

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

JUNHO de 2008

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Luiz Paulo Souto Fortes

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Sérgio da Costa Côrtes (interino)

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: Cláudio Mendes de Alcântara

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

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

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC –

IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

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

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

SUMÁRIO

COMENTÁRIO.....	4
ESTATÍSTICAS SELECIONADAS.....	6
NOTA EXPLICATIVA.....	7
TABELAS.....	12

Índice Nacional da Construção Civil variou 1,24% em junho

O Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi), calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, ficou em 1,24% em junho, recuando 0,63 ponto percentual em relação ao índice de maio (1,87%).

Enquanto a taxa do mês anterior foi fortemente pressionada pelos salários, com reajuste em vários estados, em junho foi a vez dos materiais mostrarem aceleração acentuada de preços.

O índice do mês ficou acima do registrado em junho do ano passado (0,53%) e, com isto, elevou o resultado dos últimos doze meses para 8,26% contra os 7,50% dos doze meses imediatamente anteriores. No ano, a taxa situou-se em 5,28%, também acima da variação observada no mesmo período do ano passado, que foi 3,16%.

Para realizar uma construção, o custo nacional por metro quadrado ficou mais caro, passando de R\$ 629,91 para R\$ 637,69 de um mês para o outro. Deste valor, R\$ 363,94 se referem a despesas com materiais e R\$ 273,75 com mão-de-obra.

A parte dos materiais apresentou forte aceleração, passando a custar mais 1,44%, maior alta no ano. Já a componente mão-de-obra, que em maio (3,60%) havia registrado um forte avanço (3,54 pontos percentuais) em relação a abril (0,06%), em junho variou 0,96% ainda pressionada, em menor escala, pelos reajustes salariais praticados no Paraná e Rio Grande do Sul.

Com relação aos acumulados no ano e em doze meses, tanto os materiais utilizados nas construções quanto a mão-de-obra empregada apresentaram resultados acima daqueles registrados em 2007. No ano, os materiais subiram 4,66%, acima da taxa de 2,12% registrada em igual período de 2007, o mesmo ocorrendo com a mão-de-obra, com alta de 6,11% contra 4,58%. Nos últimos doze meses, o resultado dos materiais atingiu 7,87% e ficou acima da variação dos doze meses imediatamente anteriores (6,80%), assim como a mão-de-obra, cuja alta de 8,78% superou a relativa aos doze meses anteriores (8,45%).

A variação mensal do índice mais elevada foi da Região Sul

Influenciada pelos resultados do Paraná e Rio Grande do Sul a Região Sudeste apresentou a maior variação (3,62%). O Norte e o Centro-Oeste ficaram com resultados praticamente iguais (1,05% e 1,04% respectivamente). No Sudeste, o índice teve variação de 0,88% e no Nordeste, de 0,60%.

A Região Sul se destacou por apresentar a mais alta variação não só no ano (6,43%) como também nos doze meses (8,98%). Os menores acumulados nestes períodos ficaram com a Região Norte (3,84%) e Nordeste (7,34%), respectivamente.

Quanto aos custos regionais, os valores, por metro quadrado foram: R\$ 679,07 (Sudeste); R\$ 634,22 (Sul); R\$ 618,37 (Norte); R\$ 607,39 (Centro-Oeste) e R\$ 593,99 (Nordeste).

Entre os estados, as variações mais elevadas ocorreram no Paraná e Rio Grande do Sul

Devido aos acordos salariais as maiores variações dos índices, em junho, ocorreram no Paraná (4,88%) e Rio Grande do Sul (3,96%).

No ano e nos últimos doze meses as altas mais acentuadas foram registradas no Acre (9,15% e 16,85%, respectivamente).

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, acompanhamento de custos, adequação de materiais e programação de investimentos.

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.

JUNHO/08

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	637,69	225,45	1,24	5,28	8,26
REGIÃO NORTE	618,37	215,03	1,05	3,84	8,64
RONDÔNIA	586,02	222,44	1,34	6,58	10,53
ACRE	654,59	240,23	1,83	9,15	16,85
AMAZONAS	639,12	203,24	0,80	2,04	6,93
RORAIMA	728,09	217,97	0,39	3,96	5,38
PARÁ	600,25	214,37	1,23	3,63	8,81
AMAPÁ	611,08	224,82	0,46	4,15	7,02
TOCANTINS	635,35	221,23	0,78	2,25	7,81
REGIÃO NORDESTE	593,99	232,06	0,60	4,41	7,34
MARANHÃO	599,32	231,24	0,31	1,72	7,95
PIAUÍ	561,02	244,65	1,03	6,62	10,38
CEARÁ	587,49	232,31	0,43	5,88	8,23
RIO GRANDE DO NORTE	556,47	220,44	0,59	1,82	6,05
PARAÍBA	576,37	233,68	0,50	4,73	6,70
PERNAMBUCO	576,49	236,63	0,97	3,06	7,40
ALAGOAS	635,10	224,11	1,12	5,49	7,29
SERGIPE	576,29	251,10	0,54	5,65	6,93
BAHIA	619,52	229,16	0,45	4,79	6,61
REGIÃO SUDESTE	679,07	226,47	0,88	5,78	8,45
MINAS GERAIS	605,84	244,23	0,60	2,70	8,70
ESPÍRITO SANTO	566,97	252,01	0,50	6,20	8,66
RIO DE JANEIRO	716,85	230,61	0,93	6,87	8,58
SÃO PAULO	708,30	218,50	0,99	6,55	8,31
REGIÃO SUL	634,22	214,97	3,62	6,43	8,98
PARANÁ	643,81	218,26	4,88	7,07	10,80
SANTA CATARINA	633,43	214,79	1,05	7,09	10,04
RIO GRANDE DO SUL	625,24	211,82	3,96	5,39	6,58
REGIÃO CENTRO-OESTE	607,39	230,98	1,04	4,79	8,42
MATO GROSSO DO SUL	614,78	227,58	1,03	5,61	8,30
MATO GROSSO	597,81	235,53	1,09	2,99	8,25
GOIÁS	593,59	232,48	1,10	5,51	8,67
DISTRITO FEDERAL	660,59	222,59	0,80	5,51	8,20

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 julho/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 janeiro/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

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continua
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		591.69	439.20	367.62
CP.1-2Q...40		662.14	491.30	411.92
CR.1-2Q...62		657.90	499.63	425.89
CR.1-3Q...104	670.50	564.70	418.02	
CR.1-4Q...122	635.66	538.22	394.33	
EA.1-US.04				845.33
EB.1-US.03				1048.52
EA.1-0Q.22			627.82	
EA.1-0Q.22				551.26
EB.1-0Q.22			612.69	
EB.1-0Q.22				535.42
EA.1-1Q.30			557.63	
EA.1-1Q.30				481.16
EB.1-1Q.32			562.80	
EB.1-1Q.32				485.12
EA.1-2Q.38			500.94	
EA.1-2Q.38				427.05
EB.1-2Q.39			529.14	
EB.1-2Q.39				453.94
EB.2-2Q.45			494.50	
EB.2-2Q.45				444.14
CP.1-1Q...30		717.53	530.33	449.16
CP.2-3Q...56		614.01	497.40	437.34
CR.2-2Q...81		545.09	443.00	385.55
PR5-2QT.2125		484.86	396.28	347.59
PR4-2QT.1433	732.52	614.54	509.47	
PR4-3QT.2264	654.52	555.27	467.32	
PR4-2QP.1643	692.68	551.85	456.37	
PR4-3QP.2520	642.40	516.85	432.12	
PR6-3QP.7181	553.38	451.12		
PR8-2QP.2620	715.36	580.28		
PR8-3QP.4266	631.58	518.48		
PR8-3QP.3176	632.46	522.67		
PR12-2QP3597	733.15	600.55		
PR12-3QP6013	629.36	521.36		
PR12-4QP4050	613.72	496.22		
PR18-4QP5870	602.45	489.01		
PC.12-LA	642.10	533.39		
PC.18-LA	638.13	533.34		
PC.12-LC	658.37	602.40		
PC.18-LC	666.39	618.14		
CB.MBES...31				178.27
CB-M.....31				177.96
CB-MMIN...23				153.56
CB-M.....23				195.37
CB-MMO...31				342.51
CB-MMO...23				387.32

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		663.91	495.30	421.58
CP.1-2Q...40		740.73	552.41	470.95
CR.1-2Q...62		739.48	563.50	488.00
CR.1-3Q...104	737.68	632.66	469.14	
CR.1-4Q...122	701.08	603.29	442.59	
EA.1-US.04				916.42
EB.1-US.03				1175.88
EA.1-0Q.22			673.93	
EA.1-0Q.22				599.17
EB.1-0Q.22			682.21	
EB.1-0Q.22				606.20
EA.1-1Q.30			601.02	
EA.1-1Q.30				526.20
EB.1-1Q.32			627.03	
EB.1-1Q.32				549.79
EA.1-2Q.38			541.44	
EA.1-2Q.38				468.60
EB.1-2Q.39			590.31	
EB.1-2Q.39				515.20
EB.2-2Q.45			544.09	
EB.2-2Q.45				497.88
CP.1-1Q...30		801.04	597.36	514.50
CP.2-3Q...56		685.96	555.38	491.83
CR.2-2Q...81		601.05	488.35	428.88
PR5-2QT.2125		509.18	414.80	361.11
PR4-2QT.1433	770.19	656.65	542.73	
PR4-3QT.2264	685.51	590.31	494.68	
PR4-2QP.1643	716.76	585.62	483.74	
PR4-3QP.2520	665.63	547.72	457.08	
PR6-3QP.7181	569.32	474.13		
PR8-2QP.2620	748.46	621.76		
PR8-3QP.4266	660.14	553.52		
PR8-3QP.3176	659.06	554.30		
PR12-2QP3597	770.12	645.29		
PR12-3QP6013	660.22	558.21		
PR12-4QP4050	641.32	530.12		
PR18-4QP5870	631.93	524.68		
PC.12-LA	677.90	566.22		
PC.18-LA	673.31	567.36		
PC.12-LC	673.93	618.51		
PC.18-LC	683.71	635.31		
CB.MBES...31				202.92
CB-M.....31				202.88
CB-MMIN...23				176.68
CB-M.....23				223.72
CB-MMO...31				398.76
CB-MMO...23				453.09

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		658.52	491.20	414.86
CP.1-2Q...40		735.47	548.60	464.28
CR.1-2Q...62		732.91	558.62	480.06
CR.1-3Q...104	739.37	628.46	467.16	
CR.1-4Q...122	702.11	599.51	441.22	
EA.1-US.04				910.58
EB.1-US.03				1125.66
EA.1-0Q.22			689.46	
EA.1-0Q.22				601.04
EB.1-0Q.22			678.88	
EB.1-0Q.22				588.55
EA.1-1Q.30			616.73	
EA.1-1Q.30				527.69
EB.1-1Q.32			626.29	
EB.1-1Q.32				535.39
EA.1-2Q.38			556.55	
EA.1-2Q.38				469.60
EB.1-2Q.39			590.37	
EB.1-2Q.39				501.62
EB.2-2Q.45			545.17	
EB.2-2Q.45				493.37
CP.1-1Q...30		793.54	590.72	505.37
CP.2-3Q...56		682.48	554.44	492.17
CR.2-2Q...81		599.42	488.21	427.54
PR5-2QT.2125		512.27	423.90	373.23
PR4-2QT.1433	779.38	664.17	554.49	
PR4-3QT.2264	696.86	600.58	508.27	
PR4-2QP.1643	723.13	593.93	495.72	
PR4-3QP.2520	672.55	556.85	469.40	
PR6-3QP.7181	578.89	486.22		
PR8-2QP.2620	753.66	627.13		
PR8-3QP.4266	667.04	560.97		
PR8-3QP.3176	666.68	563.22		
PR12-2QP3597	775.53	650.07		
PR12-3QP6013	667.34	565.18		
PR12-4QP4050	646.98	537.15		
PR18-4QP5870	632.18	525.77		
PC.12-LA	675.95	572.67		
PC.18-LA	672.95	573.91		
PC.12-LC	678.43	625.66		
PC.18-LC	689.50	643.32		
CB.MBES...31				185.02
CB-M.....31				185.13
CB-MMIN...23				161.44
CB-M.....23				203.05
CB-MMO...31				394.12
CB-MMO...23				448.28

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuaç
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		725.20	543.98	459.36
CP.1-2Q...40		811.55	608.60	514.73
CR.1-2Q...62		811.62	621.21	533.80
CR.1-3Q...104	808.06	693.22	517.18	
CR.1-4Q...122	767.35	661.35	487.96	
EA.1-US.04				1023.75
EB.1-US.03				1284.37
EA.1-0Q.22			748.87	
EA.1-0Q.22				641.34
EB.1-0Q.22			750.52	
EB.1-0Q.22				639.97
EA.1-1Q.30			672.80	
EA.1-1Q.30				564.71
EB.1-1Q.32			691.91	
EB.1-1Q.32				581.14
EA.1-2Q.38			609.02	
EA.1-2Q.38				503.40
EB.1-2Q.39			651.95	
EB.1-2Q.39				543.80
EB.2-2Q.45			601.71	
EB.2-2Q.45				539.52
CP.1-1Q...30		876.82	656.72	561.46
CP.2-3Q...56		758.95	616.01	546.53
CR.2-2Q...81		666.13	542.15	475.01
PR5-2QT.2125		561.41	454.74	398.49
PR4-2QT.1433	855.76	736.06	605.75	
PR4-3QT.2264	762.36	661.47	552.13	
PR4-2QP.1643	780.17	654.32	539.64	
PR4-3QP.2520	724.23	610.10	508.67	
PR6-3QP.7181	621.04	527.95		
PR8-2QP.2620	821.53	695.28		
PR8-3QP.4266	724.99	617.94		
PR8-3QP.3176	725.60	618.07		
PR12-2QP3597	847.41	720.79		
PR12-3QP6013	727.01	622.80		
PR12-4QP4050	703.41	589.85		
PR18-4QP5870	695.24	584.54		
PC.12-LA	725.82	619.69		
PC.18-LA	723.27	622.10		
PC.12-LC	726.68	673.64		
PC.18-LC	735.76	689.09		
CB.MBES...31				203.76
CB-M.....31				203.31
CB-MMIN...23				178.30
CB-M.....23				224.63
CB-MMO...31				440.32
CB-MMO...23				503.44

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		605.50	475.96	399.22
CP.1-2Q...40		678.20	531.52	446.59
CR.1-2Q...62		675.94	539.25	460.40
CR.1-3Q...104	679.42	575.05	450.23	
CR.1-4Q...122	644.88	547.18	425.22	
EA.1-US.04				866.72
EB.1-US.03				1081.92
EA.1-0Q.22			646.62	
EA.1-0Q.22				560.29
EB.1-0Q.22			635.88	
EB.1-0Q.22				548.46
EA.1-1Q.30			577.85	
EA.1-1Q.30				492.73
EB.1-1Q.32			583.46	
EB.1-1Q.32				497.55
EA.1-2Q.38			521.00	
EA.1-2Q.38				439.25
EB.1-2Q.39			548.91	
EB.1-2Q.39				466.25
EB.2-2Q.45			511.42	
EB.2-2Q.45				452.12
CP.1-1Q...30		735.68	573.53	487.04
CP.2-3Q...56		629.20	519.17	455.03
CR.2-2Q...81		549.27	456.89	395.40
PR5-2QT.2125		491.61	400.34	347.89
PR4-2QT.1433	746.87	634.94	521.43	
PR4-3QT.2264	664.26	569.76	474.74	
PR4-2QP.1643	680.36	566.04	464.65	
PR4-3QP.2520	629.87	526.14	436.67	
PR6-3QP.7181	543.92	455.95		
PR8-2QP.2620	713.03	596.76		
PR8-3QP.4266	627.12	528.56		
PR8-3QP.3176	629.91	529.28		
PR12-2QP3597	735.47	618.13		
PR12-3QP6013	628.91	532.38		
PR12-4QP4050	613.39	504.97		
PR18-4QP5870	606.24	500.01		
PC.12-LA	622.90	530.29		
PC.18-LA	623.04	534.21		
PC.12-LC	629.21	584.50		
PC.18-LC	640.96	601.18		
CB.MBES...31				196.70
CB-M.....31				196.44
CB-MMIN...23				171.82
CB-M.....23				215.38
CB-MMO...31				371.96
CB-MMO...23				420.65

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		645.95	495.72	413.79
CP.1-2Q...40		722.82	554.27	463.64
CR.1-2Q...62		722.65	563.35	478.78
CR.1-3Q...104	724.45	618.73	471.95	
CR.1-4Q...122	687.18	588.77	445.45	
EA.1-US.04				875.37
EB.1-US.03				1097.18
EA.1-0Q.22			672.02	
EA.1-0Q.22				572.53
EB.1-0Q.22			668.49	
EB.1-0Q.22				567.57
EA.1-1Q.30			602.26	
EA.1-1Q.30				503.28
EB.1-1Q.32			615.24	
EB.1-1Q.32				514.89
EA.1-2Q.38			544.61	
EA.1-2Q.38				448.64
EB.1-2Q.39			579.54	
EB.1-2Q.39				482.05
EB.2-2Q.45			535.49	
EB.2-2Q.45				472.96
CP.1-1Q...30		781.76	597.39	504.63
CP.2-3Q...56		673.28	552.88	484.33
CR.2-2Q...81		593.18	488.20	422.04
PR5-2QT.2125		499.79	408.76	354.22
PR4-2QT.1433	776.64	661.54	547.65	
PR4-3QT.2264	691.64	595.83	499.57	
PR4-2QP.1643	713.62	588.52	486.84	
PR4-3QP.2520	662.91	550.00	459.40	
PR6-3QP.7181	571.27	477.31		
PR8-2QP.2620	746.88	623.17		
PR8-3QP.4266	659.22	555.06		
PR8-3QP.3176	662.10	558.12		
PR12-2QP3597	768.68	645.44		
PR12-3QP6013	659.48	558.89		
PR12-4QP4050	643.09	530.95		
PR18-4QP5870	634.68	526.07		
PC.12-LA	689.84	572.76		
PC.18-LA	680.35	571.75		
PC.12-LC	702.11	648.34		
PC.18-LC	709.65	662.09		
CB.MBES...31				204.81
CB-M.....31				204.95
CB-MMIN...23				179.52
CB-M.....23				224.06
CB-MMO....31				386.52
CB-MMO....23				436.52

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		643.14	476.79	404.46
CP.1-2Q...40		720.75	534.92	454.87
CR.1-2Q...62		717.84	544.91	470.40
CR.1-3Q...104	712.65	611.49	451.86	
CR.1-4Q...122	676.84	582.04	425.82	
EA.1-US.04				903.04
EB.1-US.03				1128.78
EA.1-0Q.22			657.17	
EA.1-0Q.22				591.02
EB.1-0Q.22			650.83	
EB.1-0Q.22				583.71
EA.1-1Q.30			587.20	
EA.1-1Q.30				521.60
EB.1-1Q.32			597.83	
EB.1-1Q.32				530.28
EA.1-2Q.38			529.23	
EA.1-2Q.38				466.32
EB.1-2Q.39			562.19	
EB.1-2Q.39				497.25
EB.2-2Q.45			537.93	
EB.2-2Q.45				480.68
CP.1-1Q...30		778.90	576.90	495.10
CP.2-3Q...56		668.33	536.71	474.30
CR.2-2Q...81		584.49	474.19	415.40
PR5-2QT.2125		509.62	417.77	364.75
PR4-2QT.1433	767.94	659.58	543.92	
PR4-3QT.2264	682.68	592.12	494.75	
PR4-2QP.1643	703.03	588.00	485.93	
PR4-3QP.2520	650.13	547.02	456.85	
PR6-3QP.7181	559.19	473.09		
PR8-2QP.2620	735.69	620.43		
PR8-3QP.4266	646.78	550.16		
PR8-3QP.3176	648.55	551.60		
PR12-2QP3597	758.05	642.51		
PR12-3QP6013	647.97	553.94		
PR12-4QP4050	628.62	525.42		
PR18-4QP5870	621.42	520.50		
PC.12-LA	641.49	552.99		
PC.18-LA	643.02	557.14		
PC.12-LC	650.68	606.10		
PC.18-LC	661.64	622.09		
CB.MBES...31				180.11
CB-M.....31				179.97
CB-MMIN...23				152.17
CB-M.....23				198.27
CB-MMO...31				378.45
CB-MMO...23				431.19

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		621.82	458.37	383.92
CP.1-2Q...40		697.39	513.98	431.74
CR.1-2Q...62		693.88	521.48	444.95
CR.1-3Q...104	696.31	593.55	435.04	
CR.1-4Q...122	661.40	565.15	410.16	
EA.1-US.04				851.50
EB.1-US.03				1050.46
EA.1-0Q.22			642.25	
EA.1-0Q.22				562.85
EB.1-0Q.22			627.13	
EB.1-0Q.22				546.98
EA.1-1Q.30			575.31	
EA.1-1Q.30				496.60
EB.1-1Q.32			577.26	
EB.1-1Q.32				497.11
EA.1-2Q.38			520.02	
EA.1-2Q.38				444.42
EB.1-2Q.39			544.05	
EB.1-2Q.39				466.84
EB.2-2Q.45			515.00	
EB.2-2Q.45				450.77
CP.1-1Q...30		753.47	554.32	469.59
CP.2-3Q...56		646.80	512.96	447.68
CR.2-2Q...81		567.46	454.90	393.54
PR5-2QT.2125		503.81	410.38	357.88
PR4-2QT.1433	756.20	644.49	524.00	
PR4-3QT.2264	672.08	578.75	476.94	
PR4-2QP.1643	684.05	575.43	469.32	
PR4-3QP.2520	632.44	534.22	440.35	
PR6-3QP.7181	548.55	462.33		
PR8-2QP.2620	719.07	606.27		
PR8-3QP.4266	632.28	537.31		
PR8-3QP.3176	638.97	540.60		
PR12-2QP3597	742.44	627.60		
PR12-3QP6013	634.78	541.05		
PR12-4QP4050	620.69	513.76		
PR18-4QP5870	609.53	504.16		
PC.12-LA	627.53	539.88		
PC.18-LA	628.13	544.05		
PC.12-LC	653.68	612.91		
PC.18-LC	665.59	628.91		
CB.MBES...31				182.80
CB-M.....31				183.06
CB-MMIN...23				155.49
CB-M.....23				201.97
CB-MMO....31				354.77
CB-MMO....23				402.67

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		590.55	438.90	372.21
CP.1-2Q...40		661.42	491.32	417.78
CR.1-2Q...62		655.22	496.08	427.96
CR.1-3Q...104	659.15	561.87	415.60	
CR.1-4Q...122	626.62	535.60	392.36	
EA.1-US.04				803.30
EB.1-US.03				1000.66
EA.1-0Q.22			612.35	
EA.1-0Q.22				534.41
EB.1-0Q.22			604.36	
EB.1-0Q.22				525.20
EA.1-1Q.30			549.45	
EA.1-1Q.30				471.49
EB.1-1Q.32			556.58	
EB.1-1Q.32				476.98
EA.1-2Q.38			497.29	
EA.1-2Q.38				421.86
EB.1-2Q.39			525.02	
EB.1-2Q.39				447.91
EB.2-2Q.45			493.54	
EB.2-2Q.45				431.14
CP.1-1Q...30		713.82	529.27	454.04
CP.2-3Q...56		609.70	488.47	429.21
CR.2-2Q...81		538.78	433.92	379.10
PR5-2QT.2125		474.61	382.09	331.61
PR4-2QT.1433	709.48	602.32	489.05	
PR4-3QT.2264	630.35	540.57	445.68	
PR4-2QP.1643	649.48	536.45	436.53	
PR4-3QP.2520	600.35	499.03	411.04	
PR6-3QP.7181	523.78	435.42		
PR8-2QP.2620	676.50	562.93		
PR8-3QP.4266	594.44	499.14		
PR8-3QP.3176	604.29	507.00		
PR12-2QP3597	695.59	581.63		
PR12-3QP6013	594.24	501.36		
PR12-4QP4050	587.88	482.18		
PR18-4QP5870	580.88	477.32		
PC.12-LA	583.43	496.81		
PC.18-LA	582.71	498.82		
PC.12-LC	598.43	555.76		
PC.18-LC	605.81	568.13		
CB.MBES...31				180.04
CB-M.....31				180.78
CB-MMIN...23				154.46
CB-M.....23				197.70
CB-MMO....31				346.57
CB-MMO....23				391.29

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		619.64	450.70	383.25
CP.1-2Q...40		698.16	507.29	432.56
CR.1-2Q...62		692.69	513.51	443.66
CR.1-3Q...104	683.98	591.91	427.76	
CR.1-4Q...122	648.75	562.44	402.91	
EA.1-US.04				863.82
EB.1-US.03				1068.56
EA.1-0Q.22			636.61	
EA.1-0Q.22				552.90
EB.1-0Q.22			627.87	
EB.1-0Q.22				542.02
EA.1-1Q.30			571.12	
EA.1-1Q.30				487.71
EB.1-1Q.32			577.75	
EB.1-1Q.32				491.94
EA.1-2Q.38			516.69	
EA.1-2Q.38				436.06
EB.1-2Q.39			544.26	
EB.1-2Q.39				461.33
EB.2-2Q.45			522.23	
EB.2-2Q.45				451.88
CP.1-1Q...30		752.70	546.41	469.50
CP.2-3Q...56		652.65	514.55	454.05
CR.2-2Q...81		576.15	456.59	400.57
PR5-2QT.2125		505.10	406.08	356.10
PR4-2QT.1433	750.56	651.64	524.62	
PR4-3QT.2264	667.01	584.20	477.02	
PR4-2QP.1643	679.41	579.79	469.42	
PR4-3QP.2520	629.24	538.30	440.43	
PR6-3QP.7181	543.08	466.54		
PR8-2QP.2620	709.89	608.11		
PR8-3QP.4266	624.47	538.26		
PR8-3QP.3176	635.61	548.20		
PR12-2QP3597	730.94	628.01		
PR12-3QP6013	624.76	540.42		
PR12-4QP4050	614.54	519.34		
PR18-4QP5870	608.19	515.33		
PC.12-LA	631.32	535.49		
PC.18-LA	625.72	535.80		
PC.12-LC	642.63	600.18		
PC.18-LC	651.41	612.91		
CB.MBES...31				168.56
CB-M.....31				169.10
CB-MMIN...23				141.76
CB-M.....23				185.27
CB-MMO...31				358.36
CB-MMO...23				406.85

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		573.95	413.57	349.79
CP.1-2Q...40		644.71	464.09	393.62
CR.1-2Q...62		640.22	470.86	404.92
CR.1-3Q...104	653.12	548.79	393.11	
CR.1-4Q...122	620.09	522.49	370.65	
EA.1-US.04				784.91
EB.1-US.03				967.97
EA.1-0Q.22			597.99	
EA.1-0Q.22				519.14
EB.1-0Q.22			583.97	
EB.1-0Q.22				503.88
EA.1-1Q.30			535.20	
EA.1-1Q.30				456.48
EB.1-1Q.32			538.58	
EB.1-1Q.32				457.98
EA.1-2Q.38			483.76	
EA.1-2Q.38				407.54
EB.1-2Q.39			508.07	
EB.1-2Q.39				430.00
EB.2-2Q.45			479.02	
EB.2-2Q.45				418.69
CP.1-1Q...30		695.72	499.84	427.21
CP.2-3Q...56		598.85	471.70	415.20
CR.2-2Q...81		533.19	421.85	368.61
PR5-2QT.2125		472.68	381.72	334.11
PR4-2QT.1433	711.74	596.72	482.26	
PR4-3QT.2264	633.26	536.58	440.56	
PR4-2QP.1643	642.60	534.39	433.78	
PR4-3QP.2520	594.92	496.95	408.47	
PR6-3QP.7181	519.53	432.30		
PR8-2QP.2620	672.64	558.67		
PR8-3QP.4266	592.21	495.98		
PR8-3QP.3176	602.02	502.19		
PR12-2QP3597	693.56	576.82		
PR12-3QP6013	593.38	497.77		
PR12-4QP4050	585.64	476.52		
PR18-4QP5870	577.51	469.59		
PC.12-LA	582.97	498.72		
PC.18-LA	581.11	500.56		
PC.12-LC	609.13	570.42		
PC.18-LC	619.87	584.94		
CB.MBES...31				166.94
CB-M.....31				167.82
CB-MMIN...23				141.69
CB-M.....23				184.57
CB-MMO...31				322.59
CB-MMO...23				364.95

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		588.36	433.53	364.54
CP.1-2Q...40		661.07	487.50	410.84
CR.1-2Q...62		653.40	491.82	420.23
CR.1-3Q...104	657.36	561.74	412.20	
CR.1-4Q...122	624.67	534.97	389.24	
EA.1-US.04				789.99
EB.1-US.03				979.92
EA.1-0Q.22			608.85	
EA.1-0Q.22				540.75
EB.1-0Q.22			599.13	
EB.1-0Q.22				530.09
EA.1-1Q.30			546.80	
EA.1-1Q.30				478.78
EB.1-1Q.32			551.96	
EB.1-1Q.32				481.76
EA.1-2Q.38			495.31	
EA.1-2Q.38				429.80
EB.1-2Q.39			520.48	
EB.1-2Q.39				452.71
EB.2-2Q.45			494.41	
EB.2-2Q.45				432.42
CP.1-1Q...30		713.37	523.68	444.79
CP.2-3Q...56		605.83	485.83	425.36
CR.2-2Q...81		540.21	436.31	379.56
PR5-2QT.2125		471.43	383.37	335.06
PR4-2QT.1433	704.78	601.61	493.68	
PR4-3QT.2264	628.50	541.53	450.83	
PR4-2QP.1643	639.52	538.16	442.75	
PR4-3QP.2520	592.00	500.05	416.60	
PR6-3QP.7181	512.96	432.42		
PR8-2QP.2620	664.73	559.86		
PR8-3QP.4266	585.58	496.81		
PR8-3QP.3176	592.56	501.06		
PR12-2QP3597	683.11	576.49		
PR12-3QP6013	584.84	497.30		
PR12-4QP4050	571.83	472.04		
PR18-4QP5870	565.38	467.06		
PC.12-LA	579.58	498.49		
PC.18-LA	575.87	497.94		
PC.12-LC	595.72	557.43		
PC.18-LC	602.57	568.13		
CB.MBES...31				171.31
CB-M.....31				172.45
CB-MMIN...23				146.35
CB-M.....23				188.25
CB-MMO....31				333.50
CB-MMO....23				376.17

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		659.03	482.18	412.70
CP.1-2Q...40		738.76	541.41	464.08
CR.1-2Q...62		727.97	545.18	473.25
CR.1-3Q...104	724.05	624.61	456.05	
CR.1-4Q...122	687.61	595.16	430.41	
EA.1-US.04				842.51
EB.1-US.03				1045.86
EA.1-0Q.22			658.65	
EA.1-0Q.22				601.10
EB.1-0Q.22			652.61	
EB.1-0Q.22				594.46
EA.1-1Q.30			592.43	
EA.1-1Q.30				535.82
EB.1-1Q.32			600.49	
EB.1-1Q.32				541.23
EA.1-2Q.38			536.83	
EA.1-2Q.38				483.04
EB.1-2Q.39			566.21	
EB.1-2Q.39				509.77
EB.2-2Q.45			539.37	
EB.2-2Q.45				479.31
CP.1-1Q...30		797.15	582.50	503.23
CP.2-3Q...56		666.20	530.02	467.31
CR.2-2Q...81		583.15	468.12	410.82
PR5-2QT.2125		502.02	405.48	351.78
PR4-2QT.1433	756.06	650.93	531.92	
PR4-3QT.2264	669.76	582.17	482.23	
PR4-2QP.1643	686.48	577.79	473.64	
PR4-3QP.2520	632.55	535.30	443.80	
PR6-3QP.7181	544.34	464.28		
PR8-2QP.2620	716.55	606.25		
PR8-3QP.4266	627.02	534.88		
PR8-3QP.3176	635.54	543.61		
PR12-2QP3597	737.57	626.38		
PR12-3QP6013	627.26	537.14		
PR12-4QP4050	612.35	514.86		
PR18-4QP5870	605.75	510.21		
PC.12-LA	614.14	529.89		
PC.18-LA	612.74	530.87		
PC.12-LC	613.46	571.07		
PC.18-LC	623.90	585.93		
CB.MBES...31				187.00
CB-M.....31				188.03
CB-MMIN...23				160.52
CB-M.....23				204.13
CB-MMO...31				370.28
CB-MMO...23				416.94

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		677.12	483.16	414.55
CP.1-2Q...40		760.81	542.82	466.71
CR.1-2Q...62		753.36	549.21	478.30
CR.1-3Q...104	738.26	641.28	455.55	
CR.1-4Q...122	699.57	610.19	429.27	
EA.1-US.04				912.41
EB.1-US.03				1134.73
EA.1-0Q.22			668.39	
EA.1-0Q.22				600.31
EB.1-0Q.22			658.24	
EB.1-0Q.22				588.75
EA.1-1Q.30			597.94	
EA.1-1Q.30				530.53
EB.1-1Q.32			603.80	
EB.1-1Q.32				533.71
EA.1-2Q.38			539.88	
EA.1-2Q.38				475.30
EB.1-2Q.39			567.87	
EB.1-2Q.39				500.66
EB.2-2Q.45			541.26	
EB.2-2Q.45				479.07
CP.1-1Q...30		822.81	585.82	508.05
CP.2-3Q...56		696.48	541.36	481.32
CR.2-2Q...81		609.63	477.31	420.86
PR5-2QT.2125		521.69	410.53	358.24
PR4-2QT.1433	792.01	689.22	547.16	
PR4-3QT.2264	701.61	615.76	496.64	
PR4-2QP.1643	723.25	613.13	490.57	
PR4-3QP.2520	665.11	566.40	459.23	
PR6-3QP.7181	568.55	490.75		
PR8-2QP.2620	756.54	646.21		
PR8-3QP.4266	661.28	569.09		
PR8-3QP.3176	661.88	572.61		
PR12-2QP3597	779.57	668.96		
PR12-3QP6013	662.47	572.86		
PR12-4QP4050	641.68	546.64		
PR18-4QP5870	635.09	542.68		
PC.12-LA	638.04	550.43		
PC.18-LA	638.54	553.15		
PC.12-LC	617.21	573.09		
PC.18-LC	630.44	591.03		
CB.MBES...31				179.44
CB-M.....31				180.04
CB-MMIN...23				153.09
CB-M.....23				198.61
CB-MMO...31				381.34
CB-MMO...23				434.86

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		612.59	447.41	378.73
CP.1-2Q...40		687.66	501.89	425.68
CR.1-2Q...62		679.91	506.76	435.90
CR.1-3Q...104	683.32	581.46	422.86	
CR.1-4Q...122	649.30	553.50	398.85	
EA.1-US.04				814.63
EB.1-US.03				1007.11
EA.1-0Q.22			617.04	
EA.1-0Q.22				552.01
EB.1-0Q.22			605.75	
EB.1-0Q.22				540.11
EA.1-1Q.30			552.95	
EA.1-1Q.30				488.93
EB.1-1Q.32			556.74	
EB.1-1Q.32				490.95
EA.1-2Q.38			499.45	
EA.1-2Q.38				438.64
EB.1-2Q.39			523.99	
EB.1-2Q.39				461.24
EB.2-2Q.45			499.17	
EB.2-2Q.45				439.41
CP.1-1Q...30		742.82	540.77	462.53
CP.2-3Q...56		629.22	496.10	434.38
CR.2-2Q...81		550.32	437.69	380.95
PR5-2QT.2125		486.14	386.04	333.95
PR4-2QT.1433	734.21	626.86	502.63	
PR4-3QT.2264	653.19	560.88	456.57	
PR4-2QP.1643	656.57	557.50	449.15	
PR4-3QP.2520	608.13	516.31	420.99	
PR6-3QP.7181	523.12	448.82		
PR8-2QP.2620	693.19	587.77		
PR8-3QP.4266	609.85	518.92		
PR8-3QP.3176	616.05	524.18		
PR12-2QP3597	716.88	608.41		
PR12-3QP6013	612.98	522.31		
PR12-4QP4050	595.54	498.49		
PR18-4QP5870	588.76	493.10		
PC.12-LA	593.71	510.68		
PC.18-LA	592.30	513.02		
PC.12-LC	579.82	542.30		
PC.18-LC	592.00	557.60		
CB.MBES...31				169.47
CB-M.....31				169.92
CB-MMIN...23				144.46
CB-M.....23				186.17
CB-MMO...31				349.98
CB-MMO...23				396.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuaç
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		657.44	481.54	404.74
CP.1-2Q...40		736.53	540.15	455.34
CR.1-2Q...62		730.21	547.13	468.05
CR.1-3Q...104	733.02	624.08	456.09	
CR.1-4Q...122	696.12	593.97	430.02	
EA.1-US.04				891.88
EB.1-US.03				1095.76
EA.1-0Q.22			657.60	
EA.1-0Q.22				598.07
EB.1-0Q.22			645.18	
EB.1-0Q.22				585.28
EA.1-1Q.30			589.41	
EA.1-1Q.30				530.92
EB.1-1Q.32			593.43	
EB.1-1Q.32				532.89
EA.1-2Q.38			531.81	
EA.1-2Q.38				476.41
EB.1-2Q.39			557.28	
EB.1-2Q.39				499.67
EB.2-2Q.45			533.14	
EB.2-2Q.45				480.58
CP.1-1Q...30		794.78	581.44	495.22
CP.2-3Q...56		677.76	537.69	472.01
CR.2-2Q...81		590.22	472.69	410.26
PR5-2QT.2125		523.30	419.93	363.48
PR4-2QT.1433	799.75	682.96	552.90	
PR4-3QT.2264	710.58	612.74	503.69	
PR4-2QP.1643	723.58	606.81	493.22	
PR4-3QP.2520	669.48	563.35	463.02	
PR6-3QP.7181	583.90	491.79		
PR8-2QP.2620	760.78	640.92		
PR8-3QP.4266	668.65	567.22		
PR8-3QP.3176	675.93	570.41		
PR12-2QP3597	786.11	664.67		
PR12-3QP6013	671.60	572.01		
PR12-4QP4050	657.05	544.00		
PR18-4QP5870	648.70	537.79		
PC.12-LA	666.57	569.92		
PC.18-LA	665.69	573.94		
PC.12-LC	671.18	625.80		
PC.18-LC	687.49	646.75		
CB.MBES...31				166.33
CB-M.....31				166.24
CB-MMIN...23				143.35
CB-M.....23				183.18
CB-MMO...31				372.41
CB-MMO....23				425.00

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		667.54	484.00	399.72
CP.1-2Q...40		746.06	541.86	448.50
CR.1-2Q...62		742.06	549.41	462.97
CR.1-3Q...104	724.09	633.54	456.93	
CR.1-4Q...122	686.41	602.74	430.63	
EA.1-US.04				864.82
EB.1-US.03				1074.68
EA.1-0Q.22			641.11	
EA.1-0Q.22				586.35
EB.1-0Q.22			632.08	
EB.1-0Q.22				577.48
EA.1-1Q.30			572.59	
EA.1-1Q.30				519.58
EB.1-1Q.32			579.16	
EB.1-1Q.32				524.27
EA.1-2Q.38			515.52	
EA.1-2Q.38				466.04
EB.1-2Q.39			543.34	
EB.1-2Q.39				491.71
EB.2-2Q.45			514.45	
EB.2-2Q.45				467.66
CP.1-1Q...30		806.84	585.18	489.72
CP.2-3Q...56		681.87	533.63	459.57
CR.2-2Q...81		590.26	466.32	397.86
PR5-2QT.2125		517.70	405.71	344.95
PR4-2QT.1433	772.81	679.57	538.77	
PR4-3QT.2264	685.01	607.73	488.94	
PR4-2QP.1643	690.99	600.09	478.23	
PR4-3QP.2520	639.11	556.91	448.42	
PR6-3QP.7181	554.12	488.19		
PR8-2QP.2620	734.20	640.27		
PR8-3QP.4266	644.59	565.74		
PR8-3QP.3176	653.06	573.93		
PR12-2QP3597	761.76	666.28		
PR12-3QP6013	650.27	572.69		
PR12-4QP4050	633.03	548.70		
PR18-4QP5870	627.56	545.07		
PC.12-LA	629.10	546.55		
PC.18-LA	632.03	551.75		
PC.12-LC	615.87	576.42		
PC.18-LC	632.31	596.43		
CB.MBES...31				170.49
CB-M.....31				168.92
CB-MMIN...23				148.48
CB-M.....23				186.68
CB-MMO...31				371.65
CB-MMO....23				423.99

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		636.60	482.72	396.44
CP.1-2Q...40		713.24	541.39	445.96
CR.1-2Q...62		705.58	545.39	457.35
CR.1-3Q..104	697.64	603.88	455.97	
CR.1-4Q..122	661.74	574.92	430.42	
EA.1-US.04				874.16
EB.1-US.03				1088.67
EA.1-0Q.22			639.73	
EA.1-0Q.22				578.41
EB.1-0Q.22			634.48	
EB.1-0Q.22				571.69
EA.1-1Q.30			572.19	
EA.1-1Q.30				511.70
EB.1-1Q.32			581.80	
EB.1-1Q.32				518.39
EA.1-2Q.38			515.91	
EA.1-2Q.38				458.41
EB.1-2Q.39			546.32	
EB.1-2Q.39				485.93
EB.2-2Q.45			520.75	
EB.2-2Q.45				465.83
CP.1-1Q...30		770.02	582.45	485.49
CP.2-3Q...56		655.19	532.57	459.66
CR.2-2Q...81		572.85	471.27	402.47
PR5-2QT.2125		503.23	407.65	348.71
PR4-2QT.1433	748.39	652.74	536.16	
PR4-3QT.2264	666.40	586.18	488.40	
PR4-2QP.1643	671.61	580.24	476.88	
PR4-3QP.2520	623.90	539.63	448.65	
PR6-3QP.7181	537.45	468.47		
PR8-2QP.2620	705.12	609.93		
PR8-3QP.4266	621.14	539.97		
PR8-3QP.3176	624.47	541.65		
PR12-2QP3597	727.39	630.29		
PR12-3QP6013	622.25	542.24		
PR12-4QP4050	604.92	515.22		
PR18-4QP5870	598.55	510.88		
PC.12-LA	630.82	537.85		
PC.18-LA	624.64	536.96		
PC.12-LC	609.45	568.08		
PC.18-LC	620.11	582.39		
CB.MBES...31				173.01
CB-M.....31				172.78
CB-MMIN...23				149.22
CB-M.....23				189.69
CB-MMO....31				368.62
CB-MMO....23				419.66

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		781.30	562.08	475.80
CP.1-2Q...40		871.91	629.22	533.54
CR.1-2Q...62		866.21	639.40	550.59
CR.1-3Q...104	847.71	740.67	530.91	
CR.1-4Q...122	804.72	705.15	500.11	
EA.1-US.04				1031.97
EB.1-US.03				1298.80
EA.1-0Q.22			741.02	
EA.1-0Q.22				687.66
EB.1-0Q.22			746.19	
EB.1-0Q.22				691.71
EA.1-1Q.30			663.02	
EA.1-1Q.30				611.05
EB.1-1Q.32			684.20	
EB.1-1Q.32				628.75
EA.1-2Q.38			596.87	
EA.1-2Q.38				547.93
EB.1-2Q.39			641.49	
EB.1-2Q.39				589.21
EB.2-2Q.45			608.75	
EB.2-2Q.45				560.07
CP.1-1Q...30		939.99	678.89	581.61
CP.2-3Q...56		796.53	625.24	549.09
CR.2-2Q...81		685.46	542.60	472.54
PR5-2QT.2125		578.36	458.92	392.98
PR4-2QT.1433	869.62	766.01	615.78	
PR4-3QT.2264	773.24	686.90	559.54	
PR4-2QP.1643	773.96	676.61	546.70	
PR4-3QP.2520	719.48	630.33	514.86	
PR6-3QP.7181	616.55	546.58		
PR8-2QP.2620	819.63	717.75		
PR8-3QP.4266	721.61	635.20		
PR8-3QP.3176	722.13	634.57		
PR12-2QP3597	848.83	744.68		
PR12-3QP6013	726.03	640.61		
PR12-4QP4050	698.49	607.07		
PR18-4QP5870	692.11	602.62		
PC.12-LA	706.17	613.63		
PC.18-LA	709.74	620.28		
PC.12-LC	662.42	618.55		
PC.18-LC	680.45	640.01		
CB.MBES...31				181.55
CB-M.....31				180.48
CB-MMIN...23				158.75
CB-M.....23				200.02
CB-MMO...31				452.75
CB-MMO...23				518.86

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		775.68	557.71	473.01
CP.1-2Q...40		865.71	624.31	530.46
CR.1-2Q...62		859.32	635.37	548.60
CR.1-3Q...104	854.21	733.93	527.48	
CR.1-4Q...122	811.96	700.39	497.44	
EA.1-US.04				1005.19
EB.1-US.03				1259.92
EA.1-0Q.22			737.41	
EA.1-0Q.22				698.42
EB.1-0Q.22			743.29	
EB.1-0Q.22				703.99
EA.1-1Q.30			661.63	
EA.1-1Q.30				623.78
EB.1-1Q.32			682.96	
EB.1-1Q.32				641.89
EA.1-2Q.38			596.42	
EA.1-2Q.38				561.11
EB.1-2Q.39			640.73	
EB.1-2Q.39				602.31
EB.2-2Q.45			612.52	
EB.2-2Q.45				565.97
CP.1-1Q...30		932.70	672.21	576.76
CP.2-3Q...56		786.31	617.49	542.77
CR.2-2Q...81		673.00	535.31	467.01
PR5-2QT.2125		567.55	455.17	390.34
PR4-2QT.1433	871.29	746.78	604.34	
PR4-3QT.2264	773.69	669.24	549.09	
PR4-2QP.1643	787.25	659.23	534.93	
PR4-3QP.2520	729.96	614.30	503.38	
PR6-3QP.7181	632.44	535.67		
PR8-2QP.2620	828.29	698.71		
PR8-3QP.4266	727.81	618.30		
PR8-3QP.3176	730.97	619.37		
PR12-2QP3597	854.61	724.15		
PR12-3QP6013	730.07	623.00		
PR12-4QP4050	709.24	592.71		
PR18-4QP5870	701.71	587.64		
PC.12-LA	708.24	603.62		
PC.18-LA	712.57	611.36		
PC.12-LC	691.49	639.34		
PC.18-LC	703.85	657.20		
CB.MBES...31				179.13
CB-M.....31				178.12
CB-MMIN...23				154.48
CB-M.....23				197.18
CB-MMO....31				449.51
CB-MMO....23				514.44

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação)
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		690.29	513.61	426.21
CP.1-2Q...40		772.72	575.49	478.73
CR.1-2Q...62		767.70	583.19	493.87
CR.1-3Q...104	779.58	654.93	485.47	
CR.1-4Q...122	740.30	624.36	457.71	
EA.1-US.04				943.68
EB.1-US.03				1178.68
EA.1-0Q.22			684.88	
EA.1-0Q.22				621.07
EB.1-0Q.22			685.51	
EB.1-0Q.22				620.65
EA.1-1Q.30			613.49	
EA.1-1Q.30				550.95
EB.1-1Q.32			629.36	
EB.1-1Q.32				564.14
EA.1-2Q.38			552.92	
EA.1-2Q.38				493.71
EB.1-2Q.39			590.30	
EB.1-2Q.39				528.32
EB.2-2Q.45			562.44	
EB.2-2Q.45				508.52
CP.1-1Q...30		833.05	619.86	521.65
CP.2-3Q...56		718.19	573.07	497.23
CR.2-2Q...81		617.53	499.48	429.77
PR5-2QT.2125		539.08	432.99	372.21
PR4-2QT.1433	826.82	706.98	573.10	
PR4-3QT.2264	735.25	633.72	520.61	
PR4-2QP.1643	743.12	626.39	509.32	
PR4-3QP.2520	689.35	582.72	478.34	
PR6-3QP.7181	595.99	502.05		
PR8-2QP.2620	784.14	662.77		
PR8-3QP.4266	689.58	586.23		
PR8-3QP.3176	698.23	587.35		
PR12-2QP3597	810.52	686.86		
PR12-3QP6013	692.65	590.54		
PR12-4QP4050	675.72	559.34		
PR18-4QP5870	670.15	555.30		
PC.12-LA	660.09	570.22		
PC.18-LA	666.03	578.63		
PC.12-LC	646.96	602.08		
PC.18-LC	662.46	622.41		
CB.MBES...31				160.32
CB-M.....31				159.21
CB-MMIN...23				139.13
CB-M.....23				176.84
CB-MMO...31				405.05
CB-MMO...23				464.11

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		674.56	505.78	415.97
CP.1-2Q...40		753.65	566.53	467.08
CR.1-2Q...62		748.07	573.44	481.27
CR.1-3Q...104	748.24	639.84	478.70	
CR.1-4Q...122	710.58	609.80	452.02	
EA.1-US.04				907.37
EB.1-US.03				1133.54
EA.1-0Q.22			672.09	
EA.1-0Q.22				609.72
EB.1-0Q.22			668.08	
EB.1-0Q.22				605.32
EA.1-1Q.30			601.87	
EA.1-1Q.30				540.74
EB.1-1Q.32			613.56	
EB.1-1Q.32				550.22
EA.1-2Q.38			542.91	
EA.1-2Q.38				485.02
EB.1-2Q.39			576.27	
EB.1-2Q.39				515.97
EB.2-2Q.45			548.13	
EB.2-2Q.45				491.93
CP.1-1Q...30		814.08	609.66	508.70
CP.2-3Q...56		694.21	557.65	481.29
CR.2-2Q...81		603.44	491.08	419.52
PR5-2QT.2125		537.13	432.38	374.76
PR4-2QT.1433	792.19	686.02	557.51	
PR4-3QT.2264	703.68	616.21	506.98	
PR4-2QP.1643	725.47	608.94	496.35	
PR4-3QP.2520	670.17	566.43	466.50	
PR6-3QP.7181	573.66	487.20		
PR8-2QP.2620	759.80	644.53		
PR8-3QP.4266	666.79	571.09		
PR8-3QP.3176	666.85	570.43		
PR12-2QP3597	783.22	668.35		
PR12-3QP6013	668.31	575.86		
PR12-4QP4050	644.78	542.11		
PR18-4QP5870	637.57	537.77		
PC.12-LA	663.16	567.52		
PC.18-LA	665.70	573.32		
PC.12-LC	669.74	621.82		
PC.18-LC	683.86	641.67		
CB.MBES...31				169.95
CB-M.....31				169.03
CB-MMIN...23				146.49
CB-M.....23				187.10
CB-MMO...31				387.82
CB-MMO...23				443.15

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuaç
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		664.38	495.07	401.35
CP.1-2Q...40		743.04	554.15	451.14
CR.1-2Q...62		736.38	560.60	465.45
CR.1-3Q...104	751.86	629.28	467.64	
CR.1-4Q...122	714.40	600.66	441.87	
EA.1-US.04				883.10
EB.1-US.03				1091.46
EA.1-0Q.22			661.28	
EA.1-0Q.22				600.13
B.1-0Q.22			652.70	
EB.1-0Q.22				590.62
EA.1-1Q.30			592.99	
EA.1-1Q.30				532.71
EB.1-1Q.32			600.00	
EB.1-1Q.32				536.95
EA.1-2Q.38			535.61	
EA.1-2Q.38				478.01
EB.1-2Q.39			563.95	
EB.1-2Q.39				503.62
EB.2-2Q.45			535.01	
EB.2-2Q.45				480.15
CP.1-1Q...30		803.06	595.37	490.82
CP.2-3Q...56		679.04	543.29	464.96
CR.2-2Q...81		590.28	479.84	405.37
PR5-2QT.2125		533.92	429.19	367.79
PR4-2QT.1433	802.37	677.29	550.12	
PR4-3QT.2264	712.78	608.25	501.49	
PR4-2QP.1643	737.92	603.23	489.35	
PR4-3QP.2520	681.67	560.49	460.19	
PR6-3QP.7181	589.85	484.75		
PR8-2QP.2620	768.28	633.99		
PR8-3QP.4266	674.07	561.32		
PR8-3QP.3176	681.56	565.62		
PR12-2QP3597	789.29	655.03		
PR12-3QP6013	673.21	563.88		
PR12-4QP4050	661.58	535.15		
PR18-4QP5870	654.10	530.79		
PC.12-LA	651.09	546.51		
PC.18-LA	651.78	549.76		
PC.12-LC	649.10	597.27		
PC.18-LC	657.63	612.21		
CB.MBES...31				173.38
CB-M.....31				171.74
CB-MMIN...23				150.65
CB-M.....23				189.79
CB-MMO...31				371.78
CB-MMO...23				423.73

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação)
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		617.73	447.20	363.51
CP.1-2Q...40		693.07	501.24	408.86
CR.1-2Q...62		685.79	505.89	421.06
CR.1-3Q...104	688.82	586.22	422.80	
CR.1-4Q...122	653.54	558.26	399.55	
EA.1-US.04				809.98
EB.1-US.03				1004.40
EA.1-0Q.22			602.38	
EA.1-0Q.22				535.58
EB.1-0Q.22			591.97	
EB.1-0Q.22				524.10
EA.1-1Q.30			537.59	
EA.1-1Q.30				471.42
EB.1-1Q.32			543.55	
EB.1-1Q.32				475.28
EA.1-2Q.38			484.44	
EA.1-2Q.38				420.81
EB.1-2Q.39			511.29	
EB.1-2Q.39				445.66
EB.2-2Q.45			487.65	
EB.2-2Q.45				430.30
CP.1-1Q...30		748.66	538.83	445.05
CP.2-3Q...56		632.93	493.82	423.93
CR.2-2Q...81		558.25	439.44	373.37
PR5-2QT.2125		494.24	379.26	326.50
PR4-2QT.1433	745.62	630.74	491.94	
PR4-3QT.2264	660.11	563.86	448.21	
PR4-2QP.1643	677.56	556.49	437.29	
PR4-3QP.2520	626.51	517.51	412.42	
PR6-3QP.7181	551.36	459.93		
PR8-2QP.2620	711.61	589.93		
PR8-3QP.4266	624.73	522.38		
PR8-3QP.3176	646.30	544.21		
PR12-2QP3597	734.26	612.13		
PR12-3QP6013	626.66	526.97		
PR12-4QP4050	629.72	519.50		
PR18-4QP5870	623.58	515.96		
PC.12-LA	614.46	514.49		
PC.18-LA	611.76	516.51		
PC.12-LC	649.43	602.16		
PC.18-LC	659.54	617.75		
CB.MBES...31				175.87
CB-M.....31				175.75
CB-MMIN...23				151.22
CB-M.....23				192.38
CB-MMO...31				339.09
CB-MMO...23				383.26

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		614.28	436.42	369.57
CP.1-2Q...40		691.24	490.60	416.09
CR.1-2Q...62		686.50	498.99	430.12
CR.1-3Q...104	687.03	583.69	412.86	
CR.1-4Q...122	650.24	555.15	388.75	
EA.1-US.04				826.62
EB.1-US.03				1026.32
EA.1-0Q.22			601.10	
EA.1-0Q.22				544.37
EB.1-0Q.22			595.03	
EB.1-0Q.22				537.48
EA.1-1Q.30			537.81	
EA.1-1Q.30				482.20
EB.1-1Q.32			546.36	
EB.1-1Q.32				488.46
EA.1-2Q.38			484.80	
EA.1-2Q.38				431.85
EB.1-2Q.39			512.96	
EB.1-2Q.39				457.74
EB.2-2Q.45			491.83	
EB.2-2Q.45				440.76
CP.1-1Q...30		747.25	529.00	452.72
CP.2-3Q...56		636.34	489.67	431.30
CR.2-2Q...81		554.81	430.46	376.50
PR5-2QT.2125		489.75	375.23	327.82
PR4-2QT.1433	749.05	636.23	494.41	
PR4-3QT.2264	662.42	566.74	447.91	
PR4-2QP.1643	680.78	561.47	439.82	
PR4-3QP.2520	627.80	519.86	411.74	
PR6-3QP.7181	542.71	454.76		
PR8-2QP.2620	714.97	595.13		
PR8-3QP.4266	626.06	524.43		
PR8-3QP.3176	641.22	539.37		
PR12-2QP3597	737.26	617.02		
PR12-3QP6013	627.75	528.65		
PR12-4QP4050	619.83	514.49		
PR18-4QP5870	614.32	511.42		
PC.12-LA	591.51	499.53		
PC.18-LA	592.63	503.45		
PC.12-LC	593.39	547.19		
PC.18-LC	603.90	563.02		
CB.MBES...31				168.96
CB-M.....31				168.04
CB-MMIN...23				145.32
CB-M.....23				185.72
CB-MMO...31				347.43
CB-MMO...23				395.51

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 JUNHO DE 2008

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		699.17	496.35	411.89
CP.1-2Q...40		783.74	557.40	463.87
CR.1-2Q...62		780.44	566.53	480.04
CR.1-3Q...104	758.68	666.00	470.20	
CR.1-4Q...122	719.75	634.66	443.63	
EA.1-US.04				901.23
EB.1-US.03				1124.26
EA.1-0Q.22			662.36	
EA.1-0Q.22				599.55
EB.1-0Q.22			659.48	
EB.1-0Q.22				595.13
EA.1-1Q.30			594.39	
EA.1-1Q.30				532.10
EB.1-1Q.32			606.39	
EB.1-1Q.32				541.16
EA.1-2Q.38			537.31	
EA.1-2Q.38				477.48
EB.1-2Q.39			570.80	
EB.1-2Q.39				508.20
EB.2-2Q.45			544.51	
EB.2-2Q.45				489.68
CP.1-1Q...30		843.67	599.51	504.50
CP.2-3Q...56		723.98	556.75	484.29
CR.2-2Q...81		628.75	489.76	422.28
PR5-2QT.2125		534.74	413.08	357.12
PR4-2QT.1433	810.55	709.08	553.67	
PR4-3QT.2264	716.11	631.75	500.99	
PR4-2QP.1643	728.22	624.92	492.60	
PR4-3QP.2520	671.47	578.56	460.89	
PR6-3QP.7181	579.96	504.78		
PR8-2QP.2620	768.47	663.50		
PR8-3QP.4266	672.71	584.68		
PR8-3QP.3176	687.47	600.02		
PR12-2QP3597	793.89	688.00		
PR12-3QP6013	675.81	589.69		
PR12-4QP4050	666.08	573.45		
PR18-4QP5870	660.50	570.02		
PC.12-LA	644.16	553.57		
PC.18-LA	646.19	558.89		
PC.12-LC	649.27	605.08		
PC.18-LC	660.45	620.76		
CB.MBES...31				179.30
CB-M.....31				178.59
CB-MMIN...23				151.26
CB-M.....23				197.93
CB-MMO...31				384.50
CB-MMO...23				438.97

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
JUNHO DE 2008**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		618.10	450.60	370.17
CP.1-2Q...40		695.20	506.73	417.41
CR.1-2Q...62		690.07	513.04	430.45
CR.1-3Q...104	706.58	589.60	427.80	
CR.1-4Q...122	671.48	561.55	403.89	
EA.1-US.04				827.86
EB.1-US.03				1015.58
EA.1-0Q.22			619.05	
EA.1-0Q.22				551.08
EB.1-0Q.22			607.90	
EB.1-0Q.22				538.60
EA.1-1Q.30			554.78	
EA.1-1Q.30				487.46
EB.1-1Q.32			559.42	
EB.1-1Q.32				489.64
EA.1-2Q.38			500.99	
EA.1-2Q.38				436.27
EB.1-2Q.39			526.12	
EB.1-2Q.39				459.05
EB.2-2Q.45			505.08	
EB.2-2Q.45				444.64
CP.1-1Q...30		749.35	544.01	452.94
CP.2-3Q...56		642.30	503.84	436.40
CR.2-2Q...81		562.46	446.40	382.88
PR5-2QT.2125		496.90	388.86	337.03
PR4-2QT.1433	765.38	641.16	507.79	
PR4-3QT.2264	679.65	575.07	462.94	
PR4-2QP.1643	693.14	566.87	451.80	
PR4-3QP.2520	641.60	527.75	425.24	
PR6-3QP.7181	563.98	463.85		
PR8-2QP.2620	726.61	597.55		
PR8-3QP.4266	638.84	529.86		
PR8-3QP.3176	658.07	545.40		
PR12-2QP3597	748.60	618.11		
PR12-3QP6013	639.88	532.85		
PR12-4QP4050	636.39	516.10		
PR18-4QP5870	629.36	510.66		
PC.12-LA	610.29	519.64		
PC.18-LA	611.65	523.87		
PC.12-LC	645.90	601.06		
PC.18-LC	653.91	614.31		
CB.MBES...31				169.53
CB-M.....31				169.32
CB-MMIN...23				145.80
CB-M.....23				185.70
CB-MMO...31				346.56
CB-MMO...23				392.70

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.