

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

agosto 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
Luiz Paulo Souto Fortes

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 Fonecca

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 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

COMENTÁRIO.....	4
ESTATÍSTICAS SELECIONADAS.....	6
NOTA EXPLICATIVA.....	7
TABELAS.....	12

Índice nacional da construção civil variou 0,29% em agosto

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,29% em agosto, o que significou um recuo de 0,12 ponto percentual em relação a julho (0,41%).

No ano, o acumulado foi 3,88% e nos últimos doze meses, 5,19%. Em relação a agosto de 2006 (0,28%), o índice atual foi praticamente igual. Os acumulados atuais situaram-se acima das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (3,82%, no ano, e 5,01%, em doze meses).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 591,45 (em julho) para R\$ 593,17, sendo R\$ 339,94 relativos aos materiais e R\$ 253,23 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,39%, superior 0,03 ponto percentual à taxa de julho (0,36%). Por outro lado, a mão-de-obra, com 0,16%, recuou 0,31 ponto percentual.

No ano, os materiais subiram 2,89%, taxa superior a observada em igual período de 2006 (2,63%), enquanto para a mão-de-obra o percentual foi 5,24%, abaixo do ano passado (5,50%).

Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 4,39% (materiais) e 6,29% (mão-de-obra).

Região Centro-Oeste apresentou maior índice em agosto

Pressionada pelo resultado do Mato Grosso, a Região Centro-Oeste teve a maior alta em agosto (0,94%). Os demais resultados regionais, todos menores que o índice nacional (0,29%), foram: Nordeste (0,26%); Sudeste (0,22%); Norte (0,20%) e Sul (0,18%).

Os acumulados mais elevados no ano e em 12 meses foram registrados na região Nordeste (5,11% e 6,91%, respectivamente). Os menores resultados nestes períodos ocorreram no Sudeste (3,12%) e Sul (4,19%).

Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 628,29 (Sudeste); R\$ 589,53 (Sul); R\$ 575,84 (Norte); R\$ 567,62 (Centro-Oeste) e R\$ 556,71 (Nordeste).

Entre os estados, o índice mais elevado foi do Mato Grosso

Devido aos reajustes salariais, o Mato Grosso, com variação de 2,69%, se destacou em agosto.

Os maiores acumulados estaduais, no ano e em doze meses, foram observados em Sergipe (7,31%) e no Piauí (8,71%), 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.

AGOSTO/07

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	593,17	209,71	0,29	3,88	5,19
REGIÃO NORTE	575,84	200,24	0,20	3,59	5,71
RONDÔNIA	532,00	201,94	0,14	5,14	6,41
ACRE	586,47	215,23	0,16	7,01	8,53
AMAZONAS	610,91	194,27	0,08	4,06	5,07
RORAIMA	692,86	207,42	0,17	1,16	3,92
PARÁ	554,66	198,09	0,20	2,48	5,36
AMAPÁ	574,91	211,51	0,42	2,35	8,63
TOCANTINS	594,19	206,90	0,59	4,06	5,54
REGIÃO NORDESTE	556,71	217,50	0,26	5,11	6,91
MARANHÃO	559,37	215,82	0,22	4,08	5,82
PIAUI	514,07	224,17	0,34	6,78	8,71
CEARÁ	544,96	215,49	0,17	7,11	8,32
RIO GRANDE DO NORTE	528,38	209,31	0,22	3,15	5,59
PARAÍBA	544,72	220,85	0,15	6,99	8,20
PERNAMBUCO	542,28	222,59	0,59	2,85	6,44
ALAGOAS	594,10	209,64	0,18	4,58	5,86
SERGIPE	540,72	235,60	0,14	7,31	8,61
BAHIA	583,25	215,75	0,22	4,98	6,37
REGIÃO SUDESTE	628,29	209,53	0,22	3,12	4,35
MINAS GERAIS	559,39	225,51	0,27	1,91	5,39
ESPÍRITO SANTO	524,71	233,23	0,31	4,82	5,65
RIO DE JANEIRO	662,22	213,04	0,17	4,02	5,01
SÃO PAULO	656,04	202,38	0,22	3,18	3,75
REGIÃO SUL	589,53	199,82	0,18	3,81	4,19
PARANÁ	596,15	202,11	0,13	3,82	4,00
SANTA CATARINA	580,16	196,73	0,54	4,68	5,08
RIO GRANDE DO SUL	588,65	199,43	0,03	3,27	3,86
REGIÃO CENTRO-OESTE	567,62	215,86	0,94	4,56	5,68
MATO GROSSO DO SUL	573,45	212,28	0,22	5,74	6,83
MATO GROSSO	567,91	223,75	2,69	5,86	7,65
GOIÁS	548,54	214,84	0,20	3,42	4,25
DISTRITO FEDERAL	617,04	207,91	0,37	3,60	4,26

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços.

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

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 Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (DPE), 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 aos 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 Nacional - **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

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

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		539.54	399.75	328.44
CP.1-2Q...40		603.22	446.60	368.03
CR.1-2Q...62		597.95	453.87	380.87
CR.1-3Q...104	612.41	511.81	379.10	
CR.1-4Q...122	580.08	487.65	357.68	
EA.1-US.04				761.87
EB.1-US.03				949.50
EA.1-0Q.22			561.94	
EA.1-0Q.22				495.80
EB.1-0Q.22			549.50	
EB.1-0Q.22				482.70
EA.1-1Q.30			498.76	
EA.1-1Q.30				433.09
EB.1-1Q.32			503.46	
EB.1-1Q.32				436.31
EA.1-2Q.38			448.00	
EA.1-2Q.38				384.62
EB.1-2Q.39			473.00	
EB.1-2Q.39				408.14
EB.2-2Q.45			441.16	
EB.2-2Q.45				396.29
CP.1-1Q...30		655.04	482.42	402.27
CP.2-3Q...56		554.16	447.25	386.87
CR.2-2Q...81		490.27	397.19	339.58
PR5-2QT.2125		443.16	361.40	312.40
PR4-2QT.1433	670.98	556.95	460.34	
PR4-3QT.2264	597.17	502.12	421.27	
PR4-2QP.1643	640.42	498.90	411.18	
PR4-3QP.2520	590.76	466.02	388.39	
PR6-3QP.7181	507.47	406.96		
PR8-2QP.2620	661.96	527.77		
PR8-3QP.4266	581.43	470.28		
PR8-3QP.3176	580.62	474.80		
PR12-2QP3597	678.39	547.38		
PR12-3QP6013	579.64	474.08		
PR12-4QP4050	563.32	450.60		
PR18-4QP5870	549.40	440.86		
PC.12-LA	584.83	483.20		
PC.18-LA	581.83	483.20		
PC.12-LC	602.83	548.71		
PC.18-LC	610.22	563.98		
CB.MBES...31				161.53
CB-M.....31				160.71
CB-MMIN...23				140.28
CB-M.....23				176.08
CB-MMO...31				310.13
CB-MMO....23				350.33

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		594.97	440.48	370.66
CP.1-2Q...40		664.20	491.56	414.40
CR.1-2Q...62		661.86	501.13	429.47
CR.1-3Q...104	667.69	566.55	417.61	
CR.1-4Q...122	633.80	540.29	393.87	
EA.1-US.04				825.26
EB.1-US.03				1056.64
EA.1-0Q.22			602.46	
EA.1-0Q.22				530.27
EB.1-0Q.22			606.90	
EB.1-0Q.22				533.62
EA.1-1Q.30			535.85	
EA.1-1Q.30				463.93
EB.1-1Q.32			557.08	
EB.1-1Q.32				483.28
EA.1-2Q.38			481.68	
EA.1-2Q.38				412.00
EB.1-2Q.39			523.94	
EB.1-2Q.39				452.44
EB.2-2Q.45			484.63	
EB.2-2Q.45				439.81
CP.1-1Q...30		719.65	531.59	452.91
CP.2-3Q...56		615.94	495.81	435.22
CR.2-2Q...81		541.36	437.25	380.59
PR5-2QT.2125		466.48	375.29	324.78
PR4-2QT.1433	703.44	594.22	486.56	
PR4-3QT.2264	625.58	534.30	443.82	
PR4-2QP.1643	657.72	529.81	433.98	
PR4-3QP.2520	609.73	495.39	410.25	
PR6-3QP.7181	519.66	428.26		
PR8-2QP.2620	685.00	561.76		
PR8-3QP.4266	603.03	499.86		
PR8-3QP.3176	600.00	500.63		
PR12-2QP3597	704.14	582.88		
PR12-3QP6013	602.53	503.94		
PR12-4QP4050	582.95	477.48		
PR18-4QP5870	574.39	472.74		
PC.12-LA	618.34	512.97		
PC.18-LA	614.05	514.08		
PC.12-LC	626.22	573.40		
PC.18-LC	634.94	589.12		
CB.MBES...31				179.56
CB-M.....31				179.30
CB-MMIN...23				156.35
CB-M.....23				197.67
CB-MMO...31				351.55
CB-MMO...23				399.15

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		627.43	470.11	397.76
CP.1-2Q...40		700.70	525.06	445.13
CR.1-2Q...62		699.64	534.91	460.30
CR.1-3Q...104	698.15	599.47	446.69	
CR.1-4Q...122	662.46	571.10	421.35	
EA.1-US.04				871.93
EB.1-US.03				1079.08
EA.1-0Q.22			657.27	
EA.1-0Q.22				568.02
EB.1-0Q.22			649.85	
EB.1-0Q.22				558.68
EA.1-1Q.30			588.56	
EA.1-1Q.30				499.25
EB.1-1Q.32			599.42	
EB.1-1Q.32				508.37
EA.1-2Q.38			531.28	
EA.1-2Q.38				444.28
EB.1-2Q.39			564.70	
EB.1-2Q.39				476.02
EB.2-2Q.45			522.92	
EB.2-2Q.45				470.61
CP.1-1Q...30		755.82	566.01	484.88
CP.2-3Q...56		654.40	531.38	471.22
CR.2-2Q...81		571.68	464.84	406.64
PR5-2QT.2125		491.05	404.24	354.78
PR4-2QT.1433	747.59	641.12	532.22	
PR4-3QT.2264	668.24	579.31	487.24	
PR4-2QP.1643	688.50	571.86	474.66	
PR4-3QP.2520	641.07	536.07	449.22	
PR6-3QP.7181	551.62	466.74		
PR8-2QP.2620	722.04	606.95		
PR8-3QP.4266	639.39	542.58		
PR8-3QP.3176	639.57	543.70		
PR12-2QP3597	744.69	630.15		
PR12-3QP6013	641.16	547.66		
PR12-4QP4050	621.80	519.74		
PR18-4QP5870	608.28	509.25		
PC.12-LA	645.62	549.43		
PC.18-LA	644.30	551.93		
PC.12-LC	643.52	595.00		
PC.18-LC	655.11	612.32		
CB.MBES...31				172.65
CB-M.....31				172.61
CB-MMIN...23				151.83
CB-M.....23				189.40
CB-MMO...31				381.60
CB-MMO...23				434.63

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		690.50	514.24	439.10
CP.1-2Q...40		772.47	575.42	492.12
CR.1-2Q...62		772.43	587.45	509.60
CR.1-3Q...104	763.89	659.85	488.27	
CR.1-4Q...122	724.79	628.83	460.11	
EA.1-US.04				977.20
EB.1-US.03				1227.41
EA.1-0Q.22			710.74	
EA.1-0Q.22				611.59
EB.1-0Q.22			714.45	
EB.1-0Q.22				612.34
EA.1-1Q.30			638.66	
EA.1-1Q.30				539.41
EB.1-1Q.32			657.93	
EB.1-1Q.32				555.93
EA.1-2Q.38			577.90	
EA.1-2Q.38				481.12
EB.1-2Q.39			619.32	
EB.1-2Q.39				520.00
EB.2-2Q.45			572.73	
EB.2-2Q.45				514.84
CP.1-1Q...30		834.89	621.78	536.70
CP.2-3Q...56		719.94	583.22	519.49
CR.2-2Q...81		631.17	510.77	449.72
PR5-2QT.2125		528.04	429.18	375.16
PR4-2QT.1433	805.07	695.68	573.30	
PR4-3QT.2264	715.62	624.11	521.31	
PR4-2QP.1643	732.00	618.01	509.92	
PR4-3QP.2520	678.55	575.48	479.83	
PR6-3QP.7181	579.51	495.31		
PR8-2QP.2620	771.00	656.40		
PR8-3QP.4266	679.01	582.27		
PR8-3QP.3176	678.23	581.05		
PR12-2QP3597	795.15	680.10		
PR12-3QP6013	680.73	586.50		
PR12-4QP4050	658.25	554.94		
PR18-4QP5870	650.55	549.86		
PC.12-LA	679.93	581.07		
PC.18-LA	677.61	583.23		
PC.12-LC	671.68	622.60		
PC.18-LC	679.60	636.14		
CB.MBES...31				196.22
CB-M.....31				195.59
CB-MMIN...23				171.83
CB-M.....23				215.91
CB-MMO...31				417.34
CB-MMO....23				476.26

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		563.19	440.82	368.79
CP.1-2Q...40		630.18	491.88	412.26
CR.1-2Q...62		627.41	498.93	424.93
CR.1-3Q...104	625.99	533.75	416.71	
CR.1-4Q...122	593.80	507.76	393.37	
EA.1-US.04				798.62
EB.1-US.03				1000.70
EA.1-0Q.22			593.89	
EA.1-0Q.22				516.54
EB.1-0Q.22			587.00	
EB.1-0Q.22				508.54
EA.1-1Q.30			530.50	
EA.1-1Q.30				454.59
EB.1-1Q.32			537.82	
EB.1-1Q.32				460.92
EA.1-2Q.38			477.96	
EA.1-2Q.38				405.23
EB.1-2Q.39			505.45	
EB.1-2Q.39				431.71
EB.2-2Q.45			471.15	
EB.2-2Q.45				416.44
CP.1-1Q...30		684.43	531.20	449.71
CP.2-3Q...56		581.52	478.32	417.54
CR.2-2Q...81		506.34	419.72	361.47
PR5-2QT.2125		449.40	365.56	314.98
PR4-2QT.1433	681.67	583.16	477.99	
PR4-3QT.2264	606.53	523.43	435.22	
PR4-2QP.1643	621.83	518.97	425.22	
PR4-3QP.2520	576.14	482.77	399.83	
PR6-3QP.7181	495.11	417.30		
PR8-2QP.2620	650.83	547.28		
PR8-3QP.4266	572.57	484.74		
PR8-3QP.3176	574.09	485.38		
PR12-2QP3597	670.73	566.72		
PR12-3QP6013	573.69	488.06		
PR12-4QP4050	558.38	463.21		
PR18-4QP5870	551.70	458.75		
PC.12-LA	572.18	485.91		
PC.18-LA	571.85	488.96		
PC.12-LC	574.86	532.71		
PC.18-LC	584.12	546.71		
CB.MBES...31				184.10
CB-M.....31				183.58
CB-MMIN...23				161.42
CB-M.....23				200.76
CB-MMO...31				345.18
CB-MMO...23				389.77

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		608.40	464.20	385.71
CP.1-2Q...40		680.61	519.24	432.25
CR.1-2Q...62		680.38	528.11	446.99
CR.1-3Q...104	681.40	582.18	441.48	
CR.1-4Q...122	646.09	553.73	416.31	
EA.1-US.04				833.90
EB.1-US.03				1052.02
EA.1-0Q.22			627.97	
EA.1-0Q.22				533.76
EB.1-0Q.22			628.00	
EB.1-0Q.22				532.14
EA.1-1Q.30			562.52	
EA.1-1Q.30				469.25
EB.1-1Q.32			577.53	
EB.1-1Q.32				482.51
EA.1-2Q.38			508.26	
EA.1-2Q.38				418.05
EB.1-2Q.39			543.81	
EB.1-2Q.39				451.85
EB.2-2Q.45			504.80	
EB.2-2Q.45				443.76
CP.1-1Q...30		735.99	560.55	471.23
CP.2-3Q...56		635.90	518.84	451.60
CR.2-2Q...81		557.96	456.75	392.91
PR5-2QT.2125		468.13	382.43	329.46
PR4-2QT.1433	728.36	620.60	512.20	
PR4-3QT.2264	647.93	558.41	466.11	
PR4-2QP.1643	669.01	551.37	454.83	
PR4-3QP.2520	621.27	515.15	428.67	
PR6-3QP.7181	532.37	445.14		
PR8-2QP.2620	700.22	584.17		
PR8-3QP.4266	617.37	519.70		
PR8-3QP.3176	618.43	521.57		
PR12-2QP3597	720.64	605.16		
PR12-3QP6013	617.63	523.38		
PR12-4QP4050	599.98	496.29		
PR18-4QP5870	592.03	491.67		
PC.12-LA	640.76	532.55		
PC.18-LA	633.40	532.54		
PC.12-LC	642.26	591.86		
PC.18-LC	649.19	604.68		
CB.MBES...31				190.62
CB-M.....31				190.58
CB-MMIN...23				166.33
CB-M.....23				209.55
CB-MMO....31				359.38
CB-MMO....23				407.20

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		602.05	448.94	377.61
CP.1-2Q...40		674.88	503.77	424.85
CR.1-2Q...62		671.20	511.97	438.52
CR.1-3Q...104	668.33	571.63	424.91	
CR.1-4Q...122	634.17	543.76	400.38	
EA.1-US.04				858.06
EB.1-US.03				1066.54
EA.1-0Q.22			622.35	
EA.1-0Q.22				558.23
EB.1-0Q.22			612.18	
EB.1-0Q.22				547.17
EA.1-1Q.30			555.49	
EA.1-1Q.30				492.18
EB.1-1Q.32			561.71	
EB.1-1Q.32				496.60
EA.1-2Q.38			500.16	
EA.1-2Q.38				439.69
EB.1-2Q.39			527.73	
EB.1-2Q.39				465.38
EB.2-2Q.45			506.35	
EB.2-2Q.45				450.56
CP.1-1Q...30		729.59	543.39	462.77
CP.2-3Q...56		626.42	503.92	442.46
CR.2-2Q...81		546.62	444.47	386.46
PR5-2QT.2125		487.88	400.21	349.32
PR4-2QT.1433	732.17	628.06	517.32	
PR4-3QT.2264	650.85	563.81	470.64	
PR4-2QP.1643	667.61	560.06	462.40	
PR4-3QP.2520	617.02	520.44	434.29	
PR6-3QP.7181	530.33	449.79		
PR8-2QP.2620	700.09	591.03		
PR8-3QP.4266	615.26	523.77		
PR8-3QP.3176	616.20	524.55		
PR12-2QP3597	722.20	612.28		
PR12-3QP6013	617.14	527.65		
PR12-4QP4050	597.15	499.43		
PR18-4QP5870	590.27	494.46		
PC.12-LA	610.91	528.27		
PC.18-LA	612.46	532.17		
PC.12-LC	622.37	581.05		
PC.18-LC	634.07	597.22		
CB.MBES...31				163.72
CB-M.....31				163.48
CB-MMIN...23				139.47
CB-M.....23				179.96
CB-MMO...31				354.80
CB-MMO...23				404.46

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		580.80	431.88	362.01
CP.1-2Q...40		651.01	484.22	406.90
CR.1-2Q...62		649.08	492.15	420.10
CR.1-3Q...104	647.88	553.94	409.26	
CR.1-4Q...122	615.22	526.92	385.67	
EA.1-US.04				803.77
EB.1-US.03				994.32
EA.1-0Q.22			603.71	
EA.1-0Q.22				527.12
EB.1-0Q.22			590.77	
EB.1-0Q.22				513.22
EA.1-1Q.30			541.05	
EA.1-1Q.30				465.34
EB.1-1Q.32			543.37	
EB.1-1Q.32				466.10
EA.1-2Q.38			489.25	
EA.1-2Q.38				416.42
EB.1-2Q.39			512.06	
EB.1-2Q.39				437.60
EB.2-2Q.45			482.46	
EB.2-2Q.45				423.13
CP.1-1Q...30		704.26	522.91	443.22
CP.2-3Q...56		602.96	481.33	420.11
CR.2-2Q...81		528.50	425.45	367.84
PR5-2QT.2125		467.13	381.00	331.95
PR4-2QT.1433	706.08	604.14	493.30	
PR4-3QT.2264	627.04	541.90	448.00	
PR4-2QP.1643	640.33	538.79	440.94	
PR4-3QP.2520	591.42	499.76	412.83	
PR6-3QP.7181	510.05	430.85		
PR8-2QP.2620	673.43	569.08		
PR8-3QP.4266	591.66	503.83		
PR8-3QP.3176	595.99	505.89		
PR12-2QP3597	695.04	589.26		
PR12-3QP6013	593.81	507.47		
PR12-4QP4050	578.07	480.80		
PR18-4QP5870	566.08	470.46		
PC.12-LA	585.45	503.93		
PC.18-LA	584.30	506.11		
PC.12-LC	597.13	558.50		
PC.18-LC	606.86	572.11		
CB.MBES...31				176.32
CB-M.....31				176.01
CB-MMIN...23				150.82
CB-M.....23				194.25
CB-MMO....31				335.57
CB-MMO....23				380.88

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		540.91	402.00	342.28
CP.1-2Q...40		606.83	450.00	383.89
CR.1-2Q...62		601.44	455.18	393.70
CR.1-3Q...104	610.54	515.09	380.65	
CR.1-4Q...122	579.61	490.05	358.72	
EA.1-US.04				740.88
EB.1-US.03				927.06
EA.1-0Q.22			563.40	
EA.1-0Q.22				485.15
EB.1-0Q.22			557.60	
EB.1-0Q.22				478.14
EA.1-1Q.30			504.58	
EA.1-1Q.30				426.84
EB.1-1Q.32			512.89	
EB.1-1Q.32				433.80
EA.1-2Q.38			456.06	
EA.1-2Q.38				381.08
EB.1-2Q.39			483.66	
EB.1-2Q.39				407.25
EB.2-2Q.45			453.81	
EB.2-2Q.45				394.26
CP.1-1Q...30		656.91	485.97	417.84
CP.2-3Q...56		559.45	448.60	393.89
CR.2-2Q...81		495.13	397.30	347.27
PR5-2QT.2125		434.26	347.35	299.72
PR4-2QT.1433	655.60	551.93	447.08	
PR4-3QT.2264	581.94	494.80	406.91	
PR4-2QP.1643	601.16	490.69	398.15	
PR4-3QP.2520	555.79	456.87	375.12	
PR6-3QP.7181	483.80	398.53		
PR8-2QP.2620	627.04	516.35		
PR8-3QP.4266	550.62	457.68		
PR8-3QP.3176	559.47	465.71		
PR12-2QP3597	644.91	533.99		
PR12-3QP6013	550.54	460.00		
PR12-4QP4050	543.46	442.44		
PR18-4QP5870	537.02	437.96		
PC.12-LA	537.25	456.14		
PC.18-LA	536.90	458.12		
PC.12-LC	550.28	509.58		
PC.18-LC	556.97	521.11		
CB.MBES...31				170.93
CB-M.....31				171.30
CB-MMIN...23				146.75
CB-M.....23				186.80
CB-MMO....31				320.72
CB-MMO....23				361.21

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		573.94	423.64	356.69
CP.1-2Q...40		646.09	475.98	401.85
CR.1-2Q...62		641.54	481.96	412.66
CR.1-3Q..104	636.03	547.73	401.63	
CR.1-4Q..122	602.66	520.03	378.03	
EA.1-US.04				803.46
EB.1-US.03				1001.38
EA.1-0Q.22			590.35	
EA.1-0Q.22				508.38
EB.1-0Q.22			585.79	
EB.1-0Q.22				501.80
EA.1-1Q.30			529.51	
EA.1-1Q.30				448.37
EB.1-1Q.32			538.39	
EB.1-1Q.32				455.00
EA.1-2Q.38			478.92	
EA.1-2Q.38				400.68
EB.1-2Q.39			506.85	
EB.1-2Q.39				426.45
EB.2-2Q.45			483.03	
EB.2-2Q.45				417.91
CP.1-1Q...30		698.70	513.73	437.26
CP.2-3Q...56		604.17	479.94	419.79
CR.2-2Q...81		532.30	424.72	368.89
PR5-2QT.2125		470.63	377.05	327.84
PR4-2QT.1433	699.86	605.42	487.06	
PR4-3QT.2264	621.20	542.04	442.22	
PR4-2QP.1643	630.13	538.12	434.62	
PR4-3QP.2520	583.34	499.32	407.51	
PR6-3QP.7181	502.14	430.91		
PR8-2QP.2620	662.00	566.61		
PR8-3QP.4266	581.68	500.88		
PR8-3QP.3176	590.85	507.90		
PR12-2QP3597	682.93	585.83		
PR12-3QP6013	583.06	503.49		
PR12-4QP4050	571.82	481.84		
PR18-4QP5870	566.23	478.04		
PC.12-LA	579.47	493.82		
PC.18-LA	576.62	495.57		
PC.12-LC	582.59	544.44		
PC.18-LC	590.94	556.27		
CB.MBES...31				160.53
CB-M.....31				160.54
CB-MMIN...23				136.29
CB-M.....23				176.01
CB-MMO...31				334.81
CB-MMO...23				380.07

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		549.15	397.11	334.93
CP.1-2Q...40		616.17	444.86	376.14
CR.1-2Q...62		611.41	450.98	386.54
CR.1-3Q...104	623.19	524.00	376.65	
CR.1-4Q...122	591.55	498.31	355.07	
EA.1-US.04				739.70
EB.1-US.03				920.54
EA.1-0Q.22			562.91	
EA.1-0Q.22				490.42
EB.1-0Q.22			553.07	
EB.1-0Q.22				479.31
EA.1-1Q.30			504.14	
EA.1-1Q.30				432.20
EB.1-1Q.32			509.16	
EB.1-1Q.32				435.27
EA.1-2Q.38			455.92	
EA.1-2Q.38				386.44
EB.1-2Q.39			480.32	
EB.1-2Q.39				408.99
EB.2-2Q.45			449.08	
EB.2-2Q.45				394.03
CP.1-1Q...30		666.68	479.84	408.76
CP.2-3Q...56		565.54	445.23	389.94
CR.2-2Q...81		503.60	397.66	345.35
PR5-2QT.2125		446.69	359.01	312.84
PR4-2QT.1433	671.10	561.39	451.05	
PR4-3QT.2264	596.11	503.66	411.08	
PR4-2QP.1643	605.39	501.58	404.56	
PR4-3QP.2520	559.70	465.60	380.23	
PR6-3QP.7181	487.36	403.42		
PR8-2QP.2620	633.49	524.46		
PR8-3QP.4266	556.69	464.43		
PR8-3QP.3176	565.82	470.21		
PR12-2QP3597	652.64	541.08		
PR12-3QP6013	557.37	465.78		
PR12-4QP4050	550.74	446.18		
PR18-4QP5870	544.29	440.92		
PC.12-LA	544.60	463.57		
PC.18-LA	542.46	465.15		
PC.12-LC	568.94	531.93		
PC.18-LC	577.21	543.81		
CB.MBES...31				167.02
CB-M.....31				167.37
CB-MMIN...23				142.42
CB-M.....23				184.01
CB-MMO....31				307.83
CB-MMO....23				347.67

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		557.57	407.82	344.72
CP.1-2Q...40		625.64	457.82	387.63
CR.1-2Q...62		618.10	462.04	396.44
CR.1-3Q..104	623.45	532.06	387.33	
CR.1-4Q..122	592.37	506.31	365.39	
EA.1-US.04				746.29
EB.1-US.03				928.27
EA.1-0Q.22			574.79	
EA.1-0Q.22				511.23
EB.1-0Q.22			566.92	
EB.1-0Q.22				502.47
EA.1-1Q.30			515.54	
EA.1-1Q.30				452.37
EB.1-1Q.32			521.55	
EB.1-1Q.32				456.23
EA.1-2Q.38			466.45	
EA.1-2Q.38				405.74
EB.1-2Q.39			491.41	
EB.1-2Q.39				428.54
EB.2-2Q.45			463.78	
EB.2-2Q.45				408.01
CP.1-1Q...30		676.29	492.97	420.40
CP.2-3Q...56		569.86	455.37	398.87
CR.2-2Q...81		507.46	406.98	354.36
PR5-2QT.2125		440.25	355.36	309.32
PR4-2QT.1433	661.35	562.89	460.05	
PR4-3QT.2264	589.29	506.30	419.90	
PR4-2QP.1643	597.45	502.56	411.67	
PR4-3QP.2520	553.54	467.34	387.57	
PR6-3QP.7181	479.12	403.81		
PR8-2QP.2620	623.17	524.25		
PR8-3QP.4266	548.97	465.17		
PR8-3QP.3176	555.75	469.25		
PR12-2QP3597	641.28	540.39		
PR12-3QP6013	548.99	466.09		
PR12-4QP4050	536.83	442.96		
PR18-4QP5870	530.67	438.05		
PC.12-LA	546.27	469.58		
PC.18-LA	542.70	469.17		
PC.12-LC	562.63	527.02		
PC.18-LC	569.53	537.32		
CB.MBES...31				165.06
CB-M.....31				165.76
CB-MMIN...23				142.04
CB-M.....23				180.55
CB-MMO...31				316.42
CB-MMO...23				356.33

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		606.47	451.70	382.52
CP.1-2Q...40		680.43	506.88	429.87
CR.1-2Q...62		671.57	511.10	439.45
CR.1-3Q..104	676.72	574.47	426.82	
CR.1-4Q..122	641.70	546.17	402.24	
EA.1-US.04				809.42
EB.1-US.03				1004.92
EA.1-0Q.22			617.70	
EA.1-0Q.22				556.48
EB.1-0Q.22			611.07	
EB.1-0Q.22				548.98
EA.1-1Q.30			554.00	
EA.1-1Q.30				494.28
EB.1-1Q.32			561.18	
EB.1-1Q.32				499.08
EA.1-2Q.38			500.64	
EA.1-2Q.38				444.08
EB.1-2Q.39			528.15	
EB.1-2Q.39				469.28
EB.2-2Q.45			503.50	
EB.2-2Q.45				446.24
CP.1-1Q...30		736.65	546.49	467.11
CP.2-3Q...56		619.37	497.77	435.74
CR.2-2Q...81		541.86	438.14	380.78
PR5-2QT.2125		472.31	380.78	328.51
PR4-2QT.1433	724.32	615.98	503.14	
PR4-3QT.2264	641.37	551.24	456.55	
PR4-2QP.1643	663.98	547.30	447.96	
PR4-3QP.2520	611.58	507.62	420.14	
PR6-3QP.7181	525.15	437.78		
PR8-2QP.2620	691.11	574.44		
PR8-3QP.4266	604.28	507.04		
PR8-3QP.3176	609.26	511.79		
PR12-2QP3597	710.35	593.52		
PR12-3QP6013	603.67	509.13		
PR12-4QP4050	588.96	485.59		
PR18-4QP5870	582.17	480.94		
PC.12-LA	592.79	506.29		
PC.18-LA	591.42	507.55		
PC.12-LC	591.65	547.61		
PC.18-LC	600.82	561.86		
CB.MBES...31				176.53
CB-M.....31				176.60
CB-MMIN...23				151.80
CB-M.....23				192.12
CB-MMO...31				347.22
CB-MMO...23				391.35

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		634.96	458.97	392.26
CP.1-2Q...40		713.04	514.98	441.02
CR.1-2Q...62		704.97	520.77	451.74
CR.1-3Q..104	691.34	600.04	432.18	
CR.1-4Q..122	654.69	570.27	407.00	
EA.1-US.04				855.37
EB.1-US.03				1063.00
EA.1-0Q.22			628.77	
EA.1-0Q.22				562.24
EB.1-0Q.22			619.50	
EB.1-0Q.22				551.57
EA.1-1Q.30			562.65	
EA.1-1Q.30				497.34
EB.1-1Q.32			567.77	
EB.1-1Q.32				499.98
EA.1-2Q.38			507.84	
EA.1-2Q.38				445.49
EB.1-2Q.39			533.65	
EB.1-2Q.39				468.90
EB.2-2Q.45			508.23	
EB.2-2Q.45				447.70
CP.1-1Q...30		772.23	556.17	480.37
CP.2-3Q...56		650.41	509.36	450.12
CR.2-2Q...81		567.29	446.70	391.13
PR5-2QT.2125		488.50	383.89	332.18
PR4-2QT.1433	741.82	645.27	513.27	
PR4-3QT.2264	656.35	576.23	465.60	
PR4-2QP.1643	682.50	572.54	458.70	
PR4-3QP.2520	626.75	529.12	429.49	
PR6-3QP.7181	534.23	457.60		
PR8-2QP.2620	712.56	604.89		
PR8-3QP.4266	621.90	532.58		
PR8-3QP.3176	621.46	535.62		
PR12-2QP3597	733.32	626.51		
PR12-3QP6013	622.39	536.40		
PR12-4QP4050	601.11	510.95		
PR18-4QP5870	592.74	505.40		
PC.12-LA	595.42	513.45		
PC.18-LA	596.82	516.08		
PC.12-LC	572.99	529.50		
PC.18-LC	583.75	545.37		
CB.MBES...31				170.18
CB-M.....31				170.53
CB-MMIN...23				146.22
CB-M.....23				187.51
CB-MMO....31				359.62
CB-MMO....23				409.48

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		570.77	419.90	353.26
CP.1-2Q...40		640.89	471.10	397.11
CR.1-2Q...62		634.60	475.72	406.83
CR.1-3Q..104	645.30	542.75	396.94	
CR.1-4Q..122	613.69	516.18	374.21	
EA.1-US.04				762.08
EB.1-US.03				943.26
EA.1-0Q.22			577.74	
EA.1-0Q.22				513.36
EB.1-0Q.22			567.50	
EB.1-0Q.22				502.14
EA.1-1Q.30			518.19	
EA.1-1Q.30				454.82
EB.1-1Q.32			521.54	
EB.1-1Q.32				456.28
EA.1-2Q.38			468.38	
EA.1-2Q.38				408.12
EB.1-2Q.39			491.10	
EB.1-2Q.39				428.84
EB.2-2Q.45			465.92	
EB.2-2Q.45				410.10
CP.1-1Q...30		692.68	507.70	431.60
CP.2-3Q...56		588.39	466.28	405.92
CR.2-2Q...81		515.96	411.85	356.43
PR5-2QT.2125		458.08	364.91	314.62
PR4-2QT.1433	699.42	591.55	475.73	
PR4-3QT.2264	621.89	528.96	431.77	
PR4-2QP.1643	624.88	526.07	424.85	
PR4-3QP.2520	578.56	486.85	397.75	
PR6-3QP.7181	497.62	421.73		
PR8-2QP.2620	658.49	552.91		
PR8-3QP.4266	578.97	487.71		
PR8-3QP.3176	585.00	492.16		
PR12-2QP3597	680.20	571.36		
PR12-3QP6013	581.21	490.02		
PR12-4QP4050	565.56	467.08		
PR18-4QP5870	557.86	460.57		
PC.12-LA	563.04	481.85		
PC.18-LA	559.65	483.01		
PC.12-LC	553.13	517.20		
PC.18-LC	562.51	529.58		
CB.MBES...31				162.13
CB-M.....31				162.47
CB-MMIN...23				138.25
CB-M.....23				178.20
CB-MMO...31				325.39
CB-MMO...23				368.80

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		616.56	454.20	380.05
CP.1-2Q...40		690.24	509.53	427.51
CR.1-2Q...62		685.18	516.31	439.83
CR.1-3Q..104	682.44	585.72	430.20	
CR.1-4Q..122	647.66	557.18	405.43	
EA.1-US.04				840.07
EB.1-US.03				1034.92
EA.1-0Q.22			616.67	
EA.1-0Q.22				563.15
EB.1-0Q.22			606.08	
EB.1-0Q.22				552.10
EA.1-1Q.30			551.96	
EA.1-1Q.30				499.66
EB.1-1Q.32			557.07	
EB.1-1Q.32				502.58
EA.1-2Q.38			497.52	
EA.1-2Q.38				448.09
EB.1-2Q.39			523.15	
EB.1-2Q.39				471.49
EB.2-2Q.45			501.87	
EB.2-2Q.45				452.93
CP.1-1Q...30		745.19	548.62	465.09
CP.2-3Q...56		636.14	506.86	443.69
CR.2-2Q...81		554.75	445.80	385.52
PR5-2QT.2125		494.52	396.06	341.87
PR4-2QT.1433	746.26	642.90	520.56	
PR4-3QT.2264	663.16	576.75	474.09	
PR4-2QP.1643	670.75	571.07	464.22	
PR4-3QP.2520	621.56	530.55	436.39	
PR6-3QP.7181	542.18	462.89		
PR8-2QP.2620	707.18	603.55		
PR8-3QP.4266	622.05	534.19		
PR8-3QP.3176	627.73	535.72		
PR12-2QP3597	731.55	625.95		
PR12-3QP6013	625.31	538.64		
PR12-4QP4050	611.25	511.70		
PR18-4QP5870	602.43	504.58		
PC.12-LA	625.70	536.84		
PC.18-LA	624.33	540.28		
PC.12-LC	629.06	588.10		
PC.18-LC	644.73	607.72		
CB.MBES...31				160.04
CB-M.....31				159.91
CB-MMIN...23				137.23
CB-M.....23				176.26
CB-MMO....31				350.07
CB-MMO....23				399.33

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		615.40	443.54	360.36
CP.1-2Q...40		688.00	497.14	405.05
CR.1-2Q...62		684.41	503.52	418.03
CR.1-3Q...104	676.17	585.13	419.34	
CR.1-4Q...122	641.28	556.79	395.37	
EA.1-US.04				788.51
EB.1-US.03				978.91
EA.1-0Q.22			585.29	
EA.1-0Q.22				536.79
EB.1-0Q.22			576.85	
EB.1-0Q.22				528.37
EA.1-1Q.30			523.38	
EA.1-1Q.30				476.55
EB.1-1Q.32			528.40	
EB.1-1Q.32				479.33
EA.1-2Q.38			471.83	
EA.1-2Q.38				428.07
EB.1-2Q.39			495.78	
EB.1-2Q.39				449.64
EB.2-2Q.45			470.63	
EB.2-2Q.45				426.20
CP.1-1Q...30		744.07	536.28	442.19
CP.2-3Q...56		626.84	488.01	415.72
CR.2-2Q...81		543.95	428.21	360.69
PR5-2QT.2125		480.47	373.36	316.34
PR4-2QT.1433	726.85	629.77	495.95	
PR4-3QT.2264	642.70	562.49	449.85	
PR4-2QP.1643	652.24	555.49	440.17	
PR4-3QP.2520	600.90	514.06	412.30	
PR6-3QP.7181	523.15	450.56		
PR8-2QP.2620	691.86	592.44		
PR8-3QP.4266	605.30	522.30		
PR8-3QP.3176	613.93	530.19		
PR12-2QP3597	717.00	616.20		
PR12-3QP6013	610.10	528.59		
PR12-4QP4050	595.75	505.96		
PR18-4QP5870	590.83	502.83		
PC.12-LA	585.89	504.81		
PC.18-LA	587.34	508.76		
PC.12-LC	585.66	546.64		
PC.18-LC	599.05	563.87		
CB.MBES...31				151.04
CB-M.....31				149.58
CB-MMIN...23				132.71
CB-M.....23				165.47
CB-MMO....31				334.29
CB-MMO....23				381.70

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		592.74	443.89	362.50
CP.1-2Q...40		663.00	497.93	407.95
CR.1-2Q...62		656.28	502.19	419.13
CR.1-3Q...104	653.25	561.92	419.24	
CR.1-4Q...122	619.92	535.46	395.76	
EA.1-US.04				811.34
EB.1-US.03				1010.57
EA.1-0Q.22			588.79	
EA.1-0Q.22				532.04
EB.1-0Q.22			584.01	
EB.1-0Q.22				525.76
EA.1-1Q.30			526.27	
EA.1-1Q.30				470.43
EB.1-1Q.32			534.89	
EB.1-1Q.32				476.09
EA.1-2Q.38			474.27	
EA.1-2Q.38				421.08
EB.1-2Q.39			501.90	
EB.1-2Q.39				445.89
EB.2-2Q.45			478.56	
EB.2-2Q.45				426.44
CP.1-1Q...30		716.28	535.80	444.20
CP.2-3Q...56		606.98	489.78	420.75
CR.2-2Q...81		531.03	432.95	367.85
PR5-2QT.2125		468.17	374.84	317.21
PR4-2QT.1433	699.94	604.67	492.66	
PR4-3QT.2264	622.41	542.98	448.98	
PR4-2QP.1643	629.36	536.95	437.94	
PR4-3QP.2520	583.68	499.26	412.22	
PR6-3QP.7181	506.50	434.30		
PR8-2QP.2620	660.09	564.33		
PR8-3QP.4266	580.27	499.19		
PR8-3QP.3176	583.24	498.97		
PR12-2QP3597	680.19	582.74		
PR12-3QP6013	580.68	500.89		
PR12-4QP4050	565.79	474.28		
PR18-4QP5870	560.10	470.42		
PC.12-LA	583.21	496.51		
PC.18-LA	578.56	496.29		
PC.12-LC	575.40	535.82		
PC.18-LC	583.96	548.29		
CB.MBES...31				162.53
CB-M.....31				161.91
CB-MMIN...23				140.30
CB-M.....23				178.17
CB-MMO...31				339.62
CB-MMO...23				386.89

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		720.53	513.93	430.13
CP.1-2Q...40		804.66	575.71	482.82
CR.1-2Q...62		799.15	584.91	498.69
CR.1-3Q...104	780.04	683.56	485.58	
CR.1-4Q...122	740.54	650.89	457.35	
EA.1-US.04				944.81
EB.1-US.03				1184.36
EA.1-0Q.22			677.81	
EA.1-0Q.22				624.63
EB.1-0Q.22			680.01	
EB.1-0Q.22				625.68
EA.1-1Q.30			606.68	
EA.1-1Q.30				554.79
EB.1-1Q.32			623.27	
EB.1-1Q.32				568.04
EA.1-2Q.38			546.45	
EA.1-2Q.38				497.41
EB.1-2Q.39			584.31	
EB.1-2Q.39				532.07
EB.2-2Q.45			554.63	
EB.2-2Q.45				506.35
CP.1-1Q...30		868.02	621.14	526.52
CP.2-3Q...56		734.09	572.33	498.39
CR.2-2Q...81		631.61	496.53	428.39
PR5-2QT.2125		533.88	418.76	356.69
PR4-2QT.1433	804.81	708.19	564.74	
PR4-3QT.2264	714.37	634.32	513.02	
PR4-2QP.1643	721.50	624.55	500.96	
PR4-3QP.2520	669.04	580.82	471.50	
PR6-3QP.7181	572.51	503.93		
PR8-2QP.2620	762.41	663.55		
PR8-3QP.4266	669.76	586.38		
PR8-3QP.3176	668.76	586.68		
PR12-2QP3597	788.57	688.67		
PR12-3QP6013	673.21	591.72		
PR12-4QP4050	647.48	560.59		
PR18-4QP5870	641.15	556.68		
PC.12-LA	659.91	566.95		
PC.18-LA	661.99	572.61		
PC.12-LC	622.91	578.67		
PC.18-LC	637.65	597.37		
CB.MBES...31				162.20
CB-M.....31				160.89
CB-MMIN...23				142.98
CB-M.....23				178.63
CB-MMO...31				410.35
CB-MMO...23				470.76

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		720.71	517.57	436.16
CP.1-2Q...40		804.68	579.76	489.59
CR.1-2Q...62		797.85	588.87	505.47
CR.1-3Q..104	799.68	681.47	488.69	
CR.1-4Q..122	760.37	650.13	460.92	
EA.1-US.04				915.35
EB.1-US.03				1153.25
EA.1-0Q.22			672.83	
EA.1-0Q.22				638.51
EB.1-0Q.22			680.54	
EB.1-0Q.22				645.40
EA.1-1Q.30			603.93	
EA.1-1Q.30				570.88
EB.1-1Q.32			624.24	
EB.1-1Q.32				587.50
EA.1-2Q.38			544.92	
EA.1-2Q.38				514.10
EB.1-2Q.39			585.91	
EB.1-2Q.39				551.70
EB.2-2Q.45			560.46	
EB.2-2Q.45				515.54
CP.1-1Q...30		867.18	624.05	532.40
CP.2-3Q...56		727.97	569.65	497.80
CR.2-2Q...81		623.07	494.29	428.53
PR5-2QT.2125		520.29	412.50	351.11
PR4-2QT.1433	811.73	693.25	557.30	
PR4-3QT.2264	718.98	619.58	504.97	
PR4-2QP.1643	726.73	611.21	492.98	
PR4-3QP.2520	672.46	567.72	462.76	
PR6-3QP.7181	582.90	492.73		
PR8-2QP.2620	767.68	647.95		
PR8-3QP.4266	672.64	571.38		
PR8-3QP.3176	677.64	571.84		
PR12-2QP3597	793.05	671.23		
PR12-3QP6013	675.40	575.46		
PR12-4QP4050	657.88	547.26		
PR18-4QP5870	651.79	542.93		
PC.12-LA	648.67	554.23		
PC.18-LA	651.54	560.76		
PC.12-LC	633.27	587.77		
PC.18-LC	644.60	603.46		
CB.MBES...31				163.81
CB-M.....31				162.82
CB-MMIN...23				141.31
CB-M.....23				180.50
CB-MMO...31				412.80
CB-MMO...23				472.58

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		637.30	474.56	389.27
CP.1-2Q...40		714.04	532.20	437.81
CR.1-2Q...62		709.48	538.93	451.73
CR.1-3Q...104	722.04	605.59	448.92	
CR.1-4Q...122	685.69	577.20	423.31	
EA.1-US.04				865.31
EB.1-US.03				1079.71
EA.1-0Q.22			627.06	
EA.1-0Q.22				566.43
EB.1-0Q.22			627.41	
EB.1-0Q.22				565.47
EA.1-1Q.30			561.62	
EA.1-1Q.30				502.30
EB.1-1Q.32			575.84	
EB.1-1Q.32				513.86
EA.1-2Q.38			506.11	
EA.1-2Q.38				449.94
EB.1-2Q.39			540.25	
EB.1-2Q.39				481.42
EB.2-2Q.45			518.69	
EB.2-2Q.45				463.78
CP.1-1Q...30		769.41	572.49	476.66
CP.2-3Q...56		665.36	529.77	455.80
CR.2-2Q...81		572.82	462.90	394.70
PR5-2QT.2125		499.00	396.90	339.01
PR4-2QT.1433	768.28	655.79	527.68	
PR4-3QT.2264	682.05	587.30	479.16	
PR4-2QP.1643	695.15	581.04	468.80	
PR4-3QP.2520	643.61	540.02	440.22	
PR6-3QP.7181	554.53	463.83		
PR8-2QP.2620	731.17	614.38		
PR8-3QP.4266	641.60	542.80		
PR8-3QP.3176	647.73	543.58		
PR12-2QP3597	754.36	636.19		
PR12-3QP6013	643.32	546.40		
PR12-4QP4050	628.39	517.28		
PR18-4QP5870	622.60	513.41		
PC.12-LA	614.14	526.39		
PC.18-LA	619.55	534.19		
PC.12-LC	603.80	559.88		
PC.18-LC	615.40	576.54		
CB.MBES...31				146.10
CB-M.....31				145.40
CB-MMIN...23				124.92
CB-M.....23				161.85
CB-MMO...31				370.69
CB-MMO...23				425.11

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		612.91	467.13	382.62
CP.1-2Q...40		685.97	523.11	429.57
CR.1-2Q...62		681.75	530.11	443.30
CR.1-3Q..104	686.51	581.58	441.97	
CR.1-4Q..122	650.92	553.55	417.00	
EA.1-US.04				838.70
EB.1-US.03				1055.38
EA.1-0Q.22			615.64	
EA.1-0Q.22				549.26
EB.1-0Q.22			616.63	
EB.1-0Q.22				549.42
EA.1-1Q.30			551.03	
EA.1-1Q.30				486.18
EB.1-1Q.32			565.63	
EB.1-1Q.32				498.76
EA.1-2Q.38			496.75	
EA.1-2Q.38				435.26
EB.1-2Q.39			531.00	
EB.1-2Q.39				467.31
EB.2-2Q.45			505.53	
EB.2-2Q.45				449.18
CP.1-1Q...30		742.25	563.26	468.09
CP.2-3Q...56		635.99	515.79	443.25
CR.2-2Q...81		552.37	453.07	385.18
PR5-2QT.2125		492.90	396.57	341.36
PR4-2QT.1433	734.43	632.15	514.23	
PR4-3QT.2264	651.66	566.83	467.14	
PR4-2QP.1643	674.31	561.12	457.00	
PR4-3QP.2520	622.76	521.69	429.50	
PR6-3QP.7181	530.52	446.62		
PR8-2QP.2620	705.10	593.41		
PR8-3QP.4266	617.99	524.91		
PR8-3QP.3176	616.87	523.67		
PR12-2QP3597	725.84	614.67		
PR12-3QP6013	618.46	528.60		
PR12-4QP4050	596.90	497.52		
PR18-4QP5870	589.87	493.32		
PC.12-LA	611.63	518.69		
PC.18-LA	613.73	523.91		
PC.12-LC	611.23	564.75		
PC.18-LC	621.97	581.12		
CB.MBES...31				157.69
CB-M.....31				156.58
CB-MMIN...23				135.76
CB-M.....23				173.11
CB-MMO...31				360.25
CB-MMO...23				411.27

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		617.32	462.72	377.97
CP.1-2Q...40		692.31	519.13	425.57
CR.1-2Q...62		687.44	526.05	439.60
CR.1-3Q...104	696.38	584.90	436.73	
CR.1-4Q...122	661.00	557.95	412.12	
EA.1-US.04				828.71
EB.1-US.03				1028.34
EA.1-0Q.22			619.72	
EA.1-0Q.22				555.29
EB.1-0Q.22			613.44	
EB.1-0Q.22				547.66
EA.1-1Q.30			556.78	
EA.1-1Q.30				493.42
EB.1-1Q.32			563.47	
EB.1-1Q.32				497.39
EA.1-2Q.38			504.09	
EA.1-2Q.38				443.39
EB.1-2Q.39			530.45	
EB.1-2Q.39				467.13
EB.2-2Q.45			504.05	
EB.2-2Q.45				447.32
CP.1-1Q...30		749.46	558.46	463.29
CP.2-3Q...56		635.99	508.01	436.39
CR.2-2Q...81		551.31	448.10	380.47
PR5-2QT.2125		502.43	402.64	346.00
PR4-2QT.1433	756.24	641.73	519.04	
PR4-3QT.2264	669.31	573.10	470.16	
PR4-2QP.1643	693.44	570.83	461.09	
PR4-3QP.2520	638.00	527.49	430.85	
PR6-3QP.7181	547.27	454.42		
PR8-2QP.2620	722.44	599.82		
PR8-3QP.4266	630.95	527.74		
PR8-3QP.3176	635.84	532.34		
PR12-2QP3597	741.92	619.13		
PR12-3QP6013	629.93	529.66		
PR12-4QP4050	616.75	503.96		
PR18-4QP5870	609.53	499.59		
PC.12-LA	602.28	505.17		
PC.18-LA	602.34	507.60		
PC.12-LC	586.77	538.35		
PC.18-LC	592.52	549.89		
CB.MBES...31				168.15
CB-M.....31				166.45
CB-MMIN...23				144.30
CB-M.....23				184.13
CB-MMO....31				349.93
CB-MMO....23				398.72

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		587.04	424.09	340.15
CP.1-2Q...40		658.74	475.35	382.82
CR.1-2Q...62		651.67	479.78	394.48
CR.1-3Q...104	658.42	556.82	400.56	
CR.1-4Q...122	624.51	529.74	378.25	
EA.1-US.04				760.80
EB.1-US.03				949.77
EA.1-0Q.22			562.07	
EA.1-0Q.22				498.76
EB.1-0Q.22			556.49	
EB.1-0Q.22				492.16
EA.1-1Q.30			502.13	
EA.1-1Q.30				439.82
EB.1-1Q.32			510.30	
EB.1-1Q.32				445.81
EA.1-2Q.38			452.70	
EA.1-2Q.38				393.05
EB.1-2Q.39			479.57	
EB.1-2Q.39				417.78
EB.2-2Q.45			456.74	
EB.2-2Q.45				402.99
CP.1-1Q...30		712.70	511.28	417.25
CP.2-3Q...56		600.49	467.10	396.56
CR.2-2Q...81		527.97	414.40	347.48
PR5-2QT.2125		470.08	356.48	303.06
PR4-2QT.1433	715.67	602.86	466.38	
PR4-3QT.2264	632.27	537.83	424.26	
PR4-2QP.1643	647.36	531.16	413.91	
PR4-3QP.2520	597.19	492.48	389.54	
PR6-3QP.7181	525.53	435.53		
PR8-2QP.2620	681.51	563.53		
PR8-3QP.4266	596.50	497.28		
PR8-3QP.3176	615.73	515.69		
PR12-2QP3597	703.48	584.52		
PR12-3QP6013	598.57	501.54		
PR12-4QP4050	600.62	491.55		
PR18-4QP5870	595.38	488.55		
PC.12-LA	575.94	482.80		
PC.18-LA	574.69	485.51		
PC.12-LC	605.13	561.08		
PC.18-LC	614.52	575.41		
CB.MBES...31				154.90
CB-M.....31				154.10
CB-MMIN...23				134.56
CB-M.....23				169.00
CB-MMO...31				317.83
CB-MMO...23				360.32

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		565.45	399.51	334.73
CP.1-2Q...40		636.65	449.18	377.11
CR.1-2Q...62		631.31	456.30	389.57
CR.1-3Q...104	635.49	537.27	378.09	
CR.1-4Q...122	601.14	510.63	355.98	
EA.1-US.04				763.80
EB.1-US.03				949.00
EA.1-0Q.22			551.22	
EA.1-0Q.22				495.20
EB.1-0Q.22			545.46	
EB.1-0Q.22				488.46
EA.1-1Q.30			493.02	
EA.1-1Q.30				438.06
EB.1-1Q.32			500.17	
EB.1-1Q.32				442.92
EA.1-2Q.38			444.40	
EA.1-2Q.38				391.98
EB.1-2Q.39			469.15	
EB.1-2Q.39				414.51
EB.2-2Q.45			448.37	
EB.2-2Q.45				400.78
CP.1-1Q...30		689.31	484.74	410.79
CP.2-3Q...56		583.53	447.50	391.84
CR.2-2Q...81		511.69	394.91	342.54
PR5-2QT.2125		454.75	346.63	301.83
PR4-2QT.1433	700.17	590.32	456.07	
PR4-3QT.2264	619.16	525.99	413.79	
PR4-2QP.1643	640.63	520.61	405.72	
PR4-3QP.2520	589.88	481.64	380.13	
PR6-3QP.7181	512.04	423.62		
PR8-2QP.2620	670.17	551.00		
PR8-3QP.4266	586.31	485.45		
PR8-3QP.3176	602.19	502.27		
PR12-2QP3597	689.96	571.03		
PR12-3QP6013	587.11	489.24		
PR12-4QP4050	582.85	479.01		
PR18-4QP5870	577.38	476.24		
PC.12-LA	552.77	462.76		
PC.18-LA	552.57	465.21		
PC.12-LC	561.66	516.01		
PC.18-LC	570.24	530.08		
CB.MBES...31				150.22
CB-M.....31				149.01
CB-MMIN...23				131.24
CB-M.....23				164.51
CB-MMO....31				314.60
CB-MMO....23				358.23

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		652.72	461.43	379.29
CP.1-2Q...40		731.93	518.29	427.45
CR.1-2Q...62		726.98	525.80	442.02
CR.1-3Q...104	711.36	619.49	435.96	
CR.1-4Q...122	674.93	590.61	411.50	
EA.1-US.04				844.75
EB.1-US.03				1052.34
EA.1-0Q.22			617.90	
EA.1-0Q.22				557.66
EB.1-0Q.22			614.58	
EB.1-0Q.22				552.71
EA.1-1Q.30			555.03	
EA.1-1Q.30				495.22
EB.1-1Q.32			564.82	
EB.1-1Q.32				501.87
EA.1-2Q.38			502.02	
EA.1-2Q.38				444.50
EB.1-2Q.39			531.25	
EB.1-2Q.39				470.81
EB.2-2Q.45			505.68	
EB.2-2Q.45				453.87
CP.1-1Q...30		788.42	557.45	465.30
CP.2-3Q...56		674.11	516.38	445.44
CR.2-2Q...81		584.71	453.41	387.83
PR5-2QT.2125		506.84	388.88	334.59
PR4-2QT.1433	765.99	666.76	517.84	
PR4-3QT.2264	676.02	593.61	468.55	
PR4-2QP.1643	687.26	587.02	460.60	
PR4-3QP.2520	632.76	542.50	430.56	
PR6-3QP.7181	546.96	474.22		
PR8-2QP.2620	724.76	622.47		
PR8-3QP.4266	633.49	547.70		
PR8-3QP.3176	648.27	564.06		
PR12-2QP3597	748.43	645.04		
PR12-3QP6013	636.11	552.06		
PR12-4QP4050	627.62	537.83		
PR18-4QP5870	622.59	534.92		
PC.12-LA	607.94	519.43		
PC.18-LA	608.08	523.12		
PC.12-LC	614.70	572.23		
PC.18-LC	624.85	586.60		
CB.MBES...31				161.46
CB-M.....31				160.10
CB-MMIN...23				138.27
CB-M.....23				177.24
CB-MMO....31				353.09
CB-MMO....23				403.16

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		576.65	418.40	340.94
CP.1-2Q...40		648.79	470.69	384.79
CR.1-2Q...62		643.32	476.28	396.53
CR.1-3Q...104	663.45	549.87	397.00	
CR.1-4Q...122	629.66	523.15	374.33	
EA.1-US.04				772.00
EB.1-US.03				950.89
EA.1-0Q.22			573.96	
EA.1-0Q.22				509.56
EB.1-0Q.22			564.03	
EB.1-0Q.22				498.38
EA.1-1Q.30			513.69	
EA.1-1Q.30				450.47
EB.1-1Q.32			517.97	
EB.1-1Q.32				452.23
EA.1-2Q.38			463.57	
EA.1-2Q.38				403.06
EB.1-2Q.39			486.76	
EB.1-2Q.39				423.85
EB.2-2Q.45			468.31	
EB.2-2Q.45				410.00
CP.1-1Q...30		701.02	506.13	418.05
CP.2-3Q...56		597.37	467.58	401.46
CR.2-2Q...81		525.27	415.42	353.05
PR5-2QT.2125		465.49	363.27	311.73
PR4-2QT.1433	723.15	600.74	474.99	
PR4-3QT.2264	641.10	538.17	432.51	
PR4-2QP.1643	658.96	531.08	422.25	
PR4-3QP.2520	608.37	493.57	397.01	
PR6-3QP.7181	533.42	432.83		
PR8-2QP.2620	688.95	559.41		
PR8-3QP.4266	604.03	495.06		
PR8-3QP.3176	620.33	508.84		
PR12-2QP3597	708.91	578.44		
PR12-3QP6013	604.29	497.65		
PR12-4QP4050	600.27	481.01		
PR18-4QP5870	593.99	476.52		
PC.12-LA	573.31	484.63		
PC.18-LA	574.03	488.03		
PC.12-LC	604.08	559.45		
PC.18-LC	610.77	571.71		
CB.MBES...31				157.61
CB-M.....31				157.17
CB-MMIN...23				135.62
CB-M.....23				172.57
CB-MMO....31				319.18
CB-MMO....23				361.82

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.