

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Fevereiro de 2006

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
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto
Mariano

Centro de Documentação e
Disseminação de
Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências
Estatísticas
Pedro Luis do
Nascimento Silva

**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

agropecuária

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

Contas nacionais trimestrais:

indicadores de volume e

valores correntes

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

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	9
TABELAS.....	12

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 **COINP** - Coordenação de Índices de Preços (**DPE** - Diretoria de Pesquisas), 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 ao 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 - **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.

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), instalações 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.

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

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

Fevereiro de 2006

Índice Nacional da Construção Civil variou 0,31%, em fevereiro

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,31% em fevereiro, o que significou um recuo de 0,12 ponto percentual em relação ao mês de janeiro (0,43%).

No ano, o acumulado foi de 0,74% e nos últimos doze meses, 6,31%.

O custo nacional por metro quadrado passou para R\$ 547,14, sendo R\$ 319,85 relativos aos materiais e R\$ 227,29 a mão-de-obra.

Em relação a fevereiro de 2005 (0,65%), o índice atual recuou 0,34 ponto percentual. Os acumulados atuais também situaram-se abaixo das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (1,37% e 11,01%).

A parcela dos materiais variou 0,25%, abaixo 0,30 ponto percentual da taxa de janeiro (0,55%). A mão-de-obra cresceu de forma mais acentuada em fevereiro com alta de 0,38% contra 0,27% de janeiro (mais 0,11 ponto percentual).

Quanto aos acumulados, os materiais subiram 0,80% no ano, bem abaixo do índice de igual período de 2005 (1,45%). Para a mão-de-obra, o acumulado foi de 0,65%, também abaixo de 2005 (1,27%).

Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 5,71% (materiais) e 7,17% (mão-de-obra).

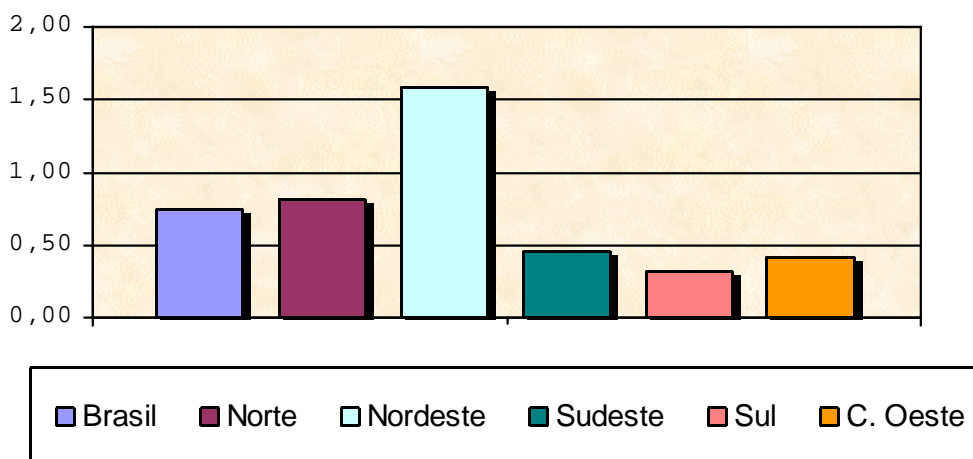
Pressionado pelo resultado da Bahia, a Região Nordeste teve a maior alta (0,69%) em fevereiro. A região Norte ocupa a segunda posição com índice de 0,41%.

Os demais resultados regionais, todos menores que o índice nacional (0,31%), foram, em ordem decrescente: 0,22% no Sul; 0,18% no Centro-Oeste e 0,12% no Sudeste.

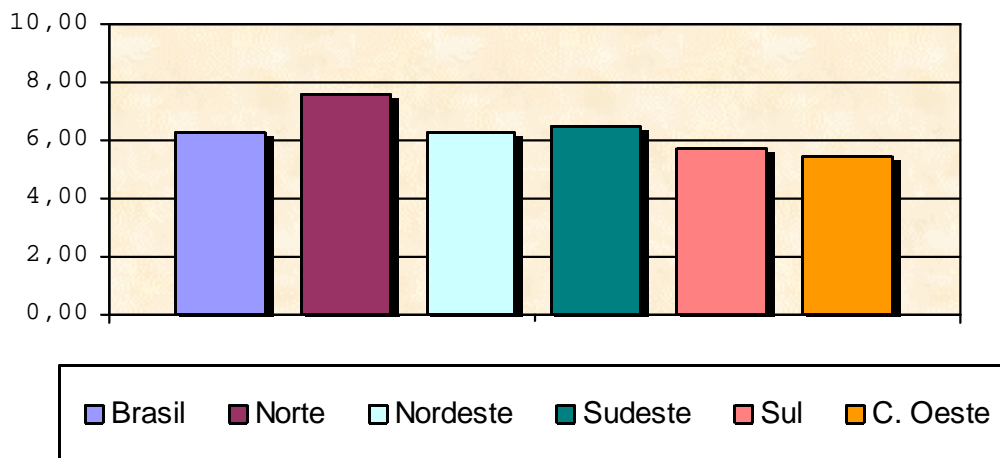
Quanto às taxas acumuladas no ano, a mais alta (1,58%) foi registrada também na região Nordeste. O menor resultado coube ao Sul (0,32%).

Nos últimos doze meses destacaram-se o Norte com o maior acumulado (7,58%) e o Centro-Oeste com o menor (5,44%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Entre os estados, Bahia foi destaque em fevereiro

Refletindo o reajuste salarial da mão-de-obra, o estado da Bahia registrou em fevereiro o índice mais elevado (1,90%). A seguir, com percentual também expressivo (0,97%) ficou o Pará, devido ao complemento salarial, conforme acordo firmado em agosto, quando do reajuste da categoria. Bem abaixo, ficaram o Ceará (0,31%), Sergipe (0,28%), Roraima (0,25%) e Rio Grande do Sul (0,24%). Os resultados mais baixos foram: 0,03% em Rondônia; 0,07% no Amazonas, Rio Grande do Norte, Pernambuco e Rio de Janeiro; 0,09% em Minas Gerais e 0,10 na Paraíba.

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.

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
FEVEREIRO DE 2006**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	547,14	193,44	0,31	0,74	6,31
REGIÃO NORTE	529,81	184,23	0,41	0,81	7,58
RONDÔNIA	484,97	184,08	0,03	0,30	8,12
ACRE	509,55	187,00	0,13	0,25	8,74
AMAZONAS	559,79	178,01	0,07	0,33	7,57
RORAIMA	659,09	197,31	0,25	0,44	8,35
PARÁ	514,86	183,87	0,97	1,59	7,40
AMAPÁ	519,51	191,13	0,22	1,28	7,23
TOCANTINS	555,84	193,54	0,21	0,32	6,69
REGIÃO NORDESTE	505,60	197,53	0,69	1,58	6,25
MARANHÃO	518,08	199,89	0,21	3,48	7,37
PIAUÍ	459,65	200,44	0,15	4,13	9,20
CEARÁ	482,48	190,79	0,31	0,94	5,56
RIO GRANDE DO NORTE	490,87	194,45	0,07	0,97	7,40
PARAÍBA	480,58	194,84	0,10	0,22	3,24
PERNAMBUCO	502,44	206,24	0,07	0,24	5,64
ALAGOAS	536,76	189,41	0,16	0,30	6,72
SERGIPE	469,68	204,64	0,28	1,65	7,95
BAHIA	535,00	197,90	1,90	2,34	6,24
REGIÃO SUDESTE	584,07	194,79	0,12	0,46	6,49
MINAS GERAIS	525,50	211,84	0,09	0,83	6,97
ESPÍRITO SANTO	475,13	211,19	0,12	0,22	7,61
RIO DE JANEIRO	603,44	194,13	0,07	0,12	7,26
SÃO PAULO	611,94	188,78	0,14	0,43	6,07
REGIÃO SUL	549,21	186,15	0,22	0,32	5,70
PARANÁ	557,04	188,85	0,23	0,30	6,42
SANTA CATARINA	537,09	182,13	0,18	0,36	4,86
RIO GRANDE DO SUL	548,80	185,93	0,24	0,30	5,49
REGIÃO CENTRO-OESTE	519,32	197,49	0,18	0,41	5,44
MATO GROSSO DO SUL	525,16	194,40	0,14	0,34	7,26
MATO GROSSO	507,84	200,08	0,21	0,65	5,11
GOIÁS	507,06	198,59	0,15	0,28	5,08
DISTRITO FEDERAL	574,07	193,43	0,23	0,35	4,90

FONTE: IBGE/DPE/COINP

NOTA: estes resultados são calculados mensalmente pelo **IBGE** através de convênio com a **CAIXA** Caixa Econômica Federal.

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		490.34	362.50	296.93
CP.1-2Q...40		548.81	405.42	332.98
CR.1-2Q...62		543.95	411.29	343.89
CR.1-3Q...104	559.42	467.04	344.41	
CR.1-4Q...122	530.14	445.12	324.98	
EA.1-US.04				693.45
EB.1-US.03				860.77
EA.1-0Q.22			517.07	
EA.1-0Q.22				447.12
EB.1-0Q.22			504.60	
EB.1-0Q.22				433.70
EA.1-1Q.30			459.56	
EA.1-1Q.30				389.77
EB.1-1Q.32			462.40	
EB.1-1Q.32				391.27
EA.1-2Q.38			413.44	
EA.1-2Q.38				345.99
EB.1-2Q.39			434.62	
EB.1-2Q.39				365.72
EB.2-2Q.45			402.66	
EB.2-2Q.45				357.62
CP.1-1Q...30		595.56	437.86	363.87
CP.2-3Q...56		505.94	407.84	351.89
CR.2-2Q...81		449.77	363.71	310.68
PR5-2QT.2125		412.97	335.71	290.51
PR4-2QT.1433	615.57	512.83	422.68	
PR4-3QT.2264	548.27	462.48	387.06	
PR4-2QP.1643	576.05	458.84	377.95	
PR4-3QP.2520	532.21	428.35	356.68	
PR6-3QP.7181	458.92	373.96		
PR8-2QP.2620	598.33	483.69		
PR8-3QP.4266	526.28	430.97		
PR8-3QP.3176	528.53	436.07		
PR12-2QP3597	614.60	501.01		
PR12-3QP6013	525.68	433.87		
PR12-4QP4050	510.48	412.25		
PR18-4QP5870	498.30	402.90		
PC.12-LA	531.80	444.73		
PC.18-LA	527.11	443.53		
PC.12-LC	555.77	511.51		
PC.18-LC	562.32	523.99		
CB.MBES...31				148.73
CB-M...31				148.24
CB-MMIN...23				129.86
CB-M...23				161.60
CB-MMO...31				281.95
CB-MMO...23				317.71

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		516.66	381.05	318.70
CP.1-2Q...40		576.46	425.13	356.33
CR.1-2Q...62		574.72	433.61	369.27
CR.1-3Q...104	579.09	492.92	361.94	
CR.1-4Q...122	547.95	469.24	340.97	
EA.1-US.04				717.26
EB.1-US.03				908.25
EA.1-0Q.22			529.71	
EA.1-0Q.22				461.58
EB.1-0Q.22			525.22	
EB.1-0Q.22				456.38
EA.1-1Q.30			469.96	
EA.1-1Q.30				402.48
EB.1-1Q.32			481.56	
EB.1-1Q.32				412.97
EA.1-2Q.38			422.02	
EA.1-2Q.38				357.01
EB.1-2Q.39			453.00	
EB.1-2Q.39				386.76
EB.2-2Q.45			418.43	
EB.2-2Q.45				376.32
CP.1-1Q...30		625.79	460.34	389.60
CP.2-3Q...56		533.26	428.05	373.90
CR.2-2Q...81		473.24	380.46	328.96
PR5-2QT.2125		419.56	338.10	292.54
PR4-2QT.1433	624.48	527.28	431.14	
PR4-3QT.2264	555.70	474.66	393.71	
PR4-2QP.1643	587.50	471.30	385.10	
PR4-3QP.2520	543.84	440.38	363.72	
PR6-3QP.7181	464.84	381.54		
PR8-2QP.2620	610.32	499.34		
PR8-3QP.4266	537.36	444.71		
PR8-3QP.3176	536.22	446.45		
PR12-2QP3597	626.49	517.76		
PR12-3QP6013	536.35	448.15		
PR12-4QP4050	519.48	424.55		
PR18-4QP5870	511.57	420.36		
PC.12-LA	551.17	453.89		
PC.18-LA	545.16	452.93		
PC.12-LC	565.22	516.90		
PC.18-LC	571.34	529.68		
CB.MBES...31				166.75
CB-M.....31				166.57
CB-MMIN...23				144.70
CB-M.....23				183.50
CB-MMO...31				300.85
CB-MMO...23				340.50

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		573.56	429.73	363.64
CP.1-2Q...40		640.65	479.66	406.69
CR.1-2Q...62		638.85	487.68	419.44
CR.1-3Q...104	641.44	548.98	408.69	
CR.1-4Q...122	608.37	523.00	385.43	
EA.1-US.04				800.40
EB.1-US.03				993.32
EA.1-0Q.22			608.87	
EA.1-0Q.22				521.00
EB.1-0Q.22			601.09	
EB.1-0Q.22				511.75
EA.1-1Q.30			544.46	
EA.1-1Q.30				456.55
EB.1-1Q.32			554.14	
EB.1-1Q.32				465.09
EA.1-2Q.38			491.24	
EA.1-2Q.38				405.83
EB.1-2Q.39			522.20	
EB.1-2Q.39				435.53
EB.2-2Q.45			481.61	
EB.2-2Q.45				430.37
CP.1-1Q...30		691.73	517.77	443.27
CP.2-3Q...56		599.24	486.70	430.33
CR.2-2Q...81		525.58	427.26	373.29
PR5-2QT.2125		457.71	377.71	330.90
PR4-2QT.1433	690.03	589.69	489.98	
PR4-3QT.2264	616.96	533.04	448.96	
PR4-2QP.1643	641.62	527.17	437.91	
PR4-3QP.2520	596.77	494.04	414.43	
PR6-3QP.7181	512.43	429.20		
PR8-2QP.2620	670.60	559.28		
PR8-3QP.4266	593.60	500.15		
PR8-3QP.3176	593.38	502.12		
PR12-2QP3597	690.10	580.08		
PR12-3QP6013	593.97	504.31		
PR12-4QP4050	575.83	478.14		
PR18-4QP5870	562.73	468.32		
PC.12-LA	606.70	511.39		
PC.18-LA	602.63	511.58		
PC.12-LC	613.46	565.57		
PC.18-LC	621.07	579.17		
CB.MBES...31				161.82
CB-M...31				162.26
CB-MMIN...23				142.03
CB-M...23				177.51
CB-MMO...31				341.70
CB-MMO...23				387.01

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		655.75	493.93	420.97
CP.1-2Q...40		733.55	552.22	471.26
CR.1-2Q...62		733.98	562.96	487.36
CR.1-3Q...104	724.43	628.46	469.86	
CR.1-4Q...122	687.04	599.15	442.90	
EA.1-US.04				933.18
EB.1-US.03				1166.68
EA.1-0Q.22			687.26	
EA.1-0Q.22				585.12
EB.1-0Q.22			690.10	
EB.1-0Q.22				585.27
EA.1-1Q.30			617.97	
EA.1-1Q.30				515.64
EB.1-1Q.32			636.47	
EB.1-1Q.32				532.03
EA.1-2Q.38			559.24	
EA.1-2Q.38				459.64
EB.1-2Q.39			599.24	
EB.1-2Q.39				497.55
EB.2-2Q.45			552.99	
EB.2-2Q.45				495.16
CP.1-1Q...30		791.80	596.31	513.67
CP.2-3Q...56		690.56	562.36	500.07
CR.2-2Q...81		603.65	491.86	432.67
PR5-2QT.2125		507.83	413.99	362.08
PR4-2QT.1433	767.56	667.49	550.81	
PR4-3QT.2264	683.84	600.00	502.13	
PR4-2QP.1643	699.79	593.64	490.39	
PR4-3QP.2520	650.06	554.11	462.54	
PR6-3QP.7181	554.64	476.63		
PR8-2QP.2620	735.92	629.92		
PR8-3QP.4266	649.37	559.89		
PR8-3QP.3176	648.11	558.59		
PR12-2QP3597	758.93	652.86		
PR12-3QP6013	650.95	564.09		
PR12-4QP4050	628.35	533.31		
PR18-4QP5870	620.57	528.06		
PC.12-LA	652.64	557.82		
PC.18-LA	652.12	561.12		
PC.12-LC	642.28	595.04		
PC.18-LC	651.02	609.20		
CB.MBES...31				179.86
CB-M.....31				179.54
CB-MMIN...23				156.76
CB-M.....23				197.47
CB-MMO...31				403.42
CB-MMO...23				460.19

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		518.15	410.08	340.71
CP.1-2Q...40		580.58	457.72	380.97
CR.1-2Q...62		577.15	463.07	391.70
CR.1-3Q...104	578.80	490.95	387.39	
CR.1-4Q...122	548.65	466.61	365.61	
EA.1-US.04				742.81
EB.1-US.03				929.21
EA.1-0Q.22			557.06	
EA.1-0Q.22				475.09
EB.1-0Q.22			548.81	
EB.1-0Q.22				466.00
EA.1-1Q.30			497.65	
EA.1-1Q.30				417.16
EB.1-1Q.32			502.64	
EB.1-1Q.32				421.69
EA.1-2Q.38			448.54	
EA.1-2Q.38				371.60
EB.1-2Q.39			472.29	
EB.1-2Q.39				394.59
EB.2-2Q.45			439.30	
EB.2-2Q.45				382.20
CP.1-1Q...30		631.51	494.61	415.94
CP.2-3Q...56		538.33	445.33	385.52
CR.2-2Q...81		470.37	391.35	334.76
PR5-2QT.2125		427.85	346.62	297.79
PR4-2QT.1433	641.46	547.71	448.24	
PR4-3QT.2264	570.67	491.58	408.16	
PR4-2QP.1643	583.63	487.51	399.02	
PR4-3QP.2520	540.24	453.05	374.78	
PR6-3QP.7181	463.82	391.16		
PR8-2QP.2620	611.81	514.29		
PR8-3QP.4266	538.04	455.37		
PR8-3QP.3176	539.35	456.24		
PR12-2QP3597	630.97	532.68		
PR12-3QP6013	539.53	458.65		
PR12-4QP4050	522.50	433.38		
PR18-4QP5870	516.33	429.13		
PC.12-LA	538.08	458.33		
PC.18-LA	537.41	460.74		
PC.12-LC	546.18	507.61		
PC.18-LC	555.09	520.75		
CB.MBES...31				172.37
CB-M.....31				171.87
CB-MMIN...23				152.09
CB-M.....23				187.22
CB-MMO...31				319.52
CB-MMO...23				360.12

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		549.55	413.43	343.97
CP.1-2Q...40		614.56	462.01	385.05
CR.1-2Q...62		613.76	470.32	398.41
CR.1-3Q...104	620.84	526.15	393.42	
CR.1-4Q...122	588.32	500.42	370.66	
EA.1-US.04				759.47
EB.1-US.03				956.05
EA.1-0Q.22			573.45	
EA.1-0Q.22				482.47
EB.1-0Q.22			569.97	
EB.1-0Q.22				477.75
EA.1-1Q.30			512.42	
EA.1-1Q.30				422.25
EB.1-1Q.32			523.64	
EB.1-1Q.32				432.31
EA.1-2Q.38			462.29	
EA.1-2Q.38				375.17
EB.1-2Q.39			492.71	
EB.1-2Q.39				404.28
EB.2-2Q.45			454.10	
EB.2-2Q.45				398.08
CP.1-1Q...30		666.00	499.82	420.28
CP.2-3Q...56		573.38	464.33	403.54
CR.2-2Q...81		505.08	409.37	351.85
PR5-2QT.2125		429.22	348.29	298.89
PR4-2QT.1433	666.45	563.58	462.89	
PR4-3QT.2264	593.33	507.89	422.39	
PR4-2QP.1643	622.84	501.33	411.51	
PR4-3QP.2520	577.59	468.87	388.38	
PR6-3QP.7181	492.62	405.35		
PR8-2QP.2620	647.24	530.73		
PR8-3QP.4266	570.50	472.92		
PR8-3QP.3176	569.76	476.04		
PR12-2QP3597	664.10	549.74		
PR12-3QP6013	569.28	476.28		
PR12-4QP4050	552.30	452.60		
PR18-4QP5870	543.89	448.03		
PC.12-LA	591.74	486.82		
PC.18-LA	584.01	485.44		
PC.12-LC	598.74	547.92		
PC.18-LC	602.63	558.35		
CB.MBES...31				180.78
CB-M.....31				180.48
CB-MMIN...23				158.44
CB-M.....23				197.59
CB-MMO...31				320.62
CB-MMO...23				361.53

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		563.17	420.80	353.73
CP.1-2Q...40		631.24	471.86	397.74
CR.1-2Q...62		627.38	478.95	409.99
CR.1-3Q...104	626.80	534.81	398.14	
CR.1-4Q...122	594.63	508.60	374.91	
EA.1-US.04				804.51
EB.1-US.03				998.73
EA.1-0Q.22			583.00	
EA.1-0Q.22				520.33
EB.1-0Q.22			573.68	
EB.1-0Q.22				510.16
EA.1-1Q.30			520.41	
EA.1-1Q.30				458.52
EB.1-1Q.32			526.42	
EB.1-1Q.32				462.96
EA.1-2Q.38			468.46	
EA.1-2Q.38				409.43
EB.1-2Q.39			494.38	
EB.1-2Q.39				433.61
EB.2-2Q.45			472.80	
EB.2-2Q.45				420.57
CP.1-1Q...30		682.49	509.46	433.61
CP.2-3Q...56		586.85	472.58	413.97
CR.2-2Q...81		511.64	416.03	361.16
PR5-2QT.2125		463.96	380.76	332.03
PR4-2QT.1433	690.99	592.28	487.84	
PR4-3QT.2264	614.98	532.14	444.27	
PR4-2QP.1643	627.29	528.22	436.01	
PR4-3QP.2520	580.73	491.17	409.82	
PR6-3QP.7181	500.76	425.09		
PR8-2QP.2620	659.59	558.03		
PR8-3QP.4266	580.74	495.08		
PR8-3QP.3176	583.30	496.50		
PR12-2QP3597	681.15	578.31		
PR12-3QP6013	583.11	498.98		
PR12-4QP4050	565.23	472.19		
PR18-4QP5870	555.78	464.41		
PC.12-LA	579.02	500.44		
PC.18-LA	580.21	504.15		
PC.12-LC	592.66	554.45		
PC.18-LC	603.63	569.39		
CB.MBES...31				149.86
CB-M....31				149.60
CB-MMIN...23				128.90
CB-M....23				164.68
CB-MMO...31				333.61
CB-MMO...23				380.59

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		534.87	403.11	335.31
CP.1-2Q...40		600.19	451.96	376.94
CR.1-2Q...62		599.40	459.31	389.30
CR.1-3Q...104	603.26	511.28	382.66	
CR.1-4Q...122	572.91	486.17	360.80	
EA.1-US.04				742.74
EB.1-US.03				917.13
EA.1-0Q.22			561.45	
EA.1-0Q.22				487.94
EB.1-0Q.22			547.32	
EB.1-0Q.22				473.26
EA.1-1Q.30			503.04	
EA.1-1Q.30				430.44
EB.1-1Q.32			503.51	
EB.1-1Q.32				429.98
EA.1-2Q.38			454.62	
EA.1-2Q.38				385.26
EB.1-2Q.39			474.42	
EB.1-2Q.39				403.81
EB.2-2Q.45			449.27	
EB.2-2Q.45				390.13
CP.1-1Q...30		648.68	487.45	410.28
CP.2-3Q...56		561.10	448.58	388.74
CR.2-2Q...81		491.14	397.59	341.79
PR5-2QT.2125		445.50	361.48	313.61
PR4-2QT.1433	670.61	571.24	463.56	
PR4-3QT.2264	595.82	512.69	421.48	
PR4-2QP.1643	608.80	509.46	414.88	
PR4-3QP.2520	562.37	472.58	388.50	
PR6-3QP.7181	487.11	408.47		
PR8-2QP.2620	639.54	537.53		
PR8-3QP.4266	562.12	476.15		
PR8-3QP.3176	567.78	479.34		
PR12-2QP3597	659.69	556.34		
PR12-3QP6013	563.89	479.43		
PR12-4QP4050	549.41	453.68		
PR18-4QP5870	539.13	445.02		
PC.12-LA	554.98	476.23		
PC.18-LA	553.35	478.14		
PC.12-LC	568.72	532.24		
PC.18-LC	576.52	543.79		
CB.MBES...31				164.02
CB-M.....31				163.98
CB-MMIN...23				139.79
CB-M.....23				180.92
CB-MMO...31				311.17
CB-MMO...23				353.31

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		482.21	360.53	304.26
CP.1-2Q...40		541.17	403.58	341.41
CR.1-2Q...62		535.53	406.97	349.23
CR.1-3Q...104	544.03	459.71	341.23	
CR.1-4Q...122	516.63	437.40	321.62	
EA.1-US.04				680.71
EB.1-US.03				840.09
EA.1-0Q.22			516.32	
EA.1-0Q.22				440.92
EB.1-0Q.22			503.31	
EB.1-0Q.22				426.88
EA.1-1Q.30			462.07	
EA.1-1Q.30				386.94
EB.1-1Q.32			462.93	
EB.1-1Q.32				386.74
EA.1-2Q.38			417.58	
EA.1-2Q.38				345.14
EB.1-2Q.39			436.29	
EB.1-2Q.39				362.63
EB.2-2Q.45			408.16	
EB.2-2Q.45				352.41
CP.1-1Q...30		585.86	436.08	371.88
CP.2-3Q...56		501.30	403.93	352.19
CR.2-2Q...81		445.10	358.63	311.43
PR5-2QT.2125		405.46	327.53	282.37
PR4-2QT.1433	597.74	504.75	411.38	
PR4-3QT.2264	532.02	453.72	375.60	
PR4-2QP.1643	550.32	450.28	367.32	
PR4-3QP.2520	509.25	419.20	346.08	
PR6-3QP.7181	444.71	367.00		
PR8-2QP.2620	572.61	472.85		
PR8-3QP.4266	503.90	419.79		
PR8-3QP.3176	510.47	425.69		
PR12-2QP3597	588.61	488.85		
PR12-3QP6013	503.59	421.89		
PR12-4QP4050	494.94	402.92		
PR18-4QP5870	486.12	396.17		
PC.12-LA	505.56	427.11		
PC.18-LA	503.93	428.48		
PC.12-LC	527.65	489.83		
PC.18-LC	534.32	500.99		
CB.MBES...31				152.43
CB-M.....31				152.63
CB-MMIN...23				131.55
CB-M.....23				166.56
CB-MMO...31				282.91
CB-MMO...23				318.90

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		503.40	381.85	316.71
CP.1-2Q...40		566.05	428.43	356.37
CR.1-2Q...62		563.11	433.84	366.45
CR.1-3Q...104	562.03	480.62	362.00	
CR.1-4Q...122	532.14	456.16	340.81	
EA.1-US.04				712.41
EB.1-US.03				884.83
EA.1-0Q.22			529.72	
EA.1-0Q.22				450.95
EB.1-0Q.22			522.61	
EB.1-0Q.22				442.48
EA.1-1Q.30			475.05	
EA.1-1Q.30				397.29
EB.1-1Q.32			480.29	
EB.1-1Q.32				401.06
EA.1-2Q.38			429.69	
EA.1-2Q.38				355.01
EB.1-2Q.39			452.23	
EB.1-2Q.39				375.95
EB.2-2Q.45			428.80	
EB.2-2Q.45				368.53
CP.1-1Q...30		613.03	462.65	388.36
CP.2-3Q...56		530.41	428.49	370.20
CR.2-2Q...81		466.90	378.98	324.75
PR5-2QT.2125		421.01	339.50	292.58
PR4-2QT.1433	626.43	538.76	437.38	
PR4-3QT.2264	555.88	482.36	396.99	
PR4-2QP.1643	564.51	479.12	389.62	
PR4-3QP.2520	522.32	444.34	365.15	
PR6-3QP.7181	449.12	382.58		
PR8-2QP.2620	594.78	506.27		
PR8-3QP.4266	522.58	447.55		
PR8-3QP.3176	528.97	451.87		
PR12-2QP3597	614.18	524.13		
PR12-3QP6013	524.47	450.59		
PR12-4QP4050	511.86	428.34		
PR18-4QP5870	506.55	424.69		
PC.12-LA	524.74	445.93		
PC.18-LA	520.61	446.28		
PC.12-LC	525.15	490.33		
PC.18-LC	531.72	500.16		
CB.MBES...31				148.55
CB-M.....31				148.23
CB-MMIN...23				127.12
CB-M.....23				162.18
CB-MMO...31				296.28
CB-MMO...23				335.72

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		511.92	373.06	314.39
CP.1-2Q...40		573.45	417.39	352.59
CR.1-2Q...62		566.90	421.18	360.47
CR.1-3Q...104	576.76	487.98	353.75	
CR.1-4Q...122	547.74	464.23	333.66	
EA.1-US.04				683.82
EB.1-US.03				848.51
EA.1-0Q.22			528.48	
EA.1-0Q.22				459.92
EB.1-0Q.22			517.34	
EB.1-0Q.22				447.78
EA.1-1Q.30			473.47	
EA.1-1Q.30				405.30
EB.1-1Q.32			476.21	
EB.1-1Q.32				406.47
EA.1-2Q.38			428.42	
EA.1-2Q.38				362.71
EB.1-2Q.39			449.44	
EB.1-2Q.39				382.12
EB.2-2Q.45			418.00	
EB.2-2Q.45				365.97
CP.1-1Q...30		620.75	450.38	383.25
CP.2-3Q...56		522.63	415.15	362.21
CR.2-2Q...81		466.94	371.19	321.60
PR5-2QT.2125		415.28	335.53	290.81
PR4-2QT.1433	617.47	518.63	420.72	
PR4-3QT.2264	549.92	466.45	384.28	
PR4-2QP.1643	557.41	463.72	377.17	
PR4-3QP.2520	516.39	431.18	355.04	
PR6-3QP.7181	449.80	374.61		
PR8-2QP.2620	583.12	484.92		
PR8-3QP.4266	513.83	430.51		
PR8-3QP.3176	522.01	436.30		
PR12-2QP3597	600.79	500.41		
PR12-3QP6013	514.51	431.89		
PR12-4QP4050	506.34	412.68		
PR18-4QP5870	498.93	406.57		
PC.12-LA	516.17	438.07		
PC.18-LA	512.16	438.23		
PC.12-LC	545.99	511.43		
PC.18-LC	553.44	522.17		
CB.MBES...31				157.39
CB-M.....31				157.96
CB-MMIN...23				134.96
CB-M.....23				172.36
CB-MMO...31				286.45
CB-MMO...23				322.45

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		492.26	359.30	304.37
CP.1-2Q...40		552.61	403.13	341.83
CR.1-2Q...62		544.71	406.31	348.98
CR.1-3Q...104	555.61	468.96	340.91	
CR.1-4Q...122	527.72	445.89	321.33	
EA.1-US.04				664.33
EB.1-US.03				826.53
EA.1-0Q.22			513.94	
EA.1-0Q.22				452.84
EB.1-0Q.22			503.55	
EB.1-0Q.22				441.97
EA.1-1Q.30			460.29	
EA.1-1Q.30				399.69
EB.1-1Q.32			462.62	
EB.1-1Q.32				400.52
EA.1-2Q.38			416.39	
EA.1-2Q.38				358.40
EB.1-2Q.39			436.10	
EB.1-2Q.39				376.43
EB.2-2Q.45			408.89	
EB.2-2Q.45				357.67
CP.1-1Q...30		599.43	435.47	371.71
CP.2-3Q...56		501.25	399.53	349.07
CR.2-2Q...81		448.43	357.82	311.42
PR5-2QT.2125		401.34	323.18	281.13
PR4-2QT.1433	597.75	503.17	409.99	
PR4-3QT.2264	532.31	452.17	373.94	
PR4-2QP.1643	539.64	449.66	366.87	
PR4-3QP.2520	499.57	417.71	344.86	
PR6-3QP.7181	436.49	363.30		
PR8-2QP.2620	564.66	470.26		
PR8-3QP.4266	497.28	417.11		
PR8-3QP.3176	506.44	423.14		
PR12-2QP3597	581.81	485.29		
PR12-3QP6013	498.02	418.48		
PR12-4QP4050	489.86	398.90		
PR18-4QP5870	484.29	394.34		
PC.12-LA	497.79	425.72		
PC.18-LA	493.01	424.15		
PC.12-LC	521.05	488.45		
PC.18-LC	526.60	497.10		
CB.MBES...31				154.74
CB-M.....31				155.02
CB-MMIN...23				133.02
CB-M.....23				168.19
CB-MMO...31				277.31
CB-MMO...23				311.13

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		552.28	415.77	350.29
CP.1-2Q...40		619.44	466.03	393.07
CR.1-2Q...62		611.54	469.84	402.18
CR.1-3Q...104	615.78	523.07	392.88	
CR.1-4Q...122	584.06	497.41	370.46	
EA.1-US.04				757.33
EB.1-US.03				935.82
EA.1-0Q.22			580.55	
EA.1-0Q.22				517.87
EB.1-0Q.22			570.05	
EB.1-0Q.22				507.09
EA.1-1Q.30			518.46	
EA.1-1Q.30				457.17
EB.1-1Q.32			522.43	
EB.1-1Q.32				459.65
EA.1-2Q.38			467.03	
EA.1-2Q.38				409.03
EB.1-2Q.39			490.52	
EB.1-2Q.39				430.85
EB.2-2Q.45			466.57	
EB.2-2Q.45				410.52
CP.1-1Q...30		671.01	502.67	427.65
CP.2-3Q...56		567.80	459.34	400.82
CR.2-2Q...81		496.14	403.54	349.78
PR5-2QT.2125		441.30	355.80	306.62
PR4-2QT.1433	667.75	570.76	466.74	
PR4-3QT.2264	593.09	512.01	424.67	
PR4-2QP.1643	608.09	508.31	416.16	
PR4-3QP.2520		562.21	472.58	390.85
PR6-3QP.7181		484.03	407.94	
PR8-2QP.2620		636.40	534.96	
PR8-3QP.4266		558.61	473.52	
PR8-3QP.3176		562.35	475.70	
PR12-2QP3597		655.96	553.63	
PR12-3QP6013		559.56	476.27	
PR12-4QP4050		543.69	451.26	
PR18-4QP5870		536.56	445.81	
PC.12-LA		561.96	483.16	
PC.18-LA		560.69	484.51	
PC.12-LC		567.21	528.40	
PC.18-LC		577.39	542.69	
CB.MBES...31				164.91
CB-M...31				164.83
CB-MMIN...23				142.01
CB-M...23				178.44
CB-MMO...31				326.89
CB-MMO...23				367.67

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		571.78	415.32	353.74
CP.1-2Q...40		642.17	466.06	397.72
CR.1-2Q...62		632.91	470.61	406.77
CR.1-3Q...104	627.53	539.28	391.07	
CR.1-4Q...122	594.15	512.35	368.17	
EA.1-US.04				784.79
EB.1-US.03				971.16
EA.1-0Q.22			574.80	
EA.1-0Q.22				513.76
EB.1-0Q.22			563.44	
EB.1-0Q.22				501.42
EA.1-1Q.30			513.94	
EA.1-1Q.30				454.03
EB.1-1Q.32			516.24	
EB.1-1Q.32				454.28
EA.1-2Q.38			463.64	
EA.1-2Q.38				406.70
EB.1-2Q.39			484.90	
EB.1-2Q.39				425.80
EB.2-2Q.45			460.68	
EB.2-2Q.45				407.60
CP.1-1Q...30		697.12	503.83	433.71
CP.2-3Q...56		583.87	461.10	406.67
CR.2-2Q...81		511.99	405.63	354.36
PR5-2QT.2125		450.37	356.90	309.29
PR4-2QT.1433	680.72	586.60	471.62	
PR4-3QT.2264	603.51	524.90	428.58	
PR4-2QP.1643	622.72	521.86	421.74	
PR4-3QP.2520	573.09	482.73	395.10	
PR6-3QP.7181	490.60	418.47		
PR8-2QP.2620	652.24	551.31		
PR8-3QP.4266	570.77	486.32		
PR8-3QP.3176	571.27	488.77		
PR12-2QP3597	672.33	571.21		
PR12-3QP6013	572.03	489.94		
PR12-4QP4050	552.37	465.18		
PR18-4QP5870	542.76	457.85		
PC.12-LA	555.01	478.00		
PC.18-LA	554.15	478.98		
PC.12-LC	538.85	499.72		
PC.18-LC	549.96	515.12		
CB.MBES...31				155.23
CB-M.....31				155.32
CB-MMIN...23				133.69
CB-M.....23				170.05
CB-MMO...31				321.53
CB-MMO...23				365.59

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		494.10	365.07	305.26
CP.1-2Q...40		554.35	408.86	342.47
CR.1-2Q...62		548.36	412.25	349.99
CR.1-3Q...104	555.07	471.10	345.84	
CR.1-4Q...122	526.84	447.73	326.06	
EA.1-US.04				662.29
EB.1-US.03				819.71
EA.1-0Q.22			506.47	
EA.1-0Q.22				444.99
EB.1-0Q.22			494.21	
EB.1-0Q.22				432.32
EA.1-1Q.30			453.32	
EA.1-1Q.30				392.97
EB.1-1Q.32			453.77	
EB.1-1Q.32				392.36
EA.1-2Q.38			409.39	
EA.1-2Q.38				352.21
EB.1-2Q.39			427.20	
EB.1-2Q.39				368.64
EB.2-2Q.45			401.29	
EB.2-2Q.45				350.88
CP.1-1Q...30		600.95	441.58	372.72
CP.2-3Q...56		507.05	402.58	348.29
CR.2-2Q...81		448.46	358.17	307.78
PR5-2QT.2125		402.54	321.65	276.28
PR4-2QT.1433	603.80	512.51	412.52	
PR4-3QT.2264	537.87	460.05	375.72	
PR4-2QP.1643	540.12	457.44	369.24	
PR4-3QP.2520	500.60	424.10	346.40	
PR6-3QP.7181	433.61	367.84		
PR8-2QP.2620	569.56	481.12		
PR8-3QP.4266	501.85	425.87		
PR8-3QP.3176	506.35	428.41		
PR12-2QP3597	588.52	497.34		
PR12-3QP6013	504.01	428.16		
PR12-4QP4050	490.25	405.19		
PR18-4QP5870	483.66	399.74		
PC.12-LA	501.46	426.56		
PC.18-LA	497.25	426.82		
PC.12-LC	500.18	468.55		
PC.18-LC	507.89	478.84		
CB.MBES...31				148.88
CB-M.....31				149.29
CB-MMIN...23				127.66
CB-M.....23				163.70
CB-MMO...31				279.75
CB-MMO...23				316.40

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		556.33	417.67	348.30
CP.1-2Q...40		623.89	468.46	391.64
CR.1-2Q...62		618.88	473.94	402.29
CR.1-3Q...104	621.11	528.96	395.86	
CR.1-4Q...122	589.22	502.80	373.12	
EA.1-US.04				769.29
EB.1-US.03				948.63
EA.1-0Q.22			568.66	
EA.1-0Q.22				510.16
EB.1-0Q.22			557.31	
EB.1-0Q.22				498.48
EA.1-1Q.30			508.70	
EA.1-1Q.30				451.28
EB.1-1Q.32			512.01	
EB.1-1Q.32				453.20
EA.1-2Q.38			458.64	
EA.1-2Q.38				404.44
EB.1-2Q.39			481.15	
EB.1-2Q.39				425.25
EB.2-2Q.45			459.94	
EB.2-2Q.45				410.30
CP.1-1Q...30		674.39	504.69	426.35
CP.2-3Q...56		577.96	465.89	405.84
CR.2-2Q...81		505.77	411.42	354.77
PR5-2QT.2125		459.62	372.54	320.21
PR4-2QT.1433	688.97	589.45	481.10	
PR4-3QT.2264	612.64	529.03	438.43	
PR4-2QP.1643	622.85	524.52	429.21	
PR4-3QP.2520	576.85	487.31	403.46	
PR6-3QP.7181	505.65	427.91		
PR8-2QP.2620	655.06	553.64		
PR8-3QP.4266	576.07	490.12		
PR8-3QP.3176	580.84	492.26		
PR12-2QP3597	676.92	573.94		
PR12-3QP6013	578.52	493.98		
PR12-4QP4050	565.09	469.05		
PR18-4QP5870	559.16	464.91		
PC.12-LA	584.65	497.80		
PC.18-LA	581.16	499.45		
PC.12-LC	588.81	549.34		
PC.18-LC	601.56	566.02		
CB.MBES...31				146.85
CB-M.....31				147.01
CB-MMIN...23				125.37
CB-M.....23				161.26
CB-MMO...31				322.36
CB-MMO...23				367.02

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		578.32	415.47	341.21
CP.1-2Q...40		646.06	465.53	383.31
CR.1-2Q...62		647.75	471.75	395.40
CR.1-3Q...104	635.36	552.26	392.12	
CR.1-4Q...122	602.20	525.07	369.33	
EA.1-US.04				751.80
EB.1-US.03				935.53
EA.1-0Q.22			549.78	
EA.1-0Q.22				503.18
EB.1-0Q.22			542.98	
EB.1-0Q.22				496.43
EA.1-1Q.30			491.18	
EA.1-1Q.30				446.34
EB.1-1Q.32			496.96	
EB.1-1Q.32				450.11
EA.1-2Q.38			442.32	
EA.1-2Q.38				400.69
EB.1-2Q.39			465.88	
EB.1-2Q.39				422.01
EB.2-2Q.45			442.71	
EB.2-2Q.45				399.76
CP.1-1Q...30		697.78	502.88	418.68
CP.2-3Q...56		589.30	458.41	392.16
CR.2-2Q...81		512.32	400.81	339.84
PR5-2QT.2125		449.59	350.38	295.27
PR4-2QT.1433	683.89	591.87	464.88	
PR4-3QT.2264	604.06	527.97	421.04	
PR4-2QP.1643	607.33	522.61	412.64	
PR4-3QP.2520	559.59	483.02	386.12	
PR6-3QP.7181	487.56	421.26		
PR8-2QP.2620	647.67	557.89		
PR8-3QP.4266	566.17	490.90		
PR8-3QP.3176	571.44	493.43		
PR12-2QP3597	672.42	580.19		
PR12-3QP6013	571.50	496.66		
PR12-4QP4050	556.64	472.16		
PR18-4QP5870	552.57	469.21		
PC.12-LA	545.92	472.94		
PC.18-LA	547.63	477.04		
PC.12-LC	536.14	502.41		
PC.18-LC	549.90	518.98		
CB.MBES...31				154.27
CB-M.....31				152.70
CB-MMIN...23				136.55
CB-M.....23				169.84
CB-MMO...31				326.74
CB-MMO...23				373.58

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		534.16	403.45	326.06
CP.1-2Q...40		598.14	452.23	366.64
CR.1-2Q...62		589.94	454.60	375.49
CR.1-3Q...104	594.30	505.30	380.60	
CR.1-4Q...122	563.64	481.04	359.40	
EA.1-US.04				731.85
EB.1-US.03				909.41
EA.1-0Q.22			533.79	
EA.1-0Q.22				476.51
EB.1-0Q.22			526.67	
EB.1-0Q.22				468.11
EA.1-1Q.30			477.21	
EA.1-1Q.30				420.85
EB.1-1Q.32			482.30	
EB.1-1Q.32				423.55
EA.1-2Q.38			430.30	
EA.1-2Q.38				376.74
EB.1-2Q.39			452.65	
EB.1-2Q.39				396.63
EB.2-2Q.45			428.46	
EB.2-2Q.45				379.19
CP.1-1Q...30		648.24	486.78	399.66
CP.2-3Q...56		544.49	441.15	376.07
CR.2-2Q...81		479.06	391.54	329.61
PR5-2QT.2125		428.50	340.28	286.82
PR4-2QT.1433	639.27	548.16	444.62	
PR4-3QT.2264	568.52	492.32	405.64	
PR4-2QP.1643	573.80	487.11	395.44	
PR4-3QP.2520	531.48	452.35	372.05	
PR6-3QP.7181	461.11	393.50		
PR8-2QP.2620	602.37	511.74		
PR8-3QP.4266	529.30	452.53		
PR8-3QP.3176	531.71	452.39		
PR12-2QP3597	620.79	528.24		
PR12-3QP6013	529.83	453.96		
PR12-4QP4050	515.10	428.88		
PR18-4QP5870	510.08	425.37		
PC.12-LA	526.30	449.03		
PC.18-LA	522.52	448.73		
PC.12-LC	522.09	486.95		
PC.18-LC	529.61	497.91		
CB.MBES...31				154.46
CB-M.....31				153.66
CB-MMIN...23				134.19
CB-M.....23				168.95
CB-MMO...31				302.57
CB-MMO...23				343.91

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		661.17	470.60	393.76
CP.1-2Q...40		738.34	526.61	441.48
CR.1-2Q...62		731.85	534.29	455.51
CR.1-3Q...104	728.48	626.74	444.58	
CR.1-4Q...122	692.54	597.11	419.06	
EA.1-US.04				880.85
EB.1-US.03				1098.91
EA.1-0Q.22			631.01	
EA.1-0Q.22				580.20
EB.1-0Q.22			629.59	
EB.1-0Q.22				577.93
EA.1-1Q.30			564.63	
EA.1-1Q.30				514.81
EB.1-1Q.32			577.73	
EB.1-1Q.32				525.14
EA.1-2Q.38			508.36	
EA.1-2Q.38				461.19
EB.1-2Q.39			541.54	
EB.1-2Q.39				491.62
EB.2-2Q.45			512.48	
EB.2-2Q.45				466.81
CP.1-1Q...30		796.57	568.09	481.43
CP.2-3Q...56		671.23	522.70	454.82
CR.2-2Q...81		579.91	455.04	392.82
PR5-2QT.2125		494.15	388.16	330.90
PR4-2QT.1433	746.03	643.98	512.70	
PR4-3QT.2264	663.22	577.58	466.90	
PR4-2QP.1643	670.59	568.81	455.35	
PR4-3QP.2520	622.62	529.68	429.22	
PR6-3QP.7181	537.52	461.66		
PR8-2QP.2620	707.36	603.29		
PR8-3QP.4266	622.55	534.06		
PR8-3QP.3176	624.41	535.62		
PR12-2QP3597	731.02	625.75		
PR12-3QP6013	625.30	538.57		
PR12-4QP4050	605.61	511.03		
PR18-4QP5870	599.67	507.28		
PC.12-LA	611.66	521.66		
PC.18-LA	613.99	527.50		
PC.12-LC	590.15	547.66		
PC.18-LC	603.39	564.98		
CB.MBES...31				160.69
CB-M...31				159.60
CB-MMIN...23				140.62
CB-M...23				177.47
CB-MMO...31				375.62
CB-MMO...23				430.53

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		657.79	479.14	401.47
CP.1-2Q...40		735.18	537.21	451.13
CR.1-2Q...62		729.12	544.68	465.18
CR.1-3Q...104	732.50	623.31	452.71	
CR.1-4Q...122	695.67	594.17	426.68	
EA.1-US.04				864.89
EB.1-US.03				1085.45
EA.1-0Q.22			635.15	
EA.1-0Q.22				589.98
EB.1-0Q.22			638.94	
EB.1-0Q.22				592.84
EA.1-1Q.30			569.77	
EA.1-1Q.30				525.65
EB.1-1Q.32			586.37	
EB.1-1Q.32				539.18
EA.1-2Q.38			514.17	
EA.1-2Q.38				472.60
EB.1-2Q.39			550.54	
EB.1-2Q.39				505.96
EB.2-2Q.45			526.53	
EB.2-2Q.45				479.23
CP.1-1Q...30		792.12	578.51	490.92
CP.2-3Q...56		672.50	532.28	463.29
CR.2-2Q...81		579.42	464.43	401.46
PR5-2QT.2125		494.44	396.75	339.21
PR4-2QT.1433	762.86	652.09	529.35	
PR4-3QT.2264	675.87	583.05	479.64	
PR4-2QP.1643	683.83	576.57	468.67	
PR4-3QP.2520	632.35	535.46	439.34	
PR6-3QP.7181	547.73	463.95		
PR8-2QP.2620	720.63	609.19		
PR8-3QP.4266	631.45	537.45		
PR8-3QP.3176	636.50	538.75		
PR12-2QP3597	743.95	630.45		
PR12-3QP6013	633.63	540.73		
PR12-4QP4050	617.77	514.68		
PR18-4QP5870	611.83	510.29		
PC.12-LA	610.15	521.59		
PC.18-LA	611.47	526.23		
PC.12-LC	591.59	549.10		
PC.18-LC	601.51	563.07		
CB.MBES...31				157.56
CB-M.....31				156.62
CB-MMIN...23				135.17
CB-M.....23				173.50
CB-MMO...31				377.77
CB-MMO...23				431.46

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		592.24	447.84	367.76
CP.1-2Q...40		663.89	501.98	413.52
CR.1-2Q...62		659.61	507.94	426.25
CR.1-3Q...104	667.40	563.40	423.77	
CR.1-4Q...122	633.56	536.86	399.72	
EA.1-US.04				814.46
EB.1-US.03				1018.30
EA.1-0Q.22			591.73	
EA.1-0Q.22				531.93
EB.1-0Q.22			591.41	
EB.1-0Q.22				530.37
EA.1-1Q.30			529.81	
EA.1-1Q.30				471.02
EB.1-1Q.32			542.54	
EB.1-1Q.32				481.54
EA.1-2Q.38			477.67	
EA.1-2Q.38				421.84
EB.1-2Q.39			509.39	
EB.1-2Q.39				451.26
EB.2-2Q.45			487.39	
EB.2-2Q.45				435.07
CP.1-1Q...30		715.70	540.18	450.43
CP.2-3Q...56		619.63	498.91	429.40
CR.2-2Q...81		535.68	437.77	373.73
PR5-2QT.2125		469.19	376.88	322.18
PR4-2QT.1433	716.81	614.81	499.71	
PR4-3QT.2264	636.59	550.62	453.70	
PR4-2QP.1643	652.55	545.70	443.57	
PR4-3QP.2520	603.89	507.15	416.19	
PR6-3QP.7181	518.92	436.12		
PR8-2QP.2620	684.04	576.17		
PR8-3QP.4266	600.30	509.20		
PR8-3QP.3176	605.72	511.27		
PR12-2QP3597	704.72	596.24		
PR12-3QP6013	601.10	512.25		
PR12-4QP4050	586.83	485.76		
PR18-4QP5870	580.69	481.85		
PC.12-LA	577.19	492.61		
PC.18-LA	580.57	498.22		
PC.12-LC	562.08	519.84		
PC.18-LC	570.86	533.54		
CB.MBES...31				146.65
CB-M...31				145.92
CB-MMIN...23				124.86
CB-M...23				161.90
CB-MMO...31				348.63
CB-MMO...23				398.77

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		564.27	432.69	352.93
CP.1-2Q...40		632.00	484.30	396.18
CR.1-2Q...62		626.06	489.10	407.47
CR.1-3Q...104	636.12	534.42	408.63	
CR.1-4Q...122	603.10	508.77	385.73	
EA.1-US.04				775.01
EB.1-US.03				971.35
EA.1-0Q.22			573.85	
EA.1-0Q.22				508.11
EB.1-0Q.22			569.88	
EB.1-0Q.22				503.53
EA.1-1Q.30			512.93	
EA.1-1Q.30				448.48
EB.1-1Q.32			522.57	
EB.1-1Q.32				456.47
EA.1-2Q.38			462.44	
EA.1-2Q.38				401.38
EB.1-2Q.39			490.87	
EB.1-2Q.39				427.82
EB.2-2Q.45			465.79	
EB.2-2Q.45				411.46
CP.1-1Q...30		684.38	521.49	432.15
CP.2-3Q...56		584.30	475.95	407.55
CR.2-2Q...81		509.42	419.81	355.85
PR5-2QT.2125		464.34	373.97	320.42
PR4-2QT.1433	686.74	587.80	479.25	
PR4-3QT.2264	609.03	526.65	435.44	
PR4-2QP.1643	629.80	522.93	426.27	
PR4-3QP.2520	581.22	485.54	400.22	
PR6-3QP.7181	498.79	417.73		
PR8-2QP.2620	659.71	553.25		
PR8-3QP.4266	577.90	488.97		
PR8-3QP.3176	579.26	489.34		
PR12-2QP3597	679.86	573.45		
PR12-3QP6013	578.86	492.64		
PR12-4QP4050	561.87	464.94		
PR18-4QP5870	555.54	461.16		
PC.12-LA	577.23	487.49		
PC.18-LA	577.38	491.09		
PC.12-LC	579.08	535.55		
PC.18-LC	591.32	552.91		
CB.MBES...31				152.01
CB-M.....31				151.14
CB-MMIN...23				130.58
CB-M.....23				166.54
CB-MMO...31				328.91
CB-MMO...23				374.68

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		571.33	426.36	344.20
CP.1-2Q...40		640.60	478.05	387.50
CR.1-2Q...62		635.98	484.30	400.64
CR.1-3Q...104	644.75	540.75	402.42	
CR.1-4Q...122	612.32	516.25	380.04	
EA.1-US.04				768.27
EB.1-US.03				952.53
EA.1-0Q.22			569.30	
EA.1-0Q.22				507.07
EB.1-0Q.22			560.74	
EB.1-0Q.22				497.39
EA.1-1Q.30			510.38	
EA.1-1Q.30				449.10
EB.1-1Q.32			514.69	
EB.1-1Q.32				451.21
EA.1-2Q.38			461.41	
EA.1-2Q.38				402.90
EB.1-2Q.39			484.24	
EB.1-2Q.39				423.46
EB.2-2Q.45			459.71	
EB.2-2Q.45				406.23
CP.1-1Q...30		693.94	514.14	422.25
CP.2-3Q...56		589.51	468.45	398.86
CR.2-2Q...81		512.12	414.50	349.00
PR5-2QT.2125		476.83	380.04	325.32
PR4-2QT.1433	705.75	597.06	478.61	
PR4-3QT.2264	624.29	533.11	434.19	
PR4-2QP.1643	645.53	530.79	426.07	
PR4-3QP.2520	593.45	490.24	398.44	
PR6-3QP.7181	513.06	424.65		
PR8-2QP.2620	674.75	559.35		
PR8-3QP.4266	589.15	492.15		
PR8-3QP.3176	593.82	495.90		
PR12-2QP3597	693.97	578.13		
PR12-3QP6013	589.16	494.67		
PR12-4QP4050	576.53	469.86		
PR18-4QP5870	569.42	465.18		
PC.12-LA	566.48	474.89		
PC.18-LA	565.85	477.25		
PC.12-LC	562.45	517.56		
PC.18-LC	568.54	529.11		
CB.MBES...31				155.84
CB-M.....31				154.53
CB-MMIN...23				133.40
CB-M.....23				171.43
CB-MMO...31				320.21
CB-MMO...23				365.29

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		523.70	387.62	306.43
CP.1-2Q...40		587.51	434.27	344.72
CR.1-2Q...62		580.08	436.52	353.85
CR.1-3Q...104	580.86	497.07	366.29	
CR.1-4Q...122	549.49	472.09	345.79	
EA.1-US.04				697.90
EB.1-US.03				868.42
EA.1-0Q.22			514.18	
EA.1-0Q.22				450.97
EB.1-0Q.22			505.99	
EB.1-0Q.22				441.83
EA.1-1Q.30			458.58	
EA.1-1Q.30				396.49
EB.1-1Q.32			463.14	
EB.1-1Q.32				399.27
EA.1-2Q.38			413.15	
EA.1-2Q.38				354.01
EB.1-2Q.39			434.89	
EB.1-2Q.39				373.82
EB.2-2Q.45			412.40	
EB.2-2Q.45				362.02
CP.1-1Q...30		636.73	467.77	376.50
CP.2-3Q...56		536.38	424.20	356.56
CR.2-2Q...81		475.03	378.70	313.86
PR5-2QT.2125		435.35	336.35	285.66
PR4-2QT.1433	647.82	550.74	432.03	
PR4-3QT.2264	573.93	492.92	393.84	
PR4-2QP.1643	589.78	486.63	383.49	
PR4-3QP.2520	544.30	451.75	360.88	
PR6-3QP.7181	478.33	400.14		
PR8-2QP.2620	618.64	515.27		
PR8-3QP.4266	542.30	455.74		
PR8-3QP.3176	558.67	472.39		
PR12-2QP3597	637.88	534.28		
PR12-3QP6013	543.66	459.51		
PR12-4QP4050	542.95	449.12		
PR18-4QP5870	537.14	445.77		
PC.12-LA	529.85	443.49		
PC.18-LA	526.41	443.60		
PC.12-LC	550.49	509.85		
PC.18-LC	558.68	522.67		
CB.MBES...31				140.83
CB-M.....31				140.00
CB-MMIN...23				123.32
CB-M.....23				152.89
CB-MMO...31				284.31
CB-MMO...23				321.73

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		516.55	375.01	308.78
CP.1-2Q...40		580.65	420.66	347.40
CR.1-2Q...62		576.24	426.26	358.35
CR.1-3Q...104	581.90	491.62	355.03	
CR.1-4Q...122	550.69	467.13	334.51	
EA.1-US.04				697.08
EB.1-US.03				865.09
EA.1-0Q.22			512.37	
EA.1-0Q.22				453.78
EB.1-0Q.22			504.43	
EB.1-0Q.22				445.22
EA.1-1Q.30			457.99	
EA.1-1Q.30				400.47
EB.1-1Q.32			462.59	
EB.1-1Q.32				403.60
EA.1-2Q.38			412.91	
EA.1-2Q.38				358.17
EB.1-2Q.39			434.38	
EB.1-2Q.39				378.02
EB.2-2Q.45			412.91	
EB.2-2Q.45				366.17
CP.1-1Q...30		629.06	453.98	378.89
CP.2-3Q...56		534.55	417.30	360.40
CR.2-2Q...81		469.88	369.63	315.77
PR5-2QT.2125		424.98	328.10	282.49
PR4-2QT.1433	648.71	546.78	426.96	
PR4-3QT.2264	573.49	487.52	387.66	
PR4-2QP.1643	583.23	483.51	379.96	
PR4-3QP.2520	537.37	447.17	356.02	
PR6-3QP.7181	471.74	393.28		
PR8-2QP.2620	616.29	512.91		
PR8-3QP.4266	539.55	452.16		
PR8-3QP.3176	555.46	465.66		
PR12-2QP3597	637.40	532.22		
PR12-3QP6013	542.73	456.43		
PR12-4QP4050	540.86	444.72		
PR18-4QP5870	536.33	441.68		
PC.12-LA	511.89	434.98		
PC.18-LA	512.20	437.81		
PC.12-LC	528.67	492.13		
PC.18-LC	538.24	505.45		
CB.MBES...31				140.61
CB-M.....31				139.74
CB-MMIN...23				121.81
CB-M.....23				153.78
CB-MMO...31				288.67
CB-MMO...23				328.18

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		606.42	434.08	356.88
CP.1-2Q...40		680.15	487.10	401.67
CR.1-2Q...62		676.92	495.20	415.98
CR.1-3Q...104	669.66	576.89	410.83	
CR.1-4Q...122	635.28	549.25	387.24	
EA.1-US.04				794.27
EB.1-US.03				991.36
EA.1-0Q.22			579.05	
EA.1-0Q.22				520.82
EB.1-0Q.22			576.31	
EB.1-0Q.22				516.98
EA.1-1Q.30			519.92	
EA.1-1Q.30				462.61
EB.1-1Q.32			529.22	
EB.1-1Q.32				469.54
EA.1-2Q.38			470.09	
EA.1-2Q.38				415.41
EB.1-2Q.39			497.61	
EB.1-2Q.39				440.53
EB.2-2Q.45			471.44	
EB.2-2Q.45				423.72
CP.1-1Q...30		734.88	524.97	437.76
CP.2-3Q...56		624.80	482.33	415.54
CR.2-2Q...81		542.52	423.80	361.32
PR5-2QT.2125		472.75	363.65	311.62
PR4-2QT.1433	723.02	621.45	483.82	
PR4-3QT.2264	637.52	552.34	437.10	
PR4-2QP.1643	644.77	547.25	429.66	
PR4-3QP.2520	593.52	504.80	401.14	
PR6-3QP.7181	513.57	439.13		
PR8-2QP.2620	682.99	581.40		
PR8-3QP.4266	596.72	510.65		
PR8-3QP.3176	609.34	522.80		
PR12-2QP3597	706.29	602.72		
PR12-3QP6013	600.12	515.06		
PR12-4QP4050	592.87	499.50		
PR18-4QP5870	588.32	496.55		
PC.12-LA	572.62	487.53		
PC.18-LA	573.08	491.97		
PC.12-LC	581.84	542.32		
PC.18-LC	590.20	554.45		
CB.MBES...31				158.35
CB-M.....31				156.87
CB-MMIN...23				136.40
CB-M.....23				174.02
CB-MMO...31				332.38
CB-MMO...23				379.46

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2006**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		528.58	379.92	313.38
CP.1-2Q...40		594.38	427.05	353.59
CR.1-2Q...62		588.12	431.70	363.50
CR.1-3Q...104	594.88	503.18	360.20	
CR.1-4Q...122	563.68	478.44	339.43	
EA.1-US.04				710.97
EB.1-US.03				875.02
EA.1-0Q.22			527.46	
EA.1-0Q.22				466.74
EB.1-0Q.22			517.19	
EB.1-0Q.22				455.36
EA.1-1Q.30			472.03	
EA.1-1Q.30				412.05
EB.1-1Q.32			474.84	
EB.1-1Q.32				412.87
EA.1-2Q.38			426.36	
EA.1-2Q.38				368.64
EB.1-2Q.39			446.55	
EB.1-2Q.39				386.88
EB.2-2Q.45			427.75	
EB.2-2Q.45				374.70
CP.1-1Q...30		642.92	459.96	384.41
CP.2-3Q...56		543.90	425.17	367.94
CR.2-2Q...81		481.42	378.55	324.32
PR5-2QT.2125		436.72	344.07	296.98
PR4-2QT.1433	654.92	553.37	439.51	
PR4-3QT.2264	580.92	495.93	400.59	
PR4-2QP.1643	598.13	489.89	391.25	
PR4-3QP.2520	552.03	455.15	367.83	
PR6-3QP.7181	485.31	402.82		
PR8-2QP.2620	624.82	516.30		
PR8-3QP.4266	548.28	457.35		
PR8-3QP.3176	564.63	473.36		
PR12-2QP3597	643.04	534.27		
PR12-3QP6013	548.69	460.17		
PR12-4QP4050	546.43	448.40		
PR18-4QP5870	536.04	440.10		
PC.12-LA	530.41	448.07		
PC.18-LA	528.91	449.45		
PC.12-LC	561.31	520.60		
PC.18-LC	567.88	532.08		
CB.MBES...31				145.93
CB-M.....31				145.53
CB-MMIN...23				125.85
CB-M.....23				159.17
CB-MMO...31				292.41
CB-MMO...23				330.83

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.