

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

novembro 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

Obs.

Alguns serviços, em um mesmo padrão de acabamento, podem apresentar mais de uma especificação. Nesta situação, é adotada a de menor custo no mês de referência.

Esta metodologia de cálculo caracteriza as séries de índices do SINAPI como índices de custos e não índices de preços.

⇨ tendo-se o serviço e sua especificação é possível definir os materiais e mão-de-obra (categorias profissionais) com suas respectivas quantidades, necessários para sua execução (composição de custo);

⇨ calcula-se o custo por unidade de serviço (composição de custo x preços/salários);

⇨ calcula-se o custo total de cada serviço, multiplicando-se o custo por unidade pela quantidade do serviço no projeto;

⇨ calcula-se ao custo final somando-se os custos totais de todos os serviços.

Custos médios e índices:

A partir da média ponderada dos custos de um conjunto de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para os estados (pesos obtidos através do Inquérito Mensal Sobre Edificações - IMSE/IBGE).

Ponderando-se os custos médios dos estados são definidos os custos regionais e a partir destes, o custo nacional (crescimento populacional como ponderador, usando-se os resultados dos Censos Demográficos/IBGE).

Fixando-se uma data-base, são calculados os índices.

A série atual teve início em janeiro/99 (base dez. 98 = 100), incorporando as mais recentes modificações realizadas pela **CAIXA** na base técnica de engenharia, destacando-se novo conjunto de projetos, atualização na relação dos serviços e respectivas medições, especificações e composições técnicas.

As bases da coleta:

São constituídas por 2 cadastros: de "locais" e de "insumos".

O cadastro de locais é composto por estabelecimentos comerciais e industriais, representantes, fornecedores, prestadores de serviço, sindicatos e empresas de construção, totalizando aproximadamente 8000 informantes no País.

O cadastro de insumos é composto por materiais, equipamentos (venda e locação), serviços e categorias profissionais, tendo sido montado pela **CAIXA** a partir dos arquivos técnicos do **SINAPI** e organizado em grupamentos homogêneos (famílias homogêneas), visando a otimização da coleta, já que o Sistema contempla aproximadamente 8800 insumos.

São coletados mensalmente os preços/salários dos "insumos representantes", num total de 463 itens. Os demais, chamados de "insumos representados", têm os preços/salários gerados através de coeficientes calculados a partir de uma coleta extensiva, isto é, englobando todos os insumos.

A coleta:

A coleta é realizada na primeira quinzena do mês pelas equipes estaduais do **IBGE** segundo conceitos e procedimentos preestabelecidos, permitindo dessa forma a comparabilidade das informações.

São obtidas cerca de 46000 informações (preços e salários), sendo utilizados questionários personalizados por local, isto é, contendo apenas insumos nele comercializados.

Encerrada a coleta, os preços e salários são digitados e passam por uma Crítica Estatística Automatizada. Em seguida, no Rio de Janeiro, uma equipe da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (**DPE**), analisa e valida as informações, garantindo a homogeneidade dos conceitos e procedimentos na produção dos resultados.

Divulgação:

Os resultados são divulgados no início do mês seguinte ao de referência da coleta, conforme calendário disponível no site do IBGE.

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

CGC - Coordenação Geral de Comunicação Social:

Telefone ⇨ 2142-0919; 2142-0882; 2142-0890

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ comunica@ibge.gov.br

DEATI - Departamento de Atendimento Integrado, do **CDDI** - Centro de Disseminação e Divulgação de Informações.

Telefone ⇨ 0800-218181 (ligação gratuita);

FAX ⇨ (0xx21) 2569-1103

Correspondência ⇨ rua General Canabarro 706, Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20271-201.

Nos estados:

SDDI - Setor de Disseminação e Divulgação de Informações.

Via INTERNET:

www.ibge.gov.br

COMENTÁRIOS

novembro de 2006

Índice Nacional da Construção Civil, em novembro variou 0,35%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,35% em novembro, o que significou um avanço de 0,13 ponto percentual em relação a outubro (0,22%).

No ano o acumulado foi 4,66% e nos últimos doze meses, 5,17%. Em relação a novembro de 2005 (0,26%), o índice atual avançou 0,09 ponto percentual. Os acumulados atuais situaram-se abaixo das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (6,46%, no ano, e 7,61%, em doze meses).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 566,47 para R\$ 568,45, sendo R\$ 329,17 relativos aos materiais e R\$ 239,28 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,43%, acima 0,03 ponto percentual da taxa de outubro (0,40%). A mão-de-obra também cresceu de forma mais acentuada em novembro com alta de 0,24% contra -0,02% de outubro (mais 0,26 ponto percentual).

No ano os materiais subiram 3,74%, ficando bem abaixo da taxa de igual período de 2005 (6,15%). Para a mão-de-obra o percentual é 5,96%, também abaixo de 2005 (6,91%).

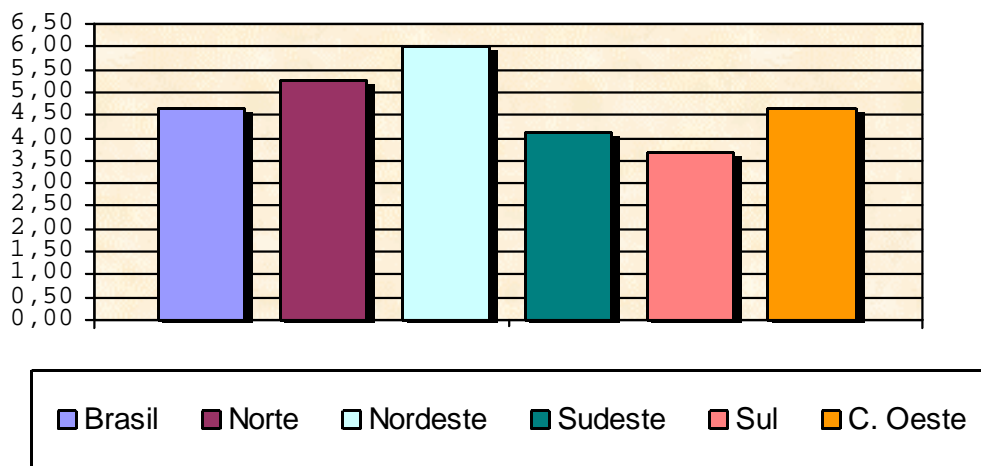
Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 3,97% (materiais) e 6,86% (mão-de-obra).

Região Nordeste apresentou maior índice em novembro

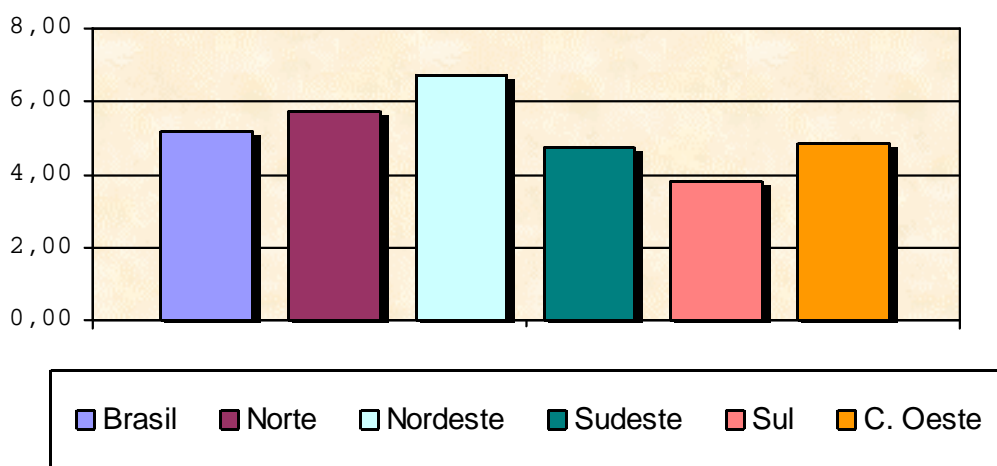
Pressionada pelos resultados de Pernambuco e Rio Grande do Norte, a Região Nordeste teve a maior alta em novembro (0,65%). Os demais resultados regionais, todos menores que o índice nacional (0,35%), foram: Sudeste (0,31%); Centro-Oeste (0,25%); Norte (0,23%) e Sul (0,08%).

Os acumulados mais elevados no ano e em 12 meses também foram registrados na região Nordeste (6,02% e 6,72%, respectivamente). Os menores resultados nestes períodos ocorreram no Sul (3,69% e 3,78%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 605,35 (Sudeste); R\$ 567,68 (Sul); R\$ 553,09 (Norte); R\$ 541,25 (Centro-Oeste) e R\$ 527,68 (Nordeste).

Índices mais elevados em Pernambuco e Rio Grande do Norte

Devido aos reajustes salariais, Pernambuco, com variação de 2,02%, e Rio Grande do Norte, com 1,71%, foram os destaques em novembro.

O custo da construção se manteve próximo da estabilidade em alguns estados, o que pode ser observado nos percentuais de Santa Catarina (0,06%); Rio Grande do Sul (0,08%); Paraná (0,09%) e Amazonas (0,10%).

Os maiores acumulados estaduais, no ano e em doze meses, são observados em Sergipe: 8,88% e 9,13%, respectivamente.

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
NOVEMBRO DE 2006**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	568,45	200,97	0,35	4,66	5,17
REGIÃO NORTE	553,09	192,33	0,23	5,24	5,74
RONDÔNIA	504,98	191,68	0,27	4,44	4,69
ACRE	546,66	200,62	0,58	7,55	7,62
AMAZONAS	585,66	186,24	0,10	4,97	5,29
RORAIMA	672,65	201,37	0,37	2,50	2,78
PARÁ	540,96	193,19	0,25	6,74	7,36
AMAPÁ	533,17	196,16	0,27	3,94	6,07
TOCANTINS	568,50	197,95	0,19	2,61	3,03
REGIÃO NORDESTE	527,68	206,16	0,65	6,02	6,72
MARANHÃO	535,19	206,49	0,35	6,89	7,12
PIAUI	478,73	208,76	0,43	8,45	9,04
CEARÁ	507,46	200,66	0,22	6,17	6,65
RIO GRANDE DO NORTE	510,66	202,29	1,71	5,04	5,16
PARAÍBA	507,69	205,83	0,30	5,87	6,08
PERNAMBUCO	524,28	215,20	2,02	4,60	7,30
ALAGOAS	566,73	199,98	0,26	5,90	6,47
SERGIPE	503,08	219,20	0,26	8,88	9,13
BAHIA	553,36	204,69	0,32	5,86	6,16
REGIÃO SUDESTE	605,35	201,88	0,31	4,12	4,72
MINAS GERAIS	534,97	215,66	0,40	2,65	5,20
ESPÍRITO SANTO	499,45	222,00	0,20	5,35	5,54
RIO DE JANEIRO	634,78	204,21	0,24	5,32	5,34
SÃO PAULO	635,05	195,91	0,30	4,23	4,36
REGIÃO SUL	567,68	192,41	0,08	3,69	3,78
PARANÁ	574,02	194,60	0,09	3,36	3,45
SANTA CATARINA	553,88	187,82	0,06	3,49	3,56
RIO GRANDE DO SUL	569,76	193,03	0,08	4,13	4,25
REGIÃO CENTRO-OESTE	541,25	205,83	0,25	4,65	4,84
MATO GROSSO DO SUL	540,45	200,06	0,27	3,26	3,28
MATO GROSSO	533,79	210,30	0,43	5,79	5,91
GOIÁS	529,36	207,32	0,15	4,69	4,99
DISTRITO FEDERAL	594,75	200,40	0,14	3,97	4,26

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
 NOVEMBRO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		511.54	376.74	310.82
CP.1-2Q...40		572.81	421.47	348.45
CR.1-2Q...62		567.24	427.94	360.08
CR.1-3Q...104	583.80	485.86	357.37	
CR.1-4Q...122	553.05	462.87	337.10	
EA.1-US.04				724.67
EB.1-US.03				903.09
EA.1-0Q.22			535.51	
EA.1-0Q.22				467.96
EB.1-0Q.22			523.84	
EB.1-0Q.22				455.25
EA.1-1Q.30			475.66	
EA.1-1Q.30				408.51
EB.1-1Q.32			479.66	
EB.1-1Q.32				410.80
EA.1-2Q.38			427.72	
EA.1-2Q.38				362.71
EB.1-2Q.39			450.73	
EB.1-2Q.39				384.10
EB.2-2Q.45			418.18	
EB.2-2Q.45				374.01
CP.1-1Q...30		622.32	455.55	380.96
CP.2-3Q...56		525.36	422.35	366.66
CR.2-2Q...81		466.25	375.60	322.51
PR5-2QT.2125		422.24	342.06	297.43
PR4-2QT.1433	638.58	528.81	434.95	
PR4-3QT.2264	567.87	475.97	397.44	
PR4-2QP.1643	600.05	473.29	388.59	
PR4-3QP.2520	553.64	441.25	366.29	
PR6-3QP.7181	476.13	384.42		
PR8-2QP.2620	623.09	499.61		
PR8-3QP.4266	547.05	444.28		
PR8-3QP.3176	547.96	448.75		
PR12-2QP3597	639.92	517.79		
PR12-3QP6013	546.34	447.49		
PR12-4QP4050	531.37	425.35		
PR18-4QP5870	518.97	416.08		
PC.12-LA	550.19	457.33		
PC.18-LA	546.49	457.06		
PC.12-LC	569.96	522.00		
PC.18-LC	577.76	536.36		
CB.MBES...31				156.21
CB-M.....31				155.58
CB-MMIN...23				136.24
CB-M.....23				170.11
CB-MMO...31				294.25
CB-MMO...23				331.98

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		554.81	410.74	344.93
CP.1-2Q...40		619.19	458.25	385.50
CR.1-2Q...62		617.32	467.31	399.51
CR.1-3Q...104	624.81	528.51	389.42	
CR.1-4Q...122	592.31	503.23	366.95	
EA.1-US.04				769.23
EB.1-US.03				983.76
EA.1-0Q.22			562.36	
EA.1-0Q.22				490.97
EB.1-0Q.22			565.30	
EB.1-0Q.22				492.59
EA.1-1Q.30			499.77	
EA.1-1Q.30				429.01
EB.1-1Q.32			518.49	
EB.1-1Q.32				445.93
EA.1-2Q.38			449.07	
EA.1-2Q.38				380.56
EB.1-2Q.39			487.73	
EB.1-2Q.39				417.55
EB.2-2Q.45			450.46	
EB.2-2Q.45				406.75
CP.1-1Q...30		671.69	495.98	421.39
CP.2-3Q...56		572.23	460.57	403.66
CR.2-2Q...81		505.00	406.90	352.93
PR5-2QT.2125		435.32	349.54	302.32
PR4-2QT.1433	660.20	554.54	452.90	
PR4-3QT.2264	586.62	498.14	412.74	
PR4-2QP.1643	619.24	494.43	403.71	
PR4-3QP.2520	573.29	461.89	381.34	
PR6-3QP.7181	487.13	398.27		
PR8-2QP.2620	644.09	524.20		
PR8-3QP.4266	566.41	466.03		
PR8-3QP.3176	563.35	466.87		
PR12-2QP3597	661.36	543.57		
PR12-3QP6013	565.42	469.54		
PR12-4QP4050	547.73	445.74		
PR18-4QP5870	539.53	441.24		
PC.12-LA	576.86	476.79		
PC.18-LA	572.80	477.59		
PC.12-LC	586.80	536.01		
PC.18-LC	593.31	549.44		
CB.MBES...31				174.59
CB-M.....31				174.42
CB-MMIN...23				152.11
CB-M.....23				192.29
CB-MMO...31				327.13
CB-MMO...23				370.69

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		601.88	448.47	381.49
CP.1-2Q...40		672.07	500.87	426.82
CR.1-2Q...62		670.69	510.18	441.00
CR.1-3Q...104	668.94	574.86	425.90	
CR.1-4Q...122	634.48	547.56	401.48	
EA.1-US.04				840.98
EB.1-US.03				1042.48
EA.1-0Q.22			634.27	
EA.1-0Q.22				547.09
EB.1-0Q.22			626.60	
EB.1-0Q.22				537.65
EA.1-1Q.30			567.22	
EA.1-1Q.30				480.11
EB.1-1Q.32			577.61	
EB.1-1Q.32				488.81
EA.1-2Q.38			511.60	
EA.1-2Q.38				426.76
EB.1-2Q.39			543.88	
EB.1-2Q.39				457.42
EB.2-2Q.45			502.56	
EB.2-2Q.45				452.19
CP.1-1Q...30		725.33	540.50	465.09
CP.2-3Q...56		627.36	508.77	451.97
CR.2-2Q...81		549.08	444.89	390.37
PR5-2QT.2125		470.78	387.38	340.01
PR4-2QT.1433	715.14	613.58	509.61	
PR4-3QT.2264	639.47	554.48	466.76	
PR4-2QP.1643	662.58	547.40	454.58	
PR4-3QP.2520	616.95	513.24	430.41	
PR6-3QP.7181	528.81	445.71		
PR8-2QP.2620	692.97	580.88		
PR8-3QP.4266	613.82	519.38		
PR8-3QP.3176	613.21	520.55		
PR12-2QP3597	713.86	603.01		
PR12-3QP6013	614.83	524.15		
PR12-4QP4050	595.51	497.21		
PR18-4QP5870	582.50	487.43		
PC.12-LA	624.94	529.02		
PC.18-LA	622.70	530.67		
PC.12-LC	626.79	577.87		
PC.18-LC	637.23	594.36		
CB.MBES...31				170.44
CB-M.....31				170.58
CB-MMIN...23				150.55
CB-M.....23				186.93
CB-MMO...31				358.74
CB-MMO...23				406.58

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O				
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO	
CP.1-2Q...46			669.89	503.63	429.49
CP.1-2Q...40			749.32	563.07	480.85
CR.1-2Q...62			750.02	574.77	497.90
CR.1-3Q...104		739.05	640.89	478.47	
CR.1-4Q...122		700.83	610.72	450.96	
EA.1-US.04					958.18
EB.1-US.03					1203.53
EA.1-0Q.22				698.87	
EA.1-0Q.22					598.24
EB.1-0Q.22				703.34	
EB.1-0Q.22					599.87
EA.1-1Q.30				628.01	
EA.1-1Q.30					527.39
EB.1-1Q.32				647.91	
EB.1-1Q.32					544.80
EA.1-2Q.38				568.10	
EA.1-2Q.38					469.99
EB.1-2Q.39				609.71	
EB.1-2Q.39					509.31
EB.2-2Q.45				562.72	
EB.2-2Q.45					505.32
CP.1-1Q...30			810.00	608.40	524.42
CP.2-3Q...56			701.71	571.45	508.21
CR.2-2Q...81			613.52	499.16	438.83
PR5-2QT.2125			512.34	417.15	364.10
PR4-2QT.1433		778.78	676.49	558.06	
PR4-3QT.2264		692.73	607.22	507.87	
PR4-2QP.1643		709.03	601.19	496.22	
PR4-3QP.2520		657.69	560.47	467.45	
PR6-3QP.7181		559.75	480.82		
PR8-2QP.2620		746.23	638.28		
PR8-3QP.4266		657.35	566.44		
PR8-3QP.3176		655.31	564.25		
PR12-2QP3597		769.74	661.57		
PR12-3QP6013		659.13	570.73		
PR12-4QP4050		635.75	539.21		
PR18-4QP5870		628.12	534.03		
PC.12-LA		652.77	560.20		
PC.18-LA		653.41	563.91		
PC.12-LC		638.53	591.47		
PC.18-LC		647.65	605.93		
CB.MBES...31					188.17
CB-M.....31					187.42
CB-MMIN...23					164.52
CB-M.....23					206.56
CB-MMO...31					411.29
CB-MMO...23					469.29

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		546.92	431.45	360.34
CP.1-2Q...40		612.44	481.57	402.82
CR.1-2Q...62		609.03	487.60	414.52
CR.1-3Q...104	609.88	517.89	407.57	
CR.1-4Q...122	578.34	492.46	384.73	
EA.1-US.04				781.37
EB.1-US.03				978.50
EA.1-0Q.22			582.11	
EA.1-0Q.22				502.64
EB.1-0Q.22			574.75	
EB.1-0Q.22				494.09
EA.1-1Q.30			519.68	
EA.1-1Q.30				441.73
EB.1-1Q.32			526.39	
EB.1-1Q.32				447.52
EA.1-2Q.38			467.95	
EA.1-2Q.38				393.35
EB.1-2Q.39			494.52	
EB.1-2Q.39				418.94
EB.2-2Q.45			461.78	
EB.2-2Q.45				405.46
CP.1-1Q...30		665.51	520.04	439.48
CP.2-3Q...56		566.52	468.30	407.82
CR.2-2Q...81		493.71	410.79	353.27
PR5-2QT.2125		444.00	360.30	310.48
PR4-2QT.1433	669.65	572.20	469.01	
PR4-3QT.2264	595.99	513.68	427.28	
PR4-2QP.1643	610.23	508.98	417.21	
PR4-3QP.2520	565.67	473.71	392.57	
PR6-3QP.7181	486.84	410.30		
PR8-2QP.2620	639.09	536.87		
PR8-3QP.4266	562.47	475.70		
PR8-3QP.3176	564.40	476.98		
PR12-2QP3597	658.87	556.05		
PR12-3QP6013	563.71	478.99		
PR12-4QP4050	547.96	454.50		
PR18-4QP5870	541.26	449.86		
PC.12-LA	565.71	480.57		
PC.18-LA	564.63	483.04		
PC.12-LC	572.33	530.92		
PC.18-LC	581.97	545.20		
CB.MBES...31				178.97
CB-M.....31				178.54
CB-MMIN...23				157.14
CB-M.....23				194.56
CB-MMO....31				337.37
CB-MMO....23				380.50

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		563.75	424.79	353.68
CP.1-2Q...40		630.38	474.83	396.03
CR.1-2Q...62		629.76	483.16	409.53
CR.1-3Q...104	634.51	539.96	404.24	
CR.1-4Q...122	601.66	513.66	380.93	
EA.1-US.04				776.79
EB.1-US.03				980.61
EA.1-0Q.22			586.09	
EA.1-0Q.22				494.80
EB.1-0Q.22			583.97	
EB.1-0Q.22				491.38
EA.1-1Q.30			523.79	
EA.1-1Q.30				433.32
EB.1-1Q.32			536.60	
EB.1-1Q.32				444.86
EA.1-2Q.38			472.61	
EA.1-2Q.38				385.14
EB.1-2Q.39			504.98	
EB.1-2Q.39				416.13
EB.2-2Q.45			466.19	
EB.2-2Q.45				409.75
CP.1-1Q...30		683.19	513.59	432.16
CP.2-3Q...56		587.52	476.32	414.65
CR.2-2Q...81		517.98	420.18	361.59
PR5-2QT.2125		440.76	357.66	307.29
PR4-2QT.1433	680.07	577.87	474.67	
PR4-3QT.2264	606.07	520.83	433.04	
PR4-2QP.1643	628.23	514.06	422.10	
PR4-3QP.2520	584.08	481.01	398.51	
PR6-3QP.7181	500.69	416.55		
PR8-2QP.2620	656.55	544.93		
PR8-3QP.4266	579.97	485.81		
PR8-3QP.3176	581.15	488.82		
PR12-2QP3597	674.77	564.17		
PR12-3QP6013	579.45	488.92		
PR12-4QP4050	563.65	464.65		
PR18-4QP5870	555.73	460.07		
PC.12-LA	605.75	501.52		
PC.18-LA	597.06	499.80		
PC.12-LC	615.78	566.84		
PC.18-LC	619.46	576.45		
CB.MBES...31				185.45
CB-M.....31				185.22
CB-MMIN...23				162.16
CB-M.....23				203.09
CB-MMO....31				328.46
CB-MMO....23				370.48

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		576.03	429.71	362.52
CP.1-2Q...40		645.79	482.16	407.83
CR.1-2Q...62		642.21	489.81	420.71
CR.1-3Q...104	641.97	546.83	406.51	
CR.1-4Q...122	609.09	520.15	382.88	
EA.1-US.04				825.79
EB.1-US.03				1025.52
EA.1-0Q.22			597.89	
EA.1-0Q.22				532.95
EB.1-0Q.22			587.66	
EB.1-0Q.22				521.62
EA.1-1Q.30			533.75	
EA.1-1Q.30				469.56
EB.1-1Q.32			539.25	
EB.1-1Q.32				473.22
EA.1-2Q.38			480.59	
EA.1-2Q.38				419.19
EB.1-2Q.39			506.60	
EB.1-2Q.39				443.31
EB.2-2Q.45			485.39	
EB.2-2Q.45				430.07
CP.1-1Q...30		697.93	520.32	444.34
CP.2-3Q...56		600.52	483.08	424.36
CR.2-2Q...81		524.33	426.07	371.12
PR5-2QT.2125		472.77	387.39	338.61
PR4-2QT.1433	708.24	605.22	498.07	
PR4-3QT.2264	629.27	543.15	453.10	
PR4-2QP.1643	646.58	539.74	445.26	
PR4-3QP.2520	597.30	501.34	418.11	
PR6-3QP.7181	513.17	433.03		
PR8-2QP.2620	677.15	568.96		
PR8-3QP.4266	594.87	504.10		
PR8-3QP.3176	596.21	505.49		
PR12-2QP3597	698.14	589.16		
PR12-3QP6013	596.33	507.60		
PR12-4QP4050	577.87	481.00		
PR18-4QP5870	569.63	474.75		
PC.12-LA	593.09	510.28		
PC.18-LA	593.67	513.67		
PC.12-LC	606.07	565.26		
PC.18-LC	616.97	580.63		
CB.MBES...31				157.13
CB-M.....31				156.96
CB-MMIN...23				134.44
CB-M.....23				172.93
CB-MMO...31				340.96
CB-MMO...23				388.84

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		554.88	416.07	348.86
CP.1-2Q...40		622.12	466.53	392.12
CR.1-2Q...62		620.58	474.12	404.81
CR.1-3Q...104	621.69	529.38	394.33	
CR.1-4Q...122	590.50	503.62	371.76	
EA.1-US.04				775.17
EB.1-US.03				959.22
EA.1-0Q.22			581.30	
EA.1-0Q.22				509.10
EB.1-0Q.22			567.61	
EB.1-0Q.22				494.55
EA.1-1Q.30			520.81	
EA.1-1Q.30				449.31
EB.1-1Q.32			521.83	
EB.1-1Q.32				448.95
EA.1-2Q.38			470.95	
EA.1-2Q.38				402.21
EB.1-2Q.39			491.88	
EB.1-2Q.39				421.64
EB.2-2Q.45			463.08	
EB.2-2Q.45				406.84
CP.1-1Q...30		672.97	503.66	427.17
CP.2-3Q...56		577.00	462.61	403.90
CR.2-2Q...81		506.10	409.76	354.57
PR5-2QT.2125		451.86	369.70	322.45
PR4-2QT.1433	681.94	581.82	476.53	
PR4-3QT.2264	605.61	521.84	432.68	
PR4-2QP.1643	619.50	519.13	425.99	
PR4-3QP.2520	571.71	481.27	398.44	
PR6-3QP.7181	493.46	415.17		
PR8-2QP.2620	650.89	547.90		
PR8-3QP.4266	571.59	484.96		
PR8-3QP.3176	575.58	486.99		
PR12-2QP3597	671.38	567.06		
PR12-3QP6013	573.38	488.25		
PR12-4QP4050	557.61	462.01		
PR18-4QP5870	546.42	452.41		
PC.12-LA	563.11	484.93		
PC.18-LA	561.09	486.14		
PC.12-LC	575.37	538.24		
PC.18-LC	583.79	550.45		
CB.MBES...31				172.26
CB-M.....31				171.85
CB-MMIN...23				146.75
CB-M.....23				189.73
CB-MMO...31				322.08
CB-MMO...23				365.49

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		501.98	376.96	319.06
CP.1-2Q...40		563.19	421.93	357.85
CR.1-2Q...62		559.01	426.73	367.10
CR.1-3Q...104	569.93	479.17	357.17	
CR.1-4Q...122	541.24	455.84	336.62	
EA.1-US.04				701.20
EB.1-US.03				870.56
EA.1-0Q.22			534.44	
EA.1-0Q.22				456.89
EB.1-0Q.22			524.41	
EB.1-0Q.22				445.69
EA.1-1Q.30			478.36	
EA.1-1Q.30				401.26
EB.1-1Q.32			482.54	
EB.1-1Q.32				404.26
EA.1-2Q.38			432.19	
EA.1-2Q.38				357.81
EB.1-2Q.39			454.98	
EB.1-2Q.39				379.33
EB.2-2Q.45			426.10	
EB.2-2Q.45				368.52
CP.1-1Q...30		609.34	455.59	389.58
CP.2-3Q...56		522.35	421.88	368.73
CR.2-2Q...81		463.29	374.31	325.69
PR5-2QT.2125		413.53	332.81	286.97
PR4-2QT.1433	621.23	521.82	425.01	
PR4-3QT.2264	552.31	468.48	387.46	
PR4-2QP.1643	572.07	464.80	378.91	
PR4-3QP.2520	529.16	432.92	357.13	
PR6-3QP.7181	460.36	377.71		
PR8-2QP.2620	595.37	488.45		
PR8-3QP.4266	523.47	433.42		
PR8-3QP.3176	529.85	439.35		
PR12-2QP3597	611.80	504.90		
PR12-3QP6013	523.00	435.45		
PR12-4QP4050	514.05	416.58		
PR18-4QP5870	506.95	411.52		
PC.12-LA	516.24	436.70		
PC.18-LA	515.12	438.17		
PC.12-LC	532.46	492.82		
PC.18-LC	538.47	503.67		
CB.MBES...31				162.33
CB-M.....31				162.71
CB-MMIN...23				139.65
CB-M.....23				177.96
CB-MMO....31				298.52
CB-MMO....23				336.44

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		531.25	399.38	333.77
CP.1-2Q...40		597.69	448.33	375.64
CR.1-2Q...62		594.92	454.24	386.12
CR.1-3Q...104	594.71	507.76	378.72	
CR.1-4Q...122	563.12	481.52	356.28	
EA.1-US.04				750.91
EB.1-US.03				936.73
EA.1-0Q.22			553.90	
EA.1-0Q.22				474.30
EB.1-0Q.22			548.99	
EB.1-0Q.22				467.84
EA.1-1Q.30			496.58	
EA.1-1Q.30				418.23
EB.1-1Q.32			504.24	
EB.1-1Q.32				424.09
EA.1-2Q.38			448.94	
EA.1-2Q.38				373.69
EB.1-2Q.39			474.49	
EB.1-2Q.39				397.42
EB.2-2Q.45			451.09	
EB.2-2Q.45				389.38
CP.1-1Q...30		647.13	484.34	409.23
CP.2-3Q...56		559.93	449.44	390.53
CR.2-2Q...81		492.60	397.07	342.13
PR5-2QT.2125		439.01	352.90	305.12
PR4-2QT.1433	658.62	566.04	457.22	
PR4-3QT.2264	584.31	506.54	414.76	
PR4-2QP.1643	591.39	502.68	407.13	
PR4-3QP.2520	547.59	466.34	381.54	
PR6-3QP.7181	471.06	401.22		
PR8-2QP.2620	623.70	531.07		
PR8-3QP.4266	548.03	469.32		
PR8-3QP.3176	555.44	474.23		
PR12-2QP3597	644.27	549.70		
PR12-3QP6013	550.12	472.35		
PR12-4QP4050	538.14	450.01		
PR18-4QP5870	533.00	446.37		
PC.12-LA	547.39	465.80		
PC.18-LA	543.60	466.79		
PC.12-LC	548.37	512.36		
PC.18-LC	556.10	523.35		
CB.MBES...31				153.19
CB-M.....31				152.96
CB-MMIN...23				130.77
CB-M.....23				167.66
CB-MMO...31				312.64
CB-MMO...23				354.70

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		532.38	386.94	325.60
CP.1-2Q...40		596.48	433.18	365.34
CR.1-2Q...62		590.74	437.83	374.27
CR.1-3Q...104	600.24	507.64	366.92	
CR.1-4Q...122	569.80	482.80	346.00	
EA.1-US.04				712.36
EB.1-US.03				885.99
EA.1-0Q.22			544.75	
EA.1-0Q.22				478.03
EB.1-0Q.22			535.09	
EB.1-0Q.22				467.24
EA.1-1Q.30			487.73	
EA.1-1Q.30				421.65
EB.1-1Q.32			492.25	
EB.1-1Q.32				424.24
EA.1-2Q.38			440.90	
EA.1-2Q.38				377.20
EB.1-2Q.39			464.16	
EB.1-2Q.39				398.64
EB.2-2Q.45			433.91	
EB.2-2Q.45				381.79
CP.1-1Q...30		645.36	467.23	397.08
CP.2-3Q...56		544.78	431.00	376.46
CR.2-2Q...81		484.82	384.47	332.93
PR5-2QT.2125		428.21	344.01	298.85
PR4-2QT.1433	643.39	540.49	435.59	
PR4-3QT.2264	572.27	485.37	397.42	
PR4-2QP.1643	579.09	482.40	390.22	
PR4-3QP.2520	536.17	448.26	367.23	
PR6-3QP.7181	466.22	388.67		
PR8-2QP.2620	606.96	505.19		
PR8-3QP.4266	534.18	447.82		
PR8-3QP.3176	542.07	453.12		
PR12-2QP3597	625.78	521.53		
PR12-3QP6013	535.24	449.41		
PR12-4QP4050	526.84	429.97		
PR18-4QP5870	520.19	424.46		
PC.12-LA	530.29	451.20		
PC.18-LA	527.68	452.55		
PC.12-LC	557.58	521.90		
PC.18-LC	566.21	533.89		
CB.MBES...31				158.80
CB-M.....31				159.28
CB-MMIN...23				135.92
CB-M.....23				174.58
CB-MMO....31				298.22
CB-MMO....23				336.55

(continuação)

PROJETOS

----- P A D R ã O -----

ALTO

NORMAL

BAIXO

MÍNIMO

JOÃO PESSOA

CP.1-2Q...46		519.76	381.79	323.38
CP.1-2Q...40		583.49	428.47	363.32
CR.1-2Q...62		575.98	432.17	371.33
CR.1-3Q...104	583.90	495.08	362.06	
CR.1-4Q...122	554.50	470.68	341.38	
EA.1-US.04				708.63
EB.1-US.03				883.22
EA.1-0Q.22			541.91	
EA.1-0Q.22				479.94
EB.1-0Q.22			532.71	
EB.1-0Q.22				470.01
EA.1-1Q.30			485.03	
EA.1-1Q.30				423.67
EB.1-1Q.32			489.30	
EB.1-1Q.32				426.07
EA.1-2Q.38			438.29	
EA.1-2Q.38				379.45
EB.1-2Q.39			460.79	
EB.1-2Q.39				400.06
EB.2-2Q.45			433.83	
EB.2-2Q.45				381.28
CP.1-1Q...30		632.12	462.23	394.77
CP.2-3Q...56		531.51	425.48	372.58
CR.2-2Q...81		473.80	379.91	330.98
PR5-2QT.2125		419.44	337.89	294.37
PR4-2QT.1433	627.08	531.36	433.38	
PR4-3QT.2264	558.45	477.47	395.30	
PR4-2QP.1643	565.94	474.53	387.78	
PR4-3QP.2520	524.19	440.99	364.81	
PR6-3QP.7181	455.48	382.18		
PR8-2QP.2620	592.00	496.26		
PR8-3QP.4266	521.36	440.06		
PR8-3QP.3176	528.56	444.38		
PR12-2QP3597	609.99	512.13		
PR12-3QP6013	522.06	441.44		
PR12-4QP4050	511.32	419.83		
PR18-4QP5870	505.58	415.16		
PC.12-LA	521.00	447.50		
PC.18-LA	517.26	446.91		
PC.12-LC	540.25	506.40		
PC.18-LC	547.67	517.00		
CB.MBES...31				159.39
CB-M.....31				159.75
CB-MMIN...23				137.12
CB-M.....23				173.69
CB-MMO...31				297.27
CB-MMO...23				334.21

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		581.79	436.84	369.33
CP.1-2Q...40		652.54	489.84	414.74
CR.1-2Q...62		644.85	494.27	424.49
CR.1-3Q..104	648.81	551.30	412.79	
CR.1-4Q..122	615.63	524.41	389.24	
EA.1-US.04				792.37
EB.1-US.03				985.82
EA.1-0Q.22			600.38	
EA.1-0Q.22				539.26
EB.1-0Q.22			594.28	
EB.1-0Q.22				532.30
EA.1-1Q.30			537.26	
EA.1-1Q.30				477.46
EB.1-1Q.32			544.88	
EB.1-1Q.32				482.92
EA.1-2Q.38			484.66	
EA.1-2Q.38				427.84
EB.1-2Q.39			512.04	
EB.1-2Q.39				453.12
EB.2-2Q.45			487.39	
EB.2-2Q.45				431.61
CP.1-1Q...30		706.22	527.96	450.92
CP.2-3Q...56		597.70	482.36	422.29
CR.2-2Q...81		521.63	423.83	368.33
PR5-2QT.2125		457.14	367.58	316.89
PR4-2QT.1433	697.87	595.94	486.41	
PR4-3QT.2264	618.40	533.53	441.67	
PR4-2QP.1643	635.46	529.72	433.27	
PR4-3QP.2520	586.32	491.72	406.55	
PR6-3QP.7181	503.53	422.96		
PR8-2QP.2620	664.08	556.84		
PR8-3QP.4266	581.38	491.78		
PR8-3QP.3176	585.19	493.93		
PR12-2QP3597	683.77	575.70		
PR12-3QP6013	581.71	494.09		
PR12-4QP4050	566.09	468.98		
PR18-4QP5870	559.72	464.33		
PC.12-LA	577.26	495.43		
PC.18-LA	575.89	496.91		
PC.12-LC	581.10	540.42		
PC.18-LC	590.48	554.19		
CB.MBES...31				171.03
CB-M.....31				170.97
CB-MMIN...23				146.91
CB-M.....23				185.73
CB-MMO....31				341.59
CB-MMO....23				384.95

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO

MACÉIO

CP.1-2Q...46		603.93	439.01	373.04
CP.1-2Q...40		678.06	492.42	419.28
CR.1-2Q...62		669.24	497.31	428.99
CR.1-3Q...104	659.03	570.25	413.33	
CR.1-4Q...122	623.72	541.71	389.17	
EA.1-US.04				820.88
EB.1-US.03				1019.48
EA.1-0Q.22			603.65	
EA.1-0Q.22				537.87
EB.1-0Q.22			593.76	
EB.1-0Q.22				526.76
EA.1-1Q.30			539.57	
EA.1-1Q.30				475.12
EB.1-1Q.32			543.94	
EB.1-1Q.32				477.15
EA.1-2Q.38			486.67	
EA.1-2Q.38				425.22
EB.1-2Q.39			510.95	
EB.1-2Q.39				447.20
EB.2-2Q.45			485.87	
EB.2-2Q.45				428.23
CP.1-1Q...30		735.55	532.18	457.21
CP.2-3Q...56		618.20	487.22	428.88
CR.2-2Q...81		540.60	427.73	372.78
PR5-2QT.2125		471.60	371.57	321.24
PR4-2QT.1433	711.70	618.36	494.25	
PR4-3QT.2264	630.67	552.99	449.02	
PR4-2QP.1643	649.35	548.93	441.60	
PR4-3QP.2520	597.66	507.99	413.97	
PR6-3QP.7181	510.52	439.96		
PR8-2QP.2620	681.35	580.85		
PR8-3QP.4266	595.96	512.24		
PR8-3QP.3176	596.40	514.97		
PR12-2QP3597	702.91	602.19		
PR12-3QP6013	597.72	516.34		
PR12-4QP4050	576.54	491.04		
PR18-4QP5870	567.84	484.58		
PC.12-LA	574.36	498.15		
PC.18-LA	574.94	500.14		
PC.12-LC	554.08	514.58		
PC.18-LC	566.54	531.35		
CB.MBES...31				160.39
CB-M.....31				160.61
CB-MMIN...23				138.34
CB-M.....23				176.06
CB-MMO...31				340.11
CB-MMO...23				386.91

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO

ARACAJU

CP.1-2Q...46		530.75	388.82	326.72
CP.1-2Q...40		595.86	435.99	366.87
CR.1-2Q...62		589.91	440.13	375.61
CR.1-3Q...104	603.75	505.78	368.08	
CR.1-4Q...122	573.84	480.90	346.96	
EA.1-US.04				710.71
EB.1-US.03				878.41
EA.1-0Q.22			539.46	
EA.1-0Q.22				477.38
EB.1-0Q.22			527.85	
EB.1-0Q.22				464.95
EA.1-1Q.30			483.36	
EA.1-1Q.30				422.35
EB.1-1Q.32			484.95	
EB.1-1Q.32				422.33
EA.1-2Q.38			436.57	
EA.1-2Q.38				378.62
EB.1-2Q.39			456.46	
EB.1-2Q.39				396.77
EB.2-2Q.45			430.90	
EB.2-2Q.45				378.63
CP.1-1Q...30		644.78	470.39	398.87
CP.2-3Q...56		546.76	431.51	375.12
CR.2-2Q...81		480.51	381.85	329.89
PR5-2QT.2125		426.07	338.37	291.89
PR4-2QT.1433	653.58	549.34	440.03	
PR4-3QT.2264	582.14	492.14	400.18	
PR4-2QP.1643	584.81	489.40	393.67	
PR4-3QP.2520	542.11	453.28	368.87	
PR6-3QP.7181	467.02	392.00		
PR8-2QP.2620	616.11	514.21		
PR8-3QP.4266	542.63	454.28		
PR8-3QP.3176	547.46	456.66		
PR12-2QP3597	636.28	531.28		
PR12-3QP6013	544.71	456.45		
PR12-4QP4050	529.27	433.00		
PR18-4QP5870	521.62	426.52		
PC.12-LA	531.72	451.97		
PC.18-LA	527.73	452.74		
PC.12-LC	524.14	489.64		
PC.18-LC	532.10	500.52		
CB.MBES...31				153.02
CB-M.....31				153.32
CB-MMIN...23				130.44
CB-M.....23				168.59
CB-MMO...31				300.52
CB-MMO...23				340.72

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO

SALVADOR

CP.1-2Q...46		577.64	429.02	358.53
CP.1-2Q...40		647.76	481.52	403.41
CR.1-2Q...62		643.35	487.98	415.03
CR.1-3Q...104	644.12	549.43	406.55	
CR.1-4Q...122	610.88	522.13	382.92	
EA.1-US.04				799.48
EB.1-US.03				986.77
EA.1-0Q.22			585.73	
EA.1-0Q.22				527.64
EB.1-0Q.22			574.83	
EB.1-0Q.22				516.18
EA.1-1Q.30			523.81	
EA.1-1Q.30				467.02
EB.1-1Q.32			528.00	
EB.1-1Q.32				469.32
EA.1-2Q.38			472.08	
EA.1-2Q.38				418.35
EB.1-2Q.39			495.99	
EB.1-2Q.39				440.26
EB.2-2Q.45			475.71	
EB.2-2Q.45				425.09
CP.1-1Q...30		700.08	518.85	439.10
CP.2-3Q...56		599.46	480.20	419.30
CR.2-2Q...81		524.29	423.46	365.70
PR5-2QT.2125		472.63	380.72	327.23
PR4-2QT.1433	711.87	610.25	495.80	
PR4-3QT.2264	632.52	547.15	451.45	
PR4-2QP.1643	642.89	542.58	442.27	
PR4-3QP.2520	595.21	503.82	415.59	
PR6-3QP.7181	520.17	441.22		
PR8-2QP.2620	676.44	572.96		
PR8-3QP.4266	594.50	506.74		
PR8-3QP.3176	598.66	508.14		
PR12-2QP3597	699.09	594.00		
PR12-3QP6013	597.06	510.71		
PR12-4QP4050	582.55	484.83		
PR18-4QP5870	574.88	478.91		
PC.12-LA	599.75	512.40		
PC.18-LA	597.59	515.08		
PC.12-LC	606.06	565.64		
PC.18-LC	620.11	583.75		
CB.MBES...31				153.02
CB-M.....31				153.03
CB-MMIN...23				130.27
CB-M.....23				168.49
CB-MMO...31				331.46
CB-MMO...23				377.85

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		588.39	420.24	343.90
CP.1-2Q...40		657.70	471.06	386.52
CR.1-2Q...62		655.16	477.64	399.07
CR.1-3Q...104	642.59	559.96	396.90	
CR.1-4Q...122	609.09	532.52	373.82	
EA.1-US.04				760.04
EB.1-US.03				944.31
EA.1-0Q.22			557.67	
EA.1-0Q.22				511.41
EB.1-0Q.22			549.19	
EB.1-0Q.22				502.96
EA.1-1Q.30			498.11	
EA.1-1Q.30				453.65
EB.1-1Q.32			502.40	
EB.1-1Q.32				455.85
EA.1-2Q.38			448.66	
EA.1-2Q.38				407.25
EB.1-2Q.39			471.06	
EB.1-2Q.39				427.42
EB.2-2Q.45			447.59	
EB.2-2Q.45				404.69
CP.1-1Q...30		711.60	508.99	422.30
CP.2-3Q...56		598.16	462.55	395.19
CR.2-2Q...81		519.08	405.17	342.54
PR5-2QT.2125		460.59	355.77	300.81
PR4-2QT.1433	693.83	603.16	472.14	
PR4-3QT.2264	612.86	537.90	427.60	
PR4-2QP.1643	615.23	531.52	418.90	
PR4-3QP.2520	566.82	491.19	391.78	
PR6-3QP.7181	494.28	430.34		
PR8-2QP.2620	656.49	567.80		
PR8-3QP.4266	574.06	499.75		
PR8-3QP.3176	582.65	506.55		
PR12-2QP3597	681.86	590.74		
PR12-3QP6013	579.79	505.92		
PR12-4QP4050	566.18	484.15		
PR18-4QP5870	562.23	481.36		
PC.12-LA	552.38	479.46		
PC.18-LA	553.80	483.27		
PC.12-LC	549.02	515.07		
PC.18-LC	562.56	531.44		
CB.MBES...31				148.07
CB-M.....31				146.42
CB-MMIN...23				130.20
CB-M.....23				162.55
CB-MMO....31				320.46
CB-MMO....23				366.29

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		564.04	420.44	342.10
CP.1-2Q...40		631.17	471.45	384.78
CR.1-2Q...62		623.28	474.96	394.90
CR.1-3Q...104	621.97	533.90	396.91	
CR.1-4Q...122	590.25	508.63	374.72	
EA.1-US.04				778.23
EB.1-US.03				968.17
EA.1-0Q.22			561.60	
EA.1-0Q.22				506.15
EB.1-0Q.22			555.66	
EB.1-0Q.22				498.68
EA.1-1Q.30			502.01	
EA.1-1Q.30				447.34
EB.1-1Q.32			508.98	
EB.1-1Q.32				451.47
EA.1-2Q.38			452.39	
EA.1-2Q.38				400.25
EB.1-2Q.39			477.53	
EB.1-2Q.39				422.69
EB.2-2Q.45			453.51	
EB.2-2Q.45				404.54
CP.1-1Q...30		683.33	507.57	419.35
CP.2-3Q...56		575.51	463.31	397.12
CR.2-2Q...81		504.67	409.95	347.36
PR5-2QT.2125		448.09	357.68	302.75
PR4-2QT.1433	667.72	575.57	467.95	
PR4-3QT.2264	594.53	517.62	427.34	
PR4-2QP.1643	601.04	511.35	416.24	
PR4-3QP.2520	557.52	475.81	392.19	
PR6-3QP.7181	484.15	414.79		
PR8-2QP.2620	629.80	536.90		
PR8-3QP.4266	554.03	475.49		
PR8-3QP.3176	555.75	474.90		
PR12-2QP3597	648.46	553.95		
PR12-3QP6013	554.03	476.70		
PR12-4QP4050	537.94	450.34		
PR18-4QP5870	532.54	446.65		
PC.12-LA	551.63	471.04		
PC.18-LA	547.80	470.85		
PC.12-LC	547.20	510.03		
PC.18-LC	554.04	520.56		
CB.MBES...31				154.64
CB-M.....31				153.62
CB-MMIN...23				133.66
CB-M.....23				169.27
CB-MMO...31				319.79
CB-MMO...23				364.44

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O				
	ALTO		NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO					
CP.1-2Q...46		688.35	488.14	408.21	
CP.1-2Q...40		768.98	546.76	458.19	
CR.1-2Q...62		763.17	555.51	473.46	
CR.1-3Q...104	753.78	652.28	460.97		
CR.1-4Q...122	716.41	621.51	434.35		
EA.1-US.04				909.66	
EB.1-US.03				1135.86	
EA.1-0Q.22			651.36		
EA.1-0Q.22				597.97	
EB.1-0Q.22			650.59		
EB.1-0Q.22				596.04	
EA.1-1Q.30			582.93		
EA.1-1Q.30				530.70	
EB.1-1Q.32			596.71		
EB.1-1Q.32				541.35	
EA.1-2Q.38			524.93		
EA.1-2Q.38				475.37	
EB.1-2Q.39			559.32		
EB.1-2Q.39				506.78	
EB.2-2Q.45			531.13		
EB.2-2Q.45				482.98	
CP.1-1Q...30		829.69	589.65	499.63	
CP.2-3Q...56		701.51	543.60	473.13	
CR.2-2Q...81		603.69	471.88	407.15	
PR5-2QT.2125		518.16	402.97	343.80	
PR4-2QT.1433	782.49	679.29	536.97		
PR4-3QT.2264	694.19	608.25	488.32		
PR4-2QP.1643	700.89	598.90	476.99		
PR4-3QP.2520	649.93	556.68	449.21		
PR6-3QP.7181	561.60	484.81			
PR8-2QP.2620	740.86	636.18			
PR8-3QP.4266	650.90	562.10			
PR8-3QP.3176	652.91	563.15			
PR12-2QP3597	766.20	660.12			
PR12-3QP6013	654.18	567.12			
PR12-4QP4050	633.91	537.92			
PR18-4QP5870	628.13	534.38			
PC.12-LA	645.39	549.17			
PC.18-LA	646.09	554.74			
PC.12-LC	626.60	582.20			
PC.18-LC	640.53	600.27			
CB.MBES...31				157.87	
CB-M.....31				156.69	
CB-MMIN...23				139.04	
CB-M.....23				174.28	
CB-MMO...31				391.08	
CB-MMO...23				448.82	

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
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		684.21	490.83	414.03
CP.1-2Q...40		764.57	550.34	465.25
CR.1-2Q...62		759.27	559.48	480.77
CR.1-3Q...104	761.13	648.41	463.90	
CR.1-4Q...122	723.39	618.40	437.19	
EA.1-US.04				893.17
EB.1-US.03				1121.68
EA.1-0Q.22			655.47	
EA.1-0Q.22				611.01
EB.1-0Q.22			658.85	
EB.1-0Q.22				613.58
EA.1-1Q.30			587.58	
EA.1-1Q.30				544.20
EB.1-1Q.32			604.50	
EB.1-1Q.32				558.01
EA.1-2Q.38			529.90	
EA.1-2Q.38				488.97
EB.1-2Q.39			567.32	
EB.1-2Q.39				523.40
EB.2-2Q.45			543.01	
EB.2-2Q.45				494.76
CP.1-1Q...30		823.95	592.89	506.16
CP.2-3Q...56		698.20	546.91	478.14
CR.2-2Q...81		601.31	476.62	414.02
PR5-2QT.2125		511.87	406.83	347.97
PR4-2QT.1433	791.34	676.08	544.36	
PR4-3QT.2264	701.12	604.75	493.71	
PR4-2QP.1643	708.81	597.32	482.79	
PR4-3QP.2520	655.37	554.76	453.15	
PR6-3QP.7181	569.23	482.00		
PR8-2QP.2620	747.58	631.59		
PR8-3QP.4266	655.07	557.38		
PR8-3QP.3176	660.43	558.54		
PR12-2QP3597	772.24	654.01		
PR12-3QP6013	657.74	561.14		
PR12-4QP4050	640.77	533.59		
PR18-4QP5870	634.91	529.28		
PC.12-LA	631.80	542.44		
PC.18-LA	634.55	548.55		
PC.12-LC	624.41	581.26		
PC.18-LC	636.12	597.14		
CB.MBES...31				157.10
CB-M.....31				156.28
CB-MMIN...23				135.47
CB-M.....23				173.45
CB-MMO...31				391.27
CB-MMO...23				447.74

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		612.28	454.50	371.83
CP.1-2Q...40		686.04	509.70	418.28
CR.1-2Q...62		681.14	515.88	431.34
CR.1-3Q...104	695.29	582.36	430.28	
CR.1-4Q...122	660.21	555.01	405.66	
EA.1-US.04				829.53
EB.1-US.03				1033.52
EA.1-0Q.22			601.97	
EA.1-0Q.22				543.53
EB.1-0Q.22			600.86	
EB.1-0Q.22				541.20
EA.1-1Q.30			538.57	
EA.1-1Q.30				481.47
EB.1-1Q.32			551.16	
EB.1-1Q.32				491.51
EA.1-2Q.38			485.01	
EA.1-2Q.38				430.98
EB.1-2Q.39			516.89	
EB.1-2Q.39				460.30
EB.2-2Q.45			496.58	
EB.2-2Q.45				443.96
CP.1-1Q...30		739.69	548.30	455.39
CP.2-3Q...56		637.79	507.51	435.96
CR.2-2Q...81		551.75	444.80	378.49
PR5-2QT.2125		483.43	382.22	325.97
PR4-2QT.1433	744.53	633.22	508.55	
PR4-3QT.2264	661.24	567.44	462.39	
PR4-2QP.1643	673.60	560.89	451.47	
PR4-3QP.2520	624.01	521.68	424.42	
PR6-3QP.7181	540.44	449.95		
PR8-2QP.2620	708.32	592.88		
PR8-3QP.4266	621.91	524.23		
PR8-3QP.3176	630.04	527.04		
PR12-2QP3597	730.79	613.95		
PR12-3QP6013	623.50	527.65		
PR12-4QP4050	612.09	501.13		
PR18-4QP5870	606.57	497.47		
PC.12-LA	597.30	509.89		
PC.18-LA	601.58	516.78		
PC.12-LC	593.39	549.89		
PC.18-LC	604.76	566.36		
CB.MBES...31				140.84
CB-M.....31				140.18
CB-MMIN...23				120.92
CB-M.....23				155.70
CB-MMO....31				353.15
CB-MMO....23				404.56

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		582.96	444.43	363.72
CP.1-2Q...40		653.03	497.79	408.55
CR.1-2Q...62		647.10	503.10	420.49
CR.1-3Q...104	654.01	551.53	419.37	
CR.1-4Q...122	620.06	525.14	395.80	
EA.1-US.04				802.66
EB.1-US.03				1007.71
EA.1-0Q.22			590.96	
EA.1-0Q.22				525.73
EB.1-0Q.22			587.97	
EB.1-0Q.22				521.91
EA.1-1Q.30			528.47	
EA.1-1Q.30				464.62
EB.1-1Q.32			539.12	
EB.1-1Q.32				473.16
EA.1-2Q.38			476.46	
EA.1-2Q.38				415.85
EB.1-2Q.39			506.24	
EB.1-2Q.39				443.37
EB.2-2Q.45			481.62	
EB.2-2Q.45				426.53
CP.1-1Q...30		706.64	536.02	445.58
CP.2-3Q...56		604.49	490.82	421.02
CR.2-2Q...81		525.44	431.70	366.84
PR5-2QT.2125		476.10	384.44	330.11
PR4-2QT.1433	707.36	605.97	494.69	
PR4-3QT.2264	626.74	542.46	448.98	
PR4-2QP.1643	650.91	538.92	440.16	
PR4-3QP.2520	599.89	499.90	412.94	
PR6-3QP.7181	512.93	429.40		
PR8-2QP.2620	680.68	569.97		
PR8-3QP.4266	595.48	503.18		
PR8-3QP.3176	594.70	502.54		
PR12-2QP3597	701.04	590.73		
PR12-3QP6013	596.14	506.93		
PR12-4QP4050	576.32	477.47		
PR18-4QP5870	569.74	473.64		
PC.12-LA	594.52	502.68		
PC.18-LA	595.41	506.88		
PC.12-LC	595.82	550.18		
PC.18-LC	608.87	568.74		
CB.MBES...31				152.93
CB-M.....31				152.08
CB-MMIN...23				131.56
CB-M.....23				167.93
CB-MMO...31				339.29
CB-MMO...23				387.04

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		600.26	444.28	360.49
CP.1-2Q...40		672.74	498.01	405.68
CR.1-2Q...62		667.90	504.77	419.66
CR.1-3Q..104	677.05	567.30	418.42	
CR.1-4Q..122	643.07	541.67	395.07	
EA.1-US.04				801.25
EB.1-US.03				998.35
EA.1-0Q.22			590.75	
EA.1-0Q.22				529.96
EB.1-0Q.22			585.49	
EB.1-0Q.22				523.35
EA.1-1Q.30			530.47	
EA.1-1Q.30				470.69
EB.1-1Q.32			537.46	
EB.1-1Q.32				474.89
EA.1-2Q.38			480.07	
EA.1-2Q.38				422.77
EB.1-2Q.39			505.70	
EB.1-2Q.39				445.74
EB.2-2Q.45			479.05	
EB.2-2Q.45				425.50
CP.1-1Q...30		728.64	535.90	442.22
CP.2-3Q...56		616.83	486.89	416.01
CR.2-2Q...81		533.75	429.36	362.58
PR5-2QT.2125		489.31	387.38	331.74
PR4-2QT.1433	733.84	619.31	493.71	
PR4-3QT.2264	647.95	551.62	446.81	
PR4-2QP.1643	671.32	550.53	439.08	
PR4-3QP.2520	616.35	507.36	409.80	
PR6-3QP.7181	530.96	437.60		
PR8-2QP.2620	701.33	579.85		
PR8-3QP.4266	611.14	508.75		
PR8-3QP.3176	615.48	511.95		
PR12-2QP3597	720.87	598.92		
PR12-3QP6013	610.76	511.03		
PR12-4QP4050	599.59	486.09		
PR18-4QP5870	593.80	482.96		
PC.12-LA	581.16	484.63		
PC.18-LA	581.68	487.87		
PC.12-LC	568.01	520.59		
PC.18-LC	574.15	532.44		
CB.MBES...31				162.57
CB-M.....31				160.84
CB-MMIN...23				139.47
CB-M.....23				179.32
CB-MMO...31				334.69
CB-MMO...23				382.69

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		552.03	406.65	324.67
CP.1-2Q...40		619.13	455.66	365.25
CR.1-2Q...62		611.70	458.73	375.48
CR.1-3Q...104	614.66	523.02	383.53	
CR.1-4Q...122	582.66	497.35	362.15	
EA.1-US.04				733.21
EB.1-US.03				914.43
EA.1-0Q.22			537.41	
EA.1-0Q.22				475.77
EB.1-0Q.22			531.34	
EB.1-0Q.22				468.46
EA.1-1Q.30			479.56	
EA.1-1Q.30				419.03
EB.1-1Q.32			486.62	
EB.1-1Q.32				423.87
EA.1-2Q.38			431.95	
EA.1-2Q.38				374.11
EB.1-2Q.39			457.00	
EB.1-2Q.39				397.01
EB.2-2Q.45			435.00	
EB.2-2Q.45				383.54
CP.1-1Q...30		670.07	490.37	398.53
CP.2-3Q...56		564.58	445.68	376.99
CR.2-2Q...81		496.38	395.29	330.08
PR5-2QT.2125		446.21	342.72	290.91
PR4-2QT.1433	672.25	569.41	446.32	
PR4-3QT.2264	594.67	508.51	406.00	
PR4-2QP.1643	611.00	502.46	395.72	
PR4-3QP.2520	563.91	466.13	372.38	
PR6-3QP.7181	492.33	410.37		
PR8-2QP.2620	641.76	532.67		
PR8-3QP.4266	562.02	470.27		
PR8-3QP.3176	576.37	485.05		
PR12-2QP3597	661.81	552.30		
PR12-3QP6013	563.40	474.05		
PR12-4QP4050	560.76	461.75		
PR18-4QP5870	555.03	458.43		
PC.12-LA	546.88	458.28		
PC.18-LA	545.25	460.11		
PC.12-LC	563.39	521.07		
PC.18-LC	571.91	534.37		
CB.MBES...31				149.64
CB-M.....31				148.82
CB-MMIN...23				130.61
CB-M.....23				163.04
CB-MMO...31				302.86
CB-MMO...23				343.09

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		543.07	389.96	324.47
CP.1-2Q...40		611.12	438.13	365.36
CR.1-2Q...62		605.83	443.81	376.48
CR.1-3Q...104	612.21	516.55	368.87	
CR.1-4Q...122	579.27	491.01	347.48	
EA.1-US.04				733.47
EB.1-US.03				911.13
EA.1-0Q.22			535.51	
EA.1-0Q.22				477.74
EB.1-0Q.22			529.39	
EB.1-0Q.22				470.50
EA.1-1Q.30			479.21	
EA.1-1Q.30				422.48
EB.1-1Q.32			485.48	
EB.1-1Q.32				426.57
EA.1-2Q.38			432.21	
EA.1-2Q.38				378.05
EB.1-2Q.39			455.72	
EB.1-2Q.39				399.45
EB.2-2Q.45			434.52	
EB.2-2Q.45				386.27
CP.1-1Q...30		661.29	472.67	398.04
CP.2-3Q...56		562.19	435.48	379.01
CR.2-2Q...81		492.63	384.59	331.54
PR5-2QT.2125		439.76	337.23	292.26
PR4-2QT.1433	678.39	570.85	443.77	
PR4-3QT.2264	599.36	508.60	402.55	
PR4-2QP.1643	619.23	504.16	394.95	
PR4-3QP.2520	569.41	466.08	369.84	
PR6-3QP.7181	494.59	408.49		
PR8-2QP.2620	648.56	533.28		
PR8-3QP.4266	566.68	469.58		
PR8-3QP.3176	580.56	483.88		
PR12-2QP3597	668.05	552.53		
PR12-3QP6013	567.77	473.18		
PR12-4QP4050	562.83	461.28		
PR18-4QP5870	557.57	458.28		
PC.12-LA	532.64	448.62		
PC.18-LA	533.32	451.39		
PC.12-LC	543.36	500.69		
PC.18-LC	551.52	513.91		
CB.MBES...31				145.62
CB-M.....31				144.73
CB-MMIN...23				126.59
CB-M.....23				159.64
CB-MMO...31				303.36
CB-MMO...23				345.26

(continuação)

PROJETOS

----- P A D R ã O -----

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		629.87	445.45	366.47
CP.1-2Q...40		706.09	500.18	412.76
CR.1-2Q...62		702.39	508.36	427.50
CR.1-3Q...104	692.49	598.57	421.17	
CR.1-4Q...122	657.19	570.30	397.07	
EA.1-US.04				815.05
EB.1-US.03				1018.51
EA.1-0Q.22			593.58	
EA.1-0Q.22				536.11
EB.1-0Q.22			592.46	
EB.1-0Q.22				533.50
EA.1-1Q.30			533.09	
EA.1-1Q.30				476.41
EB.1-1Q.32			544.11	
EB.1-1Q.32				484.48
EA.1-2Q.38			482.09	
EA.1-2Q.38				427.77
EB.1-2Q.39			511.67	
EB.1-2Q.39				454.58
EB.2-2Q.45			485.92	
EB.2-2Q.45				438.35
CP.1-1Q...30		761.89	538.79	449.76
CP.2-3Q...56		649.39	497.40	429.07
CR.2-2Q...81		562.83	436.07	372.50
PR5-2QT.2125		487.21	372.37	319.44
PR4-2QT.1433	744.33	641.79	497.28	
PR4-3QT.2264	655.89	570.30	449.01	
PR4-2QP.1643	662.74	564.28	441.33	
PR4-3QP.2520	610.30	520.89	412.14	
PR6-3QP.7181	529.23	454.15		
PR8-2QP.2620	702.70	600.05		
PR8-3QP.4266	613.74	527.06		
PR8-3QP.3176	628.86	541.39		
PR12-2QP3597	727.03	622.32		
PR12-3QP6013	617.40	531.75		
PR12-4QP4050	611.69	517.47		
PR18-4QP5870	607.32	514.70		
PC.12-LA	591.22	503.49		
PC.18-LA	591.58	508.23		
PC.12-LC	604.26	563.63		
PC.18-LC	614.03	577.26		
CB.MBES...31				157.86
CB-M.....31				156.27
CB-MMIN...23				135.24
CB-M.....23				173.04
CB-MMO...31				340.63
CB-MMO...23				388.83

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		543.46	391.75	320.49
CP.1-2Q...40		611.45	440.66	361.93
CR.1-2Q...62		605.48	445.45	372.23
CR.1-3Q...104	609.38	518.09	371.61	
CR.1-4Q...122	577.20	492.87	350.22	
EA.1-US.04				726.25
EB.1-US.03				894.68
EA.1-0Q.22			539.22	
EA.1-0Q.22				478.42
EB.1-0Q.22			529.84	
EB.1-0Q.22				467.65
EA.1-1Q.30			482.58	
EA.1-1Q.30				422.78
EB.1-1Q.32			486.35	
EB.1-1Q.32				424.06
EA.1-2Q.38			435.76	
EA.1-2Q.38				378.29
EB.1-2Q.39			457.27	
EB.1-2Q.39				397.51
EB.2-2Q.45			440.05	
EB.2-2Q.45				384.91
CP.1-1Q...30		660.96	474.02	393.15
CP.2-3Q...56		561.39	438.78	377.52
CR.2-2Q...81		496.09	390.68	332.64
PR5-2QT.2125		445.91	348.98	298.91
PR4-2QT.1433	667.48	567.99	449.22	
PR4-3QT.2264	592.38	508.60	409.10	
PR4-2QP.1643	606.22	502.14	399.30	
PR4-3QP.2520	560.28	466.44	375.41	
PR6-3QP.7181	489.19	411.01		
PR8-2QP.2620	633.80	528.66		
PR8-3QP.4266	556.30	467.62		
PR8-3QP.3176	570.87	482.36		
PR12-2QP3597	652.30	546.53		
PR12-3QP6013	556.54	469.91		
PR12-4QP4050	551.17	456.38		
PR18-4QP5870	543.42	450.56		
PC.12-LA	535.20	452.66		
PC.18-LA	533.88	454.21		
PC.12-LC	553.78	513.00		
PC.18-LC	560.02	524.09		
CB.MBES...31				149.11
CB-M.....31				148.77
CB-MMIN...23				127.83
CB-M.....23				162.95
CB-MMO...31				299.14
CB-MMO...23				338.64

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.