

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

ABRIL 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: Alice Leal do Nascimento

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 0,37% em abril

O Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi), calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, variou 0,37% em abril, recuando 0,47 ponto percentual em relação ao índice de março (0,84%). No ano, o acumulado foi 2,09% e 6,48% nos últimos doze meses.

Este índice ficou ligeiramente abaixo do registrado em abril do ano passado (0,41%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 616,10 em março para R\$ 618,36 em abril, sendo R\$ 356,63 relativos aos materiais e R\$ 261,73 à mão-de-obra.

A parcela referente aos materiais variou 0,60%, taxa igual a de março. Já a componente mão-de-obra apresentou um forte recuo (1,10 ponto percentual) passando de 1,16% em março para 0,06% em abril, o que é explicado pela ausência de reajustes salariais nos estados.

No ano, os materiais subiram 2,56%, acima da taxa relativa ao mesmo período de 2007 (1,55%); ao contrário da mão-de-obra que, com alta de 1,45%, ficou abaixo da taxa acumulada no ano passado (1,93%).

Nos últimos doze meses os resultados foram: 6,30% para os materiais e 6,72% para a mão-de-obra.

O Sul registrou o índice mais elevado

Em abril, o maior índice regional ocorreu na Região Sul (0,59%). Em relação ao índice nacional (0,37%), o Centro-Oeste teve o mesmo resultado, ficando abaixo dele o Sudeste (0,34%), o Norte (0,32%) e o Nordeste (0,30%).

A Região Nordeste apresentou o maior acumulado no ano (2,58%) e o Centro-Oeste em doze meses (7,22%). Os menores acumulados, nestes períodos, ficaram com a Região Sul (1,32% e 5,57%).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 656,46 (Sudeste); R\$ 606,09 (Norte); R\$ 603,79 (Sul); R\$ 587,70 (Centro-Oeste) e R\$ 583,60 (Nordeste).

Variações mais elevadas em Santa Catarina, Pernambuco e Paraná

Em abril, os destaques ficaram com Santa Catarina (0,74%), Pernambuco (0,71%) e Paraná (0,69%). O menor índice ficou com o Tocantins (0,07%) seguido de perto pelo Piauí (0,09%).

No ano, o Rio de Janeiro registrou o maior acumulado (5,70%). Nos últimos doze meses, o índice mais elevado ficou com o Acre (9,99%).

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.

ABRIL/08

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	618,36	218,62	0,37	2,09	6,48
REGIÃO NORTE	606,09	210,76	0,32	1,78	7,16
RONDÔNIA	562,01	213,33	0,58	2,21	7,26
ACRE	609,73	223,76	0,58	1,67	9,99
AMAZONAS	632,18	201,03	0,24	0,93	6,50
RORAIMA	721,82	216,09	0,60	3,07	4,60
PARÁ	591,77	211,34	0,29	2,16	7,67
AMAPÁ	607,55	223,52	0,22	3,54	6,84
TOCANTINS	624,91	217,59	0,07	0,57	6,81
REGIÃO NORDESTE	583,60	228,00	0,30	2,58	6,58
MARANHÃO	596,77	230,25	0,17	1,29	7,74
PIAUÍ	550,95	240,25	0,09	4,71	9,62
CEARÁ	565,93	223,79	0,11	1,99	4,87
RIO GRANDE DO NORTE	551,56	218,49	0,32	0,92	6,22
PARAÍBA	570,78	231,41	0,71	3,71	6,87
PERNAMBUCO	568,44	233,33	0,60	1,62	6,47
ALAGOAS	608,80	214,83	0,27	1,12	5,76
SERGIPE	554,41	241,56	0,32	1,64	8,24
BAHIA	614,60	227,34	0,22	3,96	6,64
REGIÃO SUDESTE	656,46	218,93	0,34	2,26	6,44
MINAS GERAIS	601,32	242,41	0,23	1,93	8,43
ESPÍRITO SANTO	540,52	240,25	0,31	1,24	6,71
RIO DE JANEIRO	709,00	228,08	0,66	5,70	7,69
SÃO PAULO	675,13	208,27	0,29	1,56	5,40
REGIÃO SUL	603,79	204,65	0,59	1,32	5,57
PARANÁ	608,08	206,15	0,69	1,13	5,36
SANTA CATARINA	602,06	204,16	0,74	1,79	7,92
RIO GRANDE DO SUL	600,60	203,48	0,40	1,23	4,40
REGIÃO CENTRO-OESTE	587,70	223,49	0,37	1,39	7,22
MATO GROSSO DO SUL	590,77	218,69	0,34	1,48	7,64
MATO GROSSO	587,07	231,29	0,29	1,14	8,43
GOIÁS	571,07	223,66	0,45	1,51	6,56
DISTRITO FEDERAL	635,39	214,09	0,34	1,49	6,08

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
ABRIL DE 2008**

(continua
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		568.71	420.97	348.99
CP.1-2Q...40		636.10	470.66	390.98
CR.1-2Q...62		630.53	477.94	403.96
CR.1-3Q...104	646.84	541.15	400.20	
CR.1-4Q...122	613.04	516.10	377.80	
EA.1-US.04				801.99
EB.1-US.03				995.52
EA.1-0Q.22			596.73	
EA.1-0Q.22				523.43
EB.1-0Q.22			582.01	
EB.1-0Q.22				507.89
EA.1-1Q.30			529.91	
EA.1-1Q.30				456.78
EB.1-1Q.32			534.42	
EB.1-1Q.32				459.87
EA.1-2Q.38			476.14	
EA.1-2Q.38				405.36
EB.1-2Q.39			502.63	
EB.1-2Q.39				430.44
EB.2-2Q.45			468.50	
EB.2-2Q.45				419.92
CP.1-1Q...30		689.65	507.72	426.49
CP.2-3Q...56		585.62	473.07	413.23
CR.2-2Q...81		520.02	421.76	364.22
PR5-2QT.2125		463.13	378.10	330.39
PR4-2QT.1433	703.51	583.94	483.57	
PR4-3QT.2264	628.00	527.47	443.51	
PR4-2QP.1643	669.32	524.45	432.91	
PR4-3QP.2520	619.68	490.89	409.88	
PR6-3QP.7181	533.61	429.32		
PR8-2QP.2620	690.12	551.74		
PR8-3QP.4266	608.26	492.65		
PR8-3QP.3176	608.23	497.29		
PR12-2QP3597	706.80	571.22		
PR12-3QP6013	605.78	495.58		
PR12-4QP4050	591.02	472.13		
PR18-4QP5870	577.00	462.34		
PC.12-LA	617.74	508.49		
PC.18-LA	613.46	508.11		
PC.12-LC	634.13	577.31		
PC.18-LC	642.00	593.29		
CB.MBES...31				172.18
CB-M.....31				171.97
CB-MMIN...23				148.91
CB-M.....23				188.75
CB-MMO...31				325.12
CB-MMO....23				367.15

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		618.40	462.39	392.01
CP.1-2Q...40		689.84	515.36	437.69
CR.1-2Q...62		688.56	525.56	453.70
CR.1-3Q...104	690.69	589.41	438.07	
CR.1-4Q...122	656.39	562.09	413.36	
EA.1-US.04				857.76
EB.1-US.03				1102.95
EA.1-0Q.22			631.04	
EA.1-0Q.22				560.33
EB.1-0Q.22			638.09	
EB.1-0Q.22				566.39
EA.1-1Q.30			561.92	
EA.1-1Q.30				491.15
EB.1-1Q.32			586.15	
EB.1-1Q.32				513.34
EA.1-2Q.38			505.65	
EA.1-2Q.38				436.86
EB.1-2Q.39			551.70	
EB.1-2Q.39				480.96
EB.2-2Q.45			507.68	
EB.2-2Q.45				464.24
CP.1-1Q...30		746.39	557.28	478.19
CP.2-3Q...56		638.14	517.46	456.56
CR.2-2Q...81		560.83	456.14	399.21
PR5-2QT.2125		477.33	388.08	336.55
PR4-2QT.1433	722.22	611.75	505.23	
PR4-3QT.2264	642.87	550.12	460.89	
PR4-2QP.1643	669.05	546.29	450.43	
PR4-3QP.2520	621.86	511.21	426.03	
PR6-3QP.7181	532.42	442.17		
PR8-2QP.2620	698.81	578.52		
PR8-3QP.4266	616.58	515.15		
PR8-3QP.3176	615.83	515.80		
PR12-2QP3597	719.14	599.82		
PR12-3QP6013	616.59	518.92		
PR12-4QP4050	600.41	493.08		
PR18-4QP5870	591.58	487.73		
PC.12-LA	635.29	529.64		
PC.18-LA	630.03	530.12		
PC.12-LC	636.63	585.49		
PC.18-LC	645.45	600.57		
CB.MBES...31				197.30
CB-M.....31				197.33
CB-MMIN...23				171.70
CB-M.....23				217.45
CB-MMO...31				371.10
CB-MMO...23				420.62

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

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		651.92	486.59	412.22
CP.1-2Q...40		727.93	543.13	461.02
CR.1-2Q...62		725.69	553.36	476.81
CR.1-3Q...104	732.71	621.87	462.33	
CR.1-4Q...122	695.61	593.13	436.51	
EA.1-US.04				898.22
EB.1-US.03				1112.78
EA.1-0Q.22			679.67	
EA.1-0Q.22				591.94
EB.1-0Q.22			671.20	
EB.1-0Q.22				581.47
EA.1-1Q.30			608.14	
EA.1-1Q.30				520.02
EB.1-1Q.32			619.09	
EB.1-1Q.32				529.05
EA.1-2Q.38			548.84	
EA.1-2Q.38				462.84
EB.1-2Q.39			583.62	
EB.1-2Q.39				495.81
EB.2-2Q.45			538.50	
EB.2-2Q.45				487.26
CP.1-1Q...30		785.62	585.18	502.03
CP.2-3Q...56		674.79	547.92	486.65
CR.2-2Q...81		591.04	480.97	421.54
PR5-2QT.2125		505.52	417.60	366.73
PR4-2QT.1433	771.91	655.96	547.00	
PR4-3QT.2264	689.45	592.56	500.90	
PR4-2QP.1643	715.90	586.16	488.43	
PR4-3QP.2520	665.52	549.32	462.32	
PR6-3QP.7181	572.51	479.24		
PR8-2QP.2620	747.43	620.26		
PR8-3QP.4266	660.92	554.33		
PR8-3QP.3176	660.36	556.24		
PR12-2QP3597	769.39	643.22		
PR12-3QP6013	661.42	558.72		
PR12-4QP4050	641.63	530.95		
PR18-4QP5870	626.99	519.75		
PC.12-LA	668.07	564.34		
PC.18-LA	665.02	565.60		
PC.12-LC	666.72	613.91		
PC.18-LC	677.41	631.20		
CB.MBES...31				182.87
CB-M.....31				182.94
CB-MMIN...23				159.94
CB-M.....23				200.80
CB-MMO...31				391.93
CB-MMO...23				446.03

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

(continuaç
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		718.93	540.52	454.72
CP.1-2Q...40		804.56	604.76	509.56
CR.1-2Q...62		804.31	616.60	527.88
CR.1-3Q...104	801.12	687.50	513.79	
CR.1-4Q...122	760.48	655.63	484.74	
EA.1-US.04				1016.28
EB.1-US.03				1272.74
EA.1-0Q.22			742.57	
EA.1-0Q.22				635.65
EB.1-0Q.22			743.66	
EB.1-0Q.22				633.58
EA.1-1Q.30			667.34	
EA.1-1Q.30				560.06
EB.1-1Q.32			685.31	
EB.1-1Q.32				575.20
EA.1-2Q.38			604.17	
EA.1-2Q.38				499.37
EB.1-2Q.39			645.62	
EB.1-2Q.39				538.22
EB.2-2Q.45			595.88	
EB.2-2Q.45				533.71
CP.1-1Q...30		869.23	652.61	555.91
CP.2-3Q...56		751.71	610.74	540.52
CR.2-2Q...81		659.63	537.28	469.20
PR5-2QT.2125		554.04	449.58	393.30
PR4-2QT.1433	846.98	728.50	599.77	
PR4-3QT.2264	754.47	654.59	546.39	
PR4-2QP.1643	772.13	647.24	533.86	
PR4-3QP.2520	716.57	603.34	502.95	
PR6-3QP.7181	613.91	521.55		
PR8-2QP.2620	813.12	687.89		
PR8-3QP.4266	717.28	611.12		
PR8-3QP.3176	717.48	611.02		
PR12-2QP3597	838.65	713.08		
PR12-3QP6013	719.24	615.90		
PR12-4QP4050	695.53	582.99		
PR18-4QP5870	687.56	577.85		
PC.12-LA	715.95	610.95		
PC.18-LA	713.66	613.46		
PC.12-LC	712.45	659.80		
PC.18-LC	721.22	674.89		
CB.MBES...31				199.89
CB-M.....31				199.42
CB-MMIN...23				175.22
CB-M.....23				220.41
CB-MMO...31				436.43
CB-MMO...23				499.22

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

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		601.24	472.12	398.84
CP.1-2Q...40		673.45	526.96	445.62
CR.1-2Q...62		671.04	534.86	459.37
CR.1-3Q...104	671.98	570.69	446.54	
CR.1-4Q...122	637.69	543.02	421.71	
EA.1-US.04				857.44
EB.1-US.03				1077.89
EA.1-0Q.22			636.14	
EA.1-0Q.22				549.91
EB.1-0Q.22			631.13	
EB.1-0Q.22				543.37
EA.1-1Q.30			568.80	
EA.1-1Q.30				483.82
EB.1-1Q.32			578.66	
EB.1-1Q.32				492.61
EA.1-2Q.38			512.90	
EA.1-2Q.38				431.18
EB.1-2Q.39			544.20	
EB.1-2Q.39				461.43
EB.2-2Q.45			505.31	
EB.2-2Q.45				446.79
CP.1-1Q...30		730.98	568.98	485.93
CP.2-3Q...56		623.53	513.21	452.06
CR.2-2Q...81		543.23	450.35	391.77
PR5-2QT.2125		478.65	388.71	338.40
PR4-2QT.1433	728.35	619.79	507.25	
PR4-3QT.2264	647.68	555.98	461.47	
PR4-2QP.1643	663.79	552.35	451.55	
PR4-3QP.2520	615.05	513.84	424.46	
PR6-3QP.7181	528.40	443.28		
PR8-2QP.2620	695.23	582.19		
PR8-3QP.4266	611.36	515.48		
PR8-3QP.3176	612.92	515.67		
PR12-2QP3597	716.64	602.69		
PR12-3QP6013	612.57	518.80		
PR12-4QP4050	597.48	492.47		
PR18-4QP5870	590.35	487.60		
PC.12-LA	610.65	517.53		
PC.18-LA	611.44	522.07		
PC.12-LC	613.96	569.30		
PC.18-LC	624.65	584.84		
CB.MBES...31				198.63
CB-M.....31				198.36
CB-MMIN...23				173.20
CB-M.....23				217.06
CB-MMO...31				373.88
CB-MMO...23				422.32

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

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		641.95	493.01	411.22
CP.1-2Q...40		717.80	551.03	460.40
CR.1-2Q...62		717.55	559.68	475.06
CR.1-3Q...104	717.74	615.42	469.25	
CR.1-4Q...122	680.63	585.32	442.66	
EA.1-US.04				867.21
EB.1-US.03				1091.26
EA.1-0Q.22			667.08	
EA.1-0Q.22				566.56
EB.1-0Q.22			665.72	
EB.1-0Q.22				563.89
EA.1-1Q.30			597.79	
EA.1-1Q.30				498.15
EB.1-1Q.32			612.57	
EB.1-1Q.32				511.69
EA.1-2Q.38			540.24	
EA.1-2Q.38				444.06
EB.1-2Q.39			576.84	
EB.1-2Q.39				479.19
EB.2-2Q.45			534.21	
EB.2-2Q.45				469.48
CP.1-1Q...30		776.03	594.31	501.26
CP.2-3Q...56		670.72	549.43	479.41
CR.2-2Q...81		589.22	484.13	417.45
PR5-2QT.2125		497.91	405.82	350.33
PR4-2QT.1433	770.82	659.74	544.14	
PR4-3QT.2264	687.04	594.59	496.37	
PR4-2QP.1643	705.78	586.81	483.69	
PR4-3QP.2520	656.70	549.00	456.60	
PR6-3QP.7181	564.00	474.46		
PR8-2QP.2620	739.16	620.99		
PR8-3QP.4266	653.16	553.46		
PR8-3QP.3176	655.54	555.60		
PR12-2QP3597	760.97	643.00		
PR12-3QP6013	653.57	557.10		
PR12-4QP4050	636.14	528.34		
PR18-4QP5870	627.70	523.17		
PC.12-LA	681.18	568.35		
PC.18-LA	673.33	568.28		
PC.12-LC	686.50	634.84		
PC.18-LC	694.03	648.17		
CB.MBES...31				202.44
CB-M.....31				202.75
CB-MMIN...23				176.62
CB-M.....23				221.73
CB-MMO....31				384.04
CB-MMO....23				433.88

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		632.87	469.80	397.68
CP.1-2Q...40		708.73	527.04	447.23
CR.1-2Q...62		706.07	536.78	462.46
CR.1-3Q...104	700.39	601.50	445.22	
CR.1-4Q...122	664.78	572.24	419.42	
EA.1-US.04				891.96
EB.1-US.03				1115.34
EA.1-0Q.22			645.49	
EA.1-0Q.22				580.47
EB.1-0Q.22			639.17	
EB.1-0Q.22				573.25
EA.1-1Q.30			576.46	
EA.1-1Q.30				512.15
EB.1-1Q.32			586.77	
EB.1-1Q.32				520.60
EA.1-2Q.38			519.22	
EA.1-2Q.38				457.72
EB.1-2Q.39			551.41	
EB.1-2Q.39				487.94
EB.2-2Q.45			528.55	
EB.2-2Q.45				472.04
CP.1-1Q...30		765.97	568.54	487.00
CP.2-3Q...56		658.28	528.06	465.88
CR.2-2Q...81		575.28	466.28	407.60
PR5-2QT.2125		505.00	411.80	359.01
PR4-2QT.1433	761.91	655.11	538.14	
PR4-3QT.2264	677.18	588.39	489.62	
PR4-2QP.1643	697.47	583.66	480.60	
PR4-3QP.2520	644.91	543.16	451.88	
PR6-3QP.7181	554.93	469.80		
PR8-2QP.2620	730.01	616.14		
PR8-3QP.4266	641.60	546.49		
PR8-3QP.3176	643.29	547.86		
PR12-2QP3597	752.23	638.16		
PR12-3QP6013	642.80	550.35		
PR12-4QP4050	623.77	521.94		
PR18-4QP5870	616.70	517.22		
PC.12-LA	637.02	548.56		
PC.18-LA	638.29	552.61		
PC.12-LC	646.65	602.40		
PC.18-LC	657.71	618.45		
CB.MBES...31				174.21
CB-M.....31				173.90
CB-MMIN...23				147.47
CB-M.....23				191.55
CB-MMO...31				372.48
CB-MMO...23				424.58

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		620.89	457.88	385.65
CP.1-2Q...40		695.47	513.09	433.14
CR.1-2Q...62		692.38	521.13	446.68
CR.1-3Q...104	690.17	592.12	434.31	
CR.1-4Q...122	655.68	563.74	409.46	
EA.1-US.04				847.02
EB.1-US.03				1045.23
EA.1-0Q.22			640.09	
EA.1-0Q.22				564.41
EB.1-0Q.22			625.48	
EB.1-0Q.22				549.05
EA.1-1Q.30			573.62	
EA.1-1Q.30				498.64
EB.1-1Q.32			575.71	
EB.1-1Q.32				499.25
EA.1-2Q.38			518.56	
EA.1-2Q.38				446.58
EB.1-2Q.39			542.66	
EB.1-2Q.39				469.06
EB.2-2Q.45			511.42	
EB.2-2Q.45				451.07
CP.1-1Q...30		751.71	553.66	471.33
CP.2-3Q...56		641.76	509.96	446.81
CR.2-2Q...81		562.06	450.98	391.59
PR5-2QT.2125		492.19	402.24	351.44
PR4-2QT.1433	741.99	636.10	519.49	
PR4-3QT.2264	659.70	571.33	472.52	
PR4-2QP.1643	672.09	567.72	464.70	
PR4-3QP.2520	621.52	527.36	435.62	
PR6-3QP.7181	536.60	454.92		
PR8-2QP.2620	706.39	598.71		
PR8-3QP.4266	621.36	530.80		
PR8-3QP.3176	626.16	532.88		
PR12-2QP3597	729.01	619.67		
PR12-3QP6013	623.54	534.39		
PR12-4QP4050	607.54	506.66		
PR18-4QP5870	596.53	497.26		
PC.12-LA	614.88	530.50		
PC.18-LA	614.59	533.51		
PC.12-LC	626.60	586.76		
PC.18-LC	637.19	601.32		
CB.MBES...31				184.31
CB-M.....31				184.23
CB-MMIN...23				156.58
CB-M.....23				203.40
CB-MMO...31				355.94
CB-MMO...23				404.09

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		580.09	432.31	366.54
CP.1-2Q...40		650.08	483.62	411.06
CR.1-2Q...62		644.04	488.14	421.03
CR.1-3Q...104	647.69	551.93	408.84	
CR.1-4Q...122	615.57	525.78	385.80	
EA.1-US.04				785.46
EB.1-US.03				981.05
EA.1-0Q.22			600.71	
EA.1-0Q.22				521.03
EB.1-0Q.22			594.48	
EB.1-0Q.22				513.65
EA.1-1Q.30			538.94	
EA.1-1Q.30				459.55
EB.1-1Q.32			547.42	
EB.1-1Q.32				466.53
EA.1-2Q.38			487.60	
EA.1-2Q.38				410.96
EB.1-2Q.39			516.31	
EB.1-2Q.39				438.10
EB.2-2Q.45			485.20	
EB.2-2Q.45				421.94
CP.1-1Q...30		701.70	521.44	447.10
CP.2-3Q...56		600.70	480.95	421.08
CR.2-2Q...81		528.29	425.20	370.69
PR5-2QT.2125		463.83	372.91	321.98
PR4-2QT.1433	694.53	589.38	477.69	
PR4-3QT.2264	616.68	528.46	434.80	
PR4-2QP.1643	635.05	524.50	425.87	
PR4-3QP.2520	587.35	487.97	401.00	
PR6-3QP.7181	511.43	425.38		
PR8-2QP.2620	663.23	552.01		
PR8-3QP.4266	582.67	489.16		
PR8-3QP.3176	591.46	496.40		
PR12-2QP3597	682.66	571.00		
PR12-3QP6013	583.05	491.89		
PR12-4QP4050	575.38	472.10		
PR18-4QP5870	568.47	467.32		
PC.12-LA	573.86	487.65		
PC.18-LA	573.98	490.55		
PC.12-LC	583.09	541.18		
PC.18-LC	591.27	554.11		
CB.MBES...31				176.40
CB-M.....31				177.18
CB-MMIN...23				151.52
CB-M.....23				193.75
CB-MMO...31				342.97
CB-MMO...23				387.34

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

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		594.69	436.08	367.48
CP.1-2Q...40		670.36	490.81	414.80
CR.1-2Q...62		665.51	496.84	425.76
CR.1-3Q...104	658.87	568.56	414.27	
CR.1-4Q...122	624.66	540.06	390.23	
EA.1-US.04				829.70
EB.1-US.03				1028.72
EA.1-0Q.22			612.36	
EA.1-0Q.22				527.39
EB.1-0Q.22			604.58	
EB.1-0Q.22				517.66
EA.1-1Q.30			549.15	
EA.1-1Q.30				464.69
EB.1-1Q.32			556.25	
EB.1-1Q.32				469.66
EA.1-2Q.38			496.75	
EA.1-2Q.38				415.20
EB.1-2Q.39			524.03	
EB.1-2Q.39				440.39
EB.2-2Q.45			503.27	
EB.2-2Q.45				432.34
CP.1-1Q...30		723.36	528.53	450.30
CP.2-3Q...56		628.17	497.04	435.88
CR.2-2Q...81		555.49	441.81	384.91
PR5-2QT.2125		488.50	391.25	341.60
PR4-2QT.1433	725.14	628.57	504.78	
PR4-3QT.2264	644.47	563.42	458.98	
PR4-2QP.1643	652.73	559.18	451.33	
PR4-3QP.2520	605.11	519.26	423.62	
PR6-3QP.7181	523.18	449.59		
PR8-2QP.2620	684.23	587.14		
PR8-3QP.4266	602.19	519.66		
PR8-3QP.3176	613.90	529.02		
PR12-2QP3597	705.38	606.53		
PR12-3QP6013	603.13	521.87		
PR12-4QP4050	594.32	501.20		
PR18-4QP5870	588.46	497.29		
PC.12-LA	607.27	515.55		
PC.18-LA	601.78	515.83		
PC.12-LC	618.00	578.12		
PC.18-LC	626.46	590.12		
CB.MBES...31				165.61
CB-M.....31				166.14
CB-MMIN...23				138.97
CB-M.....23				181.89
CB-MMO...31				343.72
CB-MMO...23				389.64

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		568.82	412.19	348.04
CP.1-2Q...40		639.04	462.37	391.42
CR.1-2Q...62		635.17	469.41	402.89
CR.1-3Q...104	648.58	544.00	391.71	
CR.1-4Q...122	615.31	517.42	369.16	
EA.1-US.04				777.41
EB.1-US.03				963.37
EA.1-0Q.22			589.82	
EA.1-0Q.22				511.05
EB.1-0Q.22			578.71	
EB.1-0Q.22				498.65
EA.1-1Q.30			528.03	
EA.1-1Q.30				449.70
EB.1-1Q.32			533.30	
EB.1-1Q.32				453.09
EA.1-2Q.38			477.29	
EA.1-2Q.38				401.62
EB.1-2Q.39			502.94	
EB.1-2Q.39				425.41
EB.2-2Q.45			473.57	
EB.2-2Q.45				413.78
CP.1-1Q...30		690.34	498.31	425.05
CP.2-3Q...56		593.16	467.69	410.87
CR.2-2Q...81		527.63	417.77	364.05
PR5-2QT.2125		470.16	378.63	330.98
PR4-2QT.1433	708.23	592.63	477.05	
PR4-3QT.2264	629.43	532.26	435.23	
PR4-2QP.1643	638.62	529.97	428.41	
PR4-3QP.2520	590.88	492.51	403.06	
PR6-3QP.7181	515.49	427.69		
PR8-2QP.2620	668.71	554.22		
PR8-3QP.4266	588.05	491.39		
PR8-3QP.3176	597.90	497.61		
PR12-2QP3597	689.40	572.09		
PR12-3QP6013	589.11	493.04		
PR12-4QP4050	582.12	472.37		
PR18-4QP5870	575.72	467.15		
PC.12-LA	576.12	491.21		
PC.18-LA	574.37	493.32		
PC.12-LC	599.27	560.40		
PC.18-LC	609.49	574.41		
CB.MBES...31				166.83
CB-M.....31				167.44
CB-MMIN...23				141.82
CB-M.....23				184.23
CB-MMO...31				322.20
CB-MMO...23				364.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		583.46	429.70	360.99
CP.1-2Q...40		655.20	482.87	406.51
CR.1-2Q...62		647.00	486.71	415.45
CR.1-3Q...104	650.93	556.85	408.46	
CR.1-4Q...122	618.54	530.16	385.63	
EA.1-US.04				782.93
EB.1-US.03				970.00
EA.1-0Q.22			601.26	
EA.1-0Q.22				535.32
EB.1-0Q.22			591.30	
EB.1-0Q.22				524.43
EA.1-1Q.30			539.55	
EA.1-1Q.30				473.81
EB.1-1Q.32			544.48	
EB.1-1Q.32				476.56
EA.1-2Q.38			488.27	
EA.1-2Q.38				425.07
EB.1-2Q.39			513.14	
EB.1-2Q.39				447.71
EB.2-2Q.45			487.56	
EB.2-2Q.45				427.00
CP.1-1Q...30		707.32	518.91	440.27
CP.2-3Q...56		598.32	479.85	419.69
CR.2-2Q...81		533.16	430.24	373.71
PR5-2QT.2125		465.67	377.51	329.67
PR4-2QT.1433	695.32	593.48	486.27	
PR4-3QT.2264	620.55	534.49	444.45	
PR4-2QP.1643	627.80	530.50	435.64	
PR4-3QP.2520	582.22	493.47	410.50	
PR6-3QP.7181	505.29	427.20		
PR8-2QP.2620	654.34	552.61		
PR8-3QP.4266	577.28	490.80		
PR8-3QP.3176	584.90	495.41		
PR12-2QP3597	673.12	569.23		
PR12-3QP6013	577.09	491.45		
PR12-4QP4050	565.16	467.19		
PR18-4QP5870	558.82	462.15		
PC.12-LA	573.85	493.35		
PC.18-LA	569.90	492.68		
PC.12-LC	589.27	552.11		
PC.18-LC	596.10	562.43		
CB.MBES...31				168.21
CB-M.....31				169.24
CB-MMIN...23				144.07
CB-M.....23				184.62
CB-MMO...31				330.30
CB-MMO...23				372.54

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

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		645.31	475.19	405.81
CP.1-2Q...40		723.92	533.62	456.33
CR.1-2Q...62		714.14	537.63	465.81
CR.1-3Q..104	710.65	611.89	449.36	
CR.1-4Q..122	674.38	582.64	423.88	
EA.1-US.04				835.51
EB.1-US.03				1037.79
EA.1-0Q.22			647.63	
EA.1-0Q.22				586.68
EB.1-0Q.22			642.70	
EB.1-0Q.22				580.87
EA.1-1Q.30			582.39	
EA.1-1Q.30				522.52
EB.1-1Q.32			591.17	
EB.1-1Q.32				528.66
EA.1-2Q.38			527.48	
EA.1-2Q.38				470.58
EB.1-2Q.39			557.19	
EB.1-2Q.39				497.69
EB.2-2Q.45			531.36	
EB.2-2Q.45				470.33
CP.1-1Q...30		781.38	574.28	494.99
CP.2-3Q...56		656.19	523.25	460.52
CR.2-2Q...81		573.62	461.16	403.93
PR5-2QT.2125		493.32	396.70	343.59
PR4-2QT.1433	748.38	643.48	524.26	
PR4-3QT.2264	662.64	575.16	475.07	
PR4-2QP.1643	679.28	570.81	466.46	
PR4-3QP.2520	626.03	528.90	437.09	
PR6-3QP.7181	537.40	457.91		
PR8-2QP.2620	709.08	599.01		
PR8-3QP.4266	620.28	528.24		
PR8-3QP.3176	628.02	536.55		
PR12-2QP3597	729.74	618.78		
PR12-3QP6013	620.35	530.33		
PR12-4QP4050	605.63	508.70		
PR18-4QP5870	599.07	504.10		
PC.12-LA	606.15	521.58		
PC.18-LA	605.15	523.01		
PC.12-LC	601.54	559.17		
PC.18-LC	611.56	573.61		
CB.MBES...31				183.76
CB-M.....31				184.59
CB-MMIN...23				157.75
CB-M.....23				200.56
CB-MMO....31				366.84
CB-MMO....23				413.37

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		651.65	468.01	400.47
CP.1-2Q...40		731.80	525.35	450.42
CR.1-2Q...62		723.32	531.24	461.58
CR.1-3Q...104	711.43	615.81	440.72	
CR.1-4Q...122	674.58	586.21	415.44	
EA.1-US.04				875.85
EB.1-US.03				1090.37
EA.1-0Q.22			643.64	
EA.1-0Q.22				577.03
EB.1-0Q.22			634.52	
EB.1-0Q.22				566.43
EA.1-1Q.30			576.00	
EA.1-1Q.30				510.10
EB.1-1Q.32			581.93	
EB.1-1Q.32				513.38
EA.1-2Q.38			520.13	
EA.1-2Q.38				456.98
EB.1-2Q.39			547.36	
EB.1-2Q.39				481.64
EB.2-2Q.45			520.12	
EB.2-2Q.45				459.64
CP.1-1Q...30		791.92	566.96	490.48
CP.2-3Q...56		667.95	521.22	461.82
CR.2-2Q...81		583.46	458.61	403.10
PR5-2QT.2125		500.29	392.65	341.52
PR4-2QT.1433	760.57	658.56	523.58	
PR4-3QT.2264	673.47	588.18	475.12	
PR4-2QP.1643	695.09	585.77	468.87	
PR4-3QP.2520	638.99	541.12	438.97	
PR6-3QP.7181	545.82	467.90		
PR8-2QP.2620	726.95	617.44		
PR8-3QP.4266	635.07	543.57		
PR8-3QP.3176	635.53	546.51		
PR12-2QP3597	748.81	639.02		
PR12-3QP6013	635.98	547.01		
PR12-4QP4050	616.13	521.21		
PR18-4QP5870	609.22	516.80		
PC.12-LA	608.70	525.03		
PC.18-LA	609.90	527.74		
PC.12-LC	586.90	544.14		
PC.18-LC	598.73	560.63		
CB.MBES...31				175.46
CB-M.....31				175.92
CB-MMIN...23				150.20
CB-M.....23				193.85
CB-MMO....31				366.52
CB-MMO....23				417.51

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

(continua
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		587.41	428.57	362.44
CP.1-2Q...40		659.41	480.60	407.27
CR.1-2Q...62		651.84	485.29	417.21
CR.1-3Q...104	658.30	557.23	404.77	
CR.1-4Q...122	625.53	530.38	381.75	
EA.1-US.04				783.45
EB.1-US.03				969.34
EA.1-0Q.22			593.60	
EA.1-0Q.22				529.11
EB.1-0Q.22			582.18	
EB.1-0Q.22				517.09
EA.1-1Q.30			531.69	
EA.1-1Q.30				468.17
EB.1-1Q.32			534.94	
EB.1-1Q.32				469.78
EA.1-2Q.38			480.18	
EA.1-2Q.38				419.77
EB.1-2Q.39			503.51	
EB.1-2Q.39				441.29
EB.2-2Q.45			478.20	
EB.2-2Q.45				420.62
CP.1-1Q...30		712.96	518.02	442.73
CP.2-3Q...56		602.99	475.14	415.54
CR.2-2Q...81		528.60	419.55	364.76
PR5-2QT.2125		471.26	372.86	322.43
PR4-2QT.1433	711.87	604.69	483.48	
PR4-3QT.2264	633.01	540.80	439.32	
PR4-2QP.1643	636.74	538.06	432.21	
PR4-3QP.2520	589.51	498.05	405.10	
PR6-3QP.7181	507.94	433.14		
PR8-2QP.2620	671.86	566.77		
PR8-3QP.4266	590.88	500.18		
PR8-3QP.3176	597.45	505.50		
PR12-2QP3597	694.54	586.37		
PR12-3QP6013	593.66	503.17		
PR12-4QP4050	578.07	480.57		
PR18-4QP5870	569.97	473.84		
PC.12-LA	574.23	492.13		
PC.18-LA	571.87	493.65		
PC.12-LC	563.92	527.14		
PC.18-LC	574.73	541.04		
CB.MBES...31				166.33
CB-M.....31				166.56
CB-MMIN...23				141.95
CB-M.....23				182.65
CB-MMO...31				334.46
CB-MMO....23				378.77

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

(continuaç
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		649.48	478.26	401.61
CP.1-2Q...40		728.04	536.58	451.92
CR.1-2Q...62		722.32	543.72	464.80
CR.1-3Q..104	725.53	616.69	452.95	
CR.1-4Q..122	688.85	586.79	426.98	
EA.1-US.04				886.09
EB.1-US.03				1090.19
EA.1-0Q.22			650.45	
EA.1-0Q.22				589.35
EB.1-0Q.22			639.44	
EB.1-0Q.22				577.71
EA.1-1Q.30			583.12	
EA.1-1Q.30				523.11
EB.1-1Q.32			588.00	
EB.1-1Q.32				525.87
EA.1-2Q.38			526.14	
EA.1-2Q.38				469.24
EB.1-2Q.39			552.18	
EB.1-2Q.39				493.05
EB.2-2Q.45			529.14	
EB.2-2Q.45				475.49
CP.1-1Q...30		785.64	577.50	491.43
CP.2-3Q...56		671.65	534.09	468.59
CR.2-2Q...81		584.50	469.13	406.83
PR5-2QT.2125		518.77	415.73	359.51
PR4-2QT.1433	794.83	678.20	548.70	
PR4-3QT.2264	705.83	608.05	499.56	
PR4-2QP.1643	719.47	602.36	489.12	
PR4-3QP.2520	665.58	559.06	459.04	
PR6-3QP.7181	579.97	487.39		
PR8-2QP.2620	756.29	636.26		
PR8-3QP.4266	664.36	562.71		
PR8-3QP.3176	671.38	565.71		
PR12-2QP3597	781.23	659.69		
PR12-3QP6013	667.04	567.31		
PR12-4QP4050	653.19	539.73		
PR18-4QP5870	644.00	532.72		
PC.12-LA	662.71	565.07		
PC.18-LA	661.61	569.09		
PC.12-LC	665.53	619.74		
PC.18-LC	681.34	640.28		
CB.MBES...31				165.44
CB-M.....31				165.30
CB-MMIN...23				142.25
CB-M.....23				182.11
CB-MMO...31				370.73
CB-MMO...23				423.09

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		662.43	480.11	396.12
CP.1-2Q...40		740.61	537.58	444.55
CR.1-2Q...62		736.67	545.02	458.91
CR.1-3Q...104	719.26	628.07	452.96	
CR.1-4Q...122	681.91	597.61	426.95	
EA.1-US.04				860.92
EB.1-US.03				1072.01
EA.1-0Q.22			635.29	
EA.1-0Q.22				581.04
EB.1-0Q.22			626.94	
EB.1-0Q.22				572.76
EA.1-1Q.30			567.35	
EA.1-1Q.30				514.87
EB.1-1Q.32			574.07	
EB.1-1Q.32				519.62
EA.1-2Q.38			510.83	
EA.1-2Q.38				461.78
EB.1-2Q.39			538.47	
EB.1-2Q.39				487.23
EB.2-2Q.45			510.04	
EB.2-2Q.45				462.89
CP.1-1Q...30		801.23	580.60	485.68
CP.2-3Q...56		676.47	528.91	454.96
CR.2-2Q...81		585.44	462.09	393.91
PR5-2QT.2125		513.94	402.06	341.86
PR4-2QT.1433	770.71	675.30	534.47	
PR4-3QT.2264	682.58	603.38	484.73	
PR4-2QP.1643	687.59	596.11	474.31	
PR4-3QP.2520	635.46	552.61	444.42	
PR6-3QP.7181	551.45	484.74		
PR8-2QP.2620	731.31	636.12		
PR8-3QP.4266	641.48	561.46		
PR8-3QP.3176	649.46	569.58		
PR12-2QP3597	758.97	661.91		
PR12-3QP6013	647.33	568.36		
PR12-4QP4050	630.10	544.51		
PR18-4QP5870	624.78	540.98		
PC.12-LA	628.21	543.36		
PC.18-LA	630.17	548.25		
PC.12-LC	616.48	576.79		
PC.18-LC	632.57	596.32		
CB.MBES...31				168.26
CB-M.....31				166.55
CB-MMIN...23				146.70
CB-M.....23				184.28
CB-MMO...31				369.28
CB-MMO...23				421.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		609.62	463.12	378.70
CP.1-2Q...40		682.75	519.11	425.80
CR.1-2Q...62		674.72	522.09	435.99
CR.1-3Q...104	673.13	578.05	437.21	
CR.1-4Q...122	638.70	550.38	412.88	
EA.1-US.04				833.71
EB.1-US.03				1035.90
EA.1-0Q.22			612.93	
EA.1-0Q.22				550.69
EB.1-0Q.22			606.32	
EB.1-0Q.22				542.44
EA.1-1Q.30			548.56	
EA.1-1Q.30				487.20
EB.1-1Q.32			555.95	
EB.1-1Q.32				491.76
EA.1-2Q.38			494.94	
EA.1-2Q.38				436.49
EB.1-2Q.39			522.29	
EB.1-2Q.39				461.08
EB.2-2Q.45			495.97	
EB.2-2Q.45				441.37
CP.1-1Q...30		737.53	558.44	463.60
CP.2-3Q...56		624.08	507.00	435.95
CR.2-2Q...81		547.23	449.54	382.21
PR5-2QT.2125		482.84	388.58	331.24
PR4-2QT.1433	721.60	622.58	508.90	
PR4-3QT.2264	641.86	558.96	463.68	
PR4-2QP.1643	648.45	553.19	452.27	
PR4-3QP.2520	601.62	514.16	425.37	
PR6-3QP.7181	520.65	446.76		
PR8-2QP.2620	680.03	580.98		
PR8-3QP.4266	598.25	514.06		
PR8-3QP.3176	603.15	516.46		
PR12-2QP3597	700.94	600.00		
PR12-3QP6013	598.85	515.90		
PR12-4QP4050	585.38	490.85		
PR18-4QP5870	579.32	486.79		
PC.12-LA	605.76	512.98		
PC.18-LA	599.15	511.84		
PC.12-LC	592.61	551.56		
PC.18-LC	602.08	564.85		
CB.MBES...31				172.77
CB-M.....31				172.60
CB-MMIN...23				149.53
CB-M.....23				189.30
CB-MMO...31				351.00
CB-MMO...23				398.78

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

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		770.10	555.50	468.28
CP.1-2Q...40		859.63	621.86	525.17
CR.1-2Q...62		853.80	631.70	541.99
CR.1-3Q...104	833.41	729.92	524.82	
CR.1-4Q...122	791.19	695.10	494.50	
EA.1-US.04				1016.72
EB.1-US.03				1277.17
EA.1-0Q.22			730.87	
EA.1-0Q.22				675.16
EB.1-0Q.22			735.43	
EB.1-0Q.22				678.57
EA.1-1Q.30			654.40	
EA.1-1Q.30				600.00
EB.1-1Q.32			674.42	
EB.1-1Q.32				616.75
EA.1-2Q.38			589.37	
EA.1-2Q.38				538.11
EB.1-2Q.39			632.32	
EB.1-2Q.39				577.86
EB.2-2Q.45			600.09	
EB.2-2Q.45				550.00
CP.1-1Q...30		926.98	670.61	572.41
CP.2-3Q...56		786.13	617.10	540.60
CR.2-2Q...81		675.84	535.29	464.71
PR5-2QT.2125		572.03	451.46	385.96
PR4-2QT.1433	860.33	758.50	607.68	
PR4-3QT.2264	764.99	679.99	552.34	
PR4-2QP.1643	765.70	669.70	539.44	
PR4-3QP.2520	711.59	623.52	508.00	
PR6-3QP.7181	610.06	540.58		
PR8-2QP.2620	810.74	710.39		
PR8-3QP.4266	713.57	628.32		
PR8-3QP.3176	714.09	627.63		
PR12-2QP3597	839.43	736.92		
PR12-3QP6013	717.83	633.62		
PR12-4QP4050	690.78	600.16		
PR18-4QP5870	684.47	595.81		
PC.12-LA	697.59	604.90		
PC.18-LA	701.14	611.63		
PC.12-LC	654.59	610.87		
PC.18-LC	671.59	631.35		
CB.MBES...31				175.49
CB-M.....31				174.33
CB-MMIN...23				153.43
CB-M.....23				193.04
CB-MMO....31				446.61
CB-MMO....23				511.88

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		741.97	531.54	449.57
CP.1-2Q...40		828.14	594.96	504.19
CR.1-2Q...62		821.02	605.18	521.30
CR.1-3Q...104	818.34	700.80	501.95	
CR.1-4Q...122	777.72	668.71	473.25	
EA.1-US.04				956.99
EB.1-US.03				1199.16
EA.1-0Q.22			701.50	
EA.1-0Q.22				664.54
EB.1-0Q.22			705.53	
EB.1-0Q.22				668.18
EA.1-1Q.30			629.14	
EA.1-1Q.30				593.42
EB.1-1Q.32			647.69	
EB.1-1Q.32				608.78
EA.1-2Q.38			567.09	
EA.1-2Q.38				533.89
EB.1-2Q.39			607.69	
EB.1-2Q.39				571.41
EB.2-2Q.45			580.06	
EB.2-2Q.45				535.50
CP.1-1Q...30		893.12	640.97	548.55
CP.2-3Q...56		748.41	585.87	513.12
CR.2-2Q...81		640.87	507.99	441.55
PR5-2QT.2125		539.39	430.36	367.44
PR4-2QT.1433	836.23	712.54	575.10	
PR4-3QT.2264	741.26	637.34	521.59	
PR4-2QP.1643	756.02	628.79	508.76	
PR4-3QP.2520	699.64	584.67	477.93	
PR6-3QP.7181	605.45	509.03		
PR8-2QP.2620	795.09	666.28		
PR8-3QP.4266	697.28	588.34		
PR8-3QP.3176	700.70	590.11		
PR12-2QP3597	820.12	690.42		
PR12-3QP6013	699.31	592.77		
PR12-4QP4050	680.78	564.84		
PR18-4QP5870	673.56	560.08		
PC.12-LA	676.97	573.47		
PC.18-LA	679.85	580.00		
PC.12-LC	658.33	607.10		
PC.18-LC	669.30	623.53		
CB.MBES...31				176.73
CB-M.....31				175.35
CB-MMIN...23				152.81
CB-M.....23				194.29
CB-MMO....31				425.32
CB-MMO....23				486.36

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

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		652.85	485.51	400.14
CP.1-2Q...40		730.61	543.96	449.51
CR.1-2Q...62		725.51	550.89	463.66
CR.1-3Q...104	738.79	619.14	458.73	
CR.1-4Q...122	701.53	590.18	432.59	
EA.1-US.04				886.76
EB.1-US.03				1106.95
EA.1-0Q.22			644.84	
EA.1-0Q.22				582.88
EB.1-0Q.22			644.29	
EB.1-0Q.22				581.28
EA.1-1Q.30			577.49	
EA.1-1Q.30				516.86
EB.1-1Q.32			591.29	
EB.1-1Q.32				528.12
EA.1-2Q.38			520.50	
EA.1-2Q.38				463.11
EB.1-2Q.39			554.75	
EB.1-2Q.39				494.74
EB.2-2Q.45			528.56	
EB.2-2Q.45				475.89
CP.1-1Q...30		788.04	585.76	489.90
CP.2-3Q...56		677.19	539.59	465.71
CR.2-2Q...81		583.36	470.92	402.78
PR5-2QT.2125		511.46	408.66	349.81
PR4-2QT.1433	784.65	668.61	539.94	
PR4-3QT.2264	697.23	599.15	490.37	
PR4-2QP.1643	706.09	592.31	479.58	
PR4-3QP.2520	654.57	550.83	450.36	
PR6-3QP.7181	566.41	474.49		
PR8-2QP.2620	744.29	626.31		
PR8-3QP.4266	653.96	553.72		
PR8-3QP.3176	662.89	555.54		
PR12-2QP3597	768.78	648.73		
PR12-3QP6013	656.38	557.48		
PR12-4QP4050	642.18	528.55		
PR18-4QP5870	636.81	524.79		
PC.12-LA	625.27	537.84		
PC.18-LA	630.39	545.48		
PC.12-LC	615.91	572.58		
PC.18-LC	629.84	591.27		
CB.MBES...31				155.10
CB-M.....31				153.94
CB-MMIN...23				134.34
CB-M.....23				170.83
CB-MMO...31				379.23
CB-MMO...23				434.09

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

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		645.22	483.46	398.61
CP.1-2Q...40		721.09	541.35	447.47
CR.1-2Q...62		715.30	547.85	460.76
CR.1-3Q...104	720.33	611.65	457.23	
CR.1-4Q...122	683.89	582.74	431.58	
EA.1-US.04				863.79
EB.1-US.03				1081.98
EA.1-0Q.22			640.41	
EA.1-0Q.22				580.04
EB.1-0Q.22			638.47	
EB.1-0Q.22				577.49
EA.1-1Q.30			573.85	
EA.1-1Q.30				514.87
EB.1-1Q.32			586.07	
EB.1-1Q.32				524.75
EA.1-2Q.38			517.94	
EA.1-2Q.38				462.07
EB.1-2Q.39			550.62	
EB.1-2Q.39				492.28
EB.2-2Q.45			522.73	
EB.2-2Q.45				468.21
CP.1-1Q...30		779.36	582.87	487.31
CP.2-3Q...56		661.52	531.17	458.41
CR.2-2Q...81		575.19	467.29	399.12
PR5-2QT.2125		507.28	407.96	351.90
PR4-2QT.1433	756.07	650.53	528.47	
PR4-3QT.2264	670.60	583.33	479.77	
PR4-2QP.1643	693.00	577.24	469.75	
PR4-3QP.2520	639.52	536.29	441.00	
PR6-3QP.7181	546.23	460.07		
PR8-2QP.2620	725.01	610.45		
PR8-3QP.4266	635.22	539.89		
PR8-3QP.3176	635.17	539.35		
PR12-2QP3597	746.66	632.48		
PR12-3QP6013	636.03	543.89		
PR12-4QP4050	614.99	512.63		
PR18-4QP5870	607.98	508.46		
PC.12-LA	631.52	536.46		
PC.18-LA	633.90	542.25		
PC.12-LC	637.60	590.34		
PC.18-LC	649.98	608.41		
CB.MBES...31				167.25
CB-M.....31				166.39
CB-MMIN...23				144.33
CB-M.....23				184.14
CB-MMO...31				370.21
CB-MMO...23				422.47

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

(continuaç
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		633.92	476.39	384.82
CP.1-2Q...40		709.65	533.71	432.99
CR.1-2Q...62		703.70	539.96	446.91
CR.1-3Q...104	719.84	599.87	449.68	
CR.1-4Q...122	683.77	572.46	424.77	
EA.1-US.04				841.01
EB.1-US.03				1040.73
EA.1-0Q.22			630.83	
EA.1-0Q.22				569.92
EB.1-0Q.22			623.12	
EB.1-0Q.22				561.04
EA.1-1Q.30			566.13	
EA.1-1Q.30				506.29
EB.1-1Q.32			572.41	
EB.1-1Q.32				509.79
EA.1-2Q.38			511.90	
EA.1-2Q.38				454.71
EB.1-2Q.39			538.45	
EB.1-2Q.39				478.58
EB.2-2Q.45			511.15	
EB.2-2Q.45				457.44
CP.1-1Q...30		768.15	573.45	471.25
CP.2-3Q...56		648.32	520.26	444.14
CR.2-2Q...81		563.36	459.83	387.13
PR5-2QT.2125		513.82	412.41	353.21
PR4-2QT.1433	777.66	653.24	530.09	
PR4-3QT.2264	688.79	584.87	481.74	
PR4-2QP.1643	718.13	580.77	470.73	
PR4-3QP.2520	661.03	538.11	441.34	
PR6-3QP.7181	570.92	465.16		
PR8-2QP.2620	746.53	610.68		
PR8-3QP.4266	652.65	538.96		
PR8-3QP.3176	660.21	544.96		
PR12-2QP3597	766.08	630.77		
PR12-3QP6013	651.18	541.26		
PR12-4QP4050	640.97	515.79		
PR18-4QP5870	631.71	509.66		
PC.12-LA	623.67	521.89		
PC.18-LA	623.72	524.23		
PC.12-LC	622.58	570.51		
PC.18-LC	628.99	583.68		
CB.MBES...31				173.06
CB-M.....31				171.37
CB-MMIN...23				149.85
CB-M.....23				188.99
CB-MMO...31				355.14
CB-MMO...23				403.93

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

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		606.38	439.39	355.46
CP.1-2Q...40		680.42	492.50	399.91
CR.1-2Q...62		673.12	497.02	411.92
CR.1-3Q...104	675.25	575.04	415.41	
CR.1-4Q...122	640.60	547.61	392.58	
EA.1-US.04				787.21
EB.1-US.03				976.29
EA.1-0Q.22			588.19	
EA.1-0Q.22				521.02
EB.1-0Q.22			577.91	
EB.1-0Q.22				509.78
EA.1-1Q.30			525.21	
EA.1-1Q.30				458.67
EB.1-1Q.32			530.53	
EB.1-1Q.32				462.03
EA.1-2Q.38			473.47	
EA.1-2Q.38				409.57
EB.1-2Q.39			499.00	
EB.1-2Q.39				433.16
EB.2-2Q.45			475.30	
EB.2-2Q.45				418.54
CP.1-1Q...30		735.02	529.24	435.29
CP.2-3Q...56		621.81	484.77	414.52
CR.2-2Q...81		547.07	430.31	363.94
PR5-2QT.2125		486.56	372.82	320.12
PR4-2QT.1433	736.44	624.43	486.80	
PR4-3QT.2264	652.52	558.63	443.89	
PR4-2QP.1643	669.59	550.78	432.71	
PR4-3QP.2520	619.29	512.27	408.15	
PR6-3QP.7181	545.22	455.75		
PR8-2QP.2620	703.15	584.01		
PR8-3QP.4266	617.64	517.36		
PR8-3QP.3176	638.85	539.31		
PR12-2QP3597	725.45	606.00		
PR12-3QP6013	619.53	521.96		
PR12-4QP4050	621.72	514.03		
PR18-4QP5870	612.55	507.47		
PC.12-LA	606.84	508.81		
PC.18-LA	604.39	510.77		
PC.12-LC	641.29	594.48		
PC.18-LC	651.46	610.09		
CB.MBES...31				166.63
CB-M.....31				166.33
CB-MMIN...23				144.48
CB-M.....23				181.73
CB-MMO....31				332.15
CB-MMO....23				375.37

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

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		590.96	419.47	354.31
CP.1-2Q...40		664.74	471.12	398.57
CR.1-2Q...62		660.20	479.21	412.11
CR.1-3Q...104	663.84	561.73	396.87	
CR.1-4Q...122	628.19	534.14	373.76	
EA.1-US.04				792.88
EB.1-US.03				984.57
EA.1-0Q.22			579.02	
EA.1-0Q.22				521.05
EB.1-0Q.22			572.78	
EB.1-0Q.22				513.98
EA.1-1Q.30			517.94	
EA.1-1Q.30				461.03
EB.1-1Q.32			525.91	
EB.1-1Q.32				466.91
EA.1-2Q.38			466.96	
EA.1-2Q.38				412.65
EB.1-2Q.39			493.88	
EB.1-2Q.39				437.49
EB.2-2Q.45			470.54	
EB.2-2Q.45				422.07
CP.1-1Q...30		719.04	508.30	433.93
CP.2-3Q...56		610.92	469.75	413.37
CR.2-2Q...81		534.06	413.52	360.88
PR5-2QT.2125		471.99	362.03	316.20
PR4-2QT.1433	724.90	611.83	474.94	
PR4-3QT.2264	641.01	545.25	430.55	
PR4-2QP.1643	662.67	540.19	422.53	
PR4-3QP.2520	610.67	500.34	395.72	
PR6-3QP.7181	528.76	438.88		
PR8-2QP.2620	694.43	572.47		
PR8-3QP.4266	607.83	504.75		
PR8-3QP.3176	622.87	520.56		
PR12-2QP3597	715.41	593.54		
PR12-3QP6013	609.00	508.84		
PR12-4QP4050	603.12	496.78		
PR18-4QP5870	597.46	493.78		
PC.12-LA	574.48	482.24		
PC.18-LA	575.32	485.83		
PC.12-LC	581.06	534.34		
PC.18-LC	590.61	549.50		
CB.MBES...31				164.43
CB-M.....31				163.37
CB-MMIN...23				141.87
CB-M.....23				180.51
CB-MMO...31				332.98
CB-MMO...23				378.68

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

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		672.28	479.97	396.51
CP.1-2Q...40		753.51	538.64	446.29
CR.1-2Q...62		749.91	546.94	461.64
CR.1-3Q...104	731.22	639.42	454.14	
CR.1-4Q...122	693.64	609.46	428.71	
EA.1-US.04				867.51
EB.1-US.03				1082.67
EA.1-0Q.22			638.36	
EA.1-0Q.22				574.84
EB.1-0Q.22			635.44	
EB.1-0Q.22				570.31
EA.1-1Q.30			573.28	
EA.1-1Q.30				510.24
EB.1-1Q.32			584.33	
EB.1-1Q.32				518.44
EA.1-2Q.38			518.54	
EA.1-2Q.38				457.88
EB.1-2Q.39			550.15	
EB.1-2Q.39				486.84
EB.2-2Q.45			522.50	
EB.2-2Q.45				469.36
CP.1-1Q...30		811.64	579.27	485.58
CP.2-3Q...56		695.58	535.44	464.05
CR.2-2Q...81		603.69	470.70	404.21
PR5-2QT.2125		517.65	397.72	343.19
PR4-2QT.1433	783.80	684.10	531.86	
PR4-3QT.2264	691.84	608.85	480.99	
PR4-2QP.1643	704.34	602.66	473.04	
PR4-3QP.2520	648.75	557.27	442.22	
PR6-3QP.7181	559.60	485.88		
PR8-2QP.2620	743.06	639.78		
PR8-3QP.4266	649.78	563.11		
PR8-3QP.3176	664.55	578.90		
PR12-2QP3597	767.44	663.26		
PR12-3QP6013	652.62	567.84		
PR12-4QP4050	644.11	553.23		
PR18-4QP5870	638.77	550.01		
PC.12-LA	619.55	531.03		
PC.18-LA	621.53	536.11		
PC.12-LC	624.66	581.45		
PC.18-LC	635.00	596.23		
CB.MBES...31				176.76
CB-M.....31				175.87
CB-MMIN...23				149.87
CB-M.....23				194.66
CB-MMO...31				368.87
CB-MMO...23				420.57

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		593.15	430.45	354.05
CP.1-2Q...40		667.63	484.24	399.33
CR.1-2Q...62		662.95	490.54	411.83
CR.1-3Q...104	679.83	566.67	409.06	
CR.1-4Q...122	645.47	539.25	385.91	
EA.1-US.04				796.23
EB.1-US.03				976.61
EA.1-0Q.22			595.72	
EA.1-0Q.22				526.37
EB.1-0Q.22			583.69	
EB.1-0Q.22				513.15
EA.1-1Q.30			533.44	
EA.1-1Q.30				464.92
EB.1-1Q.32			536.86	
EB.1-1Q.32				466.21
EA.1-2Q.38			481.57	
EA.1-2Q.38				415.79
EB.1-2Q.39			504.88	
EB.1-2Q.39				436.99
EB.2-2Q.45			484.73	
EB.2-2Q.45				424.10
CP.1-1Q...30		720.47	520.30	433.33
CP.2-3Q...56		616.41	481.73	417.35
CR.2-2Q...81		542.10	427.96	367.05
PR5-2QT.2125		480.70	374.59	324.48
PR4-2QT.1433	739.73	618.36	487.32	
PR4-3QT.2264	656.69	554.50	444.28	
PR4-2QP.1643	670.56	546.77	433.57	
PR4-3QP.2520	620.54	508.92	408.01	
PR6-3QP.7181	546.60	447.91		
PR8-2QP.2620	702.19	575.88		
PR8-3QP.4266	617.19	510.54		
PR8-3QP.3176	636.80	526.61		
PR12-2QP3597	723.13	595.52		
PR12-3QP6013	617.93	513.26		
PR12-4QP4050	616.52	498.20		
PR18-4QP5870	609.50	492.80		
PC.12-LA	590.07	500.13		
PC.18-LA	590.83	503.90		
PC.12-LC	627.75	583.56		
PC.18-LC	635.14	596.17		
CB.MBES...31				167.49
CB-M.....31				167.27
CB-MMIN...23				143.87
CB-M.....23				183.43
CB-MMO...31				331.36
CB-MMO...23				374.98

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.