

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

fevereiro de 2008

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 0,43% em fevereiro

O Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi), calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,43% em fevereiro, praticamente igual a de janeiro (0,44%).

Este resultado também ficou próximo do registrado em fevereiro de 2007 (0,41%), superior em apenas 0,02 ponto percentual.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 608,38 (em janeiro) para R\$ 610,99 em fevereiro, sendo R\$ 352,41 relativos aos materiais e R\$ 258,58 à mão-de-obra.

Em fevereiro, a componente materiais variou 0,67%, mesmo índice registrado em janeiro. A componente mão-de-obra apresentou um pequeno recuo (0,03 ponto percentual) passando de 0,13%, em janeiro, para 0,10% em fevereiro.

Nos últimos doze meses, os materiais acumularam 5,83% contra 6,92% da mão-de-obra.

Em fevereiro, o maior índice regional ocorreu no Nordeste

A Região Nordeste, teve a maior alta em fevereiro (0,67%), pressionada, principalmente, pelo resultado do Piauí. As demais regiões tiveram taxas abaixo da média nacional (0,43%): 0,41% (Norte); 0,39% (Sudeste); 0,34% (Sul) e 0,09% (Centro-Oeste).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 647,52 (Sudeste); R\$ 602,05 (Norte); R\$ 599,35 (Sul); R\$ 582,17 (Centro-Oeste) e R\$ 575,28 (Nordeste).

Entre os estados, o índice mais elevado foi o do Piauí

Com variação de 3,82%, o Piauí apresentou a maior alta em fevereiro, resultado pressionado pelos reajustes salariais, o que ocasionou também o maior acumulado do ano (4,28%).

Em fevereiro, vários estados registraram variações muito próximas da estabilidade, sendo eles: Rio Grande do Norte (0,02%); Mato Grosso (0,05%); Tocantins e Goiás (0,07%); Rondônia, Rio de Janeiro e Paraná (0,08%)e, finalmente, o Amazonas (0,09%);

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.

FEVEREIRO/08

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	610,99	216,01	0,43	0,87	6,29
REGIÃO NORTE	602,05	209,35	0,41	1,10	6,92
RONDÔNIA	554,80	210,59	0,08	0,90	6,45
ACRE	603,19	221,36	0,11	0,58	9,45
AMAZONAS	629,56	200,20	0,09	0,51	6,30
RORAIMA	703,23	210,53	0,24	0,41	2,07
PARÁ	589,23	210,43	0,89	1,72	7,85
AMAPÁ	605,66	222,82	0,68	3,22	6,94
TOCANTINS	622,52	216,76	0,07	0,18	6,86
REGIÃO NORDESTE	575,28	224,75	0,67	1,12	7,48
MARANHÃO	593,25	228,89	0,26	0,69	7,52
PIAUI	548,72	239,28	3,82	4,28	10,18
CEARÁ	561,59	222,07	0,59	1,21	9,30
RIO GRANDE DO NORTE	547,96	217,07	0,02	0,27	6,20
PARAÍBA	565,86	229,42	0,55	2,82	10,25
PERNAMBUCO	563,50	231,30	0,53	0,73	6,12
ALAGOAS	605,63	213,71	0,28	0,59	5,83
SERGIPE	548,27	238,89	0,41	0,51	8,07
BAHIA	596,06	220,49	0,64	0,82	6,62
REGIÃO SUDESTE	647,52	215,95	0,39	0,87	5,79
MINAS GERAIS	595,90	240,22	0,57	1,01	8,00
ESPÍRITO SANTO	536,86	238,63	0,23	0,56	6,80
RIO DE JANEIRO	671,84	216,13	0,08	0,16	5,21
SÃO PAULO	671,54	207,16	0,42	1,02	5,11
REGIÃO SUL	599,35	203,15	0,34	0,58	5,13
PARANÁ	603,24	204,51	0,08	0,32	4,92
SANTA CATARINA	596,95	202,42	0,52	0,92	7,35
RIO GRANDE DO SUL	596,96	202,24	0,48	0,62	4,05
REGIÃO CENTRO-OESTE	582,17	221,39	0,09	0,44	6,65
MATO GROSSO DO SUL	586,24	217,01	0,10	0,71	7,53
MATO GROSSO	581,60	229,14	0,05	0,20	7,92
GOIÁS	564,39	221,04	0,07	0,32	5,67
DISTRITO FEDERAL	631,87	212,91	0,25	0,92	5,70

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
 FEVEREIRO DE 2008

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		561.60	417.20	343.84
CP.1-2Q...40		628.12	466.30	385.21
CR.1-2Q...62		623.00	473.69	398.30
CR.1-3Q..104	638.44	534.15	396.51	
CR.1-4Q..122	604.60	509.11	374.24	
EA.1-US.04				793.20
EB.1-US.03				986.10
EA.1-0Q.22			588.82	
EA.1-0Q.22				514.80
EB.1-0Q.22			574.37	
EB.1-0Q.22				499.41
EA.1-1Q.30			522.49	
EA.1-1Q.30				448.81
EB.1-1Q.32			526.82	
EB.1-1Q.32				451.75
EA.1-2Q.38			469.24	
EA.1-2Q.38				398.02
EB.1-2Q.39			495.35	
EB.1-2Q.39				422.74
EB.2-2Q.45			461.66	
EB.2-2Q.45				412.66
CP.1-1Q...30		681.47	503.12	420.37
CP.2-3Q...56		578.41	467.76	406.53
CR.2-2Q...81		513.91	417.25	358.38
PR5-2QT.2125		457.31	373.25	324.25
PR4-2QT.1433	694.95	576.72	477.31	
PR4-3QT.2264	619.88	520.61	437.33	
PR4-2QP.1643	661.82	517.83	427.03	
PR4-3QP.2520	612.21	484.50	403.98	
PR6-3QP.7181	525.91	422.68		
PR8-2QP.2620	682.24	544.93		
PR8-3QP.4266	600.72	486.24		
PR8-3QP.3176	600.32	490.62		
PR12-2QP3597	698.49	564.07		
PR12-3QP6013	598.09	489.03		
PR12-4QP4050	582.57	465.18		
PR18-4QP5870	569.30	456.11		
PC.12-LA	607.26	500.17		
PC.18-LA	603.37	499.78		
PC.12-LC	622.60	566.40		
PC.18-LC	629.35	581.27		
CB.MBES...31				174.73
CB-M.....31				174.51
CB-MMIN...23				150.79
CB-M.....23				191.27
CB-MMO...31				323.93
CB-MMO...23				365.52

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		611.68	454.26	383.31
CP.1-2Q...40		682.40	506.45	428.12
CR.1-2Q...62		680.76	516.46	443.86
CR.1-3Q...104	684.17	583.03	430.62	
CR.1-4Q...122	649.62	556.07	406.19	
EA.1-US.04				839.71
EB.1-US.03				1079.98
EA.1-0Q.22			617.62	
EA.1-0Q.22				546.12
EB.1-0Q.22			625.31	
EB.1-0Q.22				552.79
EA.1-1Q.30			549.88	
EA.1-1Q.30				478.53
EB.1-1Q.32			574.50	
EB.1-1Q.32				501.13
EA.1-2Q.38			494.57	
EA.1-2Q.38				425.42
EB.1-2Q.39			540.62	
EB.1-2Q.39				469.51
EB.2-2Q.45			498.76	
EB.2-2Q.45				454.69
CP.1-1Q...30		738.32	547.52	467.61
CP.2-3Q...56		632.58	510.11	448.25
CR.2-2Q...81		555.22	449.24	391.59
PR5-2QT.2125		470.11	380.35	328.57
PR4-2QT.1433	714.02	603.24	496.08	
PR4-3QT.2264	635.50	542.61	452.53	
PR4-2QP.1643	667.31	538.57	442.21	
PR4-3QP.2520	619.91	504.33	418.49	
PR6-3QP.7181	528.19	435.31		
PR8-2QP.2620	694.24	570.07		
PR8-3QP.4266	612.06	507.68		
PR8-3QP.3176	609.22	507.97		
PR12-2QP3597	713.28	591.03		
PR12-3QP6013	611.13	511.33		
PR12-4QP4050	593.23	485.05		
PR18-4QP5870	584.08	479.83		
PC.12-LA	629.84	520.69		
PC.18-LA	625.37	521.88		
PC.12-LC	626.74	572.86		
PC.18-LC	635.12	588.25		
CB.MBES...31				191.22
CB-M.....31				191.31
CB-MMIN...23				165.70
CB-M.....23				210.84
CB-MMO....31				363.56
CB-MMO....23				412.32

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		649.77	486.18	411.91
CP.1-2Q...40		725.47	542.63	460.63
CR.1-2Q...62		723.27	553.00	476.53
CR.1-3Q..104	726.15	619.27	461.92	
CR.1-4Q..122	689.26	590.70	436.08	
EA.1-US.04				894.83
EB.1-US.03				1110.94
EA.1-0Q.22			676.28	
EA.1-0Q.22				589.53
EB.1-0Q.22			668.26	
EB.1-0Q.22				579.68
EA.1-1Q.30			604.75	
EA.1-1Q.30				517.70
EB.1-1Q.32			616.17	
EB.1-1Q.32				527.40
EA.1-2Q.38			545.49	
EA.1-2Q.38				460.68
EB.1-2Q.39			580.76	
EB.1-2Q.39				494.27
EB.2-2Q.45			536.96	
EB.2-2Q.45				485.29
CP.1-1Q...30		783.42	584.66	501.59
CP.2-3Q...56		672.54	546.61	485.29
CR.2-2Q...81		588.92	479.87	420.45
PR5-2QT.2125		502.09	413.82	363.01
PR4-2QT.1433	765.56	652.52	543.27	
PR4-3QT.2264	684.06	589.14	497.30	
PR4-2QP.1643	705.17	582.74	484.79	
PR4-3QP.2520	656.50	546.07	458.92	
PR6-3QP.7181	565.11	475.86		
PR8-2QP.2620	738.04	616.68		
PR8-3QP.4266	653.27	550.89		
PR8-3QP.3176	653.59	552.53		
PR12-2QP3597	760.41	639.37		
PR12-3QP6013	654.24	555.12		
PR12-4QP4050	635.76	527.80		
PR18-4QP5870	624.59	519.73		
PC.12-LA	661.74	559.63		
PC.18-LA	658.54	561.00		
PC.12-LC	659.07	607.91		
PC.18-LC	669.51	624.55		
CB.MBES...31				182.92
CB-M.....31				183.01
CB-MMIN...23				160.12
CB-M.....23				200.84
CB-MMO...31				392.00
CB-MMO...23				446.07

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		701.00	526.47	442.18
CP.1-2Q...40		784.39	588.88	495.43
CR.1-2Q...62		783.58	600.31	513.27
CR.1-3Q..104	778.32	669.37	500.21	
CR.1-4Q..122	738.69	638.48	471.92	
EA.1-US.04				991.74
EB.1-US.03				1242.49
EA.1-0Q.22			722.08	
EA.1-0Q.22				619.14
EB.1-0Q.22			722.39	
EB.1-0Q.22				616.42
EA.1-1Q.30			648.42	
EA.1-1Q.30				545.21
EB.1-1Q.32			665.42	
EB.1-1Q.32				559.50
EA.1-2Q.38			586.70	
EA.1-2Q.38				485.95
EB.1-2Q.39			626.74	
EB.1-2Q.39				523.50
EB.2-2Q.45			578.12	
EB.2-2Q.45				518.87
CP.1-1Q...30		848.27	635.60	540.66
CP.2-3Q...56		730.96	593.69	524.75
CR.2-2Q...81		642.13	522.62	455.69
PR5-2QT.2125		540.23	437.56	382.45
PR4-2QT.1433	823.07	708.78	582.99	
PR4-3QT.2264	733.00	636.65	531.21	
PR4-2QP.1643	747.63	629.86	518.85	
PR4-3QP.2520	694.06	586.99	488.93	
PR6-3QP.7181	595.62	507.52		
PR8-2QP.2620	788.21	669.22		
PR8-3QP.4266	695.42	594.35		
PR8-3QP.3176	696.23	594.42		
PR12-2QP3597	813.27	693.54		
PR12-3QP6013	697.51	598.82		
PR12-4QP4050	676.05	567.30		
PR18-4QP5870	668.47	562.29		
PC.12-LA	698.38	594.60		
PC.18-LA	695.29	596.65		
PC.12-LC	697.63	646.57		
PC.18-LC	705.93	660.90		
CB.MBES...31				199.40
CB-M.....31				198.82
CB-MMIN...23				174.69
CB-M.....23				219.74
CB-MMO...31				420.57
CB-MMO...23				480.10

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		598.50	468.71	395.90
CP.1-2Q...40		670.27	523.36	442.49
CR.1-2Q...62		668.40	531.71	456.58
CR.1-3Q...104	666.78	568.20	443.53	
CR.1-4Q...122	632.30	540.31	418.65	
EA.1-US.04				855.20
EB.1-US.03				1076.56
EA.1-0Q.22			630.43	
EA.1-0Q.22				549.61
EB.1-0Q.22			626.02	
EB.1-0Q.22				543.82
EA.1-1Q.30			563.01	
EA.1-1Q.30				483.62
EB.1-1Q.32			573.69	
EB.1-1Q.32				493.13
EA.1-2Q.38			507.11	
EA.1-2Q.38				430.92
EB.1-2Q.39			539.20	
EB.1-2Q.39				461.89
EB.2-2Q.45			503.20	
EB.2-2Q.45				446.58
CP.1-1Q...30		727.57	565.17	482.49
CP.2-3Q...56		621.03	510.83	450.07
CR.2-2Q...81		540.82	448.43	390.13
PR5-2QT.2125		473.21	385.60	335.82
PR4-2QT.1433	722.97	617.01	506.00	
PR4-3QT.2264	643.15	553.71	460.31	
PR4-2QP.1643	659.56	550.16	450.49	
PR4-3QP.2520	611.59	512.19	423.64	
PR6-3QP.7181	524.62	441.26		
PR8-2QP.2620	690.33	579.72		
PR8-3QP.4266	607.46	513.63		
PR8-3QP.3176	608.56	513.28		
PR12-2QP3597	711.42	600.09		
PR12-3QP6013	608.51	516.88		
PR12-4QP4050	593.35	490.51		
PR18-4QP5870	586.11	485.60		
PC.12-LA	609.66	516.46		
PC.18-LA	610.51	521.07		
PC.12-LC	612.29	567.61		
PC.18-LC	622.92	583.10		
CB.MBES...31				197.65
CB-M.....31				197.34
CB-MMIN...23				171.42
CB-M.....23				216.31
CB-MMO...31				371.89
CB-MMO....23				420.50

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		639.80	487.62	406.83
CP.1-2Q...40		715.21	545.10	455.57
CR.1-2Q...62		715.46	554.50	470.96
CR.1-3Q...104	715.95	613.44	464.38	
CR.1-4Q...122	678.79	583.57	437.91	
EA.1-US.04				864.39
EB.1-US.03				1093.27
EA.1-0Q.22			656.48	
EA.1-0Q.22				561.11
EB.1-0Q.22			659.04	
EB.1-0Q.22				562.05
EA.1-1Q.30			588.28	
EA.1-1Q.30				493.76
EB.1-1Q.32			606.51	
EB.1-1Q.32				510.25
EA.1-2Q.38			531.51	
EA.1-2Q.38				440.10
EB.1-2Q.39			571.23	
EB.1-2Q.39				478.06
EB.2-2Q.45			530.34	
EB.2-2Q.45				468.69
CP.1-1Q...30		772.93	588.05	496.12
CP.2-3Q...56		668.38	545.42	476.21
CR.2-2Q...81		586.33	480.04	414.22
PR5-2QT.2125		489.25	398.99	344.21
PR4-2QT.1433	762.90	650.93	537.13	
PR4-3QT.2264	679.20	586.03	489.33	
PR4-2QP.1643	699.70	578.93	477.04	
PR4-3QP.2520	651.08	541.74	450.36	
PR6-3QP.7181	557.67	466.97		
PR8-2QP.2620	732.03	612.45		
PR8-3QP.4266	646.33	545.44		
PR8-3QP.3176	648.02	547.10		
PR12-2QP3597	753.12	633.92		
PR12-3QP6013	646.20	548.73		
PR12-4QP4050	629.87	520.98		
PR18-4QP5870	621.26	515.85		
PC.12-LA	676.46	559.97		
PC.18-LA	667.97	559.94		
PC.12-LC	679.42	626.48		
PC.18-LC	685.56	638.66		
CB.MBES...31				200.50
CB-M.....31				200.75
CB-MMIN...23				173.02
CB-M.....23				220.41
CB-MMO....31				378.81
CB-MMO....23				428.86

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		630.39	468.83	396.72
CP.1-2Q...40		706.01	526.00	446.18
CR.1-2Q...62		703.44	535.67	461.38
CR.1-3Q...104	697.22	599.16	444.24	
CR.1-4Q...122	661.71	570.01	418.54	
EA.1-US.04				895.09
EB.1-US.03				1114.79
EA.1-0Q.22			647.92	
EA.1-0Q.22				582.14
EB.1-0Q.22			638.94	
EB.1-0Q.22				572.17
EA.1-1Q.30			578.08	
EA.1-1Q.30				513.02
EB.1-1Q.32			586.29	
EB.1-1Q.32				519.44
EA.1-2Q.38			520.32	
EA.1-2Q.38				458.13
EB.1-2Q.39			550.87	
EB.1-2Q.39				486.81
EB.2-2Q.45			528.95	
EB.2-2Q.45				471.81
CP.1-1Q...30		762.88	567.29	485.80
CP.2-3Q...56		656.74	527.39	465.24
CR.2-2Q...81		573.60	465.30	406.71
PR5-2QT.2125		508.40	415.64	362.88
PR4-2QT.1433	761.98	656.09	539.55	
PR4-3QT.2264	677.41	589.41	491.00	
PR4-2QP.1643	698.02	584.93	482.13	
PR4-3QP.2520	645.46	544.47	453.32	
PR6-3QP.7181	554.97	470.81		
PR8-2QP.2620	730.40	617.32		
PR8-3QP.4266	642.03	547.68		
PR8-3QP.3176	643.31	548.75		
PR12-2QP3597	752.65	639.40		
PR12-3QP6013	643.23	551.53		
PR12-4QP4050	623.45	522.75		
PR18-4QP5870	616.30	517.92		
PC.12-LA	639.28	551.29		
PC.18-LA	640.58	555.21		
PC.12-LC	649.64	605.47		
PC.18-LC	660.91	621.71		
CB.MBES...31				175.07
CB-M.....31				174.82
CB-MMIN...23				147.69
CB-M.....23				192.27
CB-MMO....31				373.40
CB-MMO....23				425.29

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		616.74	456.15	384.97
CP.1-2Q...40		690.90	511.07	432.31
CR.1-2Q...62		688.76	519.54	446.24
CR.1-3Q..104	686.05	588.63	432.64	
CR.1-4Q..122	651.97	560.15	407.87	
EA.1-US.04				848.17
EB.1-US.03				1046.50
EA.1-0Q.22			638.47	
EA.1-0Q.22				561.17
EB.1-0Q.22			623.91	
EB.1-0Q.22				545.65
EA.1-1Q.30			572.12	
EA.1-1Q.30				495.42
EB.1-1Q.32			574.36	
EB.1-1Q.32				496.15
EA.1-2Q.38			517.18	
EA.1-2Q.38				443.37
EB.1-2Q.39			541.46	
EB.1-2Q.39				466.07
EB.2-2Q.45			509.64	
EB.2-2Q.45				449.99
CP.1-1Q...30		746.42	551.53	470.51
CP.2-3Q...56		639.32	508.87	446.97
CR.2-2Q...81		560.13	449.87	391.47
PR5-2QT.2125		489.83	400.66	351.03
PR4-2QT.1433	738.42	632.87	516.78	
PR4-3QT.2264	656.40	568.19	469.84	
PR4-2QP.1643	669.81	564.71	462.06	
PR4-3QP.2520	619.57	524.64	433.09	
PR6-3QP.7181	535.31	452.33		
PR8-2QP.2620	703.59	595.70		
PR8-3QP.4266	619.02	528.14		
PR8-3QP.3176	625.02	530.90		
PR12-2QP3597	725.87	616.55		
PR12-3QP6013	620.99	531.70		
PR12-4QP4050	607.10	505.18		
PR18-4QP5870	597.09	496.90		
PC.12-LA	612.41	527.56		
PC.18-LA	611.99	530.52		
PC.12-LC	624.65	584.63		
PC.18-LC	634.77	598.74		
CB.MBES...31				185.63
CB-M.....31				185.51
CB-MMIN...23				157.62
CB-M.....23				204.80
CB-MMO....31				355.97
CB-MMO....23				404.11

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		578.05	429.43	364.22
CP.1-2Q...40		647.71	480.21	408.26
CR.1-2Q...62		641.42	484.70	418.12
CR.1-3Q..104	645.82	549.85	406.14	
CR.1-4Q..122	613.65	523.69	383.22	
EA.1-US.04				779.69
EB.1-US.03				974.25
EA.1-0Q.22			595.37	
EA.1-0Q.22				516.64
EB.1-0Q.22			589.69	
EB.1-0Q.22				509.74
EA.1-1Q.30			534.12	
EA.1-1Q.30				455.68
EB.1-1Q.32			542.94	
EB.1-1Q.32				462.94
EA.1-2Q.38			483.17	
EA.1-2Q.38				407.42
EB.1-2Q.39			511.98	
EB.1-2Q.39				434.65
EB.2-2Q.45			480.41	
EB.2-2Q.45				418.67
CP.1-1Q...30		699.45	517.83	444.10
CP.2-3Q...56		597.00	476.94	417.76
CR.2-2Q...81		525.61	421.63	367.59
PR5-2QT.2125		460.44	368.02	317.60
PR4-2QT.1433	691.66	585.98	473.06	
PR4-3QT.2264	614.20	525.46	430.86	
PR4-2QP.1643	632.87	520.93	421.39	
PR4-3QP.2520	585.59	484.98	397.10	
PR6-3QP.7181	510.72	423.73		
PR8-2QP.2620	660.69	548.41		
PR8-3QP.4266	580.65	486.21		
PR8-3QP.3176	591.15	495.31		
PR12-2QP3597	679.88	567.30		
PR12-3QP6013	580.88	488.93		
PR12-4QP4050	575.21	471.11		
PR18-4QP5870	568.31	466.42		
PC.12-LA	570.96	484.06		
PC.18-LA	571.09	486.97		
PC.12-LC	583.46	541.01		
PC.18-LC	591.42	553.90		
CB.MBES...31				176.03
CB-M.....31				176.70
CB-MMIN...23				151.60
CB-M.....23				192.96
CB-MMO...31				340.42
CB-MMO...23				384.26

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		589.76	433.88	364.74
CP.1-2Q...40		664.60	487.99	411.38
CR.1-2Q...62		660.12	494.12	422.39
CR.1-3Q...104	654.17	563.67	411.87	
CR.1-4Q...122	619.88	535.17	387.85	
EA.1-US.04				822.17
EB.1-US.03				1019.02
EA.1-0Q.22			607.03	
EA.1-0Q.22				521.90
EB.1-0Q.22			598.55	
EB.1-0Q.22				511.40
EA.1-1Q.30			544.21	
EA.1-1Q.30				459.82
EB.1-1Q.32			550.31	
EB.1-1Q.32				463.83
EA.1-2Q.38			492.21	
EA.1-2Q.38				410.82
EB.1-2Q.39			518.44	
EB.1-2Q.39				435.01
EB.2-2Q.45			496.19	
EB.2-2Q.45				426.74
CP.1-1Q...30		718.11	526.03	447.03
CP.2-3Q...56		621.25	491.74	430.20
CR.2-2Q...81		549.12	436.69	379.21
PR5-2QT.2125		485.90	388.55	338.78
PR4-2QT.1433	721.96	624.58	500.74	
PR4-3QT.2264	641.06	559.39	454.91	
PR4-2QP.1643	649.60	555.28	447.50	
PR4-3QP.2520	601.70	515.20	419.80	
PR6-3QP.7181	520.43	446.21		
PR8-2QP.2620	681.66	583.75		
PR8-3QP.4266	599.41	516.23		
PR8-3QP.3176	611.32	525.70		
PR12-2QP3597	702.97	603.27		
PR12-3QP6013	600.59	518.69		
PR12-4QP4050	592.23	498.35		
PR18-4QP5870	585.89	493.98		
PC.12-LA	604.26	511.87		
PC.18-LA	598.55	512.16		
PC.12-LC	615.86	575.83		
PC.18-LC	624.17	587.76		
CB.MBES...31				166.26
CB-M.....31				166.63
CB-MMIN...23				140.37
CB-M.....23				182.54
CB-MMO...31				340.89
CB-MMO...23				386.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		568.38	411.52	347.45
CP.1-2Q...40		638.18	461.34	390.46
CR.1-2Q...62		633.33	467.78	401.36
CR.1-3Q...104	645.61	542.38	390.47	
CR.1-4Q...122	612.61	515.71	368.06	
EA.1-US.04				769.02
EB.1-US.03				955.34
EA.1-0Q.22			583.09	
EA.1-0Q.22				507.93
EB.1-0Q.22			573.03	
EB.1-0Q.22				496.59
EA.1-1Q.30			522.21	
EA.1-1Q.30				447.61
EB.1-1Q.32			527.70	
EB.1-1Q.32				451.14
EA.1-2Q.38			472.13	
EA.1-2Q.38				400.13
EB.1-2Q.39			497.68	
EB.1-2Q.39				423.79
EB.2-2Q.45			468.04	
EB.2-2Q.45				409.57
CP.1-1Q...30		689.97	497.34	424.16
CP.2-3Q...56		587.91	462.96	406.23
CR.2-2Q...81		522.31	412.81	359.17
PR5-2QT.2125		463.36	372.07	324.68
PR4-2QT.1433	698.11	584.25	469.12	
PR4-3QT.2264	620.06	524.19	427.52	
PR4-2QP.1643	629.27	521.92	420.77	
PR4-3QP.2520	582.01	484.64	395.59	
PR6-3QP.7181	507.52	420.32		
PR8-2QP.2620	659.22	546.29		
PR8-3QP.4266	579.40	483.87		
PR8-3QP.3176	589.28	490.06		
PR12-2QP3597	679.56	563.94		
PR12-3QP6013	580.43	485.56		
PR12-4QP4050	574.24	465.42		
PR18-4QP5870	567.47	459.86		
PC.12-LA	566.79	482.83		
PC.18-LA	565.05	484.90		
PC.12-LC	588.44	550.13		
PC.18-LC	597.79	563.17		
CB.MBES...31				168.03
CB-M.....31				168.52
CB-MMIN...23				142.95
CB-M.....23				185.19
CB-MMO...31				320.80
CB-MMO...23				362.80

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		579.32	428.19	358.46
CP.1-2Q...40		649.83	480.55	403.24
CR.1-2Q...62		641.91	484.37	412.23
CR.1-3Q...104	644.76	552.48	406.55	
CR.1-4Q...122	612.65	525.91	383.89	
EA.1-US.04				773.72
EB.1-US.03				960.22
EA.1-0Q.22			594.52	
EA.1-0Q.22				530.28
EB.1-0Q.22			585.55	
EB.1-0Q.22				520.44
EA.1-1Q.30			533.47	
EA.1-1Q.30				469.57
EB.1-1Q.32			538.99	
EB.1-1Q.32				472.94
EA.1-2Q.38			482.73	
EA.1-2Q.38				421.34
EB.1-2Q.39			507.93	
EB.1-2Q.39				444.36
EB.2-2Q.45			481.07	
EB.2-2Q.45				422.89
CP.1-1Q...30		701.81	516.68	437.15
CP.2-3Q...56		592.23	475.72	414.70
CR.2-2Q...81		526.35	425.31	367.93
PR5-2QT.2125		458.19	371.33	322.77
PR4-2QT.1433	686.14	585.75	479.92	
PR4-3QT.2264	611.79	527.18	438.29	
PR4-2QP.1643	619.33	523.16	429.35	
PR4-3QP.2520	574.11	486.54	404.41	
PR6-3QP.7181	497.66	420.76		
PR8-2QP.2620	646.94	546.54		
PR8-3QP.4266	570.35	485.18		
PR8-3QP.3176	577.30	489.14		
PR12-2QP3597	666.07	563.59		
PR12-3QP6013	570.68	486.40		
PR12-4QP4050	558.45	462.00		
PR18-4QP5870	552.15	457.05		
PC.12-LA	567.56	487.72		
PC.18-LA	564.15	487.54		
PC.12-LC	582.17	545.41		
PC.18-LC	589.36	556.02		
CB.MBES...31				167.13
CB-M.....31				168.00
CB-MMIN...23				143.66
CB-M.....23				183.32
CB-MMO...31				328.50
CB-MMO...23				370.62

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		649.88	476.35	407.47
CP.1-2Q...40		727.92	534.28	457.53
CR.1-2Q...62		716.97	537.61	466.32
CR.1-3Q...104	716.45	615.74	450.14	
CR.1-4Q...122	680.47	586.55	424.80	
EA.1-US.04				825.46
EB.1-US.03				1026.33
EA.1-0Q.22			643.98	
EA.1-0Q.22				590.61
EB.1-0Q.22			639.98	
EB.1-0Q.22				585.93
EA.1-1Q.30			579.35	
EA.1-1Q.30				527.15
EB.1-1Q.32			588.55	
EB.1-1Q.32				533.56
EA.1-2Q.38			524.73	
EA.1-2Q.38				475.37
EB.1-2Q.39			554.51	
EB.1-2Q.39				502.45
EB.2-2Q.45			526.40	
EB.2-2Q.45				470.29
CP.1-1Q...30		785.76	575.09	496.21
CP.2-3Q...56		654.37	520.48	458.41
CR.2-2Q...81		570.99	458.17	401.31
PR5-2QT.2125		485.97	390.64	338.20
PR4-2QT.1433	742.88	635.65	517.89	
PR4-3QT.2264	658.09	568.59	469.66	
PR4-2QP.1643	674.17	564.08	460.75	
PR4-3QP.2520	621.58	522.89	431.91	
PR6-3QP.7181	534.18	451.67		
PR8-2QP.2620	703.67	591.60		
PR8-3QP.4266	615.76	521.96		
PR8-3QP.3176	622.65	528.24		
PR12-2QP3597	724.16	611.05		
PR12-3QP6013	615.85	523.98		
PR12-4QP4050	601.38	501.03		
PR18-4QP5870	594.72	496.21		
PC.12-LA	604.33	518.24		
PC.18-LA	603.31	519.99		
PC.12-LC	600.27	557.79		
PC.18-LC	610.59	572.53		
CB.MBES...31				182.79
CB-M.....31				183.58
CB-MMIN...23				157.56
CB-M.....23				199.58
CB-MMO...31				365.83
CB-MMO....23				412.39

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		647.71	464.00	395.97
CP.1-2Q...40		727.48	520.95	445.40
CR.1-2Q...62		719.53	527.12	456.73
CR.1-3Q..104	707.57	612.38	437.10	
CR.1-4Q..122	670.66	582.48	411.82	
EA.1-US.04				871.43
EB.1-US.03				1082.94
EA.1-0Q.22			639.42	
EA.1-0Q.22				573.90
EB.1-0Q.22			628.75	
EB.1-0Q.22				561.92
EA.1-1Q.30			571.94	
EA.1-1Q.30				507.33
EB.1-1Q.32			576.41	
EB.1-1Q.32				509.23
EA.1-2Q.38			516.30	
EA.1-2Q.38				454.49
EB.1-2Q.39			542.04	
EB.1-2Q.39				477.72
EB.2-2Q.45			515.49	
EB.2-2Q.45				455.54
CP.1-1Q...30		787.78	562.52	485.24
CP.2-3Q...56		663.12	516.56	456.64
CR.2-2Q...81		579.34	454.26	398.14
PR5-2QT.2125		497.94	390.85	339.62
PR4-2QT.1433	757.82	656.10	521.05	
PR4-3QT.2264	670.82	585.91	472.71	
PR4-2QP.1643	697.02	583.39	466.42	
PR4-3QP.2520	640.18	538.82	436.55	
PR6-3QP.7181	546.44	466.32		
PR8-2QP.2620	727.80	615.73		
PR8-3QP.4266	635.44	542.04		
PR8-3QP.3176	635.10	545.14		
PR12-2QP3597	749.21	637.67		
PR12-3QP6013	636.12	545.92		
PR12-4QP4050	615.50	519.88		
PR18-4QP5870	606.80	514.04		
PC.12-LA	609.18	523.88		
PC.18-LA	610.85	526.91		
PC.12-LC	588.28	543.85		
PC.18-LC	599.81	560.52		
CB.MBES...31				173.59
CB-M.....31				173.81
CB-MMIN...23				148.53
CB-M.....23				191.66
CB-MMO...31				362.89
CB-MMO...23				413.64

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		581.48	425.67	359.09
CP.1-2Q...40		652.68	477.37	403.49
CR.1-2Q...62		645.43	482.14	413.49
CR.1-3Q...104	657.58	551.67	401.95	
CR.1-4Q...122	625.80	524.97	379.09	
EA.1-US.04				773.72
EB.1-US.03				956.54
EA.1-0Q.22			588.26	
EA.1-0Q.22				524.64
EB.1-0Q.22			576.33	
EB.1-0Q.22				512.15
EA.1-1Q.30			527.55	
EA.1-1Q.30				464.86
EB.1-1Q.32			529.72	
EB.1-1Q.32				465.38
EA.1-2Q.38			476.89	
EA.1-2Q.38				417.27
EB.1-2Q.39			498.77	
EB.1-2Q.39				437.31
EB.2-2Q.45			472.71	
EB.2-2Q.45				416.09
CP.1-1Q...30		705.90	514.63	438.77
CP.2-3Q...56		596.19	470.87	410.56
CR.2-2Q...81		522.39	415.63	360.41
PR5-2QT.2125		464.96	368.53	318.15
PR4-2QT.1433	710.54	598.16	479.68	
PR4-3QT.2264	631.25	534.56	435.29	
PR4-2QP.1643	634.14	532.15	428.36	
PR4-3QP.2520	586.66	492.02	400.84	
PR6-3QP.7181	507.20	427.09		
PR8-2QP.2620	669.87	560.52		
PR8-3QP.4266	588.67	494.20		
PR8-3QP.3176	595.96	498.70		
PR12-2QP3597	692.71	579.85		
PR12-3QP6013	591.69	497.19		
PR12-4QP4050	577.65	473.60		
PR18-4QP5870	570.22	467.32		
PC.12-LA	571.59	489.29		
PC.18-LA	569.32	491.33		
PC.12-LC	566.33	530.12		
PC.18-LC	576.90	543.66		
CB.MBES...31				166.92
CB-M.....31				167.06
CB-MMIN...23				142.90
CB-M.....23				183.33
CB-MMO...31				329.98
CB-MMO...23				373.92

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		631.13	461.41	386.28
CP.1-2Q...40		707.21	517.72	434.78
CR.1-2Q...62		701.22	524.51	447.20
CR.1-3Q...104	704.02	599.34	437.00	
CR.1-4Q...122	668.58	570.42	411.96	
EA.1-US.04				857.13
EB.1-US.03				1054.50
EA.1-0Q.22			628.79	
EA.1-0Q.22				571.90
EB.1-0Q.22			616.89	
EB.1-0Q.22				559.46
EA.1-1Q.30			563.37	
EA.1-1Q.30				507.49
EB.1-1Q.32			567.18	
EB.1-1Q.32				509.11
EA.1-2Q.38			508.31	
EA.1-2Q.38				455.30
EB.1-2Q.39			532.82	
EB.1-2Q.39				477.56
EB.2-2Q.45			510.40	
EB.2-2Q.45				459.26
CP.1-1Q...30		763.30	557.26	472.83
CP.2-3Q...56		650.07	515.22	451.08
CR.2-2Q...81		567.40	453.88	392.71
PR5-2QT.2125		505.75	405.34	350.24
PR4-2QT.1433	770.24	657.28	531.86	
PR4-3QT.2264	684.06	589.37	484.37	
PR4-2QP.1643	696.27	584.37	474.52	
PR4-3QP.2520	644.24	542.23	445.42	
PR6-3QP.7181	562.77	473.38		
PR8-2QP.2620	731.75	616.53		
PR8-3QP.4266	643.02	545.32		
PR8-3QP.3176	650.54	548.71		
PR12-2QP3597	755.92	639.02		
PR12-3QP6013	645.61	549.59		
PR12-4QP4050	633.75	523.31		
PR18-4QP5870	622.47	514.09		
PC.12-LA	645.48	549.34		
PC.18-LA	643.28	552.52		
PC.12-LC	652.87	608.58		
PC.18-LC	668.05	628.28		
CB.MBES...31				164.38
CB-M.....31				164.18
CB-MMIN...23				140.79
CB-M.....23				181.10
CB-MMO...31				354.35
CB-MMO...23				404.17

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		656.35	476.79	392.66
CP.1-2Q...40		733.67	533.75	440.57
CR.1-2Q...62		729.49	540.49	454.34
CR.1-3Q...104	716.53	622.63	450.05	
CR.1-4Q...122	679.56	592.41	424.33	
EA.1-US.04				855.37
EB.1-US.03				1063.80
EA.1-0Q.22			630.47	
EA.1-0Q.22				577.00
EB.1-0Q.22			621.79	
EB.1-0Q.22				568.31
EA.1-1Q.30			562.99	
EA.1-1Q.30				511.15
EB.1-1Q.32			569.46	
EB.1-1Q.32				515.64
EA.1-2Q.38			506.77	
EA.1-2Q.38				458.29
EB.1-2Q.39			534.09	
EB.1-2Q.39				483.44
EB.2-2Q.45			506.25	
EB.2-2Q.45				459.58
CP.1-1Q...30		793.35	576.18	481.14
CP.2-3Q...56		670.47	525.16	451.36
CR.2-2Q...81		580.18	458.80	390.71
PR5-2QT.2125		508.38	398.54	339.14
PR4-2QT.1433	767.82	668.55	530.01	
PR4-3QT.2264	680.35	598.07	481.36	
PR4-2QP.1643	688.21	590.36	470.39	
PR4-3QP.2520	636.04	547.98	441.36	
PR6-3QP.7181	553.25	480.98		
PR8-2QP.2620	730.55	629.74		
PR8-3QP.4266	640.94	556.55		
PR8-3QP.3176	649.53	565.06		
PR12-2QP3597	757.54	655.21		
PR12-3QP6013	646.30	563.32		
PR12-4QP4050	630.40	539.91		
PR18-4QP5870	624.91	536.28		
PC.12-LA	624.94	540.19		
PC.18-LA	627.78	545.39		
PC.12-LC	618.46	577.93		
PC.18-LC	634.23	597.44		
CB.MBES...31				165.73
CB-M.....31				164.14
CB-MMIN...23				144.61
CB-M.....23				181.28
CB-MMO....31				366.87
CB-MMO....23				418.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		606.31	459.06	375.66
CP.1-2Q...40		679.07	514.69	422.51
CR.1-2Q...62		671.39	518.16	433.02
CR.1-3Q...104	669.37	575.00	433.61	
CR.1-4Q...122	634.93	547.56	409.32	
EA.1-US.04				826.96
EB.1-US.03				1030.33
EA.1-0Q.22			605.64	
EA.1-0Q.22				544.04
EB.1-0Q.22			601.10	
EB.1-0Q.22				537.80
EA.1-1Q.30			542.11	
EA.1-1Q.30				481.39
EB.1-1Q.32			551.11	
EB.1-1Q.32				487.47
EA.1-2Q.38			489.17	
EA.1-2Q.38				431.25
EB.1-2Q.39			517.72	
EB.1-2Q.39				457.00
EB.2-2Q.45			492.04	
EB.2-2Q.45				437.86
CP.1-1Q...30		733.76	553.78	460.00
CP.2-3Q...56		621.09	504.15	433.67
CR.2-2Q...81		544.71	446.89	380.17
PR5-2QT.2125		478.74	384.85	326.66
PR4-2QT.1433	717.04	618.49	505.49	
PR4-3QT.2264	637.90	555.21	460.64	
PR4-2QP.1643	644.22	549.36	448.99	
PR4-3QP.2520	598.03	510.75	422.57	
PR6-3QP.7181	518.43	444.72		
PR8-2QP.2620	675.30	576.73		
PR8-3QP.4266	594.18	510.19		
PR8-3QP.3176	598.87	512.35		
PR12-2QP3597	695.81	595.39		
PR12-3QP6013	594.50	511.77		
PR12-4QP4050	581.44	487.03		
PR18-4QP5870	575.43	483.04		
PC.12-LA	601.26	507.84		
PC.18-LA	594.37	506.49		
PC.12-LC	586.40	544.94		
PC.18-LC	594.91	557.39		
CB.MBES...31				171.11
CB-M.....31				170.86
CB-MMIN...23				147.79
CB-M.....23				187.49
CB-MMO...31				349.03
CB-MMO...23				396.72

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		732.66	524.74	440.72
CP.1-2Q...40		818.02	587.58	494.51
CR.1-2Q...62		811.49	596.51	510.15
CR.1-3Q...104	792.04	694.27	495.55	
CR.1-4Q...122	751.95	661.08	466.83	
EA.1-US.04				968.12
EB.1-US.03				1213.47
EA.1-0Q.22			694.16	
EA.1-0Q.22				642.36
EB.1-0Q.22			695.92	
EB.1-0Q.22				643.01
EA.1-1Q.30			621.08	
EA.1-1Q.30				570.58
EB.1-1Q.32			637.87	
EB.1-1Q.32				584.04
EA.1-2Q.38			559.25	
EA.1-2Q.38				511.62
EB.1-2Q.39			598.04	
EB.1-2Q.39				547.23
EB.2-2Q.45			567.69	
EB.2-2Q.45				520.08
CP.1-1Q...30		882.70	633.96	539.23
CP.2-3Q...56		744.60	582.77	508.84
CR.2-2Q...81		641.99	506.53	438.26
PR5-2QT.2125		544.30	429.85	367.22
PR4-2QT.1433	816.24	718.22	575.63	
PR4-3QT.2264	725.20	643.61	523.00	
PR4-2QP.1643	726.08	634.31	510.79	
PR4-3QP.2520	674.39	590.23	480.79	
PR6-3QP.7181	578.69	511.86		
PR8-2QP.2620	768.83	672.71		
PR8-3QP.4266	676.36	594.81		
PR8-3QP.3176	677.54	595.45		
PR12-2QP3597	796.04	697.75		
PR12-3QP6013	680.39	599.78		
PR12-4QP4050	656.63	569.00		
PR18-4QP5870	650.62	564.89		
PC.12-LA	666.61	575.17		
PC.18-LA	668.54	580.68		
PC.12-LC	629.85	587.60		
PC.18-LC	645.79	606.83		
CB.MBES...31				170.72
CB-M.....31				169.44
CB-MMIN...23				149.19
CB-M.....23				187.74
CB-MMO...31				418.90
CB-MMO...23				479.86

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		736.63	528.03	446.34
CP.1-2Q...40		822.32	591.10	500.65
CR.1-2Q...62		815.82	601.19	517.60
CR.1-3Q...104	814.38	696.37	498.51	
CR.1-4Q...122	774.18	664.42	470.02	
EA.1-US.04				950.21
EB.1-US.03				1191.09
EA.1-0Q.22			696.92	
EA.1-0Q.22				657.80
EB.1-0Q.22			700.76	
EB.1-0Q.22				661.08
EA.1-1Q.30			625.11	
EA.1-1Q.30				587.15
EB.1-1Q.32			643.24	
EB.1-1Q.32				602.04
EA.1-2Q.38			563.70	
EA.1-2Q.38				528.18
EB.1-2Q.39			603.73	
EB.1-2Q.39				565.11
EB.2-2Q.45			575.38	
EB.2-2Q.45				530.12
CP.1-1Q...30		886.61	636.83	544.77
CP.2-3Q...56		744.52	582.62	510.16
CR.2-2Q...81		637.72	505.19	438.99
PR5-2QT.2125		535.22	426.59	364.11
PR4-2QT.1433	829.32	709.07	571.49	
PR4-3QT.2264	735.09	634.21	518.20	
PR4-2QP.1643	743.75	625.78	505.74	
PR4-3QP.2520	688.74	581.74	475.01	
PR6-3QP.7181	597.54	506.06		
PR8-2QP.2620	784.85	663.13		
PR8-3QP.4266	688.53	585.48		
PR8-3QP.3176	693.28	586.47		
PR12-2QP3597	810.72	687.14		
PR12-3QP6013	691.41	589.89		
PR12-4QP4050	673.96	561.55		
PR18-4QP5870	667.35	556.88		
PC.12-LA	666.62	568.48		
PC.18-LA	669.68	575.21		
PC.12-LC	648.60	601.21		
PC.18-LC	660.22	617.45		
CB.MBES...31				173.67
CB-M.....31				172.35
CB-MMIN...23				150.14
CB-M.....23				191.16
CB-MMO....31				422.33
CB-MMO....23				483.23

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		646.69	481.61	397.74
CP.1-2Q...40		723.99	539.76	446.99
CR.1-2Q...62		719.18	546.72	461.00
CR.1-3Q...104	733.32	613.57	455.09	
CR.1-4Q...122	696.15	584.77	429.02	
EA.1-US.04				882.01
EB.1-US.03				1101.69
EA.1-0Q.22			640.04	
EA.1-0Q.22				576.79
EB.1-0Q.22			640.46	
EB.1-0Q.22				575.93
EA.1-1Q.30			573.33	
EA.1-1Q.30				511.41
EB.1-1Q.32			587.78	
EB.1-1Q.32				523.25
EA.1-2Q.38			516.83	
EA.1-2Q.38				458.11
EB.1-2Q.39			551.56	
EB.1-2Q.39				490.20
EB.2-2Q.45			526.50	
EB.2-2Q.45				472.44
CP.1-1Q...30		780.73	581.28	487.06
CP.2-3Q...56		672.98	536.72	463.67
CR.2-2Q...81		579.52	468.20	401.01
PR5-2QT.2125		505.87	404.76	346.31
PR4-2QT.1433	778.62	663.04	535.92	
PR4-3QT.2264	691.49	593.94	486.39	
PR4-2QP.1643	703.99	587.52	475.94	
PR4-3QP.2520	652.05	546.25	446.79	
PR6-3QP.7181	562.14	469.47		
PR8-2QP.2620	740.67	621.18		
PR8-3QP.4266	650.22	548.98		
PR8-3QP.3176	657.40	549.96		
PR12-2QP3597	764.30	643.28		
PR12-3QP6013	652.05	552.60		
PR12-4QP4050	636.66	523.29		
PR18-4QP5870	630.97	519.47		
PC.12-LA	621.20	533.06		
PC.18-LA	626.62	540.80		
PC.12-LC	611.16	566.85		
PC.18-LC	623.92	584.66		
CB.MBES...31				153.88
CB-M.....31				152.85
CB-MMIN...23				132.68
CB-M.....23				169.75
CB-MMO...31				378.14
CB-MMO...23				433.01

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		635.17	479.69	394.92
CP.1-2Q...40		710.73	537.27	443.49
CR.1-2Q...62		705.52	544.04	457.04
CR.1-3Q..104	710.34	602.53	453.87	
CR.1-4Q..122	674.01	573.82	428.32	
EA.1-US.04				861.17
EB.1-US.03				1079.16
EA.1-0Q.22			635.62	
EA.1-0Q.22				572.67
EB.1-0Q.22			633.69	
EB.1-0Q.22				570.19
EA.1-1Q.30			569.21	
EA.1-1Q.30				507.69
EB.1-1Q.32			581.63	
EB.1-1Q.32				518.04
EA.1-2Q.38			513.47	
EA.1-2Q.38				455.22
EB.1-2Q.39			546.31	
EB.1-2Q.39				485.80
EB.2-2Q.45			520.10	
EB.2-2Q.45				464.04
CP.1-1Q...30		768.53	578.44	482.99
CP.2-3Q...56		655.00	528.46	455.81
CR.2-2Q...81		569.39	465.08	396.99
PR5-2QT.2125		505.97	407.95	352.18
PR4-2QT.1433	752.42	647.44	526.99	
PR4-3QT.2264	667.54	580.46	478.62	
PR4-2QP.1643	690.07	574.80	468.56	
PR4-3QP.2520	637.09	534.06	440.11	
PR6-3QP.7181	544.19	458.15		
PR8-2QP.2620	721.83	607.80		
PR8-3QP.4266	632.67	537.55		
PR8-3QP.3176	632.52	536.88		
PR12-2QP3597	743.33	629.71		
PR12-3QP6013	633.42	541.49		
PR12-4QP4050	612.33	510.18		
PR18-4QP5870	605.27	505.96		
PC.12-LA	627.07	531.96		
PC.18-LA	628.83	537.11		
PC.12-LC	626.34	579.06		
PC.18-LC	638.32	596.70		
CB.MBES...31				165.61
CB-M.....31				164.73
CB-MMIN...23				142.59
CB-M.....23				182.25
CB-MMO...31				368.39
CB-MMO...23				420.41

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		628.31	470.93	383.38
CP.1-2Q...40		704.25	528.11	431.51
CR.1-2Q...62		698.13	534.49	445.22
CR.1-3Q...104	714.80	594.34	444.55	
CR.1-4Q...122	678.74	567.44	419.73	
EA.1-US.04				838.31
EB.1-US.03				1038.42
EA.1-0Q.22			627.84	
EA.1-0Q.22				565.26
EB.1-0Q.22			620.32	
EB.1-0Q.22				556.49
EA.1-1Q.30			563.47	
EA.1-1Q.30				501.99
EB.1-1Q.32			569.69	
EB.1-1Q.32				505.49
EA.1-2Q.38			509.66	
EA.1-2Q.38				450.88
EB.1-2Q.39			536.07	
EB.1-2Q.39				474.65
EB.2-2Q.45			509.19	
EB.2-2Q.45				454.22
CP.1-1Q...30		762.92	567.82	469.68
CP.2-3Q...56		644.94	515.69	442.64
CR.2-2Q...81		560.07	455.64	386.09
PR5-2QT.2125		510.79	408.42	351.43
PR4-2QT.1433	772.81	649.66	525.21	
PR4-3QT.2264	684.31	580.65	476.48	
PR4-2QP.1643	708.51	577.78	466.67	
PR4-3QP.2520	652.21	534.33	436.78	
PR6-3QP.7181	563.66	461.27		
PR8-2QP.2620	738.71	607.43		
PR8-3QP.4266	645.63	534.98		
PR8-3QP.3176	653.69	540.37		
PR12-2QP3597	759.01	627.32		
PR12-3QP6013	644.92	537.18		
PR12-4QP4050	635.33	511.69		
PR18-4QP5870	628.13	507.14		
PC.12-LA	614.55	514.99		
PC.18-LA	615.09	517.86		
PC.12-LC	610.73	560.36		
PC.18-LC	617.41	573.42		
CB.MBES...31				171.49
CB-M.....31				169.94
CB-MMIN...23				147.67
CB-M.....23				187.60
CB-MMO....31				353.72
CB-MMO....23				402.54

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		601.09	435.75	352.27
CP.1-2Q...40		674.61	488.38	396.26
CR.1-2Q...62		667.55	492.81	408.17
CR.1-3Q...104	669.34	570.20	411.76	
CR.1-4Q...122	634.91	542.69	389.14	
EA.1-US.04				777.73
EB.1-US.03				968.67
EA.1-0Q.22			578.42	
EA.1-0Q.22				510.69
EB.1-0Q.22			571.31	
EB.1-0Q.22				502.45
EA.1-1Q.30			516.93	
EA.1-1Q.30				449.85
EB.1-1Q.32			524.49	
EB.1-1Q.32				455.36
EA.1-2Q.38			466.23	
EA.1-2Q.38				401.73
EB.1-2Q.39			493.27	
EB.1-2Q.39				426.78
EB.2-2Q.45			469.67	
EB.2-2Q.45				412.67
CP.1-1Q...30		728.70	524.68	431.36
CP.2-3Q...56		616.49	480.47	410.61
CR.2-2Q...81		542.53	426.30	360.35
PR5-2QT.2125		479.42	363.05	310.54
PR4-2QT.1433	725.87	615.93	476.20	
PR4-3QT.2264	641.89	549.90	433.68	
PR4-2QP.1643	659.60	542.30	422.69	
PR4-3QP.2520	609.45	503.77	398.55	
PR6-3QP.7181	534.98	447.33		
PR8-2QP.2620	692.54	575.26		
PR8-3QP.4266	607.25	508.58		
PR8-3QP.3176	627.45	529.94		
PR12-2QP3597	714.25	596.81		
PR12-3QP6013	608.82	512.98		
PR12-4QP4050	611.21	505.73		
PR18-4QP5870	605.23	502.52		
PC.12-LA	595.05	496.79		
PC.18-LA	592.53	498.96		
PC.12-LC	624.38	578.03		
PC.18-LC	633.83	592.80		
CB.MBES...31				165.89
CB-M.....31				165.52
CB-MMIN...23				143.55
CB-M.....23				181.04
CB-MMO....31				329.27
CB-MMO....23				372.38

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		583.45	412.48	348.39
CP.1-2Q...40		656.33	463.26	391.99
CR.1-2Q...62		651.99	471.44	405.45
CR.1-3Q...104	656.80	554.80	390.43	
CR.1-4Q...122	621.48	527.43	367.69	
EA.1-US.04				788.82
EB.1-US.03				979.28
EA.1-0Q.22			570.21	
EA.1-0Q.22				511.92
EB.1-0Q.22			563.07	
EB.1-0Q.22				503.80
EA.1-1Q.30			509.68	
EA.1-1Q.30				452.37
EB.1-1Q.32			516.75	
EB.1-1Q.32				457.37
EA.1-2Q.38			459.31	
EA.1-2Q.38				404.50
EB.1-2Q.39			485.14	
EB.1-2Q.39				428.31
EB.2-2Q.45			462.17	
EB.2-2Q.45				414.18
CP.1-1Q...30		710.17	499.96	426.93
CP.2-3Q...56		602.43	462.12	407.18
CR.2-2Q...81		528.10	407.82	356.12
PR5-2QT.2125		467.78	358.34	313.34
PR4-2QT.1433	718.57	604.82	468.35	
PR4-3QT.2264	635.42	539.09	424.86	
PR4-2QP.1643	657.18	534.12	416.95	
PR4-3QP.2520	605.47	494.63	390.59	
PR6-3QP.7181	525.27	434.72		
PR8-2QP.2620	688.50	565.91		
PR8-3QP.4266	602.68	499.08		
PR8-3QP.3176	618.30	515.26		
PR12-2QP3597	709.28	586.75		
PR12-3QP6013	603.87	503.19		
PR12-4QP4050	599.12	492.06		
PR18-4QP5870	593.52	489.17		
PC.12-LA	568.41	476.69		
PC.18-LA	568.97	480.09		
PC.12-LC	577.74	531.56		
PC.18-LC	587.06	546.43		
CB.MBES...31				163.31
CB-M.....31				162.26
CB-MMIN...23				140.91
CB-M.....23				179.63
CB-MMO....31				327.85
CB-MMO....23				373.35

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		667.15	475.34	392.70
CP.1-2Q...40		747.79	533.42	441.99
CR.1-2Q...62		744.10	541.91	457.42
CR.1-3Q...104	727.07	634.27	449.87	
CR.1-4Q...122	689.74	604.60	424.72	
EA.1-US.04				867.82
EB.1-US.03				1081.66
EA.1-0Q.22			635.18	
EA.1-0Q.22				573.25
EB.1-0Q.22			630.60	
EB.1-0Q.22				567.19
EA.1-1Q.30			569.98	
EA.1-1Q.30				508.42
EB.1-1Q.32			579.81	
EB.1-1Q.32				515.52
EA.1-2Q.38			515.19	
EA.1-2Q.38				456.03
EB.1-2Q.39			545.62	
EB.1-2Q.39				483.87
EB.2-2Q.45			518.00	
EB.2-2Q.45				466.61
CP.1-1Q...30		805.63	573.72	481.03
CP.2-3Q...56		690.72	531.22	460.55
CR.2-2Q...81		599.89	467.40	401.61
PR5-2QT.2125		517.50	398.36	344.34
PR4-2QT.1433	782.25	681.90	530.61	
PR4-3QT.2264	690.89	607.48	480.41	
PR4-2QP.1643	703.57	601.28	472.42	
PR4-3QP.2520	648.20	556.21	441.78	
PR6-3QP.7181	560.34	485.55		
PR8-2QP.2620	742.07	638.10		
PR8-3QP.4266	649.28	562.11		
PR8-3QP.3176	664.02	577.43		
PR12-2QP3597	766.51	661.59		
PR12-3QP6013	652.20	566.92		
PR12-4QP4050	643.75	551.63		
PR18-4QP5870	638.39	548.39		
PC.12-LA	620.74	532.38		
PC.18-LA	622.41	537.29		
PC.12-LC	628.18	585.18		
PC.18-LC	639.06	600.52		
CB.MBES...31				173.64
CB-M.....31				172.66
CB-MMIN...23				147.29
CB-M.....23				191.34
CB-MMO....31				365.66
CB-MMO....23				417.25

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		588.65	427.20	350.92
CP.1-2Q...40		662.65	480.69	395.97
CR.1-2Q...62		657.28	486.64	408.07
CR.1-3Q...104	678.96	561.94	405.95	
CR.1-4Q...122	644.80	535.04	382.97	
EA.1-US.04				791.50
EB.1-US.03				970.84
EA.1-0Q.22			592.33	
EA.1-0Q.22				523.04
EB.1-0Q.22			579.89	
EB.1-0Q.22				509.44
EA.1-1Q.30			530.28	
EA.1-1Q.30				461.85
EB.1-1Q.32			533.38	
EB.1-1Q.32				462.77
EA.1-2Q.38			478.67	
EA.1-2Q.38				412.98
EB.1-2Q.39			501.61	
EB.1-2Q.39				433.79
EB.2-2Q.45			482.97	
EB.2-2Q.45				420.92
CP.1-1Q...30		715.17	516.39	429.65
CP.2-3Q...56		612.36	478.96	414.15
CR.2-2Q...81		538.64	425.75	364.77
PR5-2QT.2125		478.72	373.45	322.79
PR4-2QT.1433	739.92	614.31	485.23	
PR4-3QT.2264	657.11	550.99	442.42	
PR4-2QP.1643	670.82	543.78	431.82	
PR4-3QP.2520	621.01	506.16	406.47	
PR6-3QP.7181	547.23	444.95		
PR8-2QP.2620	702.71	572.56		
PR8-3QP.4266	617.83	507.64		
PR8-3QP.3176	637.04	522.79		
PR12-2QP3597	723.77	592.06		
PR12-3QP6013	618.65	510.31		
PR12-4QP4050	617.21	494.11		
PR18-4QP5870	610.23	488.67		
PC.12-LA	591.46	499.82		
PC.18-LA	592.24	503.74		
PC.12-LC	628.86	584.04		
PC.18-LC	636.25	596.80		
CB.MBES...31				166.36
CB-M.....31				166.26
CB-MMIN...23				142.53
CB-M.....23				182.29
CB-MMO...31				328.27
CB-MMO...23				371.54

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil..NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m². Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.