

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

fevereiro de 2007

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

fevereiro de 2007

Em fevereiro, Índice Nacional da Construção Civil registrou variação de,41%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, variou 0,41% em fevereiro, ficando 0,14 ponto percentual acima de janeiro (0,27%). No ano, acumulou variação de 0,67% e em doze meses 5,06%.

Na comparação com fevereiro de 2006 (0,31%) o índice atual (0,41%) avançou 0,10 ponto percentual.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 572,52 (em janeiro) para R\$ 574,85, sendo R\$ 333,01 relativos aos materiais e R\$ 241,84 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,49%, 0,18 ponto percentual acima da variação registrada em janeiro (0,31%). O componente mão-de-obra avançou 0,08 ponto percentual, passando de 0,21% (janeiro) para 0,29% (fevereiro). As variações acumuladas foram:

No ano: 0,80% (materiais) e 0,51% (mão-de-obra).

Nos últimos doze meses: 4,11% (materiais) e 6,40% (mão-de-obra).

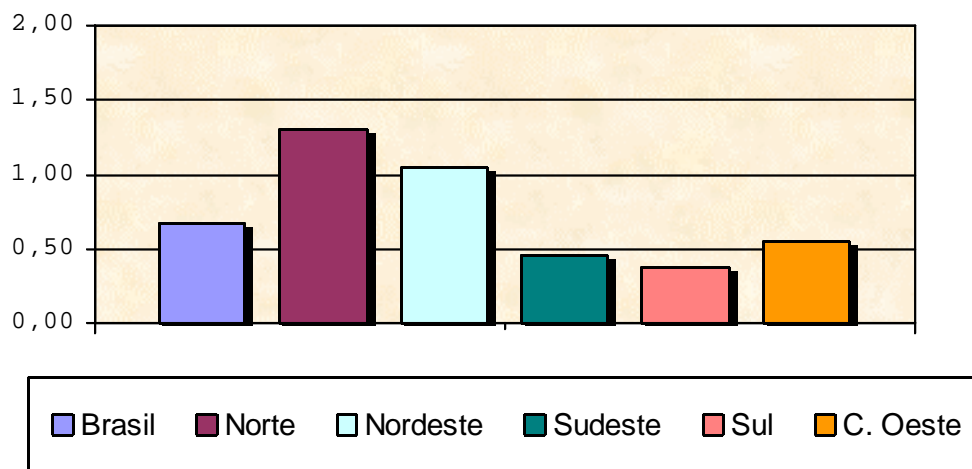
Norte e Nordeste foram os destaques

Em fevereiro, o Norte apresentou o maior índice regional pressionado pelo resultado de Rondônia (2,76%). A região Nordeste registrou a segunda maior variação (0,53%) influenciada pelo índice do Piauí (2,65%).

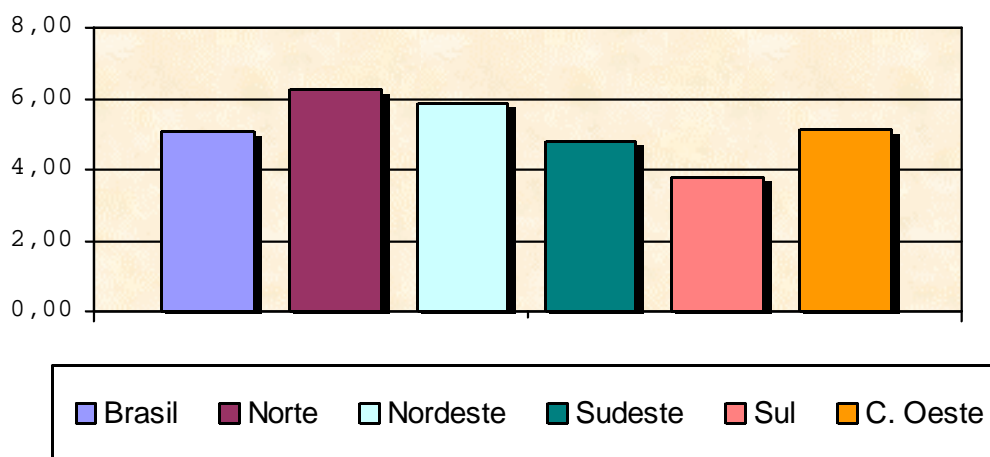
As demais variações regionais ficaram abaixo do índice nacional (0,41%): 0,33% (Sudeste); 0,32% (Centro-Oeste) e 0,25% (Sul).

A região Norte registrou os acumulados mais elevados no ano (1,30%) e em doze meses (6,28%).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Os custos regionais foram: R\$ 612,10 (Sudeste); R\$ 570,08 (Sul); R\$ 563,08 (Norte); R\$ 545,89 (Centro-Oeste) e R\$ 535,24 (Nordeste).__

Entre os estados, Rondônia e Piauí apresentaram as maiores variações

Devido aos reajustes salariais das categorias profissionais da construção civil, o estado de Rondônia registrou o maior índice mensal (2,76%) seguido do Piauí (2,65%). As menores variações ocorreram em: Roraima (0,06%); Paraná (0,08%) e Amapá (0,09%).

No ano o maior acumulado ficou com Piauí (3,45%) e em doze meses com o Amapá (9,02%).

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

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

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

**CUSTOS MÉDIOS, NÚMEROS ÍNDICES E VARIAÇÕES PERCENTUAIS
BRASIL E GRANDES REGIÕES
FEVEREIRO DE 2007**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	574,85	203,23	0,41	0,67	5,06
REGIÃO NORTE	563,08	195,80	0,79	1,30	6,28
RONDÔNIA	521,17	197,83	2,76	3,00	7,46
ACRE	551,11	202,25	0,13	0,56	8,16
AMAZONAS	592,25	188,33	0,58	0,88	5,80
RORAIMA	688,94	206,25	0,06	0,59	4,53
PARÁ	546,35	195,12	0,51	0,94	6,12
AMAPÁ	566,37	208,37	0,09	0,83	9,02
TOCANTINS	582,53	202,84	0,33	2,01	4,80
REGIÃO NORDESTE	535,24	209,11	0,53	1,05	5,86
MARANHÃO	551,78	212,89	0,27	2,66	6,50
PIAUÍ	498,00	217,16	2,65	3,45	8,34
CEARÁ	513,80	203,17	0,49	0,98	6,49
RIO GRANDE DO NORTE	515,98	204,40	0,31	0,73	5,12
PARAÍBA	513,25	208,09	0,29	0,81	6,80
PERNAMBUCO	531,00	217,96	0,49	0,71	5,68
ALAGOAS	572,24	201,93	0,48	0,73	6,61
SERGIPE	507,32	221,04	0,48	0,68	8,01
BAHIA	559,03	206,79	0,40	0,62	4,49
REGIÃO SUDESTE	612,10	204,14	0,33	0,46	4,80
MINAS GERAIS	551,78	222,44	0,35	0,53	5,00
ESPÍRITO SANTO	502,67	223,43	0,27	0,42	5,80
RIO DE JANEIRO	638,57	205,43	0,26	0,30	5,82
SÃO PAULO	638,90	197,09	0,35	0,48	4,41
REGIÃO SUL	570,08	193,23	0,25	0,38	3,80
PARANÁ	574,94	194,91	0,08	0,13	3,21
SANTA CATARINA	556,10	188,57	0,33	0,34	3,54
RIO GRANDE DO SUL	573,74	194,38	0,38	0,66	4,54
REGIÃO CENTRO-OESTE	545,89	207,59	0,32	0,55	5,12
MATO GROSSO DO SUL	545,17	201,81	0,21	0,52	3,81
MATO GROSSO	538,94	212,33	0,27	0,46	6,12
GOIÁS	534,13	209,19	0,43	0,71	5,34
DISTRITO FEDERAL	597,82	201,44	0,24	0,37	4,14

FONTE: IBGE/DPE/COINP

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

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		528.02	389.50	322.32
CP.1-2Q...40		591.06	435.69	361.24
CR.1-2Q...62		585.40	442.47	373.32
CR.1-3Q...104	602.28	501.49	369.62	
CR.1-4Q...122	570.53	477.88	348.70	
EA.1-US.04				745.70
EB.1-US.03				928.88
EA.1-0Q.22			551.85	
EA.1-0Q.22				487.35
EB.1-0Q.22			540.83	
EB.1-0Q.22				475.45
EA.1-1Q.30			490.26	
EA.1-1Q.30				426.15
EB.1-1Q.32			495.43	
EB.1-1Q.32				429.60
EA.1-2Q.38			440.67	
EA.1-2Q.38				378.66
EB.1-2Q.39			465.44	
EB.1-2Q.39				401.80
EB.2-2Q.45			433.02	
EB.2-2Q.45				389.78
CP.1-1Q...30		641.69	470.68	394.64
CP.2-3Q...56		542.60	436.72	380.05
CR.2-2Q...81		480.08	387.46	333.53
PR5-2QT.2125		431.61	350.42	305.37
PR4-2QT.1433	656.27	543.76	448.09	
PR4-3QT.2264	583.98	489.87	409.76	
PR4-2QP.1643	622.87	486.53	400.33	
PR4-3QP.2520	574.60	454.22	377.82	
PR6-3QP.7181	492.30	395.45		
PR8-2QP.2620	644.07	513.53		
PR8-3QP.4266	565.56	457.21		
PR8-3QP.3176	564.88	461.69		
PR12-2QP3597	660.24	532.21		
PR12-3QP6013	563.91	460.49		
PR12-4QP4050	546.98	437.61		
PR18-4QP5870	533.84	428.14		
PC.12-LA	567.32	470.19		
PC.18-LA	564.54	470.45		
PC.12-LC	586.15	534.27		
PC.18-LC	593.36	548.92		
CB.MBES...31				157.78
CB-M...31				157.13
CB-MMIN...23				137.54
CB-M...23				171.81
CB-MMO...31				306.24
CB-MMO...23				345.72

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		559.22	413.24	347.32
CP.1-2Q...40		624.10	461.06	388.19
CR.1-2Q...62		622.28	470.34	402.43
CR.1-3Q...104	629.08	532.83	391.95	
CR.1-4Q...122	596.55	507.47	369.38	
EA.1-US.04				776.34
EB.1-US.03				993.88
EA.1-0Q.22			566.42	
EA.1-0Q.22				497.62
EB.1-0Q.22			569.31	
EB.1-0Q.22				499.31
EA.1-1Q.30			503.15	
EA.1-1Q.30				434.88
EB.1-1Q.32			522.09	
EB.1-1Q.32				451.95
EA.1-2Q.38			452.05	
EA.1-2Q.38				385.92
EB.1-2Q.39			491.12	
EB.1-2Q.39				423.26
EB.2-2Q.45			453.37	
EB.2-2Q.45				410.97
CP.1-1Q...30		677.12	499.07	424.39
CP.2-3Q...56		576.57	463.49	406.54
CR.2-2Q...81		509.17	409.98	356.01
PR5-2QT.2125		439.04	352.77	305.68
PR4-2QT.1433	664.03	558.65	456.35	
PR4-3QT.2264	590.26	502.01	415.99	
PR4-2QP.1643	622.88	498.26	406.99	
PR4-3QP.2520	576.88	465.58	384.48	
PR6-3QP.7181	490.48	401.56		
PR8-2QP.2620	647.77	528.15		
PR8-3QP.4266	569.93	469.73		
PR8-3QP.3176	567.11	470.62		
PR12-2QP3597	665.13	547.65		
PR12-3QP6013	568.92	473.27		
PR12-4QP4050	551.16	449.11		
PR18-4QP5870	542.88	444.58		
PC.12-LA	583.02	481.48		
PC.18-LA	578.25	481.90		
PC.12-LC	594.83	543.69		
PC.18-LC	601.18	557.00		
CB.MBES...31				176.61
CB-M.....31				176.41
CB-MMIN...23				153.63
CB-M.....23				194.61
CB-MMO...31				329.12
CB-MMO...23				373.01

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		608.57	455.87	386.28
CP.1-2Q...40		679.52	509.07	432.13
CR.1-2Q...62		678.29	518.51	446.71
CR.1-3Q...104	676.25	581.17	433.06	
CR.1-4Q...122	641.63	553.69	408.45	
EA.1-US.04				847.56
EB.1-US.03				1051.15
EA.1-0Q.22			638.87	
EA.1-0Q.22				552.28
EB.1-0Q.22			631.56	
EB.1-0Q.22				543.18
EA.1-1Q.30			571.53	
EA.1-1Q.30				484.93
EB.1-1Q.32			582.32	
EB.1-1Q.32				494.09
EA.1-2Q.38			515.61	
EA.1-2Q.38				431.32
EB.1-2Q.39			548.59	
EB.1-2Q.39				462.72
EB.2-2Q.45			507.29	
EB.2-2Q.45				456.90
CP.1-1Q...30		733.55	549.10	470.83
CP.2-3Q...56		634.35	514.96	456.87
CR.2-2Q...81		555.03	451.03	394.89
PR5-2QT.2125		476.93	392.20	344.90
PR4-2QT.1433	723.56	621.02	515.14	
PR4-3QT.2264	646.99	561.19	471.73	
PR4-2QP.1643	670.94	553.97	459.62	
PR4-3QP.2520	624.46	519.31	435.05	
PR6-3QP.7181	535.59	451.48		
PR8-2QP.2620	701.51	587.89		
PR8-3QP.4266	621.26	525.66		
PR8-3QP.3176	620.90	527.31		
PR12-2QP3597	722.56	610.32		
PR12-3QP6013	622.26	530.54		
PR12-4QP4050	602.96	503.82		
PR18-4QP5870	590.01	494.18		
PC.12-LA	629.52	533.54		
PC.18-LA	627.75	535.50		
PC.12-LC	632.59	583.34		
PC.18-LC	642.93	599.84		
CB.MBES...31				171.10
CB-M.....31				171.12
CB-MMIN...23				150.76
CB-M.....23				187.65
CB-MMO...31				369.32
CB-MMO...23				420.23

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		686.60	513.46	438.18
CP.1-2Q...40		768.18	574.33	490.81
CR.1-2Q...62		768.75	586.97	508.94
CR.1-3Q...104	760.22	655.86	487.45	
CR.1-4Q...122	721.26	625.05	459.38	
EA.1-US.04				977.22
EB.1-US.03				1227.41
EA.1-0Q.22			710.41	
EA.1-0Q.22				608.61
EB.1-0Q.22			714.41	
EB.1-0Q.22				609.66
EA.1-1Q.30			638.61	
EA.1-1Q.30				536.79
EB.1-1Q.32			657.98	
EB.1-1Q.32				553.56
EA.1-2Q.38			577.89	
EA.1-2Q.38				478.63
EB.1-2Q.39			619.23	
EB.1-2Q.39				517.54
EB.2-2Q.45			571.68	
EB.2-2Q.45				513.26
CP.1-1Q...30		830.55	620.64	535.41
CP.2-3Q...56		717.65	582.18	517.94
CR.2-2Q...81		627.57	508.46	447.30
PR5-2QT.2125		526.11	426.10	372.08
PR4-2QT.1433	801.44	693.45	570.57	
PR4-3QT.2264	711.79	621.60	518.44	
PR4-2QP.1643	728.76	615.74	507.24	
PR4-3QP.2520	674.91	573.04	477.00	
PR6-3QP.7181	574.20	491.65		
PR8-2QP.2620	767.69	654.17		
PR8-3QP.4266	675.29	579.72		
PR8-3QP.3176	673.15	577.58		
PR12-2QP3597	792.08	678.16		
PR12-3QP6013	677.34	584.27		
PR12-4QP4050	652.76	551.60		
PR18-4QP5870	645.15	546.52		
PC.12-LA	671.04	575.31		
PC.18-LA	671.09	579.09		
PC.12-LC	658.83	610.55		
PC.18-LC	667.99	625.27		
CB.MBES...31				195.16
CB-M.....31				194.27
CB-MMIN...23				170.61
CB-M.....23				214.45
CB-MMO...31				417.06
CB-MMO...23				476.16

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		553.77	435.95	364.54
CP.1-2Q...40		619.93	486.54	407.45
CR.1-2Q...62		616.84	492.89	419.48
CR.1-3Q...104	616.46	524.66	411.92	
CR.1-4Q...122	584.72	498.95	388.81	
EA.1-US.04				787.13
EB.1-US.03				986.65
EA.1-0Q.22			586.57	
EA.1-0Q.22				508.18
EB.1-0Q.22			580.17	
EB.1-0Q.22				500.58
EA.1-1Q.30			523.86	
EA.1-1Q.30				447.03
EB.1-1Q.32			531.49	
EB.1-1Q.32				453.63
EA.1-2Q.38			471.79	
EA.1-2Q.38				398.25
EB.1-2Q.39			499.36	
EB.1-2Q.39				424.78
EB.2-2Q.45			466.23	
EB.2-2Q.45				410.42
CP.1-1Q...30		673.36	525.36	444.44
CP.2-3Q...56		573.20	473.04	412.30
CR.2-2Q...81		498.91	414.69	356.90
PR5-2QT.2125		445.36	361.11	311.14
PR4-2QT.1433	673.15	576.01	471.74	
PR4-3QT.2264	599.03	516.92	429.58	
PR4-2QP.1643	613.13	512.20	419.50	
PR4-3QP.2520	568.48	476.69	394.70	
PR6-3QP.7181	488.60	412.25		
PR8-2QP.2620	642.11	540.28		
PR8-3QP.4266	565.14	478.59		
PR8-3QP.3176	566.96	479.54		
PR12-2QP3597	661.90	559.50		
PR12-3QP6013	566.31	481.83		
PR12-4QP4050	550.53	457.18		
PR18-4QP5870	543.95	452.68		
PC.12-LA	566.98	481.52		
PC.18-LA	566.06	484.12		
PC.12-LC	568.91	527.33		
PC.18-LC	578.25	541.30		
CB.MBES...31				181.48
CB-M.....31				181.09
CB-MMIN...23				159.11
CB-M.....23				197.57
CB-MMO...31				340.88
CB-MMO...23				384.58

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		599.03	455.02	379.73
CP.1-2Q...40		670.31	508.93	425.37
CR.1-2Q...62		669.94	517.73	439.76
CR.1-3Q...104	672.23	573.49	432.87	
CR.1-4Q...122	637.44	545.54	408.01	
EA.1-US.04				829.43
EB.1-US.03				1048.84
EA.1-0Q.22			624.11	
EA.1-0Q.22				529.64
EB.1-0Q.22			624.55	
EB.1-0Q.22				528.58
EA.1-1Q.30			558.57	
EA.1-1Q.30				464.94
EB.1-1Q.32			574.09	
EB.1-1Q.32				478.95
EA.1-2Q.38			504.31	
EA.1-2Q.38				413.81
EB.1-2Q.39			540.25	
EB.1-2Q.39				448.15
EB.2-2Q.45			501.29	
EB.2-2Q.45				441.14
CP.1-1Q...30		725.75	550.02	464.02
CP.2-3Q...56		627.76	510.93	445.65
CR.2-2Q...81		550.87	449.42	387.81
PR5-2QT.2125		468.44	381.23	328.60
PR4-2QT.1433	723.30	617.69	508.47	
PR4-3QT.2264	643.88	556.08	463.17	
PR4-2QP.1643	665.06	549.04	452.14	
PR4-3QP.2520	617.65	513.25	426.31	
PR6-3QP.7181	529.00	443.73		
PR8-2QP.2620	696.96	582.66		
PR8-3QP.4266	614.83	518.77		
PR8-3QP.3176	615.24	520.94		
PR12-2QP3597	717.29	603.61		
PR12-3QP6013	615.09	522.42		
PR12-4QP4050	596.31	495.45		
PR18-4QP5870	588.40	490.71		
PC.12-LA	637.35	532.52		
PC.18-LA	629.83	531.85		
PC.12-LC	641.37	591.83		
PC.18-LC	646.89	603.19		
CB.MBES...31				186.52
CB-M.....31				186.41
CB-MMIN...23				162.42
CB-M.....23				204.53
CB-MMO...31				355.21
CB-MMO...23				402.17

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		590.63	437.93	370.21
CP.1-2Q...40		661.62	491.39	416.45
CR.1-2Q...62		657.70	499.11	429.42
CR.1-3Q...104	655.24	560.41	414.25	
CR.1-4Q...122	621.76	533.17	390.16	
EA.1-US.04				842.13
EB.1-US.03				1046.25
EA.1-0Q.22			608.49	
EA.1-0Q.22				544.67
EB.1-0Q.22			598.76	
EB.1-0Q.22				533.81
EA.1-1Q.30			543.27	
EA.1-1Q.30				480.19
EB.1-1Q.32			549.37	
EB.1-1Q.32				484.35
EA.1-2Q.38			489.13	
EA.1-2Q.38				428.80
EB.1-2Q.39			515.99	
EB.1-2Q.39				453.71
EB.2-2Q.45			494.74	
EB.2-2Q.45				439.62
CP.1-1Q...30		714.75	530.29	453.70
CP.2-3Q...56		614.26	492.38	433.12
CR.2-2Q...81		535.73	433.66	378.31
PR5-2QT.2125		480.49	393.28	343.95
PR4-2QT.1433	718.87	616.52	506.84	
PR4-3QT.2264	638.88	553.57	461.08	
PR4-2QP.1643	655.94	549.52	453.03	
PR4-3QP.2520	606.17	510.72	425.47	
PR6-3QP.7181	520.67	440.99		
PR8-2QP.2620	687.26	579.62		
PR8-3QP.4266	603.92	513.79		
PR8-3QP.3176	605.24	514.96		
PR12-2QP3597	708.69	600.32		
PR12-3QP6013	605.51	517.47		
PR12-4QP4050	586.38	490.09		
PR18-4QP5870	578.32	484.05		
PC.12-LA	602.33	519.39		
PC.18-LA	603.50	523.32		
PC.12-LC	615.81	574.82		
PC.18-LC	627.21	590.72		
CB.MBES...31				157.40
CB-M.....31				157.20
CB-MMIN...23				134.62
CB-M.....23				173.18
CB-MMO...31				348.52
CB-MMO...23				397.68

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		573.64	427.05	359.08
CP.1-2Q...40		643.02	478.79	403.49
CR.1-2Q...62		640.77	486.73	416.65
CR.1-3Q...104	641.28	546.58	404.74	
CR.1-4Q...122	609.00	520.16	381.45	
EA.1-US.04				798.20
EB.1-US.03				987.16
EA.1-0Q.22			596.75	
EA.1-0Q.22				523.57
EB.1-0Q.22			583.34	
EB.1-0Q.22				509.24
EA.1-1Q.30			534.47	
EA.1-1Q.30				462.02
EB.1-1Q.32			536.34	
EB.1-1Q.32				462.45
EA.1-2Q.38			483.03	
EA.1-2Q.38				413.36
EB.1-2Q.39			505.34	
EB.1-2Q.39				434.16
EB.2-2Q.45			475.95	
EB.2-2Q.45				419.31
CP.1-1Q...30		695.94	517.03	439.52
CP.2-3Q...56		595.11	475.86	416.44
CR.2-2Q...81		521.67	420.75	364.94
PR5-2QT.2125		457.24	372.63	324.95
PR4-2QT.1433	695.97	593.72	485.42	
PR4-3QT.2264	617.93	532.46	440.87	
PR4-2QP.1643	632.11	529.24	433.60	
PR4-3QP.2520	583.54	491.02	405.95	
PR6-3QP.7181	502.67	423.28		
PR8-2QP.2620	663.79	558.39		
PR8-3QP.4266	582.86	494.32		
PR8-3QP.3176	586.59	496.40		
PR12-2QP3597	684.74	578.05		
PR12-3QP6013	584.73	497.75		
PR12-4QP4050	568.63	471.79		
PR18-4QP5870	559.18	463.94		
PC.12-LA	572.02	492.51		
PC.18-LA	571.58	495.02		
PC.12-LC	582.82	544.30		
PC.18-LC	591.89	557.44		
CB.MBES...31				175.09
CB-M.....31				174.62
CB-MMIN...23				149.23
CB-M.....23				192.72
CB-MMO...31				333.17
CB-MMO...23				378.14

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		523.47	391.90	332.69
CP.1-2Q...40		587.26	438.69	373.12
CR.1-2Q...62		582.27	443.59	382.64
CR.1-3Q...104	591.47	498.57	370.99	
CR.1-4Q...122	561.53	474.29	349.61	
EA.1-US.04				731.37
EB.1-US.03				911.21
EA.1-0Q.22			552.98	
EA.1-0Q.22				473.73
EB.1-0Q.22			544.75	
EB.1-0Q.22				464.26
EA.1-1Q.30			495.00	
EA.1-1Q.30				416.22
EB.1-1Q.32			501.12	
EB.1-1Q.32				421.07
EA.1-2Q.38			447.14	
EA.1-2Q.38				371.15
EB.1-2Q.39			472.30	
EB.1-2Q.39				394.95
EB.2-2Q.45			442.97	
EB.2-2Q.45				383.58
CP.1-1Q...30		635.60	473.79	406.30
CP.2-3Q...56		543.87	438.71	384.23
CR.2-2Q...81		481.39	388.41	338.82
PR5-2QT.2125		426.06	342.75	295.83
PR4-2QT.1433	640.38	539.58	439.44	
PR4-3QT.2264	569.22	484.40	400.50	
PR4-2QP.1643	588.79	480.24	391.74	
PR4-3QP.2520	544.71	447.39	369.33	
PR6-3QP.7181	473.28	389.94		
PR8-2QP.2620	613.33	505.04		
PR8-3QP.4266	539.23	448.15		
PR8-3QP.3176	545.46	453.92		
PR12-2QP3597	630.57	522.26		
PR12-3QP6013	539.00	450.44		
PR12-4QP4050	528.89	430.63		
PR18-4QP5870	522.35	426.13		
PC.12-LA	531.69	451.29		
PC.18-LA	531.25	453.38		
PC.12-LC	547.36	507.12		
PC.18-LC	554.22	518.86		
CB.MBES...31				165.97
CB-M.....31				166.23
CB-MMIN...23				142.75
CB-M.....23				181.63
CB-MMO...31				312.88
CB-MMO...23				352.97

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		539.29	404.13	338.26
CP.1-2Q...40		606.63	453.63	380.64
CR.1-2Q...62		603.71	459.66	391.30
CR.1-3Q...104	603.63	515.46	383.26	
CR.1-4Q...122	571.66	488.90	360.60	
EA.1-US.04				761.06
EB.1-US.03				950.66
EA.1-0Q.22			561.17	
EA.1-0Q.22				480.85
EB.1-0Q.22			556.77	
EB.1-0Q.22				474.83
EA.1-1Q.30			502.97	
EA.1-1Q.30				423.85
EB.1-1Q.32			511.36	
EB.1-1Q.32				430.34
EA.1-2Q.38			454.68	
EA.1-2Q.38				378.61
EB.1-2Q.39			481.23	
EB.1-2Q.39				403.28
EB.2-2Q.45			456.91	
EB.2-2Q.45				394.84
CP.1-1Q...30		656.76	490.14	414.66
CP.2-3Q...56		567.70	455.14	396.01
CR.2-2Q...81		500.14	402.57	347.42
PR5-2QT.2125		444.65	357.82	309.84
PR4-2QT.1433	665.90	571.88	462.02	
PR4-3QT.2264	590.79	511.91	419.25	
PR4-2QP.1643	599.74	507.94	411.63	
PR4-3QP.2520	555.12	471.35	385.92	
PR6-3QP.7181	477.49	405.84		
PR8-2QP.2620	631.31	536.16		
PR8-3QP.4266	554.60	473.96		
PR8-3QP.3176	562.15	479.35		
PR12-2QP3597	651.69	554.87		
PR12-3QP6013	556.36	476.91		
PR12-4QP4050	544.43	454.91		
PR18-4QP5870	539.05	451.17		
PC.12-LA	553.34	470.59		
PC.18-LA	549.76	471.73		
PC.12-LC	555.89	518.92		
PC.18-LC	563.82	530.32		
CB.MBES...31				156.46
CB-M.....31				156.23
CB-MMIN...23				133.56
CB-M.....23				171.27
CB-MMO...31				317.16
CB-MMO...23				359.69

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		537.50	390.05	328.33
CP.1-2Q...40		602.25	436.68	368.38
CR.1-2Q...62		596.97	441.83	377.82
CR.1-3Q...104	606.58	512.74	369.92	
CR.1-4Q...122	575.96	487.64	348.80	
EA.1-US.04				720.35
EB.1-US.03				895.39
EA.1-0Q.22			550.74	
EA.1-0Q.22				482.32
EB.1-0Q.22			540.32	
EB.1-0Q.22				470.73
EA.1-1Q.30			493.07	
EA.1-1Q.30				425.31
EB.1-1Q.32			497.00	
EB.1-1Q.32				427.29
EA.1-2Q.38			445.74	
EA.1-2Q.38				380.42
EB.1-2Q.39			468.64	
EB.1-2Q.39				401.47
EB.2-2Q.45			437.51	
EB.2-2Q.45				384.60
CP.1-1Q...30		651.72	471.14	400.44
CP.2-3Q...56		549.87	434.37	379.46
CR.2-2Q...81		489.81	387.79	335.86
PR5-2QT.2125		435.72	350.17	304.76
PR4-2QT.1433	651.31	546.90	440.20	
PR4-3QT.2264	579.16	491.04	401.57	
PR4-2QP.1643	587.91	488.03	394.42	
PR4-3QP.2520	543.87	453.29	370.99	
PR6-3QP.7181	472.97	393.37		
PR8-2QP.2620	615.19	510.81		
PR8-3QP.4266	541.12	452.68		
PR8-3QP.3176	548.99	458.41		
PR12-2QP3597	633.86	527.29		
PR12-3QP6013	541.92	454.26		
PR12-4QP4050	533.45	434.93		
PR18-4QP5870	526.17	428.93		
PC.12-LA	536.00	455.59		
PC.18-LA	533.03	456.57		
PC.12-LC	563.04	526.31		
PC.18-LC	571.46	538.32		
CB.MBES...31				161.18
CB-M.....31				161.56
CB-MMIN...23				138.19
CB-M.....23				177.22
CB-MMO...31				300.50
CB-MMO...23				339.19

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		525.66	384.53	325.64
CP.1-2Q...40		590.23	431.76	366.09
CR.1-2Q...62		582.47	435.53	374.14
CR.1-3Q...104	590.28	500.78	364.85	
CR.1-4Q...122	560.73	476.24	344.06	
EA.1-US.04				712.42
EB.1-US.03				887.89
EA.1-0Q.22			545.73	
EA.1-0Q.22				483.69
EB.1-0Q.22			536.99	
EB.1-0Q.22				474.10
EA.1-1Q.30			488.69	
EA.1-1Q.30				427.19
EB.1-1Q.32			493.33	
EB.1-1Q.32				429.82
EA.1-2Q.38			441.77	
EA.1-2Q.38				382.72
EB.1-2Q.39			464.66	
EB.1-2Q.39				403.61
EB.2-2Q.45			438.12	
EB.2-2Q.45				384.51
CP.1-1Q...30		639.26	465.53	397.48
CP.2-3Q...56		536.78	428.89	375.72
CR.2-2Q...81		479.14	383.55	334.24
PR5-2QT.2125		420.92	339.43	295.91
PR4-2QT.1433	630.75	534.37	436.20	
PR4-3QT.2264	561.82	480.38	397.92	
PR4-2QP.1643	570.74	477.25	390.42	
PR4-3QP.2520	528.51	443.59	367.32	
PR6-3QP.7181	458.63	384.12		
PR8-2QP.2620	595.80	498.50		
PR8-3QP.4266	524.69	442.19		
PR8-3QP.3176	531.90	446.77		
PR12-2QP3597	613.22	514.05		
PR12-3QP6013	524.80	443.21		
PR12-4QP4050	514.07	421.69		
PR18-4QP5870	508.18	417.00		
PC.12-LA	524.27	449.77		
PC.18-LA	519.89	448.62		
PC.12-LC	543.97	509.34		
PC.18-LC	550.45	519.20		
CB.MBES...31				161.33
CB-M...31				161.80
CB-MMIN...23				138.70
CB-M...23				175.88
CB-MMO...31				299.31
CB-MMO...23				336.40

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		590.12	441.39	373.51
CP.1-2Q...40		661.85	494.98	419.47
CR.1-2Q...62		654.04	499.44	429.14
CR.1-3Q...104	658.43	559.49	417.27	
CR.1-4Q...122	624.68	532.22	393.42	
EA.1-US.04				794.69
EB.1-US.03				989.42
EA.1-0Q.22			606.28	
EA.1-0Q.22				544.55
EB.1-0Q.22			600.38	
EB.1-0Q.22				537.86
EA.1-1Q.30			542.99	
EA.1-1Q.30				482.67
EB.1-1Q.32			550.88	
EB.1-1Q.32				488.37
EA.1-2Q.38			490.23	
EA.1-2Q.38				432.95
EB.1-2Q.39			518.03	
EB.1-2Q.39				458.61
EB.2-2Q.45			492.48	
EB.2-2Q.45				436.60
CP.1-1Q...30		716.43	533.54	455.96
CP.2-3Q...56		605.19	487.05	426.79
CR.2-2Q...81		528.83	428.63	372.68
PR5-2QT.2125		463.40	372.70	321.66
PR4-2QT.1433	706.47	603.40	491.97	
PR4-3QT.2264	626.26	540.20	446.73	
PR4-2QP.1643	640.92	536.38	438.45	
PR4-3QP.2520	591.62	497.74	411.42	
PR6-3QP.7181	509.46	428.65		
PR8-2QP.2620	670.63	563.64		
PR8-3QP.4266	587.40	497.71		
PR8-3QP.3176	592.58	500.42		
PR12-2QP3597	690.96	582.69		
PR12-3QP6013	588.07	500.02		
PR12-4QP4050	573.35	475.04		
PR18-4QP5870	567.31	470.48		
PC.12-LA	581.45	499.82		
PC.18-LA	580.09	501.42		
PC.12-LC	585.35	545.03		
PC.18-LC	595.56	559.49		
CB.MBES...31				172.44
CB-M...31				172.59
CB-MMIN...23				148.30
CB-M...23				187.52
CB-MMO...31				343.21
CB-MMO...23				386.75

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACÉIO				
CP.1-2Q...46		609.73	440.81	374.53
CP.1-2Q...40		684.82	494.66	421.20
CR.1-2Q...62		675.81	499.56	430.95
CR.1-3Q...104	665.91	575.92	415.19	
CR.1-4Q...122	630.18	547.14	390.94	
EA.1-US.04				824.10
EB.1-US.03				1022.59
EA.1-0Q.22			605.88	
EA.1-0Q.22				539.70
EB.1-0Q.22			595.61	
EB.1-0Q.22				528.20
EA.1-1Q.30			541.69	
EA.1-1Q.30				476.78
EB.1-1Q.32			545.81	
EB.1-1Q.32				478.56
EA.1-2Q.38			488.65	
EA.1-2Q.38				426.78
EB.1-2Q.39			512.78	
EB.1-2Q.39				448.57
EB.2-2Q.45			488.70	
EB.2-2Q.45				429.77
CP.1-1Q...30		742.39	534.25	458.95
CP.2-3Q...56		624.73	490.35	431.68
CR.2-2Q...81		546.71	430.94	375.71
PR5-2QT.2125		475.73	373.51	322.83
PR4-2QT.1433	719.62	624.33	497.25	
PR4-3QT.2264	637.42	558.22	451.83	
PR4-2QP.1643	663.24	554.13	444.61	
PR4-3QP.2520	609.53	512.70	416.84	
PR6-3QP.7181	519.50	444.37		
PR8-2QP.2620	692.33	585.60		
PR8-3QP.4266	604.87	516.31		
PR8-3QP.3176	604.37	520.07		
PR12-2QP3597	712.70	606.87		
PR12-3QP6013	605.45	520.22		
PR12-4QP4050	583.80	495.66		
PR18-4QP5870	574.20	488.84		
PC.12-LA	581.24	501.37		
PC.18-LA	582.00	503.37		
PC.12-LC	561.31	518.69		
PC.18-LC	573.01	535.48		
CB.MBES...31				161.55
CB-M.....31				161.94
CB-MMIN...23				138.89
CB-M.....23				177.61
CB-MMO...31				341.44
CB-MMO...23				388.47

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuaçã
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		537.04	390.54	327.61
CP.1-2Q...40		602.91	437.97	368.07
CR.1-2Q...62		596.86	442.32	377.07
CR.1-3Q...104	610.34	511.56	369.70	
CR.1-4Q...122	580.67	486.41	348.47	
EA.1-US.04				715.53
EB.1-US.03				884.41
EA.1-0Q.22			540.71	
EA.1-0Q.22				480.27
EB.1-0Q.22			529.13	
EB.1-0Q.22				467.86
EA.1-1Q.30			484.33	
EA.1-1Q.30				424.93
EB.1-1Q.32			486.08	
EB.1-1Q.32				424.97
EA.1-2Q.38			437.37	
EA.1-2Q.38				380.94
EB.1-2Q.39			457.52	
EB.1-2Q.39				399.28
EB.2-2Q.45			433.08	
EB.2-2Q.45				380.78
CP.1-1Q...30		652.31	472.43	400.12
CP.2-3Q...56		552.38	433.88	376.83
CR.2-2Q...81		485.93	384.31	331.62
PR5-2QT.2125		429.34	340.48	293.53
PR4-2QT.1433	657.51	552.93	441.58	
PR4-3QT.2264	585.73	495.19	401.54	
PR4-2QP.1643	588.11	492.12	394.93	
PR4-3QP.2520	545.42	455.82	370.15	
PR6-3QP.7181	469.77	395.17		
PR8-2QP.2620	619.80	517.38		
PR8-3QP.4266	546.10	457.06		
PR8-3QP.3176	551.50	460.85		
PR12-2QP3597	640.15	534.66		
PR12-3QP6013	548.24	459.34		
PR12-4QP4050	533.71	437.35		
PR18-4QP5870	526.22	431.10		
PC.12-LA	533.50	453.12		
PC.18-LA	529.01	453.53		
PC.12-LC	525.79	490.98		
PC.18-LC	533.32	501.47		
CB.MBES...31				153.76
CB-M...31				154.09
CB-MMIN...23				130.82
CB-M...23				169.55
CB-MMO...31				301.29
CB-MMO...23				341.68

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		586.31	433.17	361.91
CP.1-2Q...40		657.29	486.25	407.27
CR.1-2Q...62		652.81	492.82	419.02
CR.1-3Q...104	653.63	557.79	410.60	
CR.1-4Q...122	619.98	530.14	386.78	
EA.1-US.04				806.34
EB.1-US.03				994.68
EA.1-0Q.22			590.97	
EA.1-0Q.22				532.96
EB.1-0Q.22			579.73	
EB.1-0Q.22				521.13
EA.1-1Q.30			528.41	
EA.1-1Q.30				471.71
EB.1-1Q.32			532.52	
EB.1-1Q.32				473.90
EA.1-2Q.38			476.18	
EA.1-2Q.38				422.54
EB.1-2Q.39			500.29	
EB.1-2Q.39				444.63
EB.2-2Q.45			479.82	
EB.2-2Q.45				429.18
CP.1-1Q...30		710.34	523.83	443.18
CP.2-3Q...56		607.39	484.85	423.55
CR.2-2Q...81		532.04	428.02	369.67
PR5-2QT.2125		477.17	382.74	329.16
PR4-2QT.1433	719.55	616.74	499.24	
PR4-3QT.2264	639.23	552.98	454.61	
PR4-2QP.1643	649.82	548.04	445.44	
PR4-3QP.2520	601.51	508.94	418.67	
PR6-3QP.7181	525.97	445.68		
PR8-2QP.2620	683.18	578.32		
PR8-3QP.4266	600.30	511.49		
PR8-3QP.3176	605.22	513.38		
PR12-2QP3597	705.86	599.42		
PR12-3QP6013	602.72	515.36		
PR12-4QP4050	589.05	489.95		
PR18-4QP5870	581.70	484.36		
PC.12-LA	602.38	514.89		
PC.18-LA	600.24	517.53		
PC.12-LC	607.84	567.03		
PC.18-LC	621.82	585.18		
CB.MBES...31				155.85
CB-M.....31				155.89
CB-MMIN...23				132.63
CB-M.....23				171.71
CB-MMO...31				334.32
CB-MMO...23				381.07

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		606.85	435.88	357.88
CP.1-2Q...40		678.42	488.69	402.26
CR.1-2Q...62		674.58	496.14	415.88
CR.1-3Q...104	664.80	576.38	411.72	
CR.1-4Q...122	630.60	548.34	387.77	
EA.1-US.04				788.54
EB.1-US.03				979.54
EA.1-0Q.22			579.31	
EA.1-0Q.22				533.29
EB.1-0Q.22			571.30	
EB.1-0Q.22				525.32
EA.1-1Q.30			517.75	
EA.1-1Q.30				473.54
EB.1-1Q.32			522.86	
EB.1-1Q.32				476.44
EA.1-2Q.38			466.39	
EA.1-2Q.38				425.20
EB.1-2Q.39			490.17	
EB.1-2Q.39				446.66
EB.2-2Q.45			466.50	
EB.2-2Q.45				423.15
CP.1-1Q...30		734.11	527.88	439.28
CP.2-3Q...56		617.78	480.02	411.18
CR.2-2Q...81		534.24	419.74	355.86
PR5-2QT.2125		476.60	369.96	314.05
PR4-2QT.1433	716.81	622.12	490.21	
PR4-3QT.2264	633.39	555.08	444.03	
PR4-2QP.1643	635.89	548.06	434.70	
PR4-3QP.2520	586.17	506.84	406.70	
PR6-3QP.7181	510.91	443.75		
PR8-2QP.2620	678.17	585.25		
PR8-3QP.4266	593.37	515.49		
PR8-3QP.3176	602.60	522.60		
PR12-2QP3597	704.35	608.95		
PR12-3QP6013	599.32	521.92		
PR12-4QP4050	584.99	499.22		
PR18-4QP5870	580.84	496.18		
PC.12-LA	570.79	496.92		
PC.18-LA	572.92	501.21		
PC.12-LC	568.92	533.84		
PC.18-LC	582.99	550.89		
CB.MBES...31				148.27
CB-M...31				146.54
CB-MMIN...23				130.37
CB-M...23				162.36
CB-MMO...31				331.25
CB-MMO...23				378.58

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		569.07	423.22	344.66
CP.1-2Q...40		636.92	474.73	387.83
CR.1-2Q...62		628.98	478.24	398.00
CR.1-3Q...104	627.98	538.63	399.52	
CR.1-4Q...122	596.01	513.17	377.12	
EA.1-US.04				785.55
EB.1-US.03				978.68
EA.1-0Q.22			564.94	
EA.1-0Q.22				508.99
EB.1-0Q.22			559.59	
EB.1-0Q.22				502.02
EA.1-1Q.30			505.00	
EA.1-1Q.30				449.85
EB.1-1Q.32			512.54	
EB.1-1Q.32				454.44
EA.1-2Q.38			455.17	
EA.1-2Q.38				402.51
EB.1-2Q.39			480.98	
EB.1-2Q.39				425.55
EB.2-2Q.45			457.85	
EB.2-2Q.45				407.13
CP.1-1Q...30		689.55	511.15	422.72
CP.2-3Q...56		580.44	466.38	400.02
CR.2-2Q...81		509.63	413.35	350.58
PR5-2QT.2125		451.66	358.67	303.46
PR4-2QT.1433	672.54	579.48	469.42	
PR4-3QT.2264	598.16	520.67	428.49	
PR4-2QP.1643	604.86	514.48	417.50	
PR4-3QP.2520	560.51	478.38	393.36	
PR6-3QP.7181	487.07	416.94		
PR8-2QP.2620	634.07	540.32		
PR8-3QP.4266	557.12	478.07		
PR8-3QP.3176	559.35	477.53		
PR12-2QP3597	653.04	557.60		
PR12-3QP6013	557.26	479.39		
PR12-4QP4050	541.68	453.19		
PR18-4QP5870	536.39	449.53		
PC.12-LA	549.93	470.55		
PC.18-LA	546.44	470.43		
PC.12-LC	543.10	506.27		
PC.18-LC	550.31	517.16		
CB.MBES...31				156.70
CB-M.....31				155.77
CB-MMIN...23				135.15
CB-M.....23				171.76
CB-MMO...31				321.94
CB-MMO...23				366.92

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O		
	ALTO	NORMAL	BAIXO
MÍNIMO			
RIO DE JANEIRO			
CP.1-2Q...46		692.28	409.54
CP.1-2Q...40		773.25	459.78
CR.1-2Q...62		767.48	475.21
CR.1-3Q...104	748.99	656.19	
CR.1-4Q...122	711.13	625.11	
EA.1-US.04			916.70
EB.1-US.03			1145.52
EA.1-0Q.22		654.21	
EA.1-0Q.22			601.91
EB.1-0Q.22		653.17	
EB.1-0Q.22			599.83
EA.1-1Q.30		585.37	
EA.1-1Q.30			534.32
EB.1-1Q.32		598.83	
EB.1-1Q.32			544.69
EA.1-2Q.38		527.11	
EA.1-2Q.38			478.79
EB.1-2Q.39		561.29	
EB.1-2Q.39			510.01
EB.2-2Q.45		533.13	
EB.2-2Q.45			485.46
CP.1-1Q...30		834.79	501.52
CP.2-3Q...56		704.67	545.43
CR.2-2Q...81		606.55	473.81
PR5-2QT.2125		520.90	405.28
PR4-2QT.1433	778.63	683.23	540.24
PR4-3QT.2264	690.86	611.54	490.91
PR4-2QP.1643	701.49	602.52	479.97
PR4-3QP.2520	649.64	559.61	451.54
PR6-3QP.7181	556.25	486.37	
PR8-2QP.2620	739.81	640.19	
PR8-3QP.4266	649.42	565.24	
PR8-3QP.3176	647.67	565.47	
PR12-2QP3597	764.45	664.36	
PR12-3QP6013	652.26	570.39	
PR12-4QP4050	626.83	539.98	
PR18-4QP5870	620.70	536.47	
PC.12-LA	638.59	545.32	
PC.18-LA	640.13	550.67	
PC.12-LC	606.11	561.36	
PC.18-LC	619.49	579.14	
CB.MBES...31			158.80
CB-M.....31			157.54
CB-MMIN...23			139.54
CB-M.....23			175.38
CB-MMO...31			391.93
CB-MMO...23			449.91

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		692.12	498.28	420.67
CP.1-2Q...40		773.44	558.68	472.68
CR.1-2Q...62		768.37	568.17	488.63
CR.1-3Q...104	770.58	655.41	470.69	
CR.1-4Q...122	732.31	625.12	443.69	
EA.1-US.04				895.70
EB.1-US.03				1125.25
EA.1-0Q.22			658.50	
EA.1-0Q.22				614.82
EB.1-0Q.22			662.95	
EB.1-0Q.22				618.30
EA.1-1Q.30			590.81	
EA.1-1Q.30				548.24
EB.1-1Q.32			608.31	
EB.1-1Q.32				562.44
EA.1-2Q.38			533.19	
EA.1-2Q.38				493.02
EB.1-2Q.39			571.13	
EB.1-2Q.39				527.85
EB.2-2Q.45			546.14	
EB.2-2Q.45				497.69
CP.1-1Q...30		833.38	601.61	514.01
CP.2-3Q...56		704.90	552.96	483.76
CR.2-2Q...81		606.16	481.38	418.29
PR5-2QT.2125		511.51	406.84	347.82
PR4-2QT.1433	796.07	679.11	547.11	
PR4-3QT.2264	704.95	606.94	495.65	
PR4-2QP.1643	712.29	599.55	484.78	
PR4-3QP.2520	658.54	556.47	454.66	
PR6-3QP.7181	570.95	482.75		
PR8-2QP.2620	751.42	634.03		
PR8-3QP.4266	658.25	559.07		
PR8-3QP.3176	663.82	559.91		
PR12-2QP3597	776.13	656.45		
PR12-3QP6013	660.87	562.78		
PR12-4QP4050	643.78	535.30		
PR18-4QP5870	637.90	531.03		
PC.12-LA	635.69	544.13		
PC.18-LA	637.97	550.19		
PC.12-LC	627.78	583.92		
PC.18-LC	639.33	599.68		
CB.MBES...31				162.80
CB-M...31				161.95
CB-MMIN...23				140.64
CB-M...23				179.70
CB-MMO...31				398.98
CB-MMO...23				456.65

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R Ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		612.98	457.14	373.54
CP.1-2Q...40		686.75	512.65	420.19
CR.1-2Q...62		682.10	518.89	433.39
CR.1-3Q...104	695.48	583.14	432.83	
CR.1-4Q...122	660.46	555.78	408.11	
EA.1-US.04				834.89
EB.1-US.03				1039.79
EA.1-0Q.22			605.18	
EA.1-0Q.22				546.44
EB.1-0Q.22			603.31	
EB.1-0Q.22				543.45
EA.1-1Q.30			541.35	
EA.1-1Q.30				483.92
EB.1-1Q.32			553.37	
EB.1-1Q.32				493.53
EA.1-2Q.38			487.50	
EA.1-2Q.38				433.21
EB.1-2Q.39			519.04	
EB.1-2Q.39				462.26
EB.2-2Q.45			498.38	
EB.2-2Q.45				445.55
CP.1-1Q...30		740.46	551.52	457.54
CP.2-3Q...56		638.91	509.91	437.74
CR.2-2Q...81		552.49	447.10	380.15
PR5-2QT.2125		485.65	386.68	330.33
PR4-2QT.1433	744.40	633.97	511.24	
PR4-3QT.2264	661.54	568.34	464.77	
PR4-2QP.1643	674.50	561.99	454.02	
PR4-3QP.2520	624.92	522.71	426.66	
PR6-3QP.7181	539.91	450.36		
PR8-2QP.2620	708.74	593.83		
PR8-3QP.4266	622.53	525.19		
PR8-3QP.3176	629.07	527.15		
PR12-2QP3597	731.02	614.86		
PR12-3QP6013	624.01	528.59		
PR12-4QP4050	610.90	501.09		
PR18-4QP5870	605.22	497.36		
PC.12-LA	602.13	514.15		
PC.18-LA	606.88	521.54		
PC.12-LC	604.06	560.24		
PC.18-LC	615.51	576.86		
CB.MBES...31				142.76
CB-M...31				142.04
CB-MMIN...23				122.38
CB-M...23				157.98
CB-MMO...31				355.01
CB-MMO...23				406.84

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 FEVEREIRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		585.44	445.93	365.22
CP.1-2Q...40		655.73	499.45	410.21
CR.1-2Q...62		650.20	505.31	422.69
CR.1-3Q...104	658.26	553.78	420.86	
CR.1-4Q...122	624.34	527.30	397.17	
EA.1-US.04				804.47
EB.1-US.03				1009.42
EA.1-0Q.22			592.46	
EA.1-0Q.22				527.41
EB.1-0Q.22			589.78	
EB.1-0Q.22				523.89
EA.1-1Q.30			529.87	
EA.1-1Q.30				466.20
EB.1-1Q.32			540.89	
EB.1-1Q.32				475.14
EA.1-2Q.38			477.68	
EA.1-2Q.38				417.28
EB.1-2Q.39			507.89	
EB.1-2Q.39				445.23
EB.2-2Q.45			483.41	
EB.2-2Q.45				428.33
CP.1-1Q...30		709.62	537.75	447.29
CP.2-3Q...56		607.11	492.58	422.78
CR.2-2Q...81		527.39	433.00	368.12
PR5-2QT.2125		479.48	387.01	332.69
PR4-2QT.1433	711.03	607.92	495.79	
PR4-3QT.2264	629.94	544.21	450.00	
PR4-2QP.1643	653.83	540.55	441.12	
PR4-3QP.2520	602.64	501.48	413.91	
PR6-3QP.7181	514.96	430.66		
PR8-2QP.2620	683.89	571.67		
PR8-3QP.4266	598.30	504.72		
PR8-3QP.3176	597.35	503.93		
PR12-2QP3597	704.34	592.43		
PR12-3QP6013	598.97	508.44		
PR12-4QP4050	578.99	478.89		
PR18-4QP5870	572.38	475.01		
PC.12-LA	597.01	505.04		
PC.18-LA	598.34	509.67		
PC.12-LC	600.33	554.68		
PC.18-LC	612.95	572.81		
CB.MBES...31				153.91
CB-M.....31				152.97
CB-MMIN...23				132.37
CB-M.....23				168.90
CB-MMO...31				340.74
CB-MMO...23				388.63

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		602.37	447.21	363.83
CP.1-2Q...40		675.14	501.36	409.46
CR.1-2Q...62		671.01	508.50	423.62
CR.1-3Q...104	682.19	570.14	421.58	
CR.1-4Q...122	647.77	544.14	398.01	
EA.1-US.04				804.76
EB.1-US.03				999.69
EA.1-0Q.22			595.97	
EA.1-0Q.22				535.86
EB.1-0Q.22			588.58	
EB.1-0Q.22				527.30
EA.1-1Q.30			534.82	
EA.1-1Q.30				475.74
EB.1-1Q.32			540.34	
EB.1-1Q.32				478.74
EA.1-2Q.38			483.78	
EA.1-2Q.38				427.33
EB.1-2Q.39			508.51	
EB.1-2Q.39				449.59
EB.2-2Q.45			482.23	
EB.2-2Q.45				429.21
CP.1-1Q...30		731.02	539.43	446.12
CP.2-3Q...56		619.63	490.03	419.56
CR.2-2Q...81		536.36	432.38	365.89
PR5-2QT.2125		490.95	389.90	334.07
PR4-2QT.1433	740.09	624.74	499.69	
PR4-3QT.2264	653.78	557.06	452.39	
PR4-2QP.1643	677.20	555.78	444.59	
PR4-3QP.2520	621.98	512.69	415.02	
PR6-3QP.7181	535.70	441.98		
PR8-2QP.2620	707.27	585.02		
PR8-3QP.4266	616.65	513.91		
PR8-3QP.3176	621.41	517.38		
PR12-2QP3597	726.90	604.13		
PR12-3QP6013	616.19	516.10		
PR12-4QP4050	604.49	490.52		
PR18-4QP5870	597.62	486.27		
PC.12-LA	585.35	489.71		
PC.18-LA	585.85	492.81		
PC.12-LC	573.42	526.48		
PC.18-LC	579.61	538.28		
CB.MBES...31				165.54
CB-M...31				163.84
CB-MMIN...23				141.58
CB-M...23				182.43
CB-MMO...31				337.69
CB-MMO...23				385.80

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		557.57	407.90	325.92
CP.1-2Q...40		625.22	457.08	366.68
CR.1-2Q...62		617.42	460.35	377.07
CR.1-3Q...104	620.19	527.92	384.80	
CR.1-4Q...122	587.97	502.28	363.34	
EA.1-US.04				738.94
EB.1-US.03				922.57
EA.1-0Q.22			541.52	
EA.1-0Q.22				478.97
EB.1-0Q.22			535.38	
EB.1-0Q.22				471.70
EA.1-1Q.30			483.26	
EA.1-1Q.30				421.74
EB.1-1Q.32			490.46	
EB.1-1Q.32				426.76
EA.1-2Q.38			435.40	
EA.1-2Q.38				376.53
EB.1-2Q.39			460.70	
EB.1-2Q.39				399.70
EB.2-2Q.45			438.18	
EB.2-2Q.45				386.23
CP.1-1Q...30		677.18	491.97	400.17
CP.2-3Q...56		569.84	447.92	379.29
CR.2-2Q...81		501.37	397.52	332.29
PR5-2QT.2125		451.44	344.88	293.01
PR4-2QT.1433	678.11	574.72	448.83	
PR4-3QT.2264	599.74	513.15	408.36	
PR4-2QP.1643	616.36	507.14	398.19	
PR4-3QP.2520	568.64	470.30	374.70	
PR6-3QP.7181	496.38	414.12		
PR8-2QP.2620	647.59	537.83		
PR8-3QP.4266	566.95	474.70		
PR8-3QP.3176	580.99	489.33		
PR12-2QP3597	667.93	557.76		
PR12-3QP6013	568.44	478.61		
PR12-4QP4050	565.42	466.02		
PR18-4QP5870	559.95	462.97		
PC.12-LA	550.68	461.54		
PC.18-LA	548.98	463.34		
PC.12-LC	567.26	524.54		
PC.18-LC	575.74	537.92		
CB.MBES...31				149.97
CB-M.....31				149.05
CB-MMIN...23				130.64
CB-M.....23				163.33
CB-MMO...31				303.08
CB-MMO...23				343.38

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		548.46	391.77	326.51
CP.1-2Q...40		617.31	440.25	367.67
CR.1-2Q...62		612.52	446.56	379.41
CR.1-3Q...104	619.93	521.89	370.65	
CR.1-4Q...122	586.51	495.95	349.10	
EA.1-US.04				740.80
EB.1-US.03				919.73
EA.1-0Q.22			540.18	
EA.1-0Q.22				481.94
EB.1-0Q.22			533.70	
EB.1-0Q.22				474.43
EA.1-1Q.30			483.44	
EA.1-1Q.30				426.22
EB.1-1Q.32			489.63	
EB.1-1Q.32				430.25
EA.1-2Q.38			436.03	
EA.1-2Q.38				381.37
EB.1-2Q.39			459.58	
EB.1-2Q.39				402.81
EB.2-2Q.45			437.86	
EB.2-2Q.45				389.60
CP.1-1Q...30		667.87	475.00	400.54
CP.2-3Q...56		567.87	438.18	381.82
CR.2-2Q...81		497.69	386.88	334.01
PR5-2QT.2125		444.33	339.94	295.14
PR4-2QT.1433	685.63	575.57	445.89	
PR4-3QT.2264	605.84	512.74	404.44	
PR4-2QP.1643	626.92	508.03	396.88	
PR4-3QP.2520	576.52	469.66	371.62	
PR6-3QP.7181	500.40	412.18		
PR8-2QP.2620	656.10	537.42		
PR8-3QP.4266	573.39	473.27		
PR8-3QP.3176	587.76	488.30		
PR12-2QP3597	675.64	556.91		
PR12-3QP6013	574.41	477.00		
PR12-4QP4050	569.05	465.47		
PR18-4QP5870	563.68	462.53		
PC.12-LA	536.29	451.25		
PC.18-LA	537.20	454.22		
PC.12-LC	546.65	503.15		
PC.18-LC	554.90	516.64		
CB.MBES...31				148.40
CB-M...31				147.36
CB-MMIN...23				129.22
CB-M...23				162.76
CB-MMO...31				305.99
CB-MMO...23				348.38

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		634.39	446.62	367.74
CP.1-2Q...40		710.95	501.42	414.15
CR.1-2Q...62		706.42	509.39	428.86
CR.1-3Q...104	695.04	601.83	421.89	
CR.1-4Q...122	659.82	573.83	397.95	
EA.1-US.04				815.86
EB.1-US.03				1020.73
EA.1-0Q.22			595.55	
EA.1-0Q.22				539.26
EB.1-0Q.22			594.96	
EB.1-0Q.22				537.21
EA.1-1Q.30			535.05	
EA.1-1Q.30				479.35
EB.1-1Q.32			546.53	
EB.1-1Q.32				487.80
EA.1-2Q.38			484.02	
EA.1-2Q.38				430.57
EB.1-2Q.39			513.98	
EB.1-2Q.39				457.69
EB.2-2Q.45			487.60	
EB.2-2Q.45				440.33
CP.1-1Q...30		767.12	540.04	451.26
CP.2-3Q...56		652.95	498.76	430.28
CR.2-2Q...81		566.04	437.45	374.15
PR5-2QT.2125		490.52	374.30	321.35
PR4-2QT.1433	745.11	643.97	498.37	
PR4-3QT.2264	656.68	572.43	450.19	
PR4-2QP.1643	665.11	566.24	442.57	
PR4-3QP.2520	612.29	522.77	413.34	
PR6-3QP.7181	531.07	456.53		
PR8-2QP.2620	704.18	601.86		
PR8-3QP.4266	615.04	528.85		
PR8-3QP.3176	630.75	544.11		
PR12-2QP3597	728.13	624.08		
PR12-3QP6013	618.36	533.45		
PR12-4QP4050	612.62	519.63		
PR18-4QP5870	608.06	516.82		
PC.12-LA	592.15	504.47		
PC.18-LA	592.08	508.64		
PC.12-LC	605.72	564.71		
PC.18-LC	614.77	577.82		
CB.MBES...31				158.97
CB-M...31				157.25
CB-MMIN...23				136.18
CB-M...23				174.06
CB-MMO...31				341.60
CB-MMO...23				389.85

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
FEVEREIRO DE 2007**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		547.89	395.18	323.15
CP.1-2Q...40		616.42	444.47	364.85
CR.1-2Q...62		610.90	449.48	375.45
CR.1-3Q...104	615.91	522.45	374.64	
CR.1-4Q...122	583.62	497.01	353.09	
EA.1-US.04				731.02
EB.1-US.03				900.53
EA.1-0Q.22			544.74	
EA.1-0Q.22				480.57
EB.1-0Q.22			535.35	
EB.1-0Q.22				469.71
EA.1-1Q.30			487.71	
EA.1-1Q.30				424.61
EB.1-1Q.32			491.50	
EB.1-1Q.32				425.89
EA.1-2Q.38			440.48	
EA.1-2Q.38				379.87
EB.1-2Q.39			462.15	
EB.1-2Q.39				399.21
EB.2-2Q.45			444.00	
EB.2-2Q.45				387.17
CP.1-1Q...30		666.16	478.18	396.46
CP.2-3Q...56		566.84	442.46	380.15
CR.2-2Q...81		499.96	393.45	334.77
PR5-2QT.2125		450.38	350.81	299.88
PR4-2QT.1433	675.51	574.77	453.27	
PR4-3QT.2264	599.07	514.30	412.54	
PR4-2QP.1643	615.29	507.82	402.83	
PR4-3QP.2520	568.18	471.44	378.52	
PR6-3QP.7181	494.81	414.89		
PR8-2QP.2620	642.65	534.81		
PR8-3QP.4266	563.57	472.74		
PR8-3QP.3176	577.95	487.53		
PR12-2QP3597	661.08	552.93		
PR12-3QP6013	563.55	475.08		
PR12-4QP4050	556.92	460.87		
PR18-4QP5870	548.94	454.96		
PC.12-LA	539.94	456.86		
PC.18-LA	538.86	458.47		
PC.12-LC	557.54	516.09		
PC.18-LC	563.50	527.08		
CB.MBES...31				151.58
CB-M.....31				151.17
CB-MMIN...23				130.30
CB-M.....23				165.57
CB-MMO...31				301.54
CB-MMO...23				341.26

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.