

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Setembro de 2005

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
Pedro Luis do Nascimento Silva

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Marcia Maria Melo Quintslr

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonceca

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.

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

Setembro de 2005

Índice nacional da construção civil de setembro variou 0,14%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,14% em setembro, indicando um recuo de 0,20 ponto percentual em relação à agosto (0,34%), sendo este o menor resultado após janeiro de 1999 (0,04%) quando teve início a série atual. O acumulado no ano foi 5,92% e nos últimos doze meses 9,01%.

O custo nacional por metro quadrado ficou em R\$ 537,74 dos quais R\$ 314,29 relativos aos materiais e R\$ 223,45 à mão-de-obra.

Em relação à setembro de 2004 (0,69%), o índice atual registrou uma queda de 0,55 ponto percentual. Os acumulados atuais também situaram-se abaixo das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (7,80% e 10,06%).

A parcela dos materiais variou 0,24%, abaixo 0,26 ponto percentual se comparado com agosto (0,50%). A mão-de-obra manteve-se praticamente estável com variação de apenas 0,01%, isto é, queda mensal de 0,10 ponto percentual, pois em agosto foi 0,11%.

No ano, os materiais subiram 5,37% ficando bem abaixo da taxa de igual período de 2004 (9,58%). Para a mão-de-obra, a alta foi de 6,69% contra 5,43% de 2004.

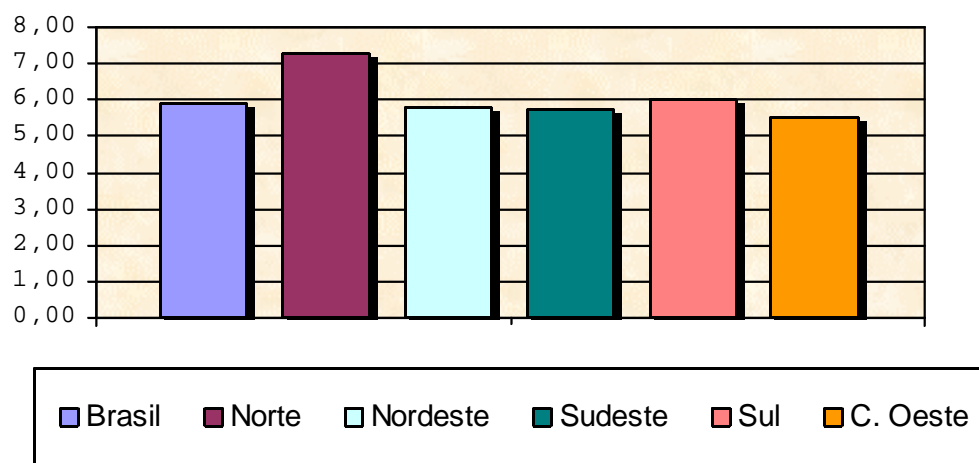
Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 9,56% (materiais) e 8,24% (mão-de-obra).

Nordeste e Norte foram destaques em setembro

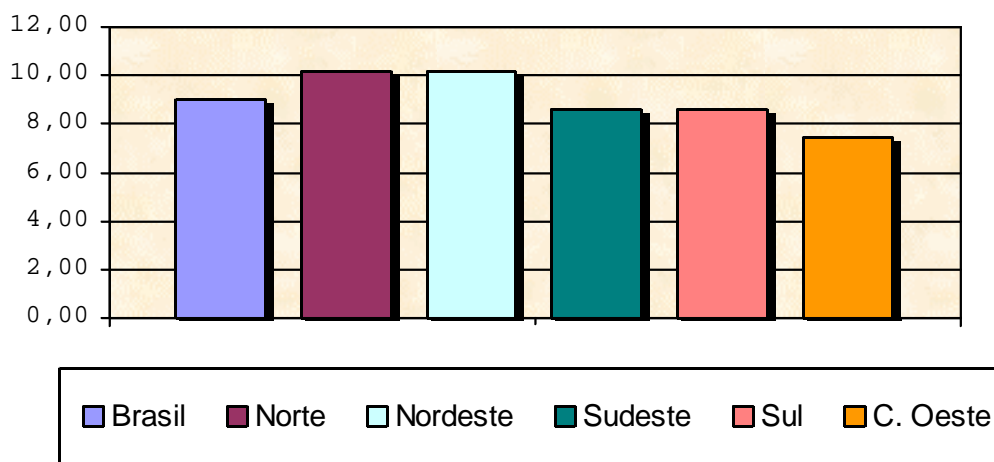
As regiões Nordeste (0,20%) e Norte (0,19%) apresentaram resultados praticamente iguais e superiores às demais regiões: Centro-Oeste (0,16%); Sudeste (0,12%) e Sul (0,09%).

As taxas acumuladas mais elevadas no ano e em 12 meses foram registradas na região Norte (7,29% e 10,21% respectivamente). Os menores resultados nestes períodos ocorreram no Centro-Oeste (5,54% e 7,43%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Os custos regionais foram: R\$ 576,68 (Sudeste); R\$ 543,92 (Sul); R\$ 515,85 (Norte); R\$ 514,60 (Centro-Oeste) e R\$ 490,73 (Nordeste).

Devido principalmente à ausência de reajustes salariais em setembro, 13 das 27 unidades geográficas pesquisadas apresentaram índices abaixo do resultado nacional (0,14%), sendo o menor registrado no Rio de Janeiro (0,01%). Outros 3 estados ficaram muito próximos: Bahia e Santa Catarina (0,15%); Ceará (0,16%) e Mato Grosso do Sul (0,17%).

As variações mais elevadas foram observadas no Rio Grande do Norte (0,47%); no Piauí (0,42%) e no Espírito Santo (0,40%).

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, no artigo 93 da Lei de Diretrizes Orçamentárias para o exercício de 2003, a adoção do SINAPI como referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas.

ÁREAS GEOGRÁFICAS	MÉDIOS	ÍNDICES			
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	537,74	190,11	0,14	5,92	9,01
REGIÃO NORTE	515,85	179,38	0,19	7,29	10,21
RONDÔNIA	480,48	182,38	0,09	7,69	9,18
ACRE	501,46	184,03	0,37	8,59	9,90
AMAZONAS	549,81	174,84	0,37	9,71	12,71
RORAIMA	646,25	193,47	0,28	8,06	13,95
PARÁ	491,63	175,58	0,12	4,71	7,79
AMAPÁ	500,41	184,10	0,02	10,76	13,40
TOCANTINS	550,02	191,52	0,07	6,96	10,95
REGIÃO NORDESTE	490,73	191,72	0,20	5,82	10,16
MARANHÃO	496,28	191,48	0,33	7,34	10,03
PIAUI	434,76	189,59	0,42	6,43	9,90
CEARÁ	470,86	186,19	0,16	4,79	9,91
RIO GRANDE DO NORTE	472,35	187,11	0,47	4,84	9,82
PARAÍBA	477,05	193,41	0,09	6,46	11,07
PERNAMBUCO	486,25	199,59	0,12	3,27	9,69
ALAGOAS	528,12	186,36	0,32	5,35	9,52
SERGIPE	460,09	200,47	0,05	7,02	10,74
BAHIA	518,86	191,93	0,15	7,15	10,52
REGIÃO SUDESTE	576,68	192,32	0,12	5,76	8,61
MINAS GERAIS	506,45	204,16	0,27	3,69	9,36
ESPÍRITO SANTO	472,69	210,10	0,40	7,96	11,03
RIO DE JANEIRO	601,51	193,50	0,01	7,53	9,37
SÃO PAULO	607,32	187,35	0,07	5,86	8,02
REGIÃO SUL	543,92	184,36	0,09	6,01	8,59
PARANÁ	552,55	187,32	0,09	6,65	9,21
SANTA CATARINA	530,92	180,03	0,15	5,75	8,64
RIO GRANDE DO SUL	543,25	184,05	0,05	5,54	7,95
REGIÃO CENTRO-OESTE	514,60	195,70	0,16	5,54	7,43
MATO GROSSO DO SUL	521,10	192,90	0,17	7,39	9,59
MATO GROSSO	501,44	197,56	0,13	5,46	7,46
GOIÁS	503,26	197,10	0,19	5,15	6,55
DISTRITO FEDERAL	569,45	191,88	0,12	4,55	7,18

FONTE: IBGE/DPE/COINP

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

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		485.64	360.03	295.54
CP.1-2Q...40		543.62	402.67	331.42
CR.1-2Q...62		539.20	408.84	342.52
CR.1-3Q...104	553.30	462.68	342.08	
CR.1-4Q...122	524.35	440.92	322.79	
EA.1-US.04				691.88
EB.1-US.03				858.24
EA.1-0Q.22			515.46	
EA.1-0Q.22				445.91
EB.1-0Q.22			502.42	
EB.1-0Q.22				431.94
EA.1-1Q.30			457.80	
EA.1-1Q.30				388.39
EB.1-1Q.32			460.37	
EB.1-1Q.32				389.67
EA.1-2Q.38			411.63	
EA.1-2Q.38				344.55
EB.1-2Q.39			432.59	
EB.1-2Q.39				364.11
EB.2-2Q.45			401.29	
EB.2-2Q.45				356.57
CP.1-1Q...30		589.84	434.88	362.14
CP.2-3Q...56		502.22	405.64	350.63
CR.2-2Q...81		446.63	361.88	309.74
PR5-2QT.2125		413.92	337.03	292.24
PR4-2QT.1433	613.06	512.61	423.21	
PR4-3QT.2264	546.72	462.64	387.89	
PR4-2QP.1643	568.53	459.10	378.78	
PR4-3QP.2520	526.33	428.82	357.62	
PR6-3QP.7181	455.69	374.88		
PR8-2QP.2620	593.10	484.23		
PR8-3QP.4266	522.72	431.86		
PR8-3QP.3176	526.60	437.02		
PR12-2QP3597	610.31	501.59		
PR12-3QP6013	522.93	434.76		
PR12-4QP4050	508.70	413.03		
PR18-4QP5870	496.59	403.31		
PC.12-LA	531.10	446.85		
PC.18-LA	525.60	445.03		
PC.12-LC	557.97	516.35		
PC.18-LC	564.98	528.61		
CB.MBES...31				147.55
CB-M...31				147.04
CB-MMIN...23				128.79
CB-M...23				160.07
CB-MMO...31				280.75
CB-MMO...23				316.17

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		508.71	373.59	312.53
CP.1-2Q...40		567.79	416.92	349.58
CR.1-2Q...62		565.85	425.40	362.38
CR.1-3Q...104	571.72	484.85	354.79	
CR.1-4Q...122	540.73	461.54	334.10	
EA.1-US.04				703.57
EB.1-US.03				886.10
EA.1-0Q.22			521.05	
EA.1-0Q.22				452.52
EB.1-0Q.22			515.02	
EB.1-0Q.22				445.89
EA.1-1Q.30			463.12	
EA.1-1Q.30				395.32
EB.1-1Q.32			472.74	
EB.1-1Q.32				403.96
EA.1-2Q.38			416.42	
EA.1-2Q.38				351.13
EB.1-2Q.39			444.86	
EB.1-2Q.39				378.43
EB.2-2Q.45			411.22	
EB.2-2Q.45				369.42
CP.1-1Q...30		616.68	451.55	382.24
CP.2-3Q...56		525.31	420.42	367.30
CR.2-2Q...81		465.53	372.90	322.29
PR5-2QT.2125		412.38	332.50	287.50
PR4-2QT.1433	618.08	519.61	424.54	
PR4-3QT.2264	549.60	467.53	387.38	
PR4-2QP.1643	580.73	464.12	378.81	
PR4-3QP.2520	537.01	433.37	357.50	
PR6-3QP.7181	460.10	376.25		
PR8-2QP.2620	604.99	493.08		
PR8-3QP.4266	532.16	438.88		
PR8-3QP.3176	531.26	440.78		
PR12-2QP3597	621.71	511.83		
PR12-3QP6013	531.85	442.84		
PR12-4QP4050	515.57	419.74		
PR18-4QP5870	508.14	415.85		
PC.12-LA	539.73	445.24		
PC.18-LA	535.35	445.31		
PC.12-LC	551.18	503.67		
PC.18-LC	558.04	517.11		
CB.MBES...31				160.02
CB-M.....31				159.74
CB-MMIN...23				138.93
CB-M.....23				176.15
CB-MMO...31				294.02
CB-MMO...23				333.14

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		561.31	422.28	356.32
CP.1-2Q...40		627.37	471.57	398.78
CR.1-2Q...62		626.05	479.64	411.49
CR.1-3Q...104	629.10	537.70	401.87	
CR.1-4Q...122	596.54	512.11	378.99	
EA.1-US.04				793.72
EB.1-US.03				984.73
EA.1-0Q.22			601.32	
EA.1-0Q.22				512.49
EB.1-0Q.22			593.46	
EB.1-0Q.22				503.22
EA.1-1Q.30			538.05	
EA.1-1Q.30				449.14
EB.1-1Q.32			547.21	
EB.1-1Q.32				457.18
EA.1-2Q.38			485.74	
EA.1-2Q.38				399.28
EB.1-2Q.39			515.57	
EB.1-2Q.39				427.84
EB.2-2Q.45			475.91	
EB.2-2Q.45				424.16
CP.1-1Q...30		677.34	508.94	434.72
CP.2-3Q...56		589.52	479.86	423.75
CR.2-2Q...81		517.18	421.44	367.59
PR5-2QT.2125		455.40	375.70	328.89
PR4-2QT.1433	685.27	585.91	486.78	
PR4-3QT.2264	612.68	529.76	446.28	
PR4-2QP.1643	636.03	523.86	435.19	
PR4-3QP.2520	591.09	490.63	411.73	
PR6-3QP.7181	508.20	426.63		
PR8-2QP.2620	665.22	555.60		
PR8-3QP.4266	588.51	496.71		
PR8-3QP.3176	588.03	498.23		
PR12-2QP3597	685.12	576.53		
PR12-3QP6013	589.41	501.14		
PR12-4QP4050	570.39	474.28		
PR18-4QP5870	556.94	463.90		
PC.12-LA	594.10	503.84		
PC.18-LA	591.34	504.55		
PC.12-LC	596.38	550.46		
PC.18-LC	605.21	564.96		
CB.MBES...31				155.75
CB-M.....31				156.14
CB-MMIN...23				137.38
CB-M.....23				170.87
CB-MMO...31				335.58
CB-MMO...23				380.37

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		643.09	488.76	418.48
CP.1-2Q...40		719.04	546.01	468.12
CR.1-2Q...62		719.14	555.96	483.24
CR.1-3Q...104	710.92	616.38	465.24	
CR.1-4Q...122	674.34	587.72	438.72	
EA.1-US.04				913.66
EB.1-US.03				1144.82
EA.1-0Q.22			677.40	
EA.1-0Q.22				577.39
EB.1-0Q.22			682.08	
EB.1-0Q.22				579.65
EA.1-1Q.30			608.65	
EA.1-1Q.30				508.47
EB.1-1Q.32			629.06	
EB.1-1Q.32				527.16
EA.1-2Q.38			550.42	
EA.1-2Q.38				452.94
EB.1-2Q.39			592.20	
EB.1-2Q.39				492.98
EB.2-2Q.45			546.15	
EB.2-2Q.45				490.10
CP.1-1Q...30		775.61	589.22	509.83
CP.2-3Q...56		678.01	555.41	495.80
CR.2-2Q...81		592.54	485.38	428.54
PR5-2QT.2125		493.20	403.94	353.72
PR4-2QT.1433	749.43	651.42	539.19	
PR4-3QT.2264	668.36	586.13	491.83	
PR4-2QP.1643	683.61	579.44	479.66	
PR4-3QP.2520	636.32	542.01	453.18	
PR6-3QP.7181	543.40	466.12		
PR8-2QP.2620	717.89	614.05		
PR8-3QP.4266	634.28	546.48		
PR8-3QP.3176	633.46	545.13		
PR12-2QP3597	740.01	636.18		
PR12-3QP6013	635.42	550.25		
PR12-4QP4050	615.85	521.68		
PR18-4QP5870	607.88	516.29		
PC.12-LA	641.76	545.39		
PC.18-LA	640.64	548.61		
PC.12-LC	627.21	579.68		
PC.18-LC	635.27	593.12		
CB.MBES...31				177.21
CB-M.....31				177.37
CB-MMIN...23				154.80
CB-M.....23				194.75
CB-MMO...31				398.86
CB-MMO...23				453.19

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		494.56	390.96	323.23
CP.1-2Q...40		554.17	436.27	361.41
CR.1-2Q...62		550.46	441.13	371.54
CR.1-3Q...104	552.76	468.01	368.93	
CR.1-4Q...122	524.08	445.03	348.27	
EA.1-US.04				707.88
EB.1-US.03				884.51
EA.1-0Q.22			531.28	
EA.1-0Q.22				452.16
EB.1-0Q.22			521.66	
EB.1-0Q.22				441.86
EA.1-1Q.30			474.61	
EA.1-1Q.30				396.98
EB.1-1Q.32			477.60	
EB.1-1Q.32				399.55
EA.1-2Q.38			427.89	
EA.1-2Q.38				353.76
EB.1-2Q.39			448.77	
EB.1-2Q.39				373.90
EB.2-2Q.45			416.40	
EB.2-2Q.45				361.36
CP.1-1Q...30		603.23	471.58	394.84
CP.2-3Q...56		512.36	422.61	363.97
CR.2-2Q...81		447.59	371.53	316.20
PR5-2QT.2125		412.57	332.86	285.17
PR4-2QT.1433	614.32	523.35	426.46	
PR4-3QT.2264	545.98	468.91	387.78	
PR4-2QP.1643	559.45	465.79	379.59	
PR4-3QP.2520	517.15	431.88	355.89	
PR6-3QP.7181	444.30	373.17		
PR8-2QP.2620	587.33	492.46		
PR8-3QP.4266	515.97	435.23		
PR8-3QP.3176	517.21	436.42		
PR12-2QP3597	606.16	510.61		
PR12-3QP6013	517.85	438.91		
PR12-4QP4050	501.70	414.58		
PR18-4QP5870	494.17	409.00		
PC.12-LA	518.87	439.48		
PC.18-LA	517.96	441.82		
PC.12-LC	528.77	490.75		
PC.18-LC	538.01	504.22		
CB.MBES...31				165.31
CB-M.....31				164.69
CB-MMIN...23				146.32
CB-M.....23				179.49
CB-MMO...31				303.33
CB-MMO...23				341.93

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		528.83	398.61	330.43
CP.1-2Q...40		591.51	445.57	370.14
CR.1-2Q...62		591.83	454.21	383.56
CR.1-3Q...104	599.54	506.95	379.68	
CR.1-4Q...122	567.71	481.94	357.56	
EA.1-US.04				738.05
EB.1-US.03				923.79
EA.1-0Q.22			556.21	
EA.1-0Q.22				466.70
EB.1-0Q.22			549.36	
EB.1-0Q.22				458.72
EA.1-1Q.30			497.03	
EA.1-1Q.30				408.45
EB.1-1Q.32			504.72	
EB.1-1Q.32				415.13
EA.1-2Q.38			448.50	
EA.1-2Q.38				363.03
EB.1-2Q.39			474.96	
EB.1-2Q.39				388.29
EB.2-2Q.45			437.44	
EB.2-2Q.45				383.11
CP.1-1Q...30		641.56	482.22	404.13
CP.2-3Q...56		552.87	448.06	388.67
CR.2-2Q...81		487.84	395.94	339.26
PR5-2QT.2125		418.76	339.95	291.32
PR4-2QT.1433	651.70	548.98	450.74	
PR4-3QT.2264	579.01	494.08	410.80	
PR4-2QP.1643	610.07	488.41	400.65	
PR4-3QP.2520	564.02	455.63	377.37	
PR6-3QP.7181	480.75	393.88		
PR8-2QP.2620	633.92	517.34		
PR8-3QP.4266	557.33	460.10		
PR8-3QP.3176	555.34	462.42		
PR12-2QP3597	650.41	536.03		
PR12-3QP6013	556.24	463.60		
PR12-4QP4050	538.46	439.49		
PR18-4QP5870	530.44	435.34		
PC.12-LA	576.41	473.46		
PC.18-LA	569.44	472.58		
PC.12-LC	590.07	539.97		
PC.18-LC	594.38	550.89		
CB.MBES...31				176.72
CB-M.....31				176.25
CB-MMIN...23				155.58
CB-M.....23				193.76
CB-MMO...31				306.97
CB-MMO...23				346.61

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		557.38	415.78	349.08
CP.1-2Q...40		624.71	466.13	392.42
CR.1-2Q...62		620.44	472.87	404.23
CR.1-3Q...104	620.58	529.26	393.21	
CR.1-4Q...122	588.48	503.28	370.32	
EA.1-US.04				797.41
EB.1-US.03				990.25
EA.1-0Q.22			577.83	
EA.1-0Q.22				513.79
EB.1-0Q.22			568.92	
EB.1-0Q.22				503.94
EA.1-1Q.30			516.05	
EA.1-1Q.30				452.73
EB.1-1Q.32			521.98	
EB.1-1Q.32				457.03
EA.1-2Q.38			464.81	
EA.1-2Q.38				404.29
EB.1-2Q.39			490.20	
EB.1-2Q.39				427.87
EB.2-2Q.45			466.81	
EB.2-2Q.45				414.91
CP.1-1Q...30		675.69	503.43	427.99
CP.2-3Q...56		579.25	466.58	408.42
CR.2-2Q...81		505.81	410.77	356.16
PR5-2QT.2125		460.44	378.48	329.92
PR4-2QT.1433	684.24	585.78	483.06	
PR4-3QT.2264	609.20	526.65	440.22	
PR4-2QP.1643	621.61	522.68	431.89	
PR4-3QP.2520	575.33	485.99	405.94	
PR6-3QP.7181	495.81	420.86		
PR8-2QP.2620	653.36	551.93		
PR8-3QP.4266	575.23	489.81		
PR8-3QP.3176	576.75	490.80		
PR12-2QP3597	674.63	571.93		
PR12-3QP6013	577.51	493.62		
PR12-4QP4050	558.47	466.23		
PR18-4QP5870	547.79	457.27		
PC.12-LA	574.02	495.64		
PC.18-LA	574.77	498.98		
PC.12-LC	586.40	548.39		
PC.18-LC	597.59	563.53		
CB.MBES...31				146.30
CB-M.....31				145.91
CB-MMIN...23				126.49
CB-M.....23				160.63
CB-MMO...31				329.77
CB-MMO...23				376.39

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		512.38	387.23	320.05
CP.1-2Q...40		575.37	434.44	360.17
CR.1-2Q...62		574.20	441.06	371.75
CR.1-3Q...104	579.78	489.72	367.47	
CR.1-4Q...122	550.89	465.87	346.65	
EA.1-US.04				707.32
EB.1-US.03				873.09
EA.1-0Q.22			538.15	
EA.1-0Q.22				464.93
EB.1-0Q.22			525.37	
EB.1-0Q.22				451.49
EA.1-1Q.30			483.11	
EA.1-1Q.30				410.69
EB.1-1Q.32			483.59	
EB.1-1Q.32				410.06
EA.1-2Q.38			437.38	
EA.1-2Q.38				368.05
EB.1-2Q.39			455.97	
EB.1-2Q.39				385.23
EB.2-2Q.45			431.68	
EB.2-2Q.45				372.34
CP.1-1Q...30		621.45	468.14	391.92
CP.2-3Q...56		537.33	430.34	370.91
CR.2-2Q...81		470.53	381.61	326.37
PR5-2QT.2125		426.18	345.78	298.67
PR4-2QT.1433	645.45	547.51	444.91	
PR4-3QT.2264	572.85	490.84	404.07	
PR4-2QP.1643	584.85	488.01	397.81	
PR4-3QP.2520	539.99	452.01	372.17	
PR6-3QP.7181	468.25	390.67		
PR8-2QP.2620	614.76	514.92		
PR8-3QP.4266	539.92	455.48		
PR8-3QP.3176	546.11	459.14		
PR12-2QP3597	634.12	532.79		
PR12-3QP6013	541.56	458.50		
PR12-4QP4050	528.78	433.92		
PR18-4QP5870	517.45	424.26		
PC.12-LA	542.14	460.86		
PC.18-LA	537.62	461.08		
PC.12-LC	559.95	523.72		
PC.18-LC	567.05	534.42		
CB.MBES...31				157.98
CB-M.....31				157.94
CB-MMIN...23				135.23
CB-M.....23				173.94
CB-MMO...31				295.29
CB-MMO...23				334.81

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		456.40	342.47	289.08
CP.1-2Q...40		512.45	383.52	324.46
CR.1-2Q...62		506.54	386.29	331.61
CR.1-3Q...104	515.06	434.62	323.95	
CR.1-4Q...122	489.09	413.68	305.45	
EA.1-US.04				650.18
EB.1-US.03				804.79
EA.1-0Q.22			492.82	
EA.1-0Q.22				418.32
EB.1-0Q.22			481.20	
EB.1-0Q.22				405.64
EA.1-1Q.30			441.15	
EA.1-1Q.30				366.77
EB.1-1Q.32			442.71	
EB.1-1Q.32				367.24
EA.1-2Q.38			398.87	
EA.1-2Q.38				327.05
EB.1-2Q.39			417.36	
EB.1-2Q.39				344.32
EB.2-2Q.45			389.35	
EB.2-2Q.45				335.18
CP.1-1Q...30		554.84	414.38	353.44
CP.2-3Q...56		475.33	384.46	335.35
CR.2-2Q...81		423.32	342.14	297.54
PR5-2QT.2125		385.95	312.61	269.72
PR4-2QT.1433	567.26	477.95	390.59	
PR4-3QT.2264	505.05	429.57	356.61	
PR4-2QP.1643	523.89	427.14	349.02	
PR4-3QP.2520	484.81	397.52	328.83	
PR6-3QP.7181	422.91	347.88		
PR8-2QP.2620	543.61	447.46		
PR8-3QP.4266	478.43	397.13		
PR8-3QP.3176	483.99	402.46		
PR12-2QP3597	558.10	462.12		
PR12-3QP6013	477.51	398.64		
PR12-4QP4050	469.48	380.72		
PR18-4QP5870	461.85	375.21		
PC.12-LA	484.71	407.05		
PC.18-LA	482.36	407.75		
PC.12-LC	507.78	470.52		
PC.18-LC	513.54	480.73		
CB.MBES...31				149.85
CB-M.....31				150.09
CB-MMIN...23				129.43
CB-M.....23				163.69
CB-MMO...31				269.15
CB-MMO...23				302.71

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		489.31	370.98	306.26
CP.1-2Q...40		550.65	416.43	344.88
CR.1-2Q...62		546.90	421.17	354.26
CR.1-3Q...104	546.33	466.69	351.47	
CR.1-4Q...122	516.91	442.55	330.80	
EA.1-US.04				692.73
EB.1-US.03				862.40
EA.1-0Q.22			512.76	
EA.1-0Q.22				437.03
EB.1-0Q.22			506.97	
EB.1-0Q.22				430.10
EA.1-1Q.30			459.83	
EA.1-1Q.30				385.19
EB.1-1Q.32			465.61	
EB.1-1Q.32				389.55
EA.1-2Q.38			415.97	
EA.1-2Q.38				344.44
EB.1-2Q.39			438.21	
EB.1-2Q.39				365.05
EB.2-2Q.45			416.50	
EB.2-2Q.45				358.04
CP.1-1Q...30		596.82	449.77	376.07
CP.2-3Q...56		515.50	416.32	358.64
CR.2-2Q...81		453.99	368.29	314.45
PR5-2QT.2125		413.66	333.18	286.54
PR4-2QT.1433	613.70	527.47	427.47	
PR4-3QT.2264	544.16	471.94	387.75	
PR4-2QP.1643	553.71	468.89	380.60	
PR4-3QP.2520	511.93	434.49	356.46	
PR6-3QP.7181	440.98	374.83		
PR8-2QP.2620	583.42	495.80		
PR8-3QP.4266	512.06	437.88		
PR8-3QP.3176	518.83	442.98		
PR12-2QP3597	602.41	513.40		
PR12-3QP6013	513.81	440.91		
PR12-4QP4050	502.63	419.86		
PR18-4QP5870	497.52	416.56		
PC.12-LA	516.77	437.05		
PC.18-LA	511.87	436.98		
PC.12-LC	517.69	482.81		
PC.18-LC	524.82	493.16		
CB.MBES...31				139.03
CB-M.....31				138.54
CB-MMIN...23				119.21
CB-M.....23				151.34
CB-MMO...31				286.60
CB-MMO...23				324.89

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		491.03	358.14	300.61
CP.1-2Q...40		550.34	400.85	337.36
CR.1-2Q...62		543.35	404.26	344.83
CR.1-3Q...104	552.57	467.58	339.52	
CR.1-4Q...122	524.52	444.88	320.15	
EA.1-US.04				664.01
EB.1-US.03				818.83
EA.1-0Q.22			511.94	
EA.1-0Q.22				443.07
EB.1-0Q.22			498.58	
EB.1-0Q.22				428.74
EA.1-1Q.30			458.56	
EA.1-1Q.30				390.02
EB.1-1Q.32			458.90	
EB.1-1Q.32				388.88
EA.1-2Q.38			414.89	
EA.1-2Q.38				348.87
EB.1-2Q.39			432.91	
EB.1-2Q.39				365.32
EB.2-2Q.45			402.75	
EB.2-2Q.45				351.35
CP.1-1Q...30		596.19	432.60	366.85
CP.2-3Q...56		501.71	399.61	347.54
CR.2-2Q...81		449.17	357.38	308.72
PR5-2QT.2125		406.48	328.63	284.30
PR4-2QP.1433	598.39	503.83	409.80	
PR4-3QT.2264	533.02	453.30	374.59	
PR4-2QP.1643	540.94	450.72	367.28	
PR4-3QP.2520	501.07	419.03	345.79	
PR6-3QP.7181	437.39	364.88		
PR8-2QP.2620	565.51	471.20		
PR8-3QP.4266	498.31	418.36		
PR8-3QP.3176	506.63	424.34		
PR12-2QP3597	582.59	486.31		
PR12-3QP6013	498.88	419.73		
PR12-4QP4050	491.47	401.08		
PR18-4QP5870	481.49	392.47		
PC.12-LA	506.11	428.83		
PC.18-LA	501.49	428.48		
PC.12-LC	538.46	504.42		
PC.18-LC	546.18	515.46		
CB.MBES...31				151.02
CB-M.....31				151.29
CB-MMIN...23				129.87
CB-M.....23				164.79
CB-MMO...31				273.73
CB-MMO...23				307.75

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		488.61	357.72	302.79
CP.1-2Q...40		548.28	401.14	339.86
CR.1-2Q...62		540.38	404.23	346.90
CR.1-3Q...104	550.24	465.46	339.48	
CR.1-4Q...122	522.42	442.46	320.03	
EA.1-US.04				659.28
EB.1-US.03				821.80
EA.1-0Q.22			509.51	
EA.1-0Q.22				450.57
EB.1-0Q.22			499.77	
EB.1-0Q.22				440.52
EA.1-1Q.30			455.69	
EA.1-1Q.30				397.34
EB.1-1Q.32			458.83	
EB.1-1Q.32				399.12
EA.1-2Q.38			411.74	
EA.1-2Q.38				356.02
EB.1-2Q.39			432.23	
EB.1-2Q.39				374.94
EB.2-2Q.45			405.83	
EB.2-2Q.45				355.68
CP.1-1Q...30		594.84	433.25	369.58
CP.2-3Q...56		497.76	397.46	347.17
CR.2-2Q...81		445.06	355.85	309.55
PR5-2QT.2125		399.79	321.08	278.76
PR4-2QP.1433	592.69	500.47	407.17	
PR4-3QT.2264	528.12	449.91	371.59	
PR4-2QP.1643	535.00	447.41	364.42	
PR4-3QP.2520	495.74	415.95	342.87	
PR6-3QP.7181	432.62	361.54		
PR8-2QP.2620	560.24	468.37		
PR8-3QP.4266	493.80	415.69		
PR8-3QP.3176	502.27	421.15		
PR12-2QP3597	577.43	483.50		
PR12-3QP6013	494.65	417.16		
PR12-4QP4050	485.89	397.22		
PR18-4QP5870	480.23	392.60		
PC.12-LA	495.04	423.21		
PC.18-LA	490.21	421.56		
PC.12-LC	512.06	479.69		
PC.18-LC	517.52	488.17		
CB.MBES...31				153.99
CB-M.....31				154.27
CB-MMIN...23				131.85
CB-M.....23				167.20
CB-MMO...31				277.11
CB-MMO...23				310.76

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		531.57	401.43	337.47
CP.1-2Q...40		596.21	449.92	378.69
CR.1-2Q...62		588.77	453.23	387.19
CR.1-3Q...104	592.98	504.03	379.41	
CR.1-4Q...122	562.26	479.05	357.76	
EA.1-US.04				733.45
EB.1-US.03				904.80
EA.1-0Q.22			561.24	
EA.1-0Q.22				500.87
EB.1-0Q.22			549.63	
EB.1-0Q.22				488.99
EA.1-1Q.30			500.80	
EA.1-1Q.30				441.76
EB.1-1Q.32			503.58	
EB.1-1Q.32				443.15
EA.1-2Q.38			450.85	
EA.1-2Q.38				395.08
EB.1-2Q.39			472.72	
EB.1-2Q.39				415.35
EB.2-2Q.45			449.08	
EB.2-2Q.45				396.28
CP.1-1Q...30		645.76	485.20	411.93
CP.2-3Q...56		547.32	443.73	386.87
CR.2-2Q...81		479.58	390.84	338.34
PR5-2QT.2125		427.39	344.96	296.92
PR4-2QT.1433	646.70	552.90	452.46	
PR4-3QT.2264	574.71	496.34	411.98	
PR4-2QP.1643	589.94	493.14	403.75	
PR4-3QP.2520	545.55	458.60	379.23	
PR6-3QP.7181	469.63	395.66		
PR8-2QP.2620	616.30	518.11		
PR8-3QP.4266	541.24	458.88		
PR8-3QP.3176	544.88	460.90		
PR12-2QP3597	634.78	535.82		
PR12-3QP6013	541.73	461.20		
PR12-4QP4050	526.73	436.93		
PR18-4QP5870	519.03	430.94		
PC.12-LA	544.51	468.54		
PC.18-LA	543.27	469.56		
PC.12-LC	550.72	513.30		
PC.18-LC	560.36	526.86		
CB.MBES...31				164.33
CB-M.....31				164.33
CB-MMIN...23				141.20
CB-M.....23				177.89
CB-MMO...31				315.44
CB-MMO...23				354.32

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		560.25	407.78	346.97
CP.1-2Q...40		629.19	457.53	390.05
CR.1-2Q...62		620.34	462.10	399.15
CR.1-3Q...104	618.72	528.69	383.97	
CR.1-4Q...122	586.01	502.40	361.49	
EA.1-US.04				775.30
EB.1-US.03				957.84
EA.1-0Q.22			566.67	
EA.1-0Q.22				505.34
EB.1-0Q.22			555.11	
EB.1-0Q.22				492.67
EA.1-1Q.30			506.45	
EA.1-1Q.30				446.17
EB.1-1Q.32			508.62	
EB.1-1Q.32				446.24
EA.1-2Q.38			456.70	
EA.1-2Q.38				399.37
EB.1-2Q.39			477.57	
EB.1-2Q.39				418.04
EB.2-2Q.45			453.59	
EB.2-2Q.45				400.99
CP.1-1Q...30		683.03	494.69	425.46
CP.2-3Q...56		573.63	453.65	399.82
CR.2-2Q...81		503.04	399.20	348.70
PR5-2QT.2125		447.36	354.89	307.43
PR4-2QP.1433	675.95	579.63	466.59	
PR4-3QT.2264	599.61	519.29	424.53	
PR4-2QP.1643	618.58	516.11	417.46	
PR4-3QP.2520	569.51	477.82	391.34	
PR6-3QP.7181	489.10	414.50		
PR8-2QP.2620	648.00	545.12		
PR8-3QP.4266	567.33	481.38		
PR8-3QP.3176	568.36	483.57		
PR12-2QP3597	667.98	564.76		
PR12-3QP6013	568.56	484.91		
PR12-4QP4050	549.84	459.95		
PR18-4QP5870	539.63	451.95		
PC.12-LA	553.03	475.74		
PC.18-LA	551.81	476.47		
PC.12-LC	540.94	502.00		
PC.18-LC	551.93	517.27		
CB.MBES...31				150.60
CB-M.....31				150.57
CB-MMIN...23				129.73
CB-M.....23				164.95
CB-MMO...31				317.06
CB-MMO...23				360.80

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		484.27	357.59	297.98
CP.1-2Q...40		542.99	400.24	334.15
CR.1-2Q...62		536.23	403.02	341.19
CR.1-3Q...104	546.42	461.03	338.53	
CR.1-4Q...122	518.83	438.30	319.27	
EA.1-US.04				646.10
EB.1-US.03				800.39
EA.1-0Q.22			494.43	
EA.1-0Q.22				436.35
EB.1-0Q.22			482.67	
EB.1-0Q.22				424.45
EA.1-1Q.30			442.42	
EA.1-1Q.30				385.43
EB.1-1Q.32			443.12	
EB.1-1Q.32				385.13
EA.1-2Q.38			399.47	
EA.1-2Q.38				345.59
EB.1-2Q.39			417.09	
EB.1-2Q.39				361.87
EB.2-2Q.45			391.77	
EB.2-2Q.45				343.48
CP.1-1Q...30		588.53	432.32	363.97
CP.2-3Q...56		496.00	393.70	339.43
CR.2-2Q...81		437.57	349.56	299.52
PR5-2QT.2125		395.93	315.72	269.82
PR4-2QT.1433	594.60	501.71	403.46	
PR4-3QT.2264	529.05	450.10	367.28	
PR4-2QP.1643	530.90	447.68	360.92	
PR4-3QP.2520	491.76	414.95	338.59	
PR6-3QP.7181	428.28	360.96		
PR8-2QP.2620	561.72	472.22		
PR8-3QP.4266	494.48	417.82		
PR8-3QP.3176	500.00	420.78		
PR12-2QP3597	581.32	488.84		
PR12-3QP6013	497.38	420.70		
PR12-4QP4050	485.56	398.59		
PR18-4QP5870	479.51	393.58		
PC.12-LA	495.79	421.41		
PC.18-LA	491.98	422.10		
PC.12-LC	497.45	466.46		
PC.18-LC	506.26	477.72		
CB.MBES...31				142.25
CB-M.....31				142.60
CB-MMIN...23				122.24
CB-M.....23				156.24
CB-MMO...31				273.06
CB-MMO...23				308.94

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		536.73	405.22	337.77
CP.1-2Q...40		602.17	454.41	379.75
CR.1-2Q...62		596.97	459.40	389.77
CR.1-3Q...104	597.33	510.24	383.96	
CR.1-4Q...122	566.55	485.07	361.98	
EA.1-US.04				746.89
EB.1-US.03				920.38
EA.1-0Q.22			553.93	
EA.1-0Q.22				494.36
EB.1-0Q.22			542.08	
EB.1-0Q.22				482.01
EA.1-1Q.30			495.96	
EA.1-1Q.30				437.32
EB.1-1Q.32			498.03	
EB.1-1Q.32				437.99
EA.1-2Q.38			447.55	
EA.1-2Q.38				392.03
EB.1-2Q.39			468.18	
EB.1-2Q.39				411.00
EB.2-2Q.45			445.86	
EB.2-2Q.45				396.66
CP.1-1Q...30		651.10	489.70	413.46
CP.2-3Q...56		557.42	451.41	392.89
CR.2-2Q...81		488.61	399.18	343.98
PR5-2QT.2125		447.37	366.13	315.04
PR4-2QP.1433	666.91	571.96	470.23	
PR4-3QT.2264	593.74	513.72	428.78	
PR4-2QP.1643	603.61	509.93	419.67	
PR4-3QP.2520	559.13	473.65	394.10	
PR6-3QP.7181	490.22	416.20		
PR8-2QP.2620	633.63	536.98		
PR8-3QP.4266	557.67	475.59		
PR8-3QP.3176	561.96	477.83		
PR12-2QP3597	654.18	556.04		
PR12-3QP6013	559.58	478.82		
PR12-4QP4050	546.17	454.41		
PR18-4QP5870	538.05	448.05		
PC.12-LA	570.43	485.53		
PC.18-LA	566.50	486.61		
PC.12-LC	577.87	539.47		
PC.18-LC	589.18	554.58		
CB.MBES...31				144.74
CB-M.....31				144.90
CB-MMIN...23				123.82
CB-M.....23				158.87
CB-MMO...31				312.02
CB-MMO...23				354.98

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		553.14	405.27	332.95
CP.1-2Q...40		618.31	454.16	374.13
CR.1-2Q...62		620.00	461.16	386.81
CR.1-3Q...104	611.38	528.16	383.07	
CR.1-4Q...122	579.47	501.99	360.83	
EA.1-US.04				719.62
EB.1-US.03				896.93
EA.1-0Q.22			531.57	
EA.1-0Q.22				480.62
EB.1-0Q.22			527.03	
EB.1-0Q.22				476.04
EA.1-1Q.30			475.73	
EA.1-1Q.30				426.46
EB.1-1Q.32			483.10	
EB.1-1Q.32				432.16
EA.1-2Q.38			429.02	
EA.1-2Q.38				382.99
EB.1-2Q.39			453.44	
EB.1-2Q.39				405.43
EB.2-2Q.45			431.14	
EB.2-2Q.45				386.38
CP.1-1Q...30		667.83	490.06	408.16
CP.2-3Q...56		567.53	446.76	382.52
CR.2-2Q...81		493.97	391.68	332.32
PR5-2QT.2125		435.84	340.29	286.58
PR4-2QT.1433	662.62	571.14	451.07	
PR4-3QT.2264	585.15	509.32	408.20	
PR4-2QP.1643	588.27	504.25	399.66	
PR4-3QP.2520	542.65	466.39	374.01	
PR6-3QP.7181	472.79	406.65		
PR8-2QP.2620	626.78	537.84		
PR8-3QP.4266	548.35	473.45		
PR8-3QP.3176	555.32	477.20		
PR12-2QP3597	650.40	559.09		
PR12-3QP6013	553.18	478.76		
PR12-4QP4050	541.08	456.48		
PR18-4QP5870	536.88	453.49		
PC.12-LA	533.54	458.83		
PC.18-LA	533.73	462.02		
PC.12-LC	526.81	493.02		
PC.18-LC	538.37	507.41		
CB.MBES...31				155.85
CB-M.....31				154.65
CB-MMIN...23				136.94
CB-M.....23				171.15
CB-MMO...31				316.13
CB-MMO...23				360.19

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		532.53	400.50	323.46
CP.1-2Q...40		595.99	448.80	363.64
CR.1-2Q...62		586.97	450.72	372.14
CR.1-3Q...104	590.56	502.83	377.27	
CR.1-4Q...122	560.47	479.02	356.41	
EA.1-US.04				732.19
EB.1-US.03				906.99
EA.1-0Q.22			532.56	
EA.1-0Q.22				477.46
EB.1-0Q.22			523.40	
EB.1-0Q.22				467.12
EA.1-1Q.30			475.97	
EA.1-1Q.30				421.67
EB.1-1Q.32			479.25	
EB.1-1Q.32				422.52
EA.1-2Q.38			429.11	
EA.1-2Q.38				377.60
EB.1-2Q.39			449.76	
EB.1-2Q.39				395.74
EB.2-2Q.45			425.03	
EB.2-2Q.45				377.29
CP.1-1Q...30		645.80	483.16	396.62
CP.2-3Q...56		541.06	437.13	372.19
CR.2-2Q...81		475.17	387.53	326.05
PR5-2QT.2125		427.54	339.81	286.66
PR4-2QT.1433	635.12	545.19	442.37	
PR4-3QT.2264	564.72	489.55	403.46	
PR4-2QP.1643	569.35	484.66	393.68	
PR4-3QP.2520	527.06	449.76	370.10	
PR6-3QP.7181	457.68	391.42		
PR8-2QP.2620	598.17	509.24		
PR8-3QP.4266	525.36	450.07		
PR8-3QP.3176	527.77	449.84		
PR12-2QP3597	616.91	525.91		
PR12-3QP6013	526.27	451.72		
PR12-4QP4050	511.57	426.70		
PR18-4QP5870	505.70	422.24		
PC.12-LA	521.65	446.22		
PC.18-LA	517.93	445.76		
PC.12-LC	513.16	478.86		
PC.18-LC	521.82	490.76		
CB.MBES...31				152.01
CB-M.....31				151.07
CB-MMIN...23				132.35
CB-M.....23				166.25
CB-MMO...31				299.56
CB-MMO...23				340.73

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		661.40	470.99	393.80
CP.1-2Q...40		738.63	527.16	441.61
CR.1-2Q...62		730.78	533.79	454.68
CR.1-3Q...104	725.71	626.74	444.97	
CR.1-4Q...122	689.94	597.47	419.71	
EA.1-US.04				878.67
EB.1-US.03				1096.22
EA.1-0Q.22			632.58	
EA.1-0Q.22				581.05
EB.1-0Q.22			631.51	
EB.1-0Q.22				578.79
EA.1-1Q.30			566.58	
EA.1-1Q.30				515.67
EB.1-1Q.32			579.90	
EB.1-1Q.32				525.93
EA.1-2Q.38			510.64	
EA.1-2Q.38				462.14
EB.1-2Q.39			544.10	
EB.1-2Q.39				492.66
EB.2-2Q.45			513.81	
EB.2-2Q.45				468.33
CP.1-1Q...30		796.33	568.19	481.32
CP.2-3Q...56		671.52	524.52	456.44
CR.2-2Q...81		581.27	457.46	395.20
PR5-2QT.2125		494.65	390.64	333.38
PR4-2QT.1433	740.80	641.81	513.75	
PR4-3QT.2264	658.83	575.95	468.05	
PR4-2QP.1643	669.40	567.68	456.56	
PR4-3QP.2520	621.30	528.81	430.34	
PR6-3QP.7181	534.99	460.62		
PR8-2QP.2620	703.39	600.60		
PR8-3QP.4266	618.94	531.89		
PR8-3QP.3176	619.50	533.56		
PR12-2QP3597	725.80	622.36		
PR12-3QP6013	620.69	535.79		
PR12-4QP4050	600.12	508.35		
PR18-4QP5870	593.69	504.39		
PC.12-LA	614.11	521.91		
PC.18-LA	615.05	526.68		
PC.12-LC	591.57	547.99		
PC.18-LC	603.49	564.21		
CB.MBES...31				159.00
CB-M.....31				158.14
CB-MMIN...23				137.93
CB-M.....23				175.30
CB-MMO...31				374.17
CB-MMO...23				428.36

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		653.39	475.76	398.49
CP.1-2Q...40		730.11	533.33	447.61
CR.1-2Q...62		724.83	541.07	461.85
CR.1-3Q...104	727.30	619.91	449.69	
CR.1-4Q...122	690.64	590.36	423.78	
EA.1-US.04				857.51
EB.1-US.03				1080.04
EA.1-0Q.22			626.61	
EA.1-0Q.22				581.56
EB.1-0Q.22			632.85	
EB.1-0Q.22				586.73
EA.1-1Q.30			562.27	
EA.1-1Q.30				518.24
EB.1-1Q.32			580.80	
EB.1-1Q.32				533.61
EA.1-2Q.38			507.41	
EA.1-2Q.38				465.89
EB.1-2Q.39			545.27	
EB.1-2Q.39				500.69
EB.2-2Q.45			520.76	
EB.2-2Q.45				474.76
CP.1-1Q...30		786.40	574.31	487.13
CP.2-3Q...56		668.85	529.22	460.54
CR.2-2Q...81		576.10	461.27	398.61
PR5-2QT.2125		487.78	389.00	331.77
PR4-2QT.1433	755.12	646.71	523.00	
PR4-3QT.2264	668.30	578.07	473.72	
PR4-2QP.1643	677.13	571.40	462.83	
PR4-3QP.2520	625.84	530.80	433.91	
PR6-3QP.7181	540.31	458.56		
PR8-2QP.2620	713.56	604.06		
PR8-3QP.4266	624.69	532.87		
PR8-3QP.3176	628.80	533.82		
PR12-2QP3597	736.60	625.22		
PR12-3QP6013	626.77	536.17		
PR12-4QP4050	610.34	510.29		
PR18-4QP5870	604.32	505.89		
PC.12-LA	601.80	515.31		
PC.18-LA	603.52	520.14		
PC.12-LC	579.55	538.28		
PC.18-LC	589.34	551.80		
CB.MBES...31				155.44
CB-M.....31				154.42
CB-MMIN...23				132.84
CB-M.....23				171.01
CB-MMO...31				375.57
CB-MMO...23				428.96

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		586.67	447.95	367.96
CP.1-2Q...40		657.96	502.25	413.86
CR.1-2Q...62		654.03	508.02	426.43
CR.1-3Q...104	662.73	558.53	424.01	
CR.1-4Q...122	629.21	532.27	400.08	
EA.1-US.04				800.06
EB.1-US.03				1001.01
EA.1-0Q.22			587.08	
EA.1-0Q.22				528.17
EB.1-0Q.22			588.24	
EB.1-0Q.22				528.04
EA.1-1Q.30			526.43	
EA.1-1Q.30				468.51
EB.1-1Q.32			540.10	
EB.1-1Q.32				479.94
EA.1-2Q.38			475.14	
EA.1-2Q.38				420.22
EB.1-2Q.39			507.58	
EB.1-2Q.39				450.32
EB.2-2Q.45			486.31	
EB.2-2Q.45				434.07
CP.1-1Q...30		708.52	539.93	450.34
CP.2-3Q...56		616.28	498.91	429.36
CR.2-2Q...81		531.59	437.59	373.69
PR5-2QT.2125		463.01	374.61	319.41
PR4-2QT.1433	711.03	609.07	497.83	
PR4-3QT.2264	630.91	545.22	451.40	
PR4-2QP.1643	648.93	541.33	441.81	
PR4-3QP.2520	600.06	502.87	414.13	
PR6-3QP.7181	514.73	431.77		
PR8-2QP.2620	679.48	571.16		
PR8-3QP.4266	595.59	504.40		
PR8-3QP.3176	599.22	505.61		
PR12-2QP3597	699.62	590.83		
PR12-3QP6013	596.00	507.22		
PR12-4QP4050	581.52	480.41		
PR18-4QP5870	575.11	476.37		
PC.12-LA	572.44	488.11		
PC.18-LA	576.31	493.88		
PC.12-LC	552.31	509.96		
PC.18-LC	560.82	523.35		
CB.MBES...31				144.96
CB-M...31				144.78
CB-MMIN...23				122.35
CB-M...23				160.30
CB-MMO...31				347.49
CB-MMO...23				397.18

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		556.31	427.60	349.70
CP.1-2Q...40		622.89	478.61	392.45
CR.1-2Q...62		616.71	483.02	403.40
CR.1-3Q...104	626.66	526.33	403.54	
CR.1-4Q...122	594.40	501.20	381.00	
EA.1-US.04				771.01
EB.1-US.03				965.56
EA.1-0Q.22			569.67	
EA.1-0Q.22				503.77
EB.1-0Q.22			564.46	
EB.1-0Q.22				497.87
EA.1-1Q.30			508.93	
EA.1-1Q.30				444.20
EB.1-1Q.32			517.39	
EB.1-1Q.32				451.02
EA.1-2Q.38			458.69	
EA.1-2Q.38				397.32
EB.1-2Q.39			485.93	
EB.1-2Q.39				422.60
EB.2-2Q.45			460.75	
EB.2-2Q.45				406.59
CP.1-1Q...30		674.48	515.52	428.23
CP.2-3Q...56		576.02	470.05	403.06
CR.2-2Q...81		502.46	414.47	352.20
PR5-2QT.2125		461.96	372.23	319.61
PR4-2QT.1433	678.58	582.22	475.43	
PR4-3QT.2264	602.11	521.97	432.15	
PR4-2QP.1643	620.10	517.86	423.12	
PR4-3QP.2520	572.50	481.03	397.32	
PR6-3QP.7181	492.37	414.91		
PR8-2QP.2620	650.44	547.92		
PR8-3QP.4266	570.16	484.57		
PR8-3QP.3176	572.06	485.61		
PR12-2QP3597	670.82	568.02		
PR12-3QP6013	571.50	488.27		
PR12-4QP4050	554.33	461.32		
PR18-4QP5870	548.28	457.58		
PC.12-LA	571.46	485.08		
PC.18-LA	570.85	487.91		
PC.12-LC	574.13	532.48		
PC.18-LC	586.67	549.75		
CB.MBES...31				150.88
CB-M.....31				149.99
CB-MMIN...23				129.94
CB-M.....23				165.09
CB-MMO...31				325.55
CB-MMO...23				370.78

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		565.63	421.63	341.40
CP.1-2Q...40		634.24	472.74	384.22
CR.1-2Q...62		629.85	479.03	397.36
CR.1-3Q...104	639.52	535.44	397.73	
CR.1-4Q...122	606.91	510.93	375.48	
EA.1-US.04				769.39
EB.1-US.03				954.89
EA.1-0Q.22			565.23	
EA.1-0Q.22				503.03
EB.1-0Q.22			556.52	
EB.1-0Q.22				493.30
EA.1-1Q.30			506.31	
EA.1-1Q.30				445.06
EB.1-1Q.32			510.50	
EB.1-1Q.32				447.16
EA.1-2Q.38			457.45	
EA.1-2Q.38				399.01
EB.1-2Q.39			480.10	
EB.1-2Q.39				419.47
EB.2-2Q.45			455.84	
EB.2-2Q.45				402.12
CP.1-1Q...30		687.12	508.95	419.05
CP.2-3Q...56		583.99	463.67	395.29
CR.2-2Q...81		506.87	409.72	345.72
PR5-2QT.2125		467.58	371.19	317.11
PR4-2QT.1433	700.67	592.06	474.18	
PR4-3QT.2264	618.93	528.37	429.87	
PR4-2QP.1643	642.32	526.14	422.17	
PR4-3QP.2520	589.65	485.76	394.55	
PR6-3QP.7181	509.00	420.68		
PR8-2QP.2620	672.00	555.73		
PR8-3QP.4266	585.98	488.82		
PR8-3QP.3176	589.25	492.08		
PR12-2QP3597	691.29	574.84		
PR12-3QP6013	586.19	491.76		
PR12-4QP4050	572.23	466.82		
PR18-4QP5870	564.64	461.79		
PC.12-LA	563.28	471.87		
PC.18-LA	561.96	473.63		
PC.12-LC	556.14	511.31		
PC.18-LC	562.25	522.88		
CB.MBES...31				154.92
CB-M.....31				153.48
CB-MMIN...23				132.51
CB-M.....23				170.72
CB-MMO...31				319.16
CB-MMO...23				364.57

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		516.58	385.55	304.94
CP.1-2Q...40		579.83	431.85	342.93
CR.1-2Q...62		572.49	433.92	351.83
CR.1-3Q...104	572.48	490.46	364.41	
CR.1-4Q...122	541.12	465.47	344.00	
EA.1-US.04				692.08
EB.1-US.03				860.74
EA.1-0Q.22			510.94	
EA.1-0Q.22				447.27
EB.1-0Q.22			502.41	
EB.1-0Q.22				437.97
EA.1-1Q.30			455.26	
EA.1-1Q.30				392.80
EB.1-1Q.32			459.93	
EB.1-1Q.32				395.94
EA.1-2Q.38			409.80	
EA.1-2Q.38				350.44
EB.1-2Q.39			431.78	
EB.1-2Q.39				370.68
EB.2-2Q.45			410.51	
EB.2-2Q.45				359.89
CP.1-1Q...30		628.39	465.16	374.45
CP.2-3Q...56		531.11	422.12	355.04
CR.2-2Q...81		470.40	376.71	312.39
PR5-2QT.2125		431.08	334.97	284.53
PR4-2QT.1433	640.51	545.77	429.71	
PR4-3QT.2264	568.45	489.11	391.97	
PR4-2QP.1643	583.85	482.60	381.44	
PR4-3QP.2520	539.97	448.87	359.40	
PR6-3QP.7181	473.96	398.21		
PR8-2QP.2620	612.90	511.71		
PR8-3QP.4266	538.44	453.46		
PR8-3QP.3176	554.74	470.63		
PR12-2QP3597	632.28	530.98		
PR12-3QP6013	540.03	457.52		
PR12-4QP4050	538.86	447.71		
PR18-4QP5870	532.93	444.31		
PC.12-LA	529.26	443.10		
PC.18-LA	525.79	443.11		
PC.12-LC	546.17	505.66		
PC.18-LC	554.87	518.92		
CB.MBES...31				140.93
CB-M.....31				140.27
CB-MMIN...23				122.94
CB-M.....23				152.85
CB-MMO...31				284.47
CB-MMO...23				321.54

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		508.98	371.33	307.08
CP.1-2Q...40		572.65	416.88	345.59
CR.1-2Q...62		568.39	422.21	356.22
CR.1-3Q...104	575.93	484.71	351.44	
CR.1-4Q...122	545.00	460.27	331.08	
EA.1-US.04				694.61
EB.1-US.03				859.71
EA.1-0Q.22			510.50	
EA.1-0Q.22				451.38
EB.1-0Q.22			501.39	
EB.1-0Q.22				441.80
EA.1-1Q.30			456.13	
EA.1-1Q.30				398.12
EB.1-1Q.32			459.78	
EB.1-1Q.32				400.48
EA.1-2Q.38			411.11	
EA.1-2Q.38				356.02
EB.1-2Q.39			431.62	
EB.1-2Q.39				375.01
EB.2-2Q.45			410.92	
EB.2-2Q.45				364.10
CP.1-1Q...30		620.25	450.02	376.94
CP.2-3Q...56		528.77	413.87	358.78
CR.2-2Q...81		464.56	366.40	314.38
PR5-2QT.2125		423.27	327.55	283.21
PR4-2QT.1433	647.06	544.29	425.74	
PR4-3QT.2264	572.02	485.40	386.41	
PR4-2QP.1643	581.99	481.61	379.04	
PR4-3QP.2520	536.13	445.44	354.89	
PR6-3QP.7181	471.17	391.89		
PR8-2QP.2620	615.05	510.88		
PR8-3QP.4266	538.40	450.44		
PR8-3QP.3176	554.34	463.71		
PR12-2QP3597	636.27	530.25		
PR12-3QP6013	541.69	454.79		
PR12-4QP4050	539.73	442.81		
PR18-4QP5870	535.31	439.83		
PC.12-LA	511.51	435.43		
PC.18-LA	511.95	438.31		
PC.12-LC	529.04	492.90		
PC.18-LC	539.61	507.09		
CB.MBES...31				139.59
CB-M.....31				138.74
CB-MMIN...23				121.08
CB-M.....23				152.60
CB-MMO...31				287.68
CB-MMO...23				327.00

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 SETEMBRO DE 2005

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		600.48	432.28	355.96
CP.1-2Q...40		673.64	485.43	400.96
CR.1-2Q...62		669.77	492.90	414.74
CR.1-3Q...104	664.75	570.99	408.93	
CR.1-4Q...122	630.61	543.56	385.35	
EA.1-US.04				790.01
EB.1-US.03				984.06
EA.1-0Q.22			577.12	
EA.1-0Q.22				523.11
EB.1-0Q.22			574.13	
EB.1-0Q.22				518.99
EA.1-1Q.30			517.97	
EA.1-1Q.30				464.83
EB.1-1Q.32			527.10	
EB.1-1Q.32				471.44
EA.1-2Q.38			468.26	
EA.1-2Q.38				417.61
EB.1-2Q.39			495.69	
EB.1-2Q.39				442.56
EB.2-2Q.45			471.77	
EB.2-2Q.45				426.27
CP.1-1Q...30		727.58	523.24	436.94
CP.2-3Q...56		619.75	481.57	415.62
CR.2-2Q...81		537.37	422.93	361.34
PR5-2QT.2125		468.49	365.69	314.10
PR4-2QT.1433	719.53	617.02	486.35	
PR4-3QT.2264	634.54	548.70	438.99	
PR4-2QP.1643	645.06	543.94	431.51	
PR4-3QP.2520	593.63	502.23	402.59	
PR6-3QP.7181	512.83	436.50		
PR8-2QP.2620	682.58	578.27		
PR8-3QP.4266	596.36	508.39		
PR8-3QP.3176	609.42	521.52		
PR12-2QP3597	705.46	599.57		
PR12-3QP6013	599.45	512.83		
PR12-4QP4050	592.35	498.03		
PR18-4QP5870	587.61	494.97		
PC.12-LA	573.49	488.73		
PC.18-LA	573.83	492.54		
PC.12-LC	584.39	544.03		
PC.18-LC	592.13	555.75		
CB.MBES...31				156.82
CB-M...31				155.17
CB-MMIN...23				133.95
CB-M...23				171.59
CB-MMO...31				330.68
CB-MMO...23				377.03

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
SETEMBRO DE 2005**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		524.37	380.43	315.34
CP.1-2Q...40		589.68	427.55	355.60
CR.1-2Q...62		583.81	432.37	365.74
CR.1-3Q...104	590.00	498.82	360.49	
CR.1-4Q...122	559.29	474.41	339.77	
EA.1-US.04				709.12
EB.1-US.03				872.87
EA.1-0Q.22			527.48	
EA.1-0Q.22				467.64
EB.1-0Q.22			517.15	
EB.1-0Q.22				456.33
EA.1-1Q.30			471.84	
EA.1-1Q.30				412.70
EB.1-1Q.32			474.82	
EB.1-1Q.32				413.89
EA.1-2Q.38			426.02	
EA.1-2Q.38				369.15
EB.1-2Q.39			446.58	
EB.1-2Q.39				387.94
EB.2-2Q.45			427.89	
EB.2-2Q.45				376.08
CP.1-1Q...30		637.73	460.53	386.70
CP.2-3Q...56		541.12	425.38	369.38
CR.2-2Q...81		477.66	377.80	325.07
PR5-2QT.2125		433.70	343.21	297.64
PR4-2QT.1433	651.27	550.23	439.03	
PR4-3QT.2264	577.74	492.96	399.89	
PR4-2QP.1643	593.65	487.19	390.51	
PR4-3QP.2520	548.34	452.88	367.09	
PR6-3QP.7181	482.69	401.15		
PR8-2QP.2620	621.71	514.51		
PR8-3QP.4266	545.93	455.92		
PR8-3QP.3176	562.70	471.96		
PR12-2QP3597	640.57	532.90		
PR12-3QP6013	546.96	459.14		
PR12-4QP4050	545.15	447.67		
PR18-4QP5870	534.98	439.46		
PC.12-LA	530.85	449.20		
PC.18-LA	529.60	450.84		
PC.12-LC	562.30	522.09		
PC.18-LC	569.49	534.03		
CB.MBES...31				147.26
CB-M.....31				146.92
CB-MMIN...23				126.88
CB-M.....23				160.39
CB-MMO...31				294.76
CB-MMO...23				333.12

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil.

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