP.1643	900.00	749.37	590.52	
PR4-3QP.2520	832.17	696.99	555.60	
PR6-3QP.7181	727.80	612.28		
PR8-2QP.2620	949.63	796.07		
PR8-3QP.4266	832.69	703.90		
PR8-3QP.3176	859.09	728.03		
PR12-2QP3597	981.12	826.02		
PR12-3QP6013	836.36	710.12		
PR12-4QP4050	836.74	696.56		
PR18-4QP5870	829.37	691.71		
PC.12-LA	803.71	683.46		
PC.18-LA	805.85	690.86		
PC.12-LC	836.03	777.72		
PC.18-LC	851.50	799.42		
CB.MBES...31				217.72
CB-M.....31				218.04
CB-MMIN...23				188.02
CB-M.....23				239.28
CB-MMO...31				487.00
CB-MMO...23				553.31

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 784.19

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		824.58	580.45	495.51
CP.1-2Q...40		927.32	651.90	556.57
CR.1-2Q...62		924.18	665.09	576.26
CR.1-3Q...104	916.85	787.64	551.70	
CR.1-4Q...122	867.53	748.41	519.26	
EA.1-US.04				1065.51
EB.1-US.03				1319.09
EA.1-0Q.22			798.94	
EA.1-0Q.22				722.63
EB.1-0Q.22			794.25	
EB.1-0Q.22				717.08
EA.1-1Q.30			716.57	
EA.1-1Q.30				642.01
EB.1-1Q.32			731.34	
EB.1-1Q.32				654.23
EA.1-2Q.38			646.45	
EA.1-2Q.38				575.56
EB.1-2Q.39			687.44	
EB.1-2Q.39				613.92
EB.2-2Q.45			655.91	
EB.2-2Q.45				589.96
CP.1-1Q...30		1000.72	702.36	604.19
CP.2-3Q...56		850.26	648.76	575.38
CR.2-2Q...81		739.28	567.54	498.70
PR5-2QT.2125		641.08	492.04	433.82
PR4-2QT.1433	967.61	832.48	641.55	
PR4-3QT.2264	859.23	743.79	582.54	
PR4-2QP.1643	867.41	732.37	570.32	
PR4-3QP.2520	805.18	681.49	536.52	
PR6-3QP.7181	698.12	599.25		
PR8-2QP.2620	914.95	776.56		
PR8-3QP.4266	805.99	687.33		
PR8-3QP.3176	830.62	710.32		
PR12-2QP3597	945.18	805.08		
PR12-3QP6013	809.56	692.88		
PR12-4QP4050	802.00	678.65		
PR18-4QP5870	795.17	674.16		
PC.12-LA	755.60	647.36		
PC.18-LA	760.64	655.16		
PC.12-LC	756.34	702.33		
PC.18-LC	769.98	721.63		
CB.MBES...31				217.51
CB-M.....31				216.96
CB-MMIN...23				188.41
CB-M.....23				239.19
CB-MMO...31				468.05
CB-MMO...23				532.47

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 871.88

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		933.77	657.72	547.17
CP.1-2Q...40		1045.50	737.54	614.71
CR.1-2Q...62		1044.41	750.93	636.51
CR.1-3Q...104	1018.01	891.52	623.20	
CR.1-4Q...122	964.61	848.61	587.48	
EA.1-US.04				1143.41
EB.1-US.03				1426.67
EA.1-0Q.22			862.51	
EA.1-0Q.22				789.20
EB.1-0Q.22			861.15	
EB.1-0Q.22				786.65
EB.1-1Q.30			775.70	
EA.1-1Q.30				704.28
EB.1-1Q.32			791.75	
EB.1-1Q.32				716.78
EA.1-2Q.38			702.01	
EA.1-2Q.38				634.27
EB.1-2Q.39			745.62	
EB.1-2Q.39				674.32
EB.2-2Q.45			705.87	
EB.2-2Q.45				638.50
CP.1-1Q...30		1125.47	793.99	668.20
CP.2-3Q...56		954.75	725.54	630.73
CR.2-2Q...81		822.57	633.86	544.49
PR5-2QT.2125		682.57	524.81	452.28
PR4-2QT.1433	1054.94	924.42	714.80	
PR4-3QT.2264	933.46	823.61	645.48	
PR4-2QP.1643	946.81	812.00	634.83	
PR4-3QP.2520	873.88	751.58	593.31	
PR6-3QP.7181	747.18	653.31		
PR8-2QP.2620	998.87	862.71		
PR8-3QP.4266	875.12	759.69		
PR8-3QP.3176	890.35	777.31		
PR12-2QP3597	1031.51	894.53		
PR12-3QP6013	879.11	766.39		
PR12-4QP4050	858.61	743.13		
PR18-4QP5870	851.57	739.28		
PC.12-LA	822.91	705.67		
PC.18-LA	827.27	714.38		
PC.12-LC	803.61	745.39		
PC.18-LC	817.90	765.65		
CB.MBES...31				228.37
CB-M.....31				226.99
CB-MMIN...23				195.41
CB-M.....23				253.35
CB-MMO...31				511.89
CB-MMO...23				586.86

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

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 811.60

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		815.91	573.24	488.31
CP.1-2Q...40		917.95	643.95	548.85
CR.1-2Q...62		915.64	658.20	569.30
CR.1-3Q...104	925.98	780.61	545.12	
CR.1-4Q...122	877.70	741.14	512.29	
EA.1-US.04				1064.87
EB.1-US.03				1315.99
EA.1-0Q.22			804.95	
EA.1-0Q.22				728.97
EB.1-0Q.22			796.70	
EB.1-0Q.22				720.23
EA.1-1Q.30			722.41	
EA.1-1Q.30				648.30
EB.1-1Q.32			733.04	
EB.1-1Q.32				656.08
EA.1-2Q.38			652.76	
EA.1-2Q.38				582.20
EB.1-2Q.39			689.37	
EB.1-2Q.39				615.90
EB.2-2Q.45			654.79	
EB.2-2Q.45				589.13
CP.1-1Q...30		991.84	695.32	596.76
CP.2-3Q...56		842.28	640.30	564.71
CR.2-2Q...81		732.21	560.27	490.01
PR5-2QT.2125		642.41	494.62	433.29
PR4-2QT.1433	996.81	841.26	652.01	
PR4-3QT.2264	883.82	751.68	591.41	
PR4-2QP.1643	899.29	741.14	578.36	
PR4-3QP.2520	833.03	688.88	542.73	
PR6-3QP.7181	729.84	606.32		
PR8-2QP.2620	946.84	785.49		
PR8-3QP.4266	832.51	694.92		
PR8-3QP.3176	863.71	722.43		
PR12-2QP3597	977.20	814.21		
PR12-3QP6013	835.56	700.61		
PR12-4QP4050	837.58	686.11		
PR18-4QP5870	829.70	680.71		
PC.12-LA	790.05	668.79		
PC.18-LA	795.25	677.49		
PC.12-LC	828.28	768.88		
PC.18-LC	840.75	788.00		
CB.MBES...31				215.82
CB-M.....31				214.58
CB-MMIN...23				189.17
CB-M.....23				235.68
CB-MMO....31				459.24
CB-MMO....23				521.30

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.