

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Julho de 2012

Presidenta da República
Dilma Rousseff

Ministra do Planejamento, Orçamento e Gestão
Miriam Belchior

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

Presidenta
Wasmália Bivar

Diretor - Executivo
Nuno Duarte da Costa Bittencourt

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Márcia Maria Melo Quintslr

Diretoria de Geociências
Wadih João Scandar Neto

Diretoria de Informática
Paulo César Moraes Simões

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Denise Britz do Nascimento Silva

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Gerência: Augusto Sérgio Lago de Oliveira

Colaborador: Cláudio Mendes de Alcântara

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Trabalho e rendimento

Pesquisa mensal de emprego

Agropecuária

Estatística da produção agrícola *

Estatística da produção pecuária *

Indústria

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Comércio

Pesquisa mensal de comércio

Índices, preços e custos

Índice de preços ao produtor – indústrias de transformação

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

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

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

* Continuação de: Estatística da produção agropecuária, a partir de Abril de 2006

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

SUMÁRIO

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

Índice Nacional da Construção Civil varia 0,29 % em Julho

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, apresentou variação de 0,29% em julho, recuando 0,41 ponto percentual em relação a junho (0,70%). Considerando os meses de janeiro a julho de 2012, a taxa ficou em 3,56%, enquanto em igual período de 2011 havia atingido 4,39%. O resultado dos últimos doze meses situou-se em 4,81%, abaixo dos 5,08% registrados nos doze meses imediatamente anteriores. Em julho de 2011 o índice havia sido de 0,55%.

Neste mês de julho, das 27 unidades da federação que compõem a abrangência do SINAPI, os cálculos não levaram em conta a coleta mensal efetiva da Paraíba em razão da paralisação das atividades da equipe responsável pela pesquisa naquela localidade. Para suprir a participação dos 2,20% daquele estado na formação do índice nacional e compor os cálculos de julho resguardando a série histórica foram utilizadas estimativas de preços a partir da variação dos itens pesquisados nos estados da região nordeste, cuja participação é de 31,34% no total do SINAPI. Desta forma, sobre os preços de cada um dos itens da base de dados da Paraíba do mês de junho foi aplicada a variação média efetivamente ocorrida no mês de julho para cada item correspondente no setor da construção do nordeste do país.

O custo nacional da construção, por metro quadrado, que em junho fechou em R\$ 836,06, em julho passou para R\$ 838,46, sendo R\$ 447,59 relativos aos materiais e R\$ 390,87 à mão-de-obra.

A parcela da mão-de-obra apresentou uma variação de 0,54%, ficando 0,78 ponto percentual abaixo do mês anterior (1,32%). Os materiais também recuaram, registrando uma diferença de 0,09% ponto percentual ao passarem de 0,16% em junho para 0,07% em julho. Já no ano, a mão-de-obra subiu para 7,59%, enquanto os materiais registraram 0,28%. Os acumulados em doze meses foram: 9,12% (mão-de-obra) e 1,31%(materiais).

Região Sul registra maior variação mensal

Pressionada pelo reajuste salarial do Paraná, a Região Sul, com alta de 1,34%, ficou com a maior variação regional em julho. As demais regiões apresentaram os seguintes resultados: 0,15% (Nordeste), 0,13% (Sudeste) , 0,12% (tanto no Norte quanto no Centro-oeste).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 839,53 (Norte); R\$ 788,51 (Nordeste); R\$ 878,97(Sudeste); R\$ 844,26 (Sul) e R\$ 833,19 (Centro-oeste).

Com relação aos acumulados, a Região Sul se destacou por apresentar a maior variação no ano, 5,05%, além da mais alta variação nos últimos doze meses, 5,87%.

Paraná registra a maior alta

Devido à pressão exercida pelo reajuste salarial decorrente de acordo coletivo, o Paraná registrou forte variação mensal: 2,49%.

Estes resultados são calculados mensalmente pelo **IBGE** através de convênio com a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal, a partir do **SINAPI** - Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil.

O SINAPI, criado em 1969, tem como objetivo a produção de informações de custos e índices de forma sistematizada e com abrangência nacional, visando a elaboração e avaliação de orçamentos, como também acompanhamento de custos.

Em 2002, o Congresso Nacional aprovou através da Lei de Diretrizes Orçamentárias (**LDO**) a adoção do SINAPI como referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas.

ESTATÍSTICAS SELECIONADAS

JULHO/12

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	JUN/94=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	838,46	419,59	0,29	3,56	4,80
REGIÃO NORTE	839,53	418,19	0,12	2,44	4,97
Rondonia	891,16	496,91	0,13	7,37	8,19
Acre	892,43	473,73	0,13	1,28	2,18
Amazonas	859,82	420,95	0,03	1,44	1,78
Roraima	907,23	376,87	0,35	2,75	6,75
Para	809,78	388,03	0,17	1,31	5,92
Amapa	796,45	386,72	0,19	6,04	8,60
Tocantins	851,71	447,71	-0,15	5,30	5,82
REGIÃO NORDESTE	788,51	425,94	0,15	2,71	4,36
Maranhão	832,95	438,91	0,15	1,53	2,63
Piauí	773,69	514,13	0,50	4,07	5,03
Ceara	780,81	450,89	-0,24	4,17	4,89
Rio Grande do Norte	738,29	372,04	0,24	0,60	5,49
Paraíba	785,96	434,58	0,04	1,23	2,52
Pernambuco	764,83	408,91	-0,04	0,98	5,46
Alagoas	808,27	403,84	0,00	4,18	4,71
Sergipe	763,45	405,68	0,02	4,35	4,95
Bahia	797,58	421,88	0,49	3,66	4,35
REGIÃO SUDESTE	878,97	420,64	0,13	4,28	4,90
Minas Gerais	788,91	434,21	0,18	4,61	5,00
Espírito Santo	733,60	406,96	0,13	3,56	4,37
Rio de Janeiro	952,81	434,28	0,01	5,22	6,00
São Paulo	915,25	413,40	0,16	3,77	4,44
REGIÃO SUL	844,26	403,73	1,34	5,05	5,87
Paraná	862,84	412,55	2,49	5,02	5,88
Santa Catarina	863,19	467,42	0,51	7,77	8,63
Rio Grande do Sul	794,86	360,78	0,15	2,40	3,11
REGIÃO CENTRO-OESTE	833,19	425,30	0,12	2,32	4,22
Mato Grosso do Sul	832,62	391,34	0,26	3,20	4,02
Mato Grosso	823,82	469,93	0,15	0,83	2,30
Goiás	790,52	417,44	0,03	1,86	2,68
Distrito Federal	905,76	400,15	0,11	4,22	8,81

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
Julho de 2012**

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 891.16				
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		900.65	671.15	567.15
CP.1-2Q...40		1007.41	750.73	634.84
CR.1-2Q...62		1005.29	761.97	655.09
CR.1-3Q..104	990.16	859.33	636.46	
CR.1-4Q..122	939.20	819.09	600.74	
EA.1-US.04				1209.28
EB.1-US.03				527.38
EA.1-0Q.22			898.39	
EA.1-0Q.22				797.83
EB.1-0Q.22			903.88	
EB.1-0Q.22				801.53
EA.1-1Q.30			803.44	
EA.1-1Q.30				703.22
EB.1-1Q.32			831.25	
EB.1-1Q.32				728.29
EA.1-2Q.38			724.03	
EA.1-2Q.38				627.73
EB.1-2Q.39			781.95	
EB.1-2Q.39				682.76
EB.2-2Q.45			733.75	
EB.2-2Q.45				660.34
CP.1-1Q...30		1084.63	808.42	691.25
CP.2-3Q...56		936.41	751.78	663.14
CR.2-2Q...81		811.73	657.02	575.16
PR5-2QT.2125		671.62	539.27	472.45
PR4-2QT.1433	1030.87	896.11	728.27	
PR4-3QT.2264	918.18	805.56	664.20	
PR4-2QP.1643	944.67	794.98	648.83	
PR4-3QP.2520	878.10	743.54	613.43	
PR6-3QP.7181	747.55	643.02		
PR8-2QP.2620	987.78	840.61		
PR8-3QP.4266	871.08	747.58		
PR8-3QP.3176	871.86	752.88		
PR12-2QP3597	1017.67	871.44		
PR12-3QP6013	872.09	753.06		
PR12-4QP4050	844.97	719.61		
PR18-4QP5870	834.03	712.73		
PC.12-LA	873.46	742.01		
PC.18-LA	872.77	747.01		
PC.12-LC	844.68	778.76		
PC.18-LC	861.43	803.17		
CB.MBES...31				230.10
CB-M.....31				230.20
CB-MMIN...23				200.97
CB-M.....23				253.48
CB-MMO....31				545.41
CB-MMO....23				622.23

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 892.43

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		902.06	659.80	562.50
CP.1-2Q...40		1008.82	737.09	628.51
CR.1-2Q...62		1009.26	752.83	651.28
CR.1-3Q...104	1005.53	863.53	627.90	
CR.1-4Q...122	951.89	822.08	591.63	
EA.1-US.04				1216.87
EB.1-US.03				1523.79
EA.1-0Q.22			906.66	
EA.1-0Q.22				797.28
EB.1-0Q.22			897.50	
EB.1-0Q.22				787.01
EA.1-1Q.30			807.41	
EA.1-1Q.30				698.98
EB.1-1Q.32			825.70	
EB.1-1Q.32				715.96
EA.1-2Q.38			725.82	
EA.1-2Q.38				621.91
EB.1-2Q.39			777.71	
EB.1-2Q.39				672.11
EB.2-2Q.45			724.56	
EB.2-2Q.45				654.54
CP.1-1Q...30		1090.78	796.42	685.19
CP.2-3Q...56		935.49	741.60	659.48
CR.2-2Q...81		818.26	651.66	573.17
PR5-2QT.2125		695.47	558.39	492.91
PR4-2QT.1433	1067.15	916.93	742.61	
PR4-3QT.2264	952.37	826.89	679.77	
PR4-2QP.1643	1012.45	815.86	665.01	
PR4-3QP.2520	938.81	764.40	629.60	
PR6-3QP.7181	797.65	666.24		
PR8-2QP.2620	1047.52	865.19		
PR8-3QP.4266	924.60	772.68		
PR8-3QP.3176	921.17	782.04		
PR12-2QP3597	1074.20	898.18		
PR12-3QP6013	922.31	779.69		
PR12-4QP4050	890.62	746.30		
PR18-4QP5870	869.71	732.27		
PC.12-LA	931.47	776.40		
PC.18-LA	926.67	778.32		
PC.12-LC	925.18	841.80		
PC.18-LC	938.82	867.72		
CB.MBES...31				251.17
CB-M.....31				251.24
CB-MMIN...23				218.35
CB-M.....23				278.26
CB-MMO...31				530.82
CB-MMO....23				605.69

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 859.82

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		885.45	666.69	565.34
CP.1-2Q...40		990.91	746.24	633.45
CR.1-2Q...62		991.35	755.84	650.48
CR.1-3Q...104	982.63	847.29	631.51	
CR.1-4Q...122	928.44	803.69	594.69	
EA.1-US.04				1196.17
EB.1-US.03				1492.22
EA.1-0Q.22			894.37	
EA.1-0Q.22				786.56
EB.1-0Q.22			889.87	
EB.1-0Q.22				778.21
EA.1-1Q.30			798.17	
EA.1-1Q.30				691.50
EB.1-1Q.32			817.05	
EB.1-1Q.32				706.83
EA.1-2Q.38			718.92	
EA.1-2Q.38				616.31
EB.1-2Q.39			769.34	
EB.1-2Q.39				663.22
EB.2-2Q.45			719.88	
EB.2-2Q.45				649.31
CP.1-1Q...30		1068.70	804.27	689.80
CP.2-3Q...56		915.03	741.86	659.30
CR.2-2Q...81		802.88	651.66	570.46
PR5-2QT.2125		675.09	552.92	485.59
PR4-2QT.1433	1029.78	900.66	740.10	
PR4-3QT.2264	917.52	811.58	675.40	
PR4-2QP.1643	944.54	800.38	659.67	
PR4-3QP.2520	876.69	749.06	622.94	
PR6-3QP.7181	747.69	650.65		
PR8-2QP.2620	985.94	844.40		
PR8-3QP.4266	868.97	752.16		
PR8-3QP.3176	870.24	757.99		
PR12-2QP3597	1014.52	873.92		
PR12-3QP6013	868.62	756.15		
PR12-4QP4050	840.59	724.42		
PR18-4QP5870	822.17	709.81		
PC.12-LA	859.20	740.19		
PC.18-LA	855.09	740.54		
PC.12-LC	833.95	772.29		
PC.18-LC	851.32	796.71		
CB.MBES...31				250.14
CB-M.....31				250.52
CB-MMIN...23				218.51
CB-M.....23				274.36
CB-MMO...31				535.78
CB-MMO...23				608.40

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 907.23

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		904.48	658.91	562.96
CP.1-2Q...40		1012.27	738.21	631.59
CR.1-2Q...62		1009.13	752.19	653.09
CR.1-3Q..104	992.05	863.32	626.18	
CR.1-4Q..122	941.51	825.12	590.94	
EA.1-US.04				1227.96
EB.1-US.03				1516.40
EA.1-0Q.22			915.18	
EA.1-0Q.22				801.89
EB.1-0Q.22			908.93	
EB.1-0Q.22				791.35
EA.1-1Q.30			822.28	
EA.1-1Q.30				707.73
EB.1-1Q.32			840.03	
EB.1-1Q.32				721.22
EA.1-2Q.38			743.99	
EA.1-2Q.38				632.12
EB.1-2Q.39			792.81	
EB.1-2Q.39				677.08
EB.2-2Q.45			738.27	
EB.2-2Q.45				668.85
CP.1-1Q...30		1087.63	793.58	686.32
CP.2-3Q...56		943.28	753.56	674.47
CR.2-2Q...81		823.60	661.55	586.00
PR5-2QT.2125		685.65	563.91	500.25
PR4-2QT.1433	1038.00	906.63	752.30	
PR4-3QT.2264	928.58	816.95	687.30	
PR4-2QP.1643	951.65	809.07	674.07	
PR4-3QP.2520	885.57	756.07	636.47	
PR6-3QP.7181	753.96	653.77		
PR8-2QP.2620	994.57	853.40		
PR8-3QP.4266	880.62	760.42		
PR8-3QP.3176	880.48	760.73		
PR12-2QP3597	1023.44	882.72		
PR12-3QP6013	880.69	764.22		
PR12-4QP4050	845.70	724.15		
PR18-4QP5870	825.67	707.81		
PC.12-LA	879.41	755.11		
PC.18-LA	874.45	755.53		
PC.12-LC	845.41	780.98		
PC.18-LC	859.42	802.97		
CB.MBES...31				230.81
CB-M.....31				232.34
CB-MMIN...23				198.76
CB-M.....23				257.40
CB-MMO....31				532.41
CB-MMO....23				609.31

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 809.78

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		822.85	627.70	538.37
CP.1-2Q...40		922.99	703.94	604.44
CR.1-2Q...62		921.18	716.65	624.08
CR.1-3Q...104	931.33	784.61	596.33	
CR.1-4Q...122	884.80	747.23	562.40	
EA.1-US.04				1143.43
EB.1-US.03				1412.70
EA.1-0Q.22			868.51	
EA.1-0Q.22				772.97
EB.1-0Q.22			859.54	
EB.1-0Q.22				762.78
EA.1-1Q.30			779.33	
EA.1-1Q.30				684.87
EB.1-1Q.32			791.45	
EB.1-1Q.32				695.08
EA.1-2Q.38			704.07	
EA.1-2Q.38				613.54
EB.1-2Q.39			745.10	
EB.1-2Q.39				652.49
EB.2-2Q.45			708.21	
EB.2-2Q.45				632.14
CP.1-1Q...30		995.25	757.15	655.73
CP.2-3Q...56		856.87	697.79	622.52
CR.2-2Q...81		743.07	610.77	539.28
PR5-2QT.2125		653.74	541.26	479.74
PR4-2QT.1433	993.09	847.11	701.87	
PR4-3QT.2264	885.12	760.73	638.23	
PR4-2QP.1643	903.54	753.35	625.52	
PR4-3QP.2520	838.54	701.94	588.15	
PR6-3QP.7181	720.80	606.01		
PR8-2QP.2620	945.90	793.54		
PR8-3QP.4266	834.28	704.21		
PR8-3QP.3176	843.83	709.65		
PR12-2QP3597	975.11	821.57		
PR12-3QP6013	836.19	708.72		
PR12-4QP4050	814.75	676.01		
PR18-4QP5870	800.33	663.87		
PC.12-LA	816.44	705.55		
PC.18-LA	817.45	709.55		
PC.12-LC	811.51	753.43		
PC.18-LC	826.90	775.22		
CB.MBES...31				242.04
CB-M.....31				242.47
CB-MMIN...23				209.24
CB-M.....23				264.11
CB-MMO...31				506.47
CB-MMO...23				572.56

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

(continuação)

CUSTO MEDIO: 796.45

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		843.99	641.88	540.97
CP.1-2Q...40		943.63	717.89	605.68
CR.1-2Q...62		943.84	732.37	628.05
CR.1-3Q...104	941.22	805.87	610.76	
CR.1-4Q...122	893.52	767.39	576.24	
EA.1-US.04				1167.69
EB.1-US.03				1450.17
EA.1-0Q.22			889.17	
EA.1-0Q.22				788.30
EB.1-0Q.22			877.87	
EB.1-0Q.22				776.10
EA.1-1Q.30			792.75	
EA.1-1Q.30				692.77
EB.1-1Q.32			806.28	
EB.1-1Q.32				704.64
EA.1-2Q.38			713.12	
EA.1-2Q.38				617.17
EB.1-2Q.39			758.05	
EB.1-2Q.39				660.21
EB.2-2Q.45			710.60	
EB.2-2Q.45				640.23
CP.1-1Q...30		1018.27	773.18	659.11
CP.2-3Q...56		878.78	717.74	631.68
CR.2-2Q...81		762.66	628.06	547.41
PR5-2QT.2125		669.52	558.69	488.49
PR4-2QT.1433	1007.64	865.62	723.69	
PR4-3QT.2264	897.79	780.12	660.05	
PR4-2QP.1643	936.41	770.17	644.65	
PR4-3QP.2520	869.10	721.57	608.65	
PR6-3QP.7181	746.51	628.41		
PR8-2QP.2620	975.46	815.39		
PR8-3QP.4266	860.48	727.19		
PR8-3QP.3176	860.18	730.58		
PR12-2QP3597	1003.29	845.84		
PR12-3QP6013	860.56	733.10		
PR12-4QP4050	830.98	696.17		
PR18-4QP5870	813.01	682.70		
PC.12-LA	898.16	759.01		
PC.18-LA	891.78	760.16		
PC.12-LC	918.63	847.65		
PC.18-LC	933.81	871.67		
CB.MBES...31				256.93
CB-M.....31				257.32
CB-MMIN...23				222.33
CB-M.....23				280.31
CB-MMO...31				519.25
CB-MMO....23				586.46

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

(continuação)
CUSTO MEDIO: 851.71

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		861.60	618.99	545.71
CP.1-2Q...40		967.12	695.28	613.63
CR.1-2Q...62		966.10	711.97	635.89
CR.1-3Q..104	944.38	819.95	585.64	
CR.1-4Q..122	896.64	780.64	550.61	
EA.1-US.04				1155.75
EB.1-US.03				1432.91
EA.1-0Q.22			866.55	
EA.1-0Q.22				771.87
EB.1-0Q.22			863.84	
EB.1-0Q.22				767.36
EA.1-1Q.30			780.22	
EA.1-1Q.30				685.93
EB.1-1Q.32			796.46	
EB.1-1Q.32				699.13
EA.1-2Q.38			706.69	
EA.1-2Q.38				615.88
EB.1-2Q.39			750.22	
EB.1-2Q.39				656.24
EB.2-2Q.45			711.04	
EB.2-2Q.45				637.04
CP.1-1Q...30		1040.75	750.13	666.60
CP.2-3Q...56		895.19	703.18	634.76
CR.2-2Q...81		772.34	609.69	548.32
PR5-2QT.2125		651.07	524.86	460.29
PR4-2QT.1433	992.00	864.46	702.45	
PR4-3QT.2264	877.59	771.29	634.82	
PR4-2QP.1643	910.91	763.96	624.28	
PR4-3QP.2520	839.89	708.67	584.64	
PR6-3QP.7181	714.43	613.99		
PR8-2QP.2620	952.70	810.21		
PR8-3QP.4266	834.48	715.16		
PR8-3QP.3176	839.10	724.70		
PR12-2QP3597	980.61	839.95		
PR12-3QP6013	835.30	720.82		
PR12-4QP4050	808.80	691.52		
PR18-4QP5870	799.66	686.07		
PC.12-LA	814.61	702.55		
PC.18-LA	818.14	708.30		
PC.12-LC	790.85	730.12		
PC.18-LC	804.63	751.09		
CB.MBES...31				230.70
CB-M.....31				230.33
CB-MMIN...23				199.93
CB-M.....23				252.64
CB-MMO....31				515.38
CB-MMO....23				586.75

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 832.95

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		866.99	641.72	553.63
CP.1-2Q...40		971.12	719.32	621.27
CR.1-2Q...62		970.95	733.16	640.88
CR.1-3Q..104	971.59	831.31	610.41	
CR.1-4Q..122	921.54	789.84	574.10	
EA.1-US.04				1154.88
EB.1-US.03				1457.90
EA.1-0Q.22			872.54	
EA.1-0Q.22				771.06
EB.1-0Q.22			879.79	
EB.1-0Q.22				776.58
EA.1-1Q.30			783.02	
EA.1-1Q.30				683.56
EB.1-1Q.32			809.42	
EB.1-1Q.32				707.41
EA.1-2Q.38			707.61	
EA.1-2Q.38				612.57
EB.1-2Q.39			762.74	
EB.1-2Q.39				665.07
EB.2-2Q.45			722.58	
EB.2-2Q.45				642.23
CP.1-1Q...30		1048.11	776.43	674.55
CP.2-3Q...56		900.01	718.80	639.22
CR.2-2Q...81		783.21	629.67	555.22
PR5-2QT.2125		678.93	558.17	489.07
PR4-2QT.1433	1000.14	861.00	702.38	
PR4-3QT.2264	886.01	770.91	635.88	
PR4-2QP.1643	913.67	763.13	624.96	
PR4-3QP.2520	845.06	710.49	586.99	
PR6-3QP.7181	720.57	608.39		
PR8-2QP.2620	954.21	804.64		
PR8-3QP.4266	836.70	711.89		
PR8-3QP.3176	839.00	713.88		
PR12-2QP3597	981.84	832.51		
PR12-3QP6013	836.73	715.87		
PR12-4QP4050	813.04	681.08		
PR18-4QP5870	803.51	674.66		
PC.12-LA	833.99	711.89		
PC.18-LA	834.05	717.68		
PC.12-LC	841.79	780.93		
PC.18-LC	854.71	800.70		
CB.MBES...31				248.78
CB-M.....31				249.57
CB-MMIN...23				211.92
CB-M.....23				273.35
CB-MMO....31				519.00
CB-MMO....23				588.24

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 773.69

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		818.15	602.53	512.54
CP.1-2Q...40		916.38	675.04	575.19
CR.1-2Q...62		909.73	683.38	591.61
CR.1-3Q...104	894.82	775.79	568.17	
CR.1-4Q...122	849.95	739.07	535.87	
EA.1-US.04				1087.46
EB.1-US.03				1348.60
EA.1-0Q.22			821.33	
EA.1-0Q.22				731.77
EB.1-0Q.22			817.56	
EB.1-0Q.22				726.06
EA.1-1Q.30			737.75	
EA.1-1Q.30				649.15
EB.1-1Q.32			752.40	
EB.1-1Q.32				660.91
EA.1-2Q.38			666.61	
EA.1-2Q.38				581.75
EB.1-2Q.39			708.19	
EB.1-2Q.39				620.49
EB.2-2Q.45			670.02	
EB.2-2Q.45				597.64
CP.1-1Q...30		987.26	727.34	625.35
CP.2-3Q...56		841.23	668.84	589.78
CR.2-2Q...81		727.92	582.69	510.22
PR5-2QT.2125		624.44	504.71	440.83
PR4-2QT.1433	940.15	818.43	664.69	
PR4-3QT.2264	834.27	733.46	603.39	
PR4-2QP.1643	850.12	724.43	591.55	
PR4-3QP.2520	786.96	674.36	555.78	
PR6-3QP.7181	673.84	582.82		
PR8-2QP.2620	889.73	762.61		
PR8-3QP.4266	781.79	675.57		
PR8-3QP.3176	792.68	686.78		
PR12-2QP3597	916.80	788.83		
PR12-3QP6013	782.97	679.27		
PR12-4QP4050	765.37	653.81		
PR18-4QP5870	751.91	642.76		
PC.12-LA	761.90	662.32		
PC.18-LA	763.40	666.42		
PC.12-LC	754.18	703.54		
PC.18-LC	767.31	721.86		
CB.MBES...31				223.98
CB-M.....31				223.08
CB-MMIN...23				194.19
CB-M.....23				244.90
CB-MMO...31				479.96
CB-MMO...23				545.10

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

(continuação)
 CUSTO MEDIO: 780.81

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		860.35	613.99	532.77
CP.1-2Q...40		965.12	689.26	599.12
CR.1-2Q...62		959.70	699.44	615.12
CR.1-3Q..104	925.83	822.01	582.11	
CR.1-4Q..122	878.94	783.16	548.02	
EA.1-US.04				1141.49
EB.1-US.03				1419.45
EA.1-0Q.22			850.32	
EA.1-0Q.22				756.77
EB.1-0Q.22			851.81	
EB.1-0Q.22				755.82
EA.1-1Q.30			765.73	
EA.1-1Q.30				673.01
EB.1-1Q.32			784.70	
EB.1-1Q.32				688.31
EA.1-2Q.38			693.28	
EA.1-2Q.38				604.16
EB.1-2Q.39			738.58	
EB.1-2Q.39				645.90
EB.2-2Q.45			703.05	
EB.2-2Q.45				621.03
CP.1-1Q...30		1036.78	742.90	649.59
CP.2-3Q...56		888.82	692.92	617.16
CR.2-2Q...81		771.12	605.96	537.46
PR5-2QT.2125		639.47	513.21	448.05
PR4-2QT.1433	945.95	845.29	680.83	
PR4-3QT.2264	841.19	757.19	617.75	
PR4-2QP.1643	851.03	747.45	606.37	
PR4-3QP.2520	790.72	694.87	569.62	
PR6-3QP.7181	668.67	598.20		
PR8-2QP.2620	890.50	786.28		
PR8-3QP.4266	784.50	695.42		
PR8-3QP.3176	788.11	701.76		
PR12-2QP3597	917.30	812.59		
PR12-3QP6013	785.02	698.63		
PR12-4QP4050	758.24	667.65		
PR18-4QP5870	749.63	662.36		
PC.12-LA	800.63	682.41		
PC.18-LA	795.22	684.50		
PC.12-LC	768.29	715.00		
PC.18-LC	780.23	731.77		
CB.MBES...31				222.82
CB-M.....31				223.41
CB-MMIN...23				192.26
CB-M.....23				245.96
CB-MMO....31				499.81
CB-MMO....23				569.39

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 738.29			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		770.69	553.53	482.51
CP.1-2Q...40		864.82	621.19	542.07
CR.1-2Q...62		858.85	629.69	556.37
CR.1-3Q...104	836.20	735.27	523.80	
CR.1-4Q...122	794.03	701.89	493.43	
EA.1-US.04				1043.25
EB.1-US.03				1292.25
EA.1-0Q.22			792.99	
EA.1-0Q.22				690.50
EB.1-0Q.22			786.82	
EB.1-0Q.22				682.15
EA.1-1Q.30			712.40	
EA.1-1Q.30				610.26
EB.1-1Q.32			725.87	
EB.1-1Q.32				620.81
EA.1-2Q.38			644.49	
EA.1-2Q.38				546.14
EB.1-2Q.39			684.00	
EB.1-2Q.39				582.69
EB.2-2Q.45			644.68	
EB.2-2Q.45				565.32
CP.1-1Q...30		929.31	669.44	587.95
CP.2-3Q...56		803.66	631.44	563.90
CR.2-2Q...81		701.31	554.50	494.76
PR5-2QT.2125		599.79	485.49	426.40
PR4-2QT.1433	876.92	771.36	626.94	
PR4-3QT.2264	781.11	692.21	570.35	
PR4-2QP.1643	802.63	687.51	562.00	
PR4-3QP.2520	743.89	639.49	528.67	
PR6-3QP.7181	626.04	550.00		
PR8-2QP.2620	833.14	719.33		
PR8-3QP.4266	733.35	636.99		
PR8-3QP.3176	727.85	637.73		
PR12-2QP3597	856.12	742.72		
PR12-3QP6013	732.12	638.99		
PR12-4QP4050	699.60	605.78		
PR18-4QP5870	690.63	600.07		
PC.12-LA	737.15	630.54		
PC.18-LA	734.83	632.18		
PC.12-LC	698.02	645.06		
PC.18-LC	710.84	663.64		
CB.MBES...31				208.48
CB-M.....31				209.82
CB-MMIN...23				179.50
CB-M.....23				231.21
CB-MMO...31				453.75
CB-MMO...23				515.83

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 785.96			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		804.50	581.68	496.10
CP.1-2Q...40		902.23	652.48	557.14
CR.1-2Q...62		895.46	659.73	570.75
CR.1-3Q...104	870.83	769.05	551.96	
CR.1-4Q...122	826.69	732.29	520.48	
EA.1-US.04				1043.57
EB.1-US.03				1290.41
EA.1-0Q.22			806.75	
EA.1-0Q.22				717.70
EB.1-0Q.22			798.20	
EB.1-0Q.22				707.66
EA.1-1Q.30			724.19	
EA.1-1Q.30				636.41
EB.1-1Q.32			735.04	
EB.1-1Q.32				644.58
EA.1-2Q.38			654.43	
EA.1-2Q.38				570.70
EB.1-2Q.39			692.02	
EB.1-2Q.39				605.48
EB.2-2Q.45			655.95	
EB.2-2Q.45				576.70
CP.1-1Q...30		971.48	702.13	603.40
CP.2-3Q...56		824.10	646.98	569.84
CR.2-2Q...81		722.76	571.87	500.63
PR5-2QT.2125		610.93	488.76	426.74
PR4-2QT.1433	895.38	796.14	639.38	
PR4-3QT.2264	799.47	716.15	583.37	
PR4-2QP.1643	809.36	706.58	571.91	
PR4-3QP.2520	752.02	658.35	539.21	
PR6-3QP.7181	638.53	569.64		
PR8-2QP.2620	843.13	739.71		
PR8-3QP.4266	744.66	656.87		
PR8-3QP.3176	747.96	663.66		
PR12-2QP3597	867.22	763.33		
PR12-3QP6013	744.38	658.93		
PR12-4QP4050	716.51	629.10		
PR18-4QP5870	707.88	623.09		
PC.12-LA	732.65	637.00		
PC.18-LA	731.92	639.13		
PC.12-LC	709.94	662.91		
PC.18-LC	720.33	677.86		
CB.MBES...31				220.70
CB-M.....31				222.15
CB-MMIN...23				191.18
CB-M.....23				243.79
CB-MMO...31				461.44
CB-MMO...23				522.92

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 764.83			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		874.71	641.46	556.92
CP.1-2Q...40		980.19	718.95	624.42
CR.1-2Q...62		974.34	729.91	641.67
CR.1-3Q...104	969.82	833.63	608.27	
CR.1-4Q...122	920.76	793.63	573.32	
EA.1-US.04				1141.96
EB.1-US.03				1421.45
EA.1-0Q.22			881.13	
EA.1-0Q.22				789.17
EB.1-0Q.22			879.10	
EB.1-0Q.22				786.47
EA.1-1Q.30			793.12	
EA.1-1Q.30				702.59
EB.1-1Q.32			810.42	
EB.1-1Q.32				717.49
EA.1-2Q.38			717.77	
EA.1-2Q.38				631.83
EB.1-2Q.39			763.23	
EB.1-2Q.39				674.50
EB.2-2Q.45			721.51	
EB.2-2Q.45				641.52
CP.1-1Q...30		1055.44	774.16	677.09
CP.2-3Q...56		897.04	711.35	632.77
CR.2-2Q...81		778.22	621.21	550.78
PR5-2QT.2125		655.89	528.27	461.54
PR4-2QT.1433	984.52	861.07	698.39	
PR4-3QT.2264	873.36	771.05	633.51	
PR4-2QP.1643	902.18	761.60	621.48	
PR4-3QP.2520	833.80	708.56	583.95	
PR6-3QP.7181	706.42	611.26		
PR8-2QP.2620	938.56	801.52		
PR8-3QP.4266	823.33	709.12		
PR8-3QP.3176	825.99	717.19		
PR12-2QP3597	965.01	829.39		
PR12-3QP6013	822.84	713.13		
PR12-4QP4050	793.75	681.71		
PR18-4QP5870	783.94	675.50		
PC.12-LA	810.92	697.98		
PC.18-LA	812.72	703.19		
PC.12-LC	781.82	722.66		
PC.18-LC	798.03	745.71		
CB.MBES...31				244.20
CB-M.....31				245.14
CB-MMIN...23				211.91
CB-M.....23				268.15
CB-MMO...31				514.50
CB-MMO...23				582.61

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 808.27			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		874.01	627.34	543.55
CP.1-2Q...40		979.62	704.00	610.63
CR.1-2Q...62		975.71	714.79	627.58
CR.1-3Q...104	949.97	832.60	593.37	
CR.1-4Q...122	901.32	793.14	559.08	
EA.1-US.04				1155.61
EB.1-US.03				1438.74
EA.1-0Q.22			859.52	
EA.1-0Q.22				776.37
EB.1-0Q.22			857.01	
EB.1-0Q.22				771.61
EA.1-1Q.30			771.67	
EA.1-1Q.30				689.02
EB.1-1Q.32			788.10	
EB.1-1Q.32				701.41
EA.1-2Q.38			697.92	
EA.1-2Q.38				618.50
EB.1-2Q.39			741.96	
EB.1-2Q.39				658.65
EB.2-2Q.45			700.25	
EB.2-2Q.45				630.19
CP.1-1Q...30		1055.41	758.81	663.51
CP.2-3Q...56		893.26	702.29	630.23
CR.2-2Q...81		777.93	614.74	546.28
PR5-2QT.2125		632.84	507.41	445.55
PR4-2QT.1433	967.66	851.31	687.81	
PR4-3QT.2264	858.57	761.69	624.03	
PR4-2QP.1643	882.19	755.71	613.85	
PR4-3QP.2520	814.01	700.77	576.12	
PR6-3QP.7181	685.38	601.35		
PR8-2QP.2620	921.39	795.78		
PR8-3QP.4266	807.02	702.10		
PR8-3QP.3176	800.41	701.07		
PR12-2QP3597	948.81	823.38		
PR12-3QP6013	807.67	706.07		
PR12-4QP4050	775.31	672.05		
PR18-4QP5870	766.37	666.30		
PC.12-LA	782.17	678.95		
PC.18-LA	783.85	682.67		
PC.12-LC	726.43	672.10		
PC.18-LC	743.11	694.46		
CB.MBES...31				225.32
CB-M.....31				226.19
CB-MMIN...23				195.39
CB-M.....23				249.08
CB-MMO...31				504.43
CB-MMO...23				575.02

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 763.45			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		829.24	608.22	524.51
CP.1-2Q...40		929.48	682.67	589.41
CR.1-2Q...62		919.33	689.30	602.96
CR.1-3Q...104	906.91	787.47	575.02	
CR.1-4Q...122	862.19	751.86	543.01	
EA.1-US.04				1088.59
EB.1-US.03				1342.86
EA.1-0Q.22			831.26	
EA.1-0Q.22				757.57
EB.1-0Q.22			823.55	
EB.1-0Q.22				748.21
EA.1-1Q.30			748.47	
EA.1-1Q.30				675.16
EB.1-1Q.32			758.14	
EB.1-1Q.32				681.36
EA.1-2Q.38			677.97	
EA.1-2Q.38				607.98
EB.1-2Q.39			714.04	
EB.1-2Q.39				640.62
EB.2-2Q.45			676.98	
EB.2-2Q.45				607.45
CP.1-1Q...30		999.28	733.59	638.62
CP.2-3Q...56		848.24	674.92	600.71
CR.2-2Q...81		733.85	590.02	522.38
PR5-2QT.2125		619.13	501.37	439.14
PR4-2QT.1433	937.06	820.96	672.61	
PR4-3QT.2264	833.45	735.65	610.58	
PR4-2QP.1643	840.71	729.13	599.62	
PR4-3QP.2520	778.33	676.44	561.65	
PR6-3QP.7181	658.08	581.53		
PR8-2QP.2620	881.62	765.14		
PR8-3QP.4266	774.88	676.06		
PR8-3QP.3176	774.13	678.10		
PR12-2QP3597	909.39	790.47		
PR12-3QP6013	776.60	678.92		
PR12-4QP4050	744.56	644.19		
PR18-4QP5870	736.83	638.48		
PC.12-LA	764.95	664.21		
PC.18-LA	763.93	667.11		
PC.12-LC	725.66	677.25		
PC.18-LC	740.43	696.25		
CB.MBES...31				215.08
CB-M.....31				215.78
CB-MMIN...23				185.50
CB-M.....23				236.06
CB-MMO...31				485.15
CB-MMO...23				551.27

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 797.58			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		861.58	639.07	541.58
CP.1-2Q...40		966.78	716.94	608.25
CR.1-2Q...62		965.60	730.84	628.48
CR.1-3Q...104	957.01	823.15	606.99	
CR.1-4Q...122	903.95	780.47	570.57	
EA.1-US.04				1149.38
EB.1-US.03				1418.85
EA.1-0Q.22			854.75	
EA.1-0Q.22				767.09
EB.1-0Q.22			848.90	
EB.1-0Q.22				760.86
EA.1-1Q.30			766.80	
EA.1-1Q.30				682.30
EB.1-1Q.32			780.51	
EB.1-1Q.32				693.96
EA.1-2Q.38			691.44	
EA.1-2Q.38				612.27
EB.1-2Q.39			732.47	
EB.1-2Q.39				650.74
EB.2-2Q.45			702.26	
EB.2-2Q.45				627.56
CP.1-1Q...30		1043.92	773.15	661.07
CP.2-3Q...56		893.15	711.42	625.41
CR.2-2Q...81		770.43	617.93	536.82
PR5-2QT.2125		655.49	526.45	454.66
PR4-2QT.1433	1015.94	879.46	710.56	
PR4-3QT.2264	903.79	787.94	644.54	
PR4-2QP.1643	912.13	776.03	629.66	
PR4-3QP.2520	848.16	722.33	591.38	
PR6-3QP.7181	724.20	624.78		
PR8-2QP.2620	965.48	825.93		
PR8-3QP.4266	851.25	731.22		
PR8-3QP.3176	857.17	733.98		
PR12-2QP3597	999.79	858.46		
PR12-3QP6013	856.89	739.14		
PR12-4QP4050	825.56	701.20		
PR18-4QP5870	817.56	696.20		
PC.12-LA	839.37	716.68		
PC.18-LA	838.51	722.61		
PC.12-LC	792.58	735.00		
PC.18-LC	813.19	761.17		
CB.MBES...31				214.30
CB-M.....31				213.89
CB-MMIN...23				186.85
CB-M.....23				235.42
CB-MMO...31				512.85
CB-MMO...23				585.93

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 788.91				
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		902.28	648.37	551.75
CP.1-2Q...40		1007.91	726.25	618.52
CR.1-2Q...62		1001.85	737.21	636.88
CR.1-3Q...104	995.94	859.73	614.09	
CR.1-4Q...122	945.64	817.66	577.63	
EA.1-US.04				1136.58
EB.1-US.03				1414.70
EA.1-0Q.22			860.98	
EA.1-0Q.22				804.66
EB.1-0Q.22			861.89	
EB.1-0Q.22				805.15
EA.1-1Q.30			772.85	
EA.1-1Q.30				718.94
EB.1-1Q.32			791.47	
EB.1-1Q.32				734.02
EA.1-2Q.38			697.41	
EA.1-2Q.38				647.66
EB.1-2Q.39			743.69	
EB.1-2Q.39				690.33
EB.2-2Q.45			705.29	
EB.2-2Q.45				652.57
CP.1-1Q...30		1086.76	784.17	673.19
CP.2-3Q...56		913.21	716.31	628.74
CR.2-2Q...81		785.28	620.27	540.15
PR5-2QT.2125		654.77	524.68	451.83
PR4-2QT.1433	996.16	876.67	708.24	
PR4-3QT.2264	883.72	783.51	640.48	
PR4-2QP.1643	885.77	771.06	625.31	
PR4-3QP.2520	821.92	717.51	586.54	
PR6-3QP.7181	702.58	622.17		
PR8-2QP.2620	938.94	819.88		
PR8-3QP.4266	825.78	724.74		
PR8-3QP.3176	835.68	737.08		
PR12-2QP3597	972.82	851.57		
PR12-3QP6013	831.75	731.97		
PR12-4QP4050	807.57	704.89		
PR18-4QP5870	800.02	699.20		
PC.12-LA	809.57	704.72		
PC.18-LA	814.42	712.60		
PC.12-LC	782.30	730.60		
PC.18-LC	800.65	753.19		
CB.MBES...31				217.83
CB-M.....31				216.68
CB-MMIN...23				189.15
CB-M.....23				237.19
CB-MMO...31				510.96
CB-MMO...23				581.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 733.60				
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		863.39	634.89	531.78
CP.1-2Q...40		966.77	712.04	596.62
CR.1-2Q...62		957.47	719.54	613.47
CR.1-3Q...104	937.66	819.03	599.39	
CR.1-4Q...122	889.89	780.03	565.40	
EA.1-US.04				1115.89
EB.1-US.03				1390.03
EA.1-0Q.22			834.08	
EA.1-0Q.22				773.05
EB.1-0Q.22			836.67	
EB.1-0Q.22				774.25
EA.1-1Q.30			749.47	
EA.1-1Q.30				690.35
EB.1-1Q.32			768.70	
EB.1-1Q.32				705.37
EA.1-2Q.38			676.44	
EA.1-2Q.38				621.40
EB.1-2Q.39			721.34	
EB.1-2Q.39				662.08
EB.2-2Q.45			684.47	
EB.2-2Q.45				625.31
CP.1-1Q...30		1042.89	766.24	648.36
CP.2-3Q...56		877.03	695.93	608.09
CR.2-2Q...81		755.68	607.02	525.46
PR5-2QT.2125		638.33	509.11	441.21
PR4-2QT.1433	965.42	844.12	681.11	
PR4-3QT.2264	858.31	756.74	618.85	
PR4-2QP.1643	868.45	745.70	604.35	
PR4-3QP.2520	806.16	693.83	567.82	
PR6-3QP.7181	685.46	598.41		
PR8-2QP.2620	909.19	784.33		
PR8-3QP.4266	799.83	693.67		
PR8-3QP.3176	801.04	696.75		
PR12-2QP3597	936.62	810.61		
PR12-3QP6013	800.49	696.76		
PR12-4QP4050	772.67	663.30		
PR18-4QP5870	764.23	657.70		
PC.12-LA	800.26	682.15		
PC.18-LA	797.07	684.94		
PC.12-LC	757.53	702.00		
PC.18-LC	770.79	720.56		
CB.MBES...31				222.37
CB-M.....31				220.88
CB-MMIN...23				193.79
CB-M.....23				243.66
CB-MMO...31				492.70
CB-MMO....23				561.33

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 952.81			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		1057.91	743.79	646.19
CP.1-2Q...40		1179.84	833.54	724.40
CR.1-2Q...62		1176.52	851.41	750.19
CR.1-3Q...104	1139.18	1007.20	704.07	
CR.1-4Q...122	1081.49	960.02	661.90	
EA.1-US.04				1372.84
EB.1-US.03				1716.91
EA.1-0Q.22			1004.25	
EA.1-0Q.22				934.57
EB.1-0Q.22			1013.23	
EB.1-0Q.22				942.59
EA.1-1Q.30			900.79	
EA.1-1Q.30				832.80
EB.1-1Q.32			931.52	
EB.1-1Q.32				859.14
EA.1-2Q.38			811.62	
EA.1-2Q.38				747.86
EB.1-2Q.39			873.66	
EB.1-2Q.39				805.45
EB.2-2Q.45			829.01	
EB.2-2Q.45				767.24
CP.1-1Q...30		1267.87	900.03	788.27
CP.2-3Q...56		1080.12	840.26	748.28
CR.2-2Q...81		920.06	721.16	640.31
PR5-2QT.2125		762.20	611.47	527.77
PR4-2QT.1433	1147.28	1015.48	823.08	
PR4-3QT.2264	1021.13	910.70	746.91	
PR4-2QP.1643	1036.11	894.00	729.61	
PR4-3QP.2520	963.86	834.74	687.67	
PR6-3QP.7181	815.83	723.68		
PR8-2QP.2620	1091.12	950.21		
PR8-3QP.4266	961.61	842.06		
PR8-3QP.3176	956.25	840.33		
PR12-2QP3597	1127.72	987.12		
PR12-3QP6013	965.93	850.22		
PR12-4QP4050	916.54	804.81		
PR18-4QP5870	906.49	798.49		
PC.12-LA	942.61	819.39		
PC.18-LA	947.95	828.17		
PC.12-LC	863.82	799.57		
PC.18-LC	887.35	829.41		
CB.MBES...31				238.65
CB-M.....31				237.18
CB-MMIN...23				211.35
CB-M.....23				262.20
CB-MMO...31				627.12
CB-MMO...23				718.49

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 915.25				
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		1016.55	714.24	624.27
CP.1-2Q...40		1134.29	799.45	698.99
CR.1-2Q...62		1130.04	818.28	725.15
CR.1-3Q...104	1128.06	963.07	674.61	
CR.1-4Q...122	1072.83	918.15	634.07	
EA.1-US.04				1293.27
EB.1-US.03				1620.94
EA.1-0Q.22			953.47	
EA.1-0Q.22				905.63
EB.1-0Q.22			964.76	
EB.1-0Q.22				916.19
EA.1-1Q.30			855.83	
EA.1-1Q.30				810.00
EB.1-1Q.32			885.43	
EB.1-1Q.32				835.15
EA.1-2Q.38			771.32	
EA.1-2Q.38				729.02
EB.1-2Q.39			830.39	
EB.1-2Q.39				783.83
EB.2-2Q.45			788.39	
EB.2-2Q.45				735.03
CP.1-1Q...30		1221.97	864.05	760.54
CP.2-3Q...56		1024.05	793.11	707.60
CR.2-2Q...81		869.05	677.66	602.29
PR5-2QT.2125		714.89	570.85	491.84
PR4-2QT.1433	1128.95	962.26	774.73	
PR4-3QT.2264	998.93	859.06	700.89	
PR4-2QP.1643	1015.62	843.75	682.94	
PR4-3QP.2520	940.70	785.59	641.69	
PR6-3QP.7181	815.68	683.65		
PR8-2QP.2620	1072.03	897.74		
PR8-3QP.4266	940.13	792.77		
PR8-3QP.3176	951.98	799.19		
PR12-2QP3597	1107.50	931.90		
PR12-3QP6013	944.42	800.15		
PR12-4QP4050	925.26	767.97		
PR18-4QP5870	916.33	761.34		
PC.12-LA	900.78	775.63		
PC.18-LA	910.37	788.75		
PC.12-LC	885.83	819.83		
PC.18-LC	903.00	844.50		
CB.MBES...31				231.32
CB-M.....31				229.15
CB-MMIN...23				205.45
CB-M.....23				253.05
CB-MMO...31				604.48
CB-MMO...23				692.07

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 862,84			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		935.35	702.88	590.58
CP.1-2Q...40		1047.20	787.52	662.42
CR.1-2Q...62		1044.39	800.69	684.56
CR.1-3Q...104	1061.63	890.72	666.63	
CR.1-4Q...122	1007.89	848.10	628.02	
EA.1-US.04				1248.49
EB.1-US.03				1562.35
EA.1-0Q.22			923.80	
EA.1-0Q.22				838.29
EB.1-0Q.22			934.65	
EB.1-0Q.22				847.30
EA.1-1Q.30			831.11	
EA.1-1Q.30				747.70
EB.1-1Q.32			859.63	
EB.1-1Q.32				772.57
EA.1-2Q.38			750.55	
EA.1-2Q.38				671.63
EB.1-2Q.39			807.25	
EB.1-2Q.39				724.65
EB.2-2Q.45			768.52	
EB.2-2Q.45				696.44
CP.1-1Q...30		1127.58	847.47	720.25
CP.2-3Q...56		972.12	779.22	680.12
CR.2-2Q...81		828.43	672.48	582.29
PR5-2QT.2125		703.76	568.30	490.45
PR4-2QT.1433	1091.56	939.04	762.63	
PR4-3QT.2264	968.78	840.80	691.13	
PR4-2QP.1643	993.10	826.67	673.65	
PR4-3QP.2520	920.49	770.64	632.86	
PR6-3QP.7181	787.32	662.74		
PR8-2QP.2620	1041.29	875.94		
PR8-3QP.4266	914.25	774.97		
PR8-3QP.3176	923.61	781.74		
PR12-2QP3597	1072.76	907.70		
PR12-3QP6013	915.65	780.64		
PR12-4QP4050	891.72	744.72		
PR18-4QP5870	882.77	738.99		
PC.12-LA	867.69	747.13		
PC.18-LA	878.28	759.69		
PC.12-LC	842.39	776.54		
PC.18-LC	857.92	800.10		
CB.MBES...31				216.90
CB-M.....31				215.83
CB-MMIN...23				189.97
CB-M.....23				237.61
CB-MMO...31				565.19
CB-MMO...23				645.63

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 863,19				
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		929.35	693.33	588.14
CP.1-2Q...40		1040.41	776.68	658.98
CR.1-2Q...62		1036.50	790.45	681.79
CR.1-3Q...104	1027.74	880.62	654.29	
CR.1-4Q...122	976.37	838.69	616.91	
EA.1-US.04				1270.68
EB.1-US.03				1598.40
EA.1-0Q.22			919.01	
EA.1-0Q.22				839.49
EB.1-0Q.22			929.45	
EB.1-0Q.22				848.31
EA.1-1Q.30			825.09	
EA.1-1Q.30				747.22
EB.1-1Q.32			854.40	
EB.1-1Q.32				772.64
EA.1-2Q.38			743.87	
EA.1-2Q.38				670.28
EB.1-2Q.39			801.31	
EB.1-2Q.39				723.68
EB.2-2Q.45			759.78	
EB.2-2Q.45				691.97
CP.1-1Q...30		1121.30	836.73	717.89
CP.2-3Q...56		961.92	769.20	678.09
CR.2-2Q...81		820.14	664.62	581.84
PR5-2QT.2125		710.57	573.51	500.15
PR4-2QT.1433	1074.41	928.41	754.06	
PR4-3QT.2264	953.09	832.01	684.31	
PR4-2QP.1643	987.25	820.66	670.41	
PR4-3QP.2520	912.40	763.95	630.27	
PR6-3QP.7181	777.02	657.73		
PR8-2QP.2620	1030.90	868.46		
PR8-3QP.4266	903.49	768.03		
PR8-3QP.3176	896.68	763.52		
PR12-2QP3597	1060.48	899.70		
PR12-3QP6013	903.48	773.30		
PR12-4QP4050	865.76	727.66		
PR18-4QP5870	856.19	722.08		
PC.12-LA	879.32	754.61		
PC.18-LA	887.27	765.54		
PC.12-LC	840.57	773.65		
PC.18-LC	859.03	800.26		
CB.MBES...31				219.48
CB-M.....31				217.57
CB-MMIN...23				192.88
CB-M.....23				243.20
CB-MMO...31				562.29
CB-MMO...23				646.55

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 794.86			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		866.82	603.90	520.01
CP.1-2Q...40		970.29	676.32	583.03
CR.1-2Q...62		962.25	689.69	603.14
CR.1-3Q...104	950.52	819.26	569.58	
CR.1-4Q...122	900.28	782.04	535.57	
EA.1-US.04				1120.61
EB.1-US.03				1389.40
EA.1-0Q.22			840.69	
EA.1-0Q.22				765.89
EB.1-0Q.22			837.54	
EB.1-0Q.22				762.48
EA.1-1Q.30			755.41	
EA.1-1Q.30				682.82
EB.1-1Q.32			770.56	
EB.1-1Q.32				694.84
EA.1-2Q.38			682.42	
EA.1-2Q.38				613.61
EB.1-2Q.39			723.60	
EB.1-2Q.39				651.55
EB.2-2Q.45			686.92	
EB.2-2Q.45				617.06
CP.1-1Q...30		1049.32	730.82	634.82
CP.2-3Q...56		880.18	671.29	593.75
CR.2-2Q...81		752.02	579.09	509.07
PR5-2QT.2125		660.67	516.83	449.04
PR4-2QT.1433	998.51	855.89	675.56	
PR4-3QT.2264	886.21	763.83	611.98	
PR4-2QP.1643	920.46	760.93	599.96	
PR4-3QP.2520	851.63	704.74	562.20	
PR6-3QP.7181	727.61	611.31		
PR8-2QP.2620	963.56	807.35		
PR8-3QP.4266	845.84	711.46		
PR8-3QP.3176	849.89	717.74		
PR12-2QP3597	992.27	837.37		
PR12-3QP6013	847.04	717.76		
PR12-4QP4050	829.21	684.56		
PR18-4QP5870	817.53	678.07		
PC.12-LA	827.07	680.44		
PC.18-LA	832.08	688.82		
PC.12-LC	767.22	694.68		
PC.18-LC	781.77	718.29		
CB.MBES...31				204.60
CB-M.....31				202.72
CB-MMIN...23				180.06
CB-M.....23				225.57
CB-MMO...31				492.16
CB-MMO....23				563.80

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 823,82			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		850.91	600.49	515.86
CP.1-2Q...40		955.98	674.17	579.43
CR.1-2Q...62		951.41	686.25	598.24
CR.1-3Q...104	948.84	811.38	568.95	
CR.1-4Q...122	899.55	771.40	535.61	
EA.1-US.04				1089.08
EB.1-US.03				1365.26
EA.1-0Q.22			815.20	
EA.1-0Q.22				730.89
EB.1-0Q.22			817.85	
EB.1-0Q.22				732.16
EA.1-1Q.30			730.28	
EA.1-1Q.30				647.61
EB.1-1Q.32			751.43	
EB.1-1Q.32				666.12
EA.1-2Q.38			659.14	
EA.1-2Q.38				580.36
EB.1-2Q.39			707.17	
EB.1-2Q.39				625.61
EB.2-2Q.45			672.32	
EB.2-2Q.45				601.25
CP.1-1Q...30		1031.26	727.20	629.86
CP.2-3Q...56		874.05	670.81	596.47
CR.2-2Q...81		761.94	587.70	518.79
PR5-2QT.2125		639.31	492.26	431.95
PR4-2QT.1433	994.41	847.90	659.79	
PR4-3QT.2264	878.52	755.36	596.87	
PR4-2QP.1643	896.80	745.88	585.87	
PR4-3QP.2520	828.68	692.64	550.11	
PR6-3QP.7181	722.53	607.76		
PR8-2QP.2620	944.61	791.63		
PR8-3QP.4266	827.65	698.64		
PR8-3QP.3176	852.45	721.95		
PR12-2QP3597	975.10	821.00		
PR12-3QP6013	830.55	704.35		
PR12-4QP4050	829.92	690.70		
PR18-4QP5870	822.56	686.08		
PC.12-LA	800.26	676.94		
PC.18-LA	801.90	684.09		
PC.12-LC	825.34	764.96		
PC.18-LC	840.04	786.41		
CB.MBES...31				220.24
CB-M.....31				220.40
CB-MMIN...23				190.30
CB-M.....23				242.91
CB-MMO...31				489.37
CB-MMO...23				556.95

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

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 790.52			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		829.72	581.09	498.62
CP.1-2Q...40		933.25	652.73	560.26
CR.1-2Q...62		929.88	666.22	580.10
CR.1-3Q...104	921.56	791.79	551.85	
CR.1-4Q...122	872.32	752.86	519.31	
EA.1-US.04				1076.66
EB.1-US.03				1333.28
EA.1-0Q.22			806.89	
EA.1-0Q.22				727.85
EB.1-0Q.22			800.92	
EB.1-0Q.22				721.18
EA.1-1Q.30			723.49	
EA.1-1Q.30				646.10
EB.1-1Q.32			737.28	
EB.1-1Q.32				657.49
EA.1-2Q.38			652.85	
EA.1-2Q.38				579.14
EB.1-2Q.39			693.11	
EB.1-2Q.39				616.84
EB.2-2Q.45			660.80	
EB.2-2Q.45				593.18
CP.1-1Q...30		1007.13	703.71	608.46
CP.2-3Q...56		855.75	651.14	578.89
CR.2-2Q...81		744.00	569.55	502.35
PR5-2QT.2125		646.25	494.91	435.49
PR4-2QT.1433	975.30	840.15	647.46	
PR4-3QT.2264	865.94	750.00	587.46	
PR4-2QP.1643	874.86	739.05	575.82	
PR4-3QP.2520	811.86	687.02	541.42	
PR6-3QP.7181	705.42	605.98		
PR8-2QP.2620	922.92	784.04		
PR8-3QP.4266	812.80	693.27		
PR8-3QP.3176	838.46	717.12		
PR12-2QP3597	953.66	813.21		
PR12-3QP6013	816.58	699.15		
PR12-4QP4050	809.31	685.33		
PR18-4QP5870	802.57	681.12		
PC.12-LA	767.34	655.56		
PC.18-LA	770.72	662.53		
PC.12-LC	770.59	715.23		
PC.18-LC	785.12	735.61		
CB.MBES...31				219.98
CB-M.....31				219.28
CB-MMIN...23				190.81
CB-M.....23				241.64
CB-MMO...31				470.37
CB-MMO...23				534.91

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUSTO MEDIO: 905.76				
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		970.22	678.54	572.57
CP.1-2Q...40		1086.22	760.59	642.80
CR.1-2Q...62		1084.17	775.45	665.82
CR.1-3Q...104	1055.17	923.87	641.86	
CR.1-4Q...122	1000.35	880.18	604.62	
EA.1-US.04				1209.45
EB.1-US.03				1512.05
EA.1-0Q.22			900.40	
EA.1-0Q.22				826.26
EB.1-0Q.22			902.66	
EB.1-0Q.22				827.34
EA.1-1Q.30			809.69	
EA.1-1Q.30				737.50
EB.1-1Q.32			829.80	
EB.1-1Q.32				753.98
EA.1-2Q.38			732.13	
EA.1-2Q.38				663.71
EB.1-2Q.39			780.60	
EB.1-2Q.39				708.53
EB.2-2Q.45			740.54	
EB.2-2Q.45				672.09
CP.1-1Q...30		1168.86	819.91	699.44
CP.2-3Q...56		994.13	751.48	658.03
CR.2-2Q...81		850.19	652.14	565.83
PR5-2QT.2125		715.00	547.48	473.05
PR4-2QT.1433	1093.12	960.79	740.45	
PR4-3QT.2264	967.52	854.67	667.81	
PR4-2QP.1643	979.57	842.46	656.99	
PR4-3QP.2520	905.02	779.37	613.83	
PR6-3QP.7181	774.35	679.64		
PR8-2QP.2620	1036.45	898.09		
PR8-3QP.4266	908.62	789.98		
PR8-3QP.3176	925.85	808.63		
PR12-2QP3597	1071.59	932.45		
PR12-3QP6013	913.88	798.02		
PR12-4QP4050	891.94	775.08		
PR18-4QP5870	884.71	771.17		
PC.12-LA	854.39	733.57		
PC.18-LA	860.19	743.70		
PC.12-LC	829.82	769.26		
PC.18-LC	846.14	791.83		
CB.MBES...31				227.96
CB-M.....31				226.12
CB-MMIN...23				195.46
CB-M.....23				252.43
CB-MMO...31				539.03
CB-MMO...23				618.72

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

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 832.62

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		837.57	600.52	517.30
CP.1-2Q...40		941.75	674.48	581.38
CR.1-2Q...62		939.24	688.76	602.52
CR.1-3Q...104	954.16	798.73	569.19	
CR.1-4Q...122	905.97	759.63	535.26	
EA.1-US.04				1118.44
EB.1-US.03				1384.85
EA.1-0Q.22			842.53	
EA.1-0Q.22				766.11
EB.1-0Q.22			835.85	
EB.1-0Q.22				758.95
EA.1-1Q.30			757.00	
EA.1-1Q.30				681.95
EB.1-1Q.32			769.38	
EB.1-1Q.32				691.36
EA.1-2Q.38			684.47	
EA.1-2Q.38				612.99
EB.1-2Q.39			723.69	
EB.1-2Q.39				649.13
EB.2-2Q.45			687.74	
EB.2-2Q.45				620.56
CP.1-1Q...30		1015.61	728.04	632.23
CP.2-3Q...56		869.97	671.77	596.01
CR.2-2Q...81		750.44	584.73	516.38
PR5-2QT.2125		661.60	518.15	454.92
PR4-2QT.1433	1032.48	866.71	684.26	
PR4-3QT.2264	914.43	773.47	619.23	
PR4-2QP.1643	933.39	765.05	607.03	
PR4-3QP.2520	863.24	709.89	568.52	
PR6-3QP.7181	755.22	621.10		
PR8-2QP.2620	982.44	810.49		
PR8-3QP.4266	862.35	715.69		
PR8-3QP.3176	891.49	738.12		
PR12-2QP3597	1014.02	840.24		
PR12-3QP6013	865.60	721.61		
PR12-4QP4050	864.04	701.57		
PR18-4QP5870	856.85	696.77		
PC.12-LA	821.65	698.81		
PC.18-LA	827.72	708.13		
PC.12-LC	853.96	792.88		
PC.18-LC	868.88	814.60		
CB.MBES...31				224.74
CB-M.....31				223.49
CB-MMIN...23				197.66
CB-M.....23				245.41
CB-MMO....31				487.47
CB-MMO....23				553.68

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 prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.