

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Outubro de 2006

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Guido Gelli

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

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

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

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

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

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume

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

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.

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.

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

COMENTÁRIOS

outubro de 2006

Em outubro, Índice nacional da construção civil variou 0,22%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,22% em outubro, indicando um recuo de apenas 0,02 ponto percentual em relação a setembro (0,24%). O acumulado no ano foi 4,30% e nos últimos doze meses 5,07%.

Em relação a outubro de 2005 (0,26%), o índice atual recuou 0,04% ponto percentual. Os acumulados atuais também situaram-se abaixo das taxas observadas em iguais períodos do ano anterior (6,19% e 8,49%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 565,21 para R\$ 566,47, sendo R\$ 327,76 relativos aos materiais e R\$ 238,71 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,40% (acima 0,15 ponto percentual se comparada com setembro (0,25%). A mão-de-obra manteve-se praticamente estável, com variação de -0,02%.

No ano, os materiais subiram 3,30% ficando bem abaixo da taxa de igual período de 2005 (5,73%). Para a mão-de-obra, o percentual é 5,70%, também abaixo de 2005 (6,85%).

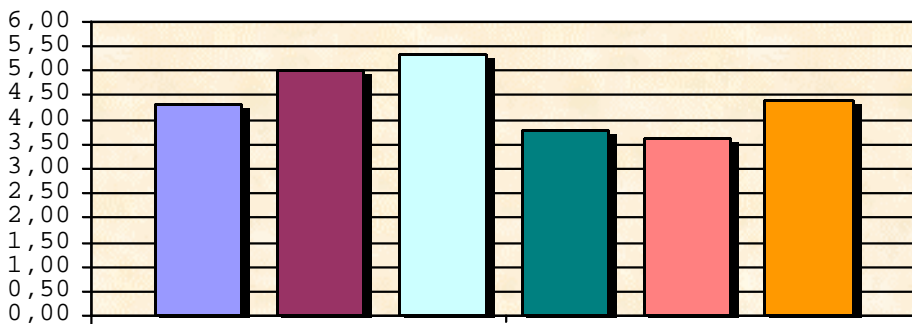
Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 3,94% (materiais) e 6,67% (mão-de-obra).

Norte e Nordeste foram destaques em outubro

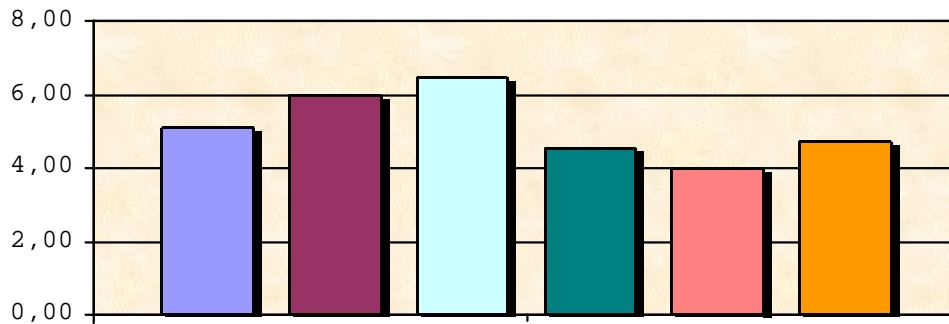
As regiões Norte (0,37%) e Nordeste (0,35%) apresentaram resultados praticamente iguais entre si, mas acima das demais regiões: Centro-Oeste (0,28%); Sul (0,15%) e Sudeste (0,13%).

As taxas acumuladas mais elevadas no ano e em 12 meses foram registradas na região Nordeste (5,33% e 6,48%, respectivamente). Os menores resultados nesses períodos ocorreram no Sul (3,61% e 3,98%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 603,48 (Sudeste); R\$ 567,22 (Sul); R\$ 551,83 (Norte); R\$ 539,89 (Centro-Oeste) e R\$ 524,26 (Nordeste).

Alguns estados ficaram próximos da estabilidade

Em outubro, não foram observados reajustes salariais, e alguns resultados ficaram bem próximos da estabilidade: Paraná (0,02%); São Paulo (0,05%) e Santa Catarina (0,08%).

As variações mais elevadas ocorreram em: Pernambuco (0,54%); Maranhão (0,51%) e Pará (0,47%).

O Sergipe continua registrando o maior acumulado no ano (8,59%). Em doze meses, a maior elevação é a verificada no Piauí (8,99%).

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

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

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

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

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	566,47	200,27	0,22	4,30	5,07
REGIÃO NORTE	551,83	191,89	0,37	5,00	5,96
RONDÔNIA	503,63	191,17	0,34	4,16	4,64
ACRE	543,49	199,45	0,15	6,93	7,55
AMAZONAS	585,09	186,06	0,34	4,86	6,09
RORAIMA	670,15	200,63	0,17	2,12	3,32
PARÁ	539,61	192,71	0,47	6,47	7,37
AMAPÁ	531,74	195,63	0,19	3,66	6,09
TOCANTINS	567,44	197,58	0,38	2,42	2,92
REGIÃO NORDESTE	524,26	204,82	0,35	5,33	6,48
MARANHÃO	533,31	205,77	0,51	6,52	7,27
PIAUI	476,69	207,87	0,28	7,99	8,99
CEARÁ	506,35	200,23	0,24	5,94	6,81
RIO GRANDE DO NORTE	502,06	198,88	0,18	3,27	6,07
PARAÍBA	506,19	205,23	0,22	5,56	5,94
PERNAMBUCO	513,91	210,95	0,54	2,53	5,42
ALAGOAS	565,24	199,46	0,44	5,62	6,95
SERGIPE	501,77	218,63	0,32	8,59	8,91
BAHIA	551,58	204,03	0,34	5,52	5,94
REGIÃO SUDESTE	603,48	201,26	0,13	3,80	4,55
MINAS GERAIS	532,83	214,80	0,29	2,24	5,14
ESPÍRITO SANTO	498,47	221,56	0,16	5,15	5,38
RIO DE JANEIRO	633,23	203,71	0,24	5,07	5,21
SÃO PAULO	633,12	195,31	0,05	3,91	4,13
REGIÃO SUL	567,22	192,26	0,15	3,61	3,98
PARANÁ	573,51	194,43	0,02	3,27	3,49
SANTA CATARINA	553,55	187,71	0,08	3,43	3,54
RIO GRANDE DO SUL	569,28	192,87	0,32	4,05	4,73
REGIÃO CENTRO-OESTE	539,89	205,31	0,28	4,38	4,73
MATO GROSSO DO SUL	539,02	199,53	0,23	2,99	3,19
MATO GROSSO	531,52	209,41	0,42	5,34	5,72
GOIÁS	528,55	207,01	0,23	4,53	4,93
DISTRITO FEDERAL	593,89	200,11	0,21	3,82	4,16

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
OUTUBRO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		510.08	376.65	310.77
CP.1-2Q...40		571.10	421.38	348.41
CR.1-2Q...62		565.95	427.94	360.12
CR.1-3Q...104	582.49	484.67	357.33	
CR.1-4Q...122	551.85	461.59	337.07	
EA.1-US.04				723.86
EB.1-US.03				902.08
EA.1-0Q.22			535.34	
EA.1-0Q.22				468.08
EB.1-0Q.22			523.48	
EB.1-0Q.22				455.23
EA.1-1Q.30			475.46	
EA.1-1Q.30				408.63
EB.1-1Q.32			479.33	
EB.1-1Q.32				410.82
EA.1-2Q.38			427.52	
EA.1-2Q.38				362.84
EB.1-2Q.39			450.44	
EB.1-2Q.39				384.16
EB.2-2Q.45			418.11	
EB.2-2Q.45				373.93
CP.1-1Q...30		620.28	455.41	380.86
CP.2-3Q...56		524.09	422.17	366.51
CR.2-2Q...81		465.18	375.58	322.53
PR5-2QT.2125		421.60	342.52	297.98
PR4-2QT.1433	637.69	528.28	435.35	
PR4-3QT.2264	566.96	475.52	397.79	
PR4-2QP.1643	599.35	472.69	389.00	
PR4-3QP.2520	552.78	440.72	366.65	
PR6-3QP.7181	475.22	384.01		
PR8-2QP.2620	622.29	498.99		
PR8-3QP.4266	546.22	443.79		
PR8-3QP.3176	546.84	448.12		
PR12-2QP3597	639.10	517.19		
PR12-3QP6013	545.53	447.03		
PR12-4QP4050	529.79	424.76		
PR18-4QP5870	517.41	415.49		
PC.12-LA	549.09	457.72		
PC.18-LA	545.45	457.44		
PC.12-LC	570.09	522.65		
PC.18-LC	578.02	537.06		
CB.MBES...31				156.25
CB-M.....31				155.66
CB-MMIN...23				136.22
CB-M.....23				170.23
CB-MMO....31				294.33
CB-MMO....23				332.10

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		551.61	407.65	342.35
CP.1-2Q...40		615.56	454.75	382.57
CR.1-2Q...62		613.23	463.32	396.07
CR.1-3Q...104	621.25	525.46	386.43	
CR.1-4Q...122	588.94	500.40	364.16	
EA.1-US.04				763.88
EB.1-US.03				976.16
EA.1-0Q.22			559.53	
EA.1-0Q.22				488.14
EB.1-0Q.22			561.96	
EB.1-0Q.22				489.20
EA.1-1Q.30			497.13	
EA.1-1Q.30				426.37
EB.1-1Q.32			515.31	
EB.1-1Q.32				442.70
EA.1-2Q.38			446.66	
EA.1-2Q.38				378.14
EB.1-2Q.39			484.72	
EB.1-2Q.39				414.50
EB.2-2Q.45			447.39	
EB.2-2Q.45				403.77
CP.1-1Q...30		667.67	492.25	418.27
CP.2-3Q...56		569.16	457.64	401.00
CR.2-2Q...81		502.32	404.32	350.72
PR5-2QT.2125		434.55	349.02	301.85
PR4-2QT.1433	657.50	552.25	450.94	
PR4-3QT.2264	584.28	496.21	411.07	
PR4-2QP.1643	617.18	492.59	402.13	
PR4-3QP.2520	571.26	460.19	379.84	
PR6-3QP.7181	485.48	396.89		
PR8-2QP.2620	641.86	522.21		
PR8-3QP.4266	564.35	464.30		
PR8-3QP.3176	561.12	465.04		
PR12-2QP3597	659.06	541.52		
PR12-3QP6013	563.34	467.81		
PR12-4QP4050	545.35	443.78		
PR18-4QP5870	537.16	439.30		
PC.12-LA	575.56	475.69		
PC.18-LA	571.59	476.56		
PC.12-LC	586.41	535.75		
PC.18-LC	593.11	549.36		
CB.MBES...31				172.03
CB-M.....31				171.90
CB-MMIN...23				149.68
CB-M.....23				189.42
CB-MMO...31				324.61
CB-MMO...23				367.82

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		601.61	448.35	381.27
CP.1-2Q...40		671.88	500.71	426.56
CR.1-2Q...62		670.43	510.02	440.74
CR.1-3Q...104	669.08	574.61	425.80	
CR.1-4Q...122	634.64	547.33	401.38	
EA.1-US.04				839.09
EB.1-US.03				1040.46
EA.1-0Q.22			633.33	
EA.1-0Q.22				546.17
EB.1-0Q.22			625.89	
EB.1-0Q.22				537.00
EA.1-1Q.30			566.44	
EA.1-1Q.30				479.37
EB.1-1Q.32			576.98	
EB.1-1Q.32				488.24
EA.1-2Q.38			510.93	
EA.1-2Q.38				426.14
EB.1-2Q.39			543.32	
EB.1-2Q.39				456.92
EB.2-2Q.45			501.97	
EB.2-2Q.45				451.55
CP.1-1Q...30		725.13	540.30	464.78
CP.2-3Q...56		626.98	508.50	451.55
CR.2-2Q...81		548.43	444.51	389.89
PR5-2QT.2125		468.75	385.71	338.51
PR4-2QT.1433	713.36	611.54	507.97	
PR4-3QT.2264	637.76	552.45	465.12	
PR4-2QP.1643	660.87	545.48	452.98	
PR4-3QP.2520	615.34	511.36	428.85	
PR6-3QP.7181	526.98	443.66		
PR8-2QP.2620	690.96	578.63		
PR8-3QP.4266	611.94	517.21		
PR8-3QP.3176	611.22	518.35		
PR12-2QP3597	711.83	600.72		
PR12-3QP6013	612.99	522.01		
PR12-4QP4050	593.74	495.16		
PR18-4QP5870	580.97	485.63		
PC.12-LA	621.97	525.96		
PC.18-LA	619.97	527.84		
PC.12-LC	620.54	571.58		
PC.18-LC	631.15	588.23		
CB.MBES...31				170.27
CB-M.....31				170.41
CB-MMIN...23				150.38
CB-M.....23				186.73
CB-MMO...31				358.57
CB-MMO...23				406.38

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		667.27	502.44	427.82
CP.1-2Q...40		746.54	561.83	479.07
CR.1-2Q...62		747.29	573.27	495.98
CR.1-3Q...104	736.57	638.53	477.20	
CR.1-4Q...122	698.42	608.42	449.71	
EA.1-US.04				956.60
EB.1-US.03				1200.01
EA.1-0Q.22			698.09	
EA.1-0Q.22				596.37
EB.1-0Q.22			701.74	
EB.1-0Q.22				597.22
EA.1-1Q.30			627.20	
EA.1-1Q.30				525.57
EB.1-1Q.32			646.34	
EB.1-1Q.32				542.28
EA.1-2Q.38			567.29	
EA.1-2Q.38				468.27
EB.1-2Q.39			608.13	
EB.1-2Q.39				506.84
EB.2-2Q.45			561.51	
EB.2-2Q.45				503.46
CP.1-1Q...30		806.97	607.15	522.55
CP.2-3Q...56		700.22	570.55	506.76
CR.2-2Q...81		612.06	498.30	437.59
PR5-2QT.2125		512.35	417.27	363.97
PR4-2QT.1433	778.49	676.31	557.93	
PR4-3QT.2264	692.49	607.08	507.71	
PR4-2QP.1643	708.74	600.97	496.07	
PR4-3QP.2520	657.46	560.25	467.24	
PR6-3QP.7181	559.67	480.73		
PR8-2QP.2620	746.02	638.15		
PR8-3QP.4266	657.20	566.34		
PR8-3QP.3176	655.18	564.17		
PR12-2QP3597	769.58	661.49		
PR12-3QP6013	659.01	570.67		
PR12-4QP4050	635.44	538.92		
PR18-4QP5870	627.85	533.79		
PC.12-LA	653.95	560.84		
PC.18-LA	654.43	564.52		
PC.12-LC	639.99	592.84		
PC.18-LC	649.21	607.41		
CB.MBES...31				187.17
CB-M.....31				186.37
CB-MMIN...23				163.83
CB-M.....23				205.44
CB-MMO...31				410.25
CB-MMO...23				468.17

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		544.74	429.96	359.14
CP.1-2Q...40		610.03	479.90	401.48
CR.1-2Q...62		606.80	486.02	413.22
CR.1-3Q...104	607.44	516.05	406.31	
CR.1-4Q...122	576.00	490.70	383.50	
EA.1-US.04				779.29
EB.1-US.03				975.29
EA.1-0Q.22			581.38	
EA.1-0Q.22				501.26
EB.1-0Q.22			573.68	
EB.1-0Q.22				492.50
EA.1-1Q.30			519.04	
EA.1-1Q.30				440.40
EB.1-1Q.32			525.59	
EB.1-1Q.32				446.19
EA.1-2Q.38			467.37	
EA.1-2Q.38				392.14
EB.1-2Q.39			493.80	
EB.1-2Q.39				417.70
EB.2-2Q.45			461.22	
EB.2-2Q.45				404.74
CP.1-1Q...30		662.87	518.25	437.97
CP.2-3Q...56		565.24	467.45	407.14
CR.2-2Q...81		492.74	410.15	352.80
PR5-2QT.2125		443.50	360.33	310.62
PR4-2QT.1433	668.07	571.50	468.82	
PR4-3QT.2264	595.00	513.30	427.29	
PR4-2QP.1643	608.60	508.56	417.19	
PR4-3QP.2520	564.50	473.51	392.66	
PR6-3QP.7181	485.98	410.20		
PR8-2QP.2620	637.39	536.31		
PR8-3QP.4266	561.41	475.47		
PR8-3QP.3176	563.40	476.72		
PR12-2QP3597	657.18	555.47		
PR12-3QP6013	562.70	478.76		
PR12-4QP4050	546.90	454.17		
PR18-4QP5870	540.23	449.51		
PC.12-LA	563.71	479.62		
PC.18-LA	562.90	482.18		
PC.12-LC	568.80	527.78		
PC.18-LC	578.37	541.95		
CB.MBES...31				178.37
CB-M.....31				177.94
CB-MMIN...23				156.56
CB-M.....23				193.90
CB-MMO...31				336.77
CB-MMO...23				379.84

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		562.09	423.10	352.36
CP.1-2Q...40		628.55	472.94	394.54
CR.1-2Q...62		627.90	481.29	407.97
CR.1-3Q...104	634.30	538.53	402.82	
CR.1-4Q...122	601.30	512.30	379.59	
EA.1-US.04				773.29
EB.1-US.03				975.19
EA.1-0Q.22			584.58	
EA.1-0Q.22				493.37
EB.1-0Q.22			582.09	
EB.1-0Q.22				489.61
EA.1-1Q.30			522.55	
EA.1-1Q.30				432.14
EB.1-1Q.32			535.01	
EB.1-1Q.32				443.37
EA.1-2Q.38			471.54	
EA.1-2Q.38				384.15
EB.1-2Q.39			503.54	
EB.1-2Q.39				414.78
EB.2-2Q.45			464.75	
EB.2-2Q.45				408.41
CP.1-1Q...30		681.03	511.43	430.45
CP.2-3Q...56		586.28	474.81	413.37
CR.2-2Q...81		516.70	418.89	360.51
PR5-2QT.2125		439.53	356.81	306.61
PR4-2QT.1433	680.69	576.62	473.59	
PR4-3QT.2264	606.43	519.79	432.12	
PR4-2QP.1643	632.34	513.08	421.29	
PR4-3QP.2520	587.27	480.07	397.73	
PR6-3QP.7181	502.41	415.66		
PR8-2QP.2620	659.37	543.79		
PR8-3QP.4266	582.01	484.83		
PR8-3QP.3176	582.04	487.79		
PR12-2QP3597	676.99	562.95		
PR12-3QP6013	580.99	487.91		
PR12-4QP4050	564.19	463.44		
PR18-4QP5870	556.02	458.86		
PC.12-LA	606.86	500.89		
PC.18-LA	598.14	499.05		
PC.12-LC	616.95	566.48		
PC.18-LC	620.07	575.93		
CB.MBES...31				184.28
CB-M.....31				184.12
CB-MMIN...23				161.13
CB-M.....23				201.91
CB-MMO...31				327.36
CB-MMO...23				369.30

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		575.02	428.97	361.77
CP.1-2Q...40		644.67	481.28	406.93
CR.1-2Q...62		641.06	488.96	419.83
CR.1-3Q...104	641.09	545.78	405.79	
CR.1-4Q...122	608.22	519.11	382.17	
EA.1-US.04				824.98
EB.1-US.03				1024.93
EA.1-0Q.22			596.82	
EA.1-0Q.22				532.41
EB.1-0Q.22			586.64	
EB.1-0Q.22				521.19
EA.1-1Q.30			532.70	
EA.1-1Q.30				469.06
EB.1-1Q.32			538.27	
EB.1-1Q.32				472.82
EA.1-2Q.38			479.58	
EA.1-2Q.38				418.74
EB.1-2Q.39			505.63	
EB.1-2Q.39				442.93
EB.2-2Q.45			484.31	
EB.2-2Q.45				429.67
CP.1-1Q...30		696.86	519.48	443.48
CP.2-3Q...56		599.50	482.30	423.54
CR.2-2Q...81		523.21	425.23	370.27
PR5-2QT.2125		472.03	387.15	338.36
PR4-2QT.1433	707.57	604.43	497.68	
PR4-3QT.2264	628.73	542.44	452.73	
PR4-2QP.1643	646.01	539.08	444.90	
PR4-3QP.2520	596.86	500.76	417.76	
PR6-3QP.7181	512.87	432.63		
PR8-2QP.2620	676.76	568.45		
PR8-3QP.4266	594.60	503.68		
PR8-3QP.3176	595.91	505.08		
PR12-2QP3597	697.83	588.74		
PR12-3QP6013	596.15	507.27		
PR12-4QP4050	577.70	480.68		
PR18-4QP5870	569.44	474.41		
PC.12-LA	593.21	510.27		
PC.18-LA	593.76	513.65		
PC.12-LC	606.01	565.13		
PC.18-LC	616.95	580.54		
CB.MBES...31				156.50
CB-M.....31				156.27
CB-MMIN...23				133.94
CB-M.....23				172.24
CB-MMO...31				340.28
CB-MMO...23				388.15

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		552.46	413.25	345.35
CP.1-2Q...40		619.48	463.57	388.35
CR.1-2Q...62		618.17	471.62	401.55
CR.1-3Q...104	619.41	527.06	391.91	
CR.1-4Q...122	588.24	501.35	369.37	
EA.1-US.04				772.46
EB.1-US.03				955.24
EA.1-0Q.22			578.11	
EA.1-0Q.22				508.05
EB.1-0Q.22			564.04	
EB.1-0Q.22				493.31
EA.1-1Q.30			517.58	
EA.1-1Q.30				448.27
EB.1-1Q.32			518.54	
EB.1-1Q.32				447.90
EA.1-2Q.38			467.69	
EA.1-2Q.38				401.23
EB.1-2Q.39			488.60	
EB.1-2Q.39				420.64
EB.2-2Q.45			461.88	
EB.2-2Q.45				405.96
CP.1-1Q...30		670.18	500.41	423.09
CP.2-3Q...56		575.67	461.28	401.61
CR.2-2Q...81		504.71	408.58	352.77
PR5-2QT.2125		452.95	370.45	322.67
PR4-2QT.1433	682.53	582.45	477.24	
PR4-3QT.2264	606.12	522.50	433.44	
PR4-2QP.1643	620.09	519.70	426.62	
PR4-3QP.2520	572.46	482.01	399.21	
PR6-3QP.7181	494.16	416.08		
PR8-2QP.2620	651.30	548.37		
PR8-3QP.4266	572.09	485.54		
PR8-3QP.3176	576.03	487.68		
PR12-2QP3597	671.88	567.64		
PR12-3QP6013	573.93	488.91		
PR12-4QP4050	557.83	462.55		
PR18-4QP5870	546.67	453.04		
PC.12-LA	567.15	487.36		
PC.18-LA	564.74	488.50		
PC.12-LC	579.92	542.39		
PC.18-LC	588.51	554.82		
CB.MBES...31				169.16
CB-M.....31				168.56
CB-MMIN...23				143.61
CB-M.....23				186.23
CB-MMO...31				318.78
CB-MMO...23				362.00

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		499.57	375.67	317.77
CP.1-2Q...40		560.44	420.46	356.39
CR.1-2Q...62		556.35	425.14	365.53
CR.1-3Q...104	567.30	477.12	355.97	
CR.1-4Q...122	538.75	453.82	335.49	
EA.1-US.04				698.70
EB.1-US.03				866.68
EA.1-0Q.22			532.93	
EA.1-0Q.22				455.66
EB.1-0Q.22			522.49	
EB.1-0Q.22				444.06
EA.1-1Q.30			477.01	
EA.1-1Q.30				400.18
EB.1-1Q.32			480.76	
EB.1-1Q.32				402.76
EA.1-2Q.38			430.99	
EA.1-2Q.38				356.87
EB.1-2Q.39			453.31	
EB.1-2Q.39				377.93
EB.2-2Q.45			424.36	
EB.2-2Q.45				367.18
CP.1-1Q...30		606.25	454.03	388.01
CP.2-3Q...56		520.04	420.42	367.30
CR.2-2Q...81		461.23	373.01	324.41
PR5-2QT.2125		412.66	332.67	286.84
PR4-2QT.1433	619.64	520.55	424.44	
PR4-3QT.2264	550.89	467.39	386.95	
PR4-2QP.1643	570.81	463.78	378.38	
PR4-3QP.2520	527.89	431.94	356.51	
PR6-3QP.7181	459.40	376.93		
PR8-2QP.2620	593.97	487.30		
PR8-3QP.4266	522.17	432.42		
PR8-3QP.3176	528.52	438.31		
PR12-2QP3597	610.34	503.71		
PR12-3QP6013	521.69	434.44		
PR12-4QP4050	512.80	415.60		
PR18-4QP5870	505.37	410.21		
PC.12-LA	514.89	435.91		
PC.18-LA	513.97	437.53		
PC.12-LC	531.66	492.28		
PC.18-LC	537.73	503.13		
CB.MBES...31				161.04
CB-M.....31				161.44
CB-MMIN...23				138.57
CB-M.....23				176.57
CB-MMO...31				297.25
CB-MMO...23				335.04

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		529.41	398.42	333.08
CP.1-2Q...40		595.65	447.27	374.89
CR.1-2Q...62		592.64	453.06	385.37
CR.1-3Q...104	592.75	505.44	377.59	
CR.1-4Q...122	561.44	479.53	355.33	
EA.1-US.04				751.07
EB.1-US.03				937.27
EA.1-0Q.22			552.28	
EA.1-0Q.22				473.27
EB.1-0Q.22			547.39	
EB.1-0Q.22				466.75
EA.1-1Q.30			495.03	
EA.1-1Q.30				417.17
EB.1-1Q.32			502.69	
EB.1-1Q.32				422.97
EA.1-2Q.38			447.45	
EA.1-2Q.38				372.64
EB.1-2Q.39			473.00	
EB.1-2Q.39				396.34
EB.2-2Q.45			449.74	
EB.2-2Q.45				388.68
CP.1-1Q...30		644.80	483.10	408.48
CP.2-3Q...56		558.69	448.72	389.96
CR.2-2Q...81		491.15	396.29	341.75
PR5-2QT.2125		439.35	353.23	305.54
PR4-2QT.1433	658.16	565.24	456.86	
PR4-3QT.2264	583.73	505.73	414.40	
PR4-2QP.1643	591.12	502.05	406.87	
PR4-3QP.2520	547.26	465.69	381.26	
PR6-3QP.7181	471.16	400.96		
PR8-2QP.2620	623.40	530.39		
PR8-3QP.4266	547.64	468.65		
PR8-3QP.3176	555.28	473.75		
PR12-2QP3597	643.98	549.02		
PR12-3QP6013	549.71	471.68		
PR12-4QP4050	538.08	449.55		
PR18-4QP5870	532.89	445.90		
PC.12-LA	549.94	467.01		
PC.18-LA	545.68	467.85		
PC.12-LC	552.40	516.13		
PC.18-LC	560.37	527.37		
CB.MBES...31				152.82
CB-M.....31				152.55
CB-MMIN...23				130.34
CB-M.....23				167.10
CB-MMO...31				312.23
CB-MMO...23				354.14

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		522.84	380.69	319.92
CP.1-2Q...40		585.85	426.20	359.01
CR.1-2Q...62		580.22	430.74	367.86
CR.1-3Q...104	590.18	498.48	360.97	
CR.1-4Q...122	560.34	474.14	340.42	
EA.1-US.04				702.05
EB.1-US.03				872.52
EA.1-0Q.22			537.37	
EA.1-0Q.22				470.69
EB.1-0Q.22			526.73	
EB.1-0Q.22				458.98
EA.1-1Q.30			481.07	
EA.1-1Q.30				414.95
EB.1-1Q.32			484.61	
EB.1-1Q.32				416.65
EA.1-2Q.38			434.92	
EA.1-2Q.38				371.16
EB.1-2Q.39			457.05	
EB.1-2Q.39				391.54
EB.2-2Q.45			426.88	
EB.2-2Q.45				375.39
CP.1-1Q...30		633.96	459.72	390.25
CP.2-3Q...56		535.36	424.11	370.15
CR.2-2Q...81		477.12	378.87	327.86
PR5-2QT.2125		422.80	340.21	295.60
PR4-2QT.1433	635.11	532.74	430.06	
PR4-3QT.2264	564.97	478.45	392.41	
PR4-2QP.1643	572.05	475.81	385.39	
PR4-3QP.2520	529.58	442.04	362.59	
PR6-3QP.7181	460.91	383.60		
PR8-2QP.2620	599.25	497.97		
PR8-3QP.4266	527.46	441.46		
PR8-3QP.3176	535.54	447.08		
PR12-2QP3597	617.74	514.02		
PR12-3QP6013	528.44	442.99		
PR12-4QP4050	520.65	424.13		
PR18-4QP5870	513.48	418.11		
PC.12-LA	524.85	446.30		
PC.18-LA	521.87	447.29		
PC.12-LC	553.55	518.19		
PC.18-LC	562.05	530.03		
CB.MBES...31				158.90
CB-M.....31				159.36
CB-MMIN...23				136.06
CB-M.....23				174.61
CB-MMO...31				292.14
CB-MMO...23				329.45

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		518.26	380.50	322.53
CP.1-2Q...40		581.83	427.03	362.31
CR.1-2Q...62		574.23	430.64	370.20
CR.1-3Q...104	582.09	493.66	360.85	
CR.1-4Q...122	552.81	469.32	340.24	
EA.1-US.04				705.60
EB.1-US.03				880.52
EA.1-0Q.22			540.03	
EA.1-0Q.22				478.17
EB.1-0Q.22			531.39	
EB.1-0Q.22				468.76
EA.1-1Q.30			483.41	
EA.1-1Q.30				422.13
EB.1-1Q.32			488.06	
EB.1-1Q.32				424.90
EA.1-2Q.38			436.88	
EA.1-2Q.38				378.11
EB.1-2Q.39			459.65	
EB.1-2Q.39				398.99
EB.2-2Q.45			432.30	
EB.2-2Q.45				380.11
CP.1-1Q...30		630.38	460.75	393.72
CP.2-3Q...56		529.91	424.02	371.52
CR.2-2Q...81		472.39	378.60	330.07
PR5-2QT.2125		418.20	336.78	293.66
PR4-2QT.1433	624.78	529.54	431.73	
PR4-3QT.2264	556.46	475.79	393.76	
PR4-2QP.1643	563.54	472.95	386.35	
PR4-3QP.2520	522.03	439.49	363.41	
PR6-3QP.7181	453.76	380.82		
PR8-2QP.2620	589.57	494.52		
PR8-3QP.4266	519.26	438.47		
PR8-3QP.3176	526.57	442.76		
PR12-2QP3597	607.52	510.29		
PR12-3QP6013	519.97	439.81		
PR12-4QP4050	509.43	418.23		
PR18-4QP5870	503.72	413.55		
PC.12-LA	519.24	446.00		
PC.18-LA	515.48	445.42		
PC.12-LC	538.73	505.13		
PC.18-LC	546.07	515.59		
CB.MBES...31				158.47
CB-M.....31				158.84
CB-MMIN...23				136.28
CB-M.....23				172.67
CB-MMO...31				296.36
CB-MMO...23				333.19

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		566.42	426.45	359.31
CP.1-2Q...40		635.44	478.22	403.55
CR.1-2Q...62		627.81	482.28	413.02
CR.1-3Q...104	632.16	536.65	402.85	
CR.1-4Q...122	599.85	510.48	379.90	
EA.1-US.04				776.28
EB.1-US.03				964.14
EA.1-0Q.22			589.22	
EA.1-0Q.22				527.08
EB.1-0Q.22			581.36	
EB.1-0Q.22				518.50
EA.1-1Q.30			526.80	
EA.1-1Q.30				465.97
EB.1-1Q.32			532.90	
EB.1-1Q.32				470.10
EA.1-2Q.38			474.96	
EA.1-2Q.38				417.21
EB.1-2Q.39			500.63	
EB.1-2Q.39				440.90
EB.2-2Q.45			476.64	
EB.2-2Q.45				420.60
CP.1-1Q...30		687.92	515.51	438.87
CP.2-3Q...56		583.01	471.39	411.59
CR.2-2Q...81		509.70	414.85	359.69
PR5-2QT.2125		450.68	362.51	312.20
PR4-2QT.1433	684.74	584.80	477.51	
PR4-3QT.2264	607.12	523.77	433.88	
PR4-2QP.1643	622.36	520.27	425.67	
PR4-3QP.2520	574.61	482.99	399.53	
PR6-3QP.7181	494.24	415.97		
PR8-2QP.2620	650.65	546.53		
PR8-3QP.4266	570.08	482.86		
PR8-3QP.3176	574.33	485.15		
PR12-2QP3597	670.20	565.00		
PR12-3QP6013	570.59	485.10		
PR12-4QP4050	555.57	460.47		
PR18-4QP5870	549.31	455.80		
PC.12-LA	569.15	488.81		
PC.18-LA	567.21	489.80		
PC.12-LC	574.33	534.92		
PC.18-LC	583.96	548.68		
CB.MBES...31				170.48
CB-M.....31				170.38
CB-MMIN...23				146.60
CB-M.....23				185.00
CB-MMO...31				332.44
CB-MMO...23				374.23

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		602.45	437.09	372.54
CP.1-2Q...40		676.36	490.23	418.63
CR.1-2Q...62		667.48	495.14	428.22
CR.1-3Q...104	657.83	568.88	411.52	
CR.1-4Q...122	622.57	540.37	387.40	
EA.1-US.04				819.58
EB.1-US.03				1018.17
EA.1-0Q.22			602.62	
EA.1-0Q.22				537.40
EB.1-0Q.22			592.93	
EB.1-0Q.22				526.46
EA.1-1Q.30			538.66	
EA.1-1Q.30				474.76
EB.1-1Q.32			543.16	
EB.1-1Q.32				476.90
EA.1-2Q.38			485.85	
EA.1-2Q.38				424.89
EB.1-2Q.39			510.23	
EB.1-2Q.39				446.97
EB.2-2Q.45			484.72	
EB.2-2Q.45				427.94
CP.1-1Q...30		733.83	530.00	456.55
CP.2-3Q...56		616.31	485.26	428.05
CR.2-2Q...81		538.99	425.86	371.97
PR5-2QT.2125		470.29	370.57	320.81
PR4-2QT.1433	710.13	616.60	492.76	
PR4-3QT.2264	629.32	551.42	447.66	
PR4-2QP.1643	647.99	547.45	440.30	
PR4-3QP.2520	596.46	506.64	412.73	
PR6-3QP.7181	509.57	438.86		
PR8-2QP.2620	679.85	579.22		
PR8-3QP.4266	594.72	510.83		
PR8-3QP.3176	595.30	513.67		
PR12-2QP3597	701.30	600.43		
PR12-3QP6013	596.42	514.86		
PR12-4QP4050	575.59	489.85		
PR18-4QP5870	566.85	483.34		
PC.12-LA	573.12	496.85		
PC.18-LA	573.51	498.65		
PC.12-LC	553.34	513.82		
PC.18-LC	565.35	530.13		
CB.MBES...31				159.71
CB-M.....31				159.92
CB-MMIN...23				137.82
CB-M.....23				175.28
CB-MMO...31				339.41
CB-MMO...23				386.13

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		527.37	386.53	325.23
CP.1-2Q...40		592.19	433.44	365.23
CR.1-2Q...62		586.41	437.56	373.88
CR.1-3Q..104	600.23	502.84	365.99	
CR.1-4Q..122	570.45	478.05	344.93	
EA.1-US.04				709.56
EB.1-US.03				877.04
EA.1-0Q.22			538.48	
EA.1-0Q.22				474.85
EB.1-0Q.22			526.52	
EB.1-0Q.22				462.08
EA.1-1Q.30			482.30	
EA.1-1Q.30				419.74
EB.1-1Q.32			483.66	
EB.1-1Q.32				419.58
EA.1-2Q.38			435.55	
EA.1-2Q.38				376.11
EB.1-2Q.39			455.24	
EB.1-2Q.39				394.13
EB.2-2Q.45			429.78	
EB.2-2Q.45				376.76
CP.1-1Q...30		640.79	467.77	397.12
CP.2-3Q...56		544.56	429.80	373.89
CR.2-2Q...81		478.99	380.62	329.18
PR5-2QT.2125		426.50	339.04	292.62
PR4-2QT.1433	652.51	548.76	439.66	
PR4-3QT.2264	581.37	491.77	399.97	
PR4-2QP.1643	583.79	489.14	393.54	
PR4-3QP.2520	541.26	453.09	368.77	
PR6-3QP.7181	466.75	392.13		
PR8-2QP.2620	615.11	513.87		
PR8-3QP.4266	541.91	454.10		
PR8-3QP.3176	546.92	456.61		
PR12-2QP3597	635.35	530.95		
PR12-3QP6013	544.05	456.30		
PR12-4QP4050	528.70	432.83		
PR18-4QP5870	521.13	426.41		
PC.12-LA	531.96	452.38		
PC.18-LA	527.96	453.16		
PC.12-LC	525.46	491.19		
PC.18-LC	533.75	502.35		
CB.MBES...31				152.24
CB-M.....31				152.60
CB-MMIN...23				129.68
CB-M.....23				167.71
CB-MMO...31				299.80
CB-MMO....23				339.84

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		575.23	427.67	357.43
CP.1-2Q...40		645.29	480.02	402.19
CR.1-2Q...62		640.87	486.49	413.80
CR.1-3Q...104	642.22	547.16	405.24	
CR.1-4Q...122	609.08	519.94	381.69	
EA.1-US.04				798.62
EB.1-US.03				985.56
EA.1-0Q.22			584.52	
EA.1-0Q.22				526.21
EB.1-0Q.22			573.57	
EB.1-0Q.22				514.65
EA.1-1Q.30			522.78	
EA.1-1Q.30				465.73
EB.1-1Q.32			526.83	
EB.1-1Q.32				467.86
EA.1-2Q.38			471.24	
EA.1-2Q.38				417.19
EB.1-2Q.39			494.92	
EB.1-2Q.39				438.87
EB.2-2Q.45			474.27	
EB.2-2Q.45				423.90
CP.1-1Q...30		697.50	517.25	437.82
CP.2-3Q...56		597.01	478.81	418.18
CR.2-2Q...81		522.31	422.30	364.76
PR5-2QT.2125		471.55	380.24	326.85
PR4-2QT.1433	710.41	608.34	494.74	
PR4-3QT.2264	631.11	545.24	450.45	
PR4-2QP.1643	641.05	540.94	441.27	
PR4-3QP.2520	593.41	502.11	414.52	
PR6-3QP.7181	518.94	439.92		
PR8-2QP.2620	674.71	571.14		
PR8-3QP.4266	592.87	504.96		
PR8-3QP.3176	597.17	506.41		
PR12-2QP3597	697.43	592.13		
PR12-3QP6013	595.54	508.92		
PR12-4QP4050	581.28	483.25		
PR18-4QP5870	573.46	477.11		
PC.12-LA	598.01	510.88		
PC.18-LA	595.85	513.60		
PC.12-LC	604.70	564.52		
PC.18-LC	618.91	582.73		
CB.MBES...31				152.34
CB-M.....31				152.33
CB-MMIN...23				129.69
CB-M.....23				167.72
CB-MMO...31				330.75
CB-MMO...23				377.08

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		586.43	417.98	343.09
CP.1-2Q...40		655.56	468.57	385.65
CR.1-2Q...62		652.82	475.23	398.18
CR.1-3Q...104	642.52	557.89	394.63	
CR.1-4Q...122	609.28	530.69	371.63	
EA.1-US.04				758.25
EB.1-US.03				942.77
EA.1-0Q.22			555.56	
EA.1-0Q.22				510.33
EB.1-0Q.22			547.53	
EB.1-0Q.22				502.29
EA.1-1Q.30			496.28	
EA.1-1Q.30				452.81
EB.1-1Q.32			500.84	
EB.1-1Q.32				455.20
EA.1-2Q.38			447.03	
EA.1-2Q.38				406.55
EB.1-2Q.39			469.59	
EB.1-2Q.39				426.82
EB.2-2Q.45			446.36	
EB.2-2Q.45				404.06
CP.1-1Q...30		709.15	506.39	421.37
CP.2-3Q...56		596.20	460.77	394.21
CR.2-2Q...81		517.05	403.24	341.63
PR5-2QT.2125		459.05	355.00	300.15
PR4-2QT.1433	693.52	600.61	470.85	
PR4-3QT.2264	612.38	535.51	426.27	
PR4-2QP.1643	614.86	529.39	417.73	
PR4-3QP.2520	566.37	489.11	390.61	
PR6-3QP.7181	494.06	428.28		
PR8-2QP.2620	656.34	565.59		
PR8-3QP.4266	573.75	497.68		
PR8-3QP.3176	582.17	504.15		
PR12-2QP3597	681.70	588.40		
PR12-3QP6013	579.46	503.77		
PR12-4QP4050	566.07	481.78		
PR18-4QP5870	562.16	478.98		
PC.12-LA	553.26	479.62		
PC.18-LA	554.24	483.18		
PC.12-LC	551.01	516.86		
PC.18-LC	564.31	533.00		
CB.MBES...31				146.99
CB-M.....31				145.34
CB-MMIN...23				129.24
CB-M.....23				161.39
CB-MMO...31				319.38
CB-MMO...23				365.12

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		558.79	417.90	339.41
CP.1-2Q...40		625.55	468.73	381.88
CR.1-2Q...62		618.22	472.42	392.18
CR.1-3Q...104	616.54	529.26	394.65	
CR.1-4Q...122	584.88	504.02	372.50	
EA.1-US.04				774.54
EB.1-US.03				963.04
EA.1-0Q.22			558.97	
EA.1-0Q.22				501.65
EB.1-0Q.22			552.62	
EB.1-0Q.22				493.81
EA.1-1Q.30			499.38	
EA.1-1Q.30				442.95
EB.1-1Q.32			506.13	
EB.1-1Q.32				447.00
EA.1-2Q.38			449.84	
EA.1-2Q.38				396.05
EB.1-2Q.39			474.75	
EB.1-2Q.39				418.37
EB.2-2Q.45			451.78	
EB.2-2Q.45				401.71
CP.1-1Q...30		677.37	504.66	416.19
CP.2-3Q...56		572.14	461.36	395.06
CR.2-2Q...81		501.92	408.38	345.62
PR5-2QT.2125		447.36	357.38	302.42
PR4-2QT.1433	666.70	574.57	467.21	
PR4-3QT.2264	593.72	516.84	426.72	
PR4-2QP.1643	600.23	510.56	415.63	
PR4-3QP.2520	556.92	475.21	391.66	
PR6-3QP.7181	484.00	414.57		
PR8-2QP.2620	629.21	536.35		
PR8-3QP.4266	553.69	475.16		
PR8-3QP.3176	555.52	474.67		
PR12-2QP3597	648.00	553.53		
PR12-3QP6013	553.82	476.50		
PR12-4QP4050	537.84	450.17		
PR18-4QP5870	532.45	446.50		
PC.12-LA	552.39	471.39		
PC.18-LA	548.38	471.14		
PC.12-LC	548.44	511.19		
PC.18-LC	555.38	521.83		
CB.MBES...31				153.27
CB-M...31				152.29
CB-MMIN...23				132.33
CB-M...23				167.72
CB-MMO...31				318.46
CB-MMO...23				362.89

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		686.72	487.06	407.06
CP.1-2Q...40		767.20	545.61	456.95
CR.1-2Q...62		761.36	554.17	472.08
CR.1-3Q...104	752.62	651.02	460.01	
CR.1-4Q...122	715.29	620.31	433.42	
EA.1-US.04				906.75
EB.1-US.03				1130.64
EA.1-0Q.22			650.68	
EA.1-0Q.22				597.30
EB.1-0Q.22			649.32	
EB.1-0Q.22				594.83
EA.1-1Q.30			582.24	
EA.1-1Q.30				530.03
EB.1-1Q.32			595.59	
EB.1-1Q.32				540.32
EA.1-2Q.38			524.24	
EA.1-2Q.38				474.74
EB.1-2Q.39			558.25	
EB.1-2Q.39				505.81
EB.2-2Q.45			530.56	
EB.2-2Q.45				482.08
CP.1-1Q...30		827.59	588.34	498.17
CP.2-3Q...56		700.16	542.74	472.26
CR.2-2Q...81		602.64	471.26	406.49
PR5-2QT.2125		516.83	402.35	343.29
PR4-2QT.1433	781.18	677.55	535.95	
PR4-3QT.2264	693.21	606.95	487.57	
PR4-2QP.1643	702.81	597.50	476.19	
PR4-3QP.2520	651.47	555.57	448.60	
PR6-3QP.7181	562.32	483.88		
PR8-2QP.2620	741.44	634.52		
PR8-3QP.4266	651.36	560.87		
PR8-3QP.3176	652.74	561.98		
PR12-2QP3597	766.20	658.37		
PR12-3QP6013	654.21	565.86		
PR12-4QP4050	633.34	536.59		
PR18-4QP5870	627.31	533.01		
PC.12-LA	643.48	547.45		
PC.18-LA	644.80	553.18		
PC.12-LC	624.42	579.15		
PC.18-LC	637.96	597.15		
CB.MBES...31				156.93
CB-M.....31				155.81
CB-MMIN...23				138.18
CB-M.....23				173.34
CB-MMO...31				390.20
CB-MMO...23				447.88

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		682.39	489.42	412.67
CP.1-2Q...40		762.37	548.79	463.76
CR.1-2Q...62		757.09	557.86	479.21
CR.1-3Q...104	758.77	646.84	462.67	
CR.1-4Q...122	720.97	616.89	436.00	
EA.1-US.04				890.38
EB.1-US.03				1117.83
EA.1-0Q.22			653.60	
EA.1-0Q.22				609.85
EB.1-0Q.22			657.28	
EB.1-0Q.22				612.73
EA.1-1Q.30			586.01	
EA.1-1Q.30				543.32
EB.1-1Q.32			603.15	
EB.1-1Q.32				557.33
EA.1-2Q.38			528.55	
EA.1-2Q.38				488.30
EB.1-2Q.39			566.07	
EB.1-2Q.39				522.82
EB.2-2Q.45			541.90	
EB.2-2Q.45				494.17
CP.1-1Q...30		821.45	591.21	504.54
CP.2-3Q...56		696.29	545.61	476.97
CR.2-2Q...81		599.83	475.67	413.12
PR5-2QT.2125		510.08	405.92	347.25
PR4-2QT.1433	788.84	673.91	543.14	
PR4-3QT.2264	698.71	602.93	492.60	
PR4-2QP.1643	706.71	595.48	481.62	
PR4-3QP.2520	653.22	553.15	452.02	
PR6-3QP.7181	566.86	480.40		
PR8-2QP.2620	745.21	629.49		
PR8-3QP.4266	652.76	555.63		
PR8-3QP.3176	657.45	556.59		
PR12-2QP3597	769.70	651.76		
PR12-3QP6013	655.34	559.32		
PR12-4QP4050	638.04	531.77		
PR18-4QP5870	632.12	527.41		
PC.12-LA	630.01	540.91		
PC.18-LA	632.76	546.97		
PC.12-LC	622.98	579.99		
PC.18-LC	634.35	595.52		
CB.MBES...31				156.07
CB-M.....31				155.25
CB-MMIN...23				134.42
CB-M.....23				172.31
CB-MMO...31				390.24
CB-MMO...23				446.61

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		611.61	454.72	372.15
CP.1-2Q...40		685.13	509.75	418.45
CR.1-2Q...62		680.40	516.01	431.58
CR.1-3Q...104	693.23	581.61	430.38	
CR.1-4Q...122	658.17	554.25	405.77	
EA.1-US.04				828.23
EB.1-US.03				1032.00
EA.1-0Q.22			601.88	
EA.1-0Q.22				543.34
EB.1-0Q.22			600.98	
EB.1-0Q.22				541.14
EA.1-1Q.30			538.61	
EA.1-1Q.30				481.43
EB.1-1Q.32			551.31	
EB.1-1Q.32				491.52
EA.1-2Q.38			485.06	
EA.1-2Q.38				430.93
EB.1-2Q.39			517.02	
EB.1-2Q.39				460.30
EB.2-2Q.45			495.60	
EB.2-2Q.45				444.01
CP.1-1Q...30		738.83	548.41	455.65
CP.2-3Q...56		636.86	507.02	435.58
CR.2-2Q...81		550.52	443.99	377.76
PR5-2QT.2125		483.45	381.85	325.72
PR4-2QT.1433	743.07	633.32	508.29	
PR4-3QT.2264	660.04	567.52	462.23	
PR4-2QP.1643	671.07	560.90	451.18	
PR4-3QP.2520	621.89	521.69	424.19	
PR6-3QP.7181	538.25	449.96		
PR8-2QP.2620	706.08	592.87		
PR8-3QP.4266	620.13	524.23		
PR8-3QP.3176	628.27	527.04		
PR12-2QP3597	728.66	613.91		
PR12-3QP6013	621.85	527.63		
PR12-4QP4050	610.11	501.16		
PR18-4QP5870	604.63	497.49		
PC.12-LA	595.18	508.50		
PC.18-LA	599.24	515.18		
PC.12-LC	587.79	544.92		
PC.18-LC	599.02	561.07		
CB.MBES...31				141.14
CB-M...31				140.42
CB-MMIN...23				121.63
CB-M...23				155.87
CB-MMO...31				353.39
CB-MMO...23				404.73

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		584.34	445.21	364.52
CP.1-2Q...40		654.50	498.58	409.37
CR.1-2Q...62		648.40	503.83	421.27
CR.1-3Q...104	655.52	552.62	419.93	
CR.1-4Q...122	621.49	526.19	396.30	
EA.1-US.04				803.31
EB.1-US.03				1009.71
EA.1-0Q.22			589.42	
EA.1-0Q.22				524.79
EB.1-0Q.22			587.68	
EB.1-0Q.22				522.00
EA.1-1Q.30			527.14	
EA.1-1Q.30				463.93
EB.1-1Q.32			538.66	
EB.1-1Q.32				473.16
EA.1-2Q.38			475.27	
EA.1-2Q.38				415.22
EB.1-2Q.39			505.80	
EB.1-2Q.39				443.39
EB.2-2Q.45			480.99	
EB.2-2Q.45				426.22
CP.1-1Q...30		708.50	536.98	446.54
CP.2-3Q...56		604.93	490.85	421.12
CR.2-2Q...81		525.54	431.38	366.56
PR5-2QT.2125		474.80	382.21	327.85
PR4-2QT.1433	706.58	604.78	492.70	
PR4-3QT.2264	625.61	541.06	446.93	
PR4-2QP.1643	649.76	537.49	438.06	
PR4-3QP.2520	598.62	498.45	410.90	
PR6-3QP.7181	511.31	427.63		
PR8-2QP.2620	679.62	568.55		
PR8-3QP.4266	594.14	501.62		
PR8-3QP.3176	593.45	500.95		
PR12-2QP3597	699.86	589.17		
PR12-3QP6013	594.71	505.27		
PR12-4QP4050	575.41	476.32		
PR18-4QP5870	568.86	472.51		
PC.12-LA	591.35	499.37		
PC.18-LA	592.36	503.67		
PC.12-LC	591.54	545.88		
PC.18-LC	603.99	563.83		
CB.MBES...31				154.00
CB-M.....31				153.06
CB-MMIN...23				132.38
CB-M.....23				169.05
CB-MMO...31				340.27
CB-MMO...23				388.16

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		599.21	443.22	360.23
CP.1-2Q...40		671.73	496.92	405.38
CR.1-2Q...62		667.00	503.90	419.49
CR.1-3Q...104	677.74	566.42	417.60	
CR.1-4Q...122	643.75	540.85	394.29	
EA.1-US.04				801.28
EB.1-US.03				998.08
EA.1-0Q.22			590.21	
EA.1-0Q.22				529.96
EB.1-0Q.22			584.54	
EB.1-0Q.22				522.92
EA.1-1Q.30			529.88	
EA.1-1Q.30				470.63
EB.1-1Q.32			536.51	
EB.1-1Q.32				474.47
EA.1-2Q.38			479.44	
EA.1-2Q.38				422.69
EB.1-2Q.39			504.78	
EB.1-2Q.39				445.38
EB.2-2Q.45			478.08	
EB.2-2Q.45				425.06
CP.1-1Q...30		727.61	534.74	441.85
CP.2-3Q...56		616.03	485.83	415.52
CR.2-2Q...81		532.92	428.37	362.30
PR5-2QT.2125		489.26	387.00	331.90
PR4-2QT.1433	735.12	618.91	493.10	
PR4-3QT.2264	648.85	551.23	446.20	
PR4-2QP.1643	676.77	550.09	438.63	
PR4-3QP.2520	620.67	506.89	409.32	
PR6-3QP.7181	533.68	437.29		
PR8-2QP.2620	705.27	579.39		
PR8-3QP.4266	614.09	508.33		
PR8-3QP.3176	617.39	511.74		
PR12-2QP3597	724.10	598.45		
PR12-3QP6013	613.12	510.61		
PR12-4QP4050	600.69	485.50		
PR18-4QP5870	594.60	482.37		
PC.12-LA	582.88	484.71		
PC.18-LA	583.50	487.88		
PC.12-LC	570.27	521.04		
PC.18-LC	575.71	532.68		
CB.MBES...31				162.79
CB-M.....31				161.08
CB-MMIN...23				139.70
CB-M.....23				179.62
CB-MMO...31				334.93
CB-MMO...23				382.99

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		549.79	405.22	322.96
CP.1-2Q...40		616.73	454.10	363.35
CR.1-2Q...62		609.00	456.75	373.24
CR.1-3Q...104	612.17	520.84	382.01	
CR.1-4Q...122	580.28	495.17	360.71	
EA.1-US.04				728.94
EB.1-US.03				910.69
EA.1-0Q.22			534.04	
EA.1-0Q.22				472.01
EB.1-0Q.22			529.07	
EB.1-0Q.22				465.67
EA.1-1Q.30			476.67	
EA.1-1Q.30				415.82
EB.1-1Q.32			484.41	
EB.1-1Q.32				421.17
EA.1-2Q.38			429.46	
EA.1-2Q.38				371.28
EB.1-2Q.39			454.93	
EB.1-2Q.39				394.48
EB.2-2Q.45			432.99	
EB.2-2Q.45				381.12
CP.1-1Q...30		667.49	488.77	396.57
CP.2-3Q...56		562.50	444.10	375.02
CR.2-2Q...81		494.60	393.93	328.44
PR5-2QT.2125		444.43	341.26	289.39
PR4-2QT.1433	670.08	566.98	444.14	
PR4-3QT.2264	592.30	506.05	403.78	
PR4-2QP.1643	609.04	500.23	393.71	
PR4-3QP.2520	561.64	463.78	370.29	
PR6-3QP.7181	490.18	408.14		
PR8-2QP.2620	639.65	530.23		
PR8-3QP.4266	559.63	467.77		
PR8-3QP.3176	573.77	482.46		
PR12-2QP3597	659.59	549.72		
PR12-3QP6013	560.96	471.49		
PR12-4QP4050	558.41	459.45		
PR18-4QP5870	552.93	456.38		
PC.12-LA	544.02	455.84		
PC.18-LA	542.42	457.64		
PC.12-LC	560.25	518.19		
PC.18-LC	568.61	531.28		
CB.MBES...31				147.79
CB-M.....31				147.05
CB-MMIN...23				128.97
CB-M.....23				161.07
CB-MMO...31				301.08
CB-MMO...23				341.13

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		541.02	389.18	323.21
CP.1-2Q...40		608.80	437.22	363.99
CR.1-2Q...62		603.63	442.80	375.04
CR.1-3Q...104	608.89	514.75	368.18	
CR.1-4Q...122	576.11	489.28	346.83	
EA.1-US.04				732.25
EB.1-US.03				909.81
EA.1-0Q.22			534.12	
EA.1-0Q.22				475.62
EB.1-0Q.22			527.98	
EB.1-0Q.22				468.37
EA.1-1Q.30			477.84	
EA.1-1Q.30				420.40
EB.1-1Q.32			484.14	
EB.1-1Q.32				424.55
EA.1-2Q.38			430.93	
EA.1-2Q.38				376.07
EB.1-2Q.39			454.43	
EB.1-2Q.39				397.50
EB.2-2Q.45			433.51	
EB.2-2Q.45				384.90
CP.1-1Q...30		658.81	471.67	396.58
CP.2-3Q...56		560.83	434.92	378.03
CR.2-2Q...81		491.64	384.26	330.78
PR5-2QT.2125		439.88	337.47	292.09
PR4-2QT.1433	676.32	570.46	443.57	
PR4-3QT.2264	597.55	508.33	402.47	
PR4-2QP.1643	615.61	503.85	394.78	
PR4-3QP.2520	566.26	465.86	369.75	
PR6-3QP.7181	492.33	408.39		
PR8-2QP.2620	645.52	533.00		
PR8-3QP.4266	564.13	469.39		
PR8-3QP.3176	578.15	483.67		
PR12-2QP3597	665.31	552.28		
PR12-3QP6013	565.48	473.02		
PR12-4QP4050	560.88	461.16		
PR18-4QP5870	555.77	458.19		
PC.12-LA	531.20	448.34		
PC.18-LA	531.89	451.18		
PC.12-LC	542.25	500.53		
PC.18-LC	550.82	513.93		
CB.MBES...31				144.65
CB-M.....31				143.77
CB-MMIN...23				125.65
CB-M.....23				158.54
CB-MMO...31				302.40
CB-MMO...23				344.16

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		629.21	445.56	366.83
CP.1-2Q...40		705.28	500.19	413.07
CR.1-2Q...62		701.47	508.36	427.77
CR.1-3Q...104	691.72	597.51	421.02	
CR.1-4Q...122	656.38	569.22	396.96	
EA.1-US.04				814.71
EB.1-US.03				1018.68
EA.1-0Q.22			593.16	
EA.1-0Q.22				535.61
EB.1-0Q.22			592.01	
EB.1-0Q.22				532.96
EA.1-1Q.30			532.58	
EA.1-1Q.30				475.85
EB.1-1Q.32			543.53	
EB.1-1Q.32				483.85
EA.1-2Q.38			481.57	
EA.1-2Q.38				427.19
EB.1-2Q.39			511.07	
EB.1-2Q.39				453.96
EB.2-2Q.45			484.79	
EB.2-2Q.45				437.55
CP.1-1Q...30		761.32	538.94	450.20
CP.2-3Q...56		647.83	496.61	428.70
CR.2-2Q...81		561.57	435.28	371.94
PR5-2QT.2125		486.65	372.28	319.44
PR4-2QT.1433	743.70	640.99	496.83	
PR4-3QT.2264	655.35	569.59	448.58	
PR4-2QP.1643	662.14	563.59	440.96	
PR4-3QP.2520	609.68	520.21	411.80	
PR6-3QP.7181	528.87	453.80		
PR8-2QP.2620	702.33	599.54		
PR8-3QP.4266	613.43	526.64		
PR8-3QP.3176	628.64	541.11		
PR12-2QP3597	726.74	621.87		
PR12-3QP6013	617.19	531.40		
PR12-4QP4050	611.65	517.38		
PR18-4QP5870	607.29	514.61		
PC.12-LA	590.26	503.10		
PC.18-LA	590.58	507.68		
PC.12-LC	603.21	562.67		
PC.18-LC	613.06	576.38		
CB.MBES...31				158.89
CB-M.....31				157.19
CB-MMIN...23				136.40
CB-M.....23				173.98
CB-MMO...31				341.54
CB-MMO...23				389.78

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		542.36	389.76	319.33
CP.1-2Q...40		610.11	438.37	360.57
CR.1-2Q...62		603.91	443.23	370.81
CR.1-3Q...104	606.42	516.52	369.64	
CR.1-4Q...122	574.13	491.28	348.27	
EA.1-US.04				726.24
EB.1-US.03				895.50
EA.1-0Q.22			537.93	
EA.1-0Q.22				477.07
EB.1-0Q.22			528.81	
EB.1-0Q.22				466.58
EA.1-1Q.30			481.43	
EA.1-1Q.30				421.59
EB.1-1Q.32			485.33	
EB.1-1Q.32				422.99
EA.1-2Q.38			434.73	
EA.1-2Q.38				377.23
EB.1-2Q.39			456.26	
EB.1-2Q.39				396.44
EB.2-2Q.45			438.48	
EB.2-2Q.45				383.91
CP.1-1Q...30		659.98	471.78	391.83
CP.2-3Q...56		559.39	436.69	375.94
CR.2-2Q...81		494.40	388.63	331.08
PR5-2QT.2125		445.60	348.94	298.90
PR4-2QT.1433	665.12	567.16	448.67	
PR4-3QT.2264	590.22	507.88	408.66	
PR4-2QP.1643	605.00	501.47	398.90	
PR4-3QP.2520	558.97	465.78	375.05	
PR6-3QP.7181	488.15	410.66		
PR8-2QP.2620	632.08	527.95		
PR8-3QP.4266	554.69	466.99		
PR8-3QP.3176	569.10	481.78		
PR12-2QP3597	650.39	545.83		
PR12-3QP6013	554.82	469.31		
PR12-4QP4050	549.29	455.77		
PR18-4QP5870	540.95	449.45		
PC.12-LA	534.97	452.10		
PC.18-LA	533.44	453.40		
PC.12-LC	553.37	512.31		
PC.18-LC	559.75	523.60		
CB.MBES...31				148.16
CB-M...31				147.67
CB-MMIN...23				127.26
CB-M...23				161.61
CB-MMO...31				298.04
CB-MMO...23				337.30

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.