

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

julho 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 Fonceca

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 SELECCIONADAS.....	6
NOTA EXPLICATIVA.....	7
TABELAS.....	13

Em julho, Índice Nacional da Construção Civil variou 0,41%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, apresentou variação de 0,41% em julho, recuando 0,12 ponto percentual em relação a junho (0,53%). No ano, o acumulado situou-se em 3,58% e nos últimos doze meses em 5,18%.

O índice atual foi igual ao de julho do ano passado.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 589,04 (em junho) para R\$ 591,45, dos quais R\$ 338,62 são relativos aos materiais e R\$ 252,83 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais registrou desaceleração, com 0,36% em julho contra 0,43% de junho. A mão-de-obra também recuou, passando de 0,65% (junho) para 0,47% (julho). Os índices acumulados foram:

No ano: 2,49% (materiais) e 5,07% (mão-de-obra).

Nos últimos doze meses: 4,46% (materiais) e 6,17% (mão-de-obra).

Região Sul teve o maior aumento

Pressionado pelo resultado do Paraná, o Sul teve o índice mais elevado (1,12%). Ainda acima do índice nacional (0,41%), ficou o Norte com 0,96%.

As demais regiões apresentaram resultados abaixo do índice nacional: 0,37% (Centro-Oeste); 0,34% (Nordeste) e 0,11% (Sudeste).

Na Região Nordeste foram registrados os acumulados mais elevados no ano (4,83%) e em doze meses (6,91%).

Os custos regionais foram: R\$ 626,88 (Sudeste); R\$ 588,45 (Sul); R\$ 574,67 (Norte); R\$ 562,32 (Centro-Oeste) e R\$ 555,26 (Nordeste).

Entre os estados, o Acre se destacou em julho

Devido aos reajustes salariais das categorias profissionais da construção civil, o estado do Acre registrou o maior índice mensal (4,52%).

Pelo mesmo motivo, o Paraná (2,47%) e o Amazonas (2,12%) também apresentaram índices mais elevados.

Os maiores acumulados foram registrados: no ano em Sergipe (7,15%)% e em doze meses no Acre (12,61%).

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.

JULHO/07

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$ /m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	591,45	209,10	0,41	3,58	5,18
REGIÃO NORTE	574,67	199,83	0,96	3,38	6,03
RONDÔNIA	531,27	201,66	0,21	4,99	6,50
ACRE	585,52	214,88	4,52	6,84	12,61
AMAZONAS	610,41	194,11	2,12	3,98	5,30
RORAIMA	691,70	207,08	0,11	0,99	3,85
PARÁ	553,55	197,69	0,34	2,27	5,63
AMAPÁ	572,51	210,63	0,26	1,93	8,50
TOCANTINS	590,71	205,69	0,24	3,45	5,24
REGIÃO NORDESTE	555,26	216,93	0,34	4,83	6,91
MARANHÃO	558,13	215,34	0,53	3,85	5,82
PIAUÍ	512,33	223,41	0,80	6,42	8,54
CEARÁ	544,04	215,13	0,22	6,93	8,76
RIO GRANDE DO NORTE	527,23	208,85	0,47	2,93	5,58
PARAÍBA	543,91	220,52	0,69	6,84	8,25
PERNAMBUCO	539,12	221,30	0,44	2,25	6,08
ALAGOAS	593,05	209,27	0,19	4,39	5,87
SERGIPE	539,94	235,26	0,19	7,15	8,72
BAHIA	581,97	215,27	0,15	4,75	6,32
REGIÃO SUDESTE	626,88	209,06	0,11	2,89	4,26
MINAS GERAIS	557,87	224,89	0,10	1,64	5,16
ESPÍRITO SANTO	523,11	232,51	0,26	4,50	5,52
RIO DE JANEIRO	661,12	212,68	0,14	3,85	5,06
SÃO PAULO	654,61	201,94	0,10	2,95	3,67
REGIÃO SUL	588,45	199,45	1,12	3,61	4,27
PARANÁ	595,37	201,84	2,47	3,69	4,14
SANTA CATARINA	577,07	195,68	0,25	4,12	4,65
RIO GRANDE DO SUL	588,49	199,37	0,31	3,24	4,16
REGIÃO CENTRO-OESTE	562,32	213,84	0,37	3,58	5,63
MATO GROSSO DO SUL	572,20	211,82	0,80	5,51	6,97
MATO GROSSO	553,04	217,89	0,14	3,09	7,24
GOIÁS	547,47	214,42	0,23	3,22	4,43
DISTRITO FEDERAL	614,75	207,14	0,69	3,21	4,17

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 Selecionadas).

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

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

(continua)

PROJETOS	P	A	D	R	Ã	O
	ALTO	NORMAL		BAIXO	MÍNIMO	
PORTO VELHO						
CP.1-2Q...46		538.38		398.53		327.75
CP.1-2Q...40		602.14		445.47		367.37
CR.1-2Q...62		596.92		452.60		380.07
CR.1-3Q...104	611.66		511.22		378.12	
CR.1-4Q...122	579.45		487.13		356.79	
EA.1-US.04						761.78
EB.1-US.03						948.59
EA.1-0Q.22				562.86		
EA.1-0Q.22				550.19		496.22
EB.1-0Q.22				482.85		
EA.1-1Q.30				499.64		
EA.1-1Q.30				433.39		
EB.1-1Q.32				504.24		
EB.1-1Q.32				448.86		436.44
EA.1-2Q.38				473.77		
EA.1-2Q.38				441.99		
EB.1-2Q.39				362.15		
EB.1-2Q.39				384.87		
EB.2-2Q.45				408.24		
EB.2-2Q.45				396.70		
CP.1-1Q...30		653.52		481.06		401.41
CP.2-3Q...56		554.06		446.92		387.21
CR.2-2Q...81		490.45		397.32		340.32
PR5-2QT.2125		443.77		362.15		313.93
PR4-2QT.1433	671.22	557.65		461.11		
PR4-3QT.2264	597.69	502.98		422.13		
PR4-2QP.1643	641.02	499.78		412.29		
PR4-3QP.2520	591.41	466.93		389.45		
PR6-3QP.7181	507.58	407.63				
PR8-2QP.2620	662.00	528.15				
PR8-3QP.4266	581.66	470.78				
PR8-3QP.3176	580.43	475.14				
PR12-2QP3597	678.17	547.53				
PR12-3QP6013	579.62	474.33				
PR12-4QP4050	562.43	450.53				
PR18-4QP5870	548.30	440.56				
PC.12-LA	585.58	484.46				
PC.18-LA	582.25	484.11				
PC.12-LC	603.54	549.51				
PC.18-LC	610.68	564.52				
CB.MBES...31					160.97	
CB-M.....31					160.29	
CB-MMIN...23					139.74	
CB-M.....23					175.71	
CB-MMO....31					309.71	
CB-MMO....23					349.96	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		593.79	439.71	369.43
CP.1-2Q...40		663.02	490.73	413.05
CR.1-2Q...62		660.87	500.42	428.04
CR.1-3Q...104	667.04	565.92	417.15	
CR.1-4Q...122	632.77	539.27	393.28	
EA.1-US.04				821.72
EB.1-US.03				1051.83
EA.1-0Q.22			600.81	
EA.1-0Q.22			604.76	528.99
EB.1-0Q.22				
EB.1-0Q.22				532.01
EA.1-1Q.30			534.22	
EA.1-1Q.30				462.89
EB.1-1Q.32			554.94	
EB.1-1Q.32				481.86
EA.1-2Q.38			480.09	
EA.1-2Q.38				411.15
EB.1-2Q.39			521.84	
EB.1-2Q.39				451.15
EB.2-2Q.45			483.15	
EB.2-2Q.45				438.14
CP.1-1Q...30		718.83	530.83	451.40
CP.2-3Q...56		614.28	494.34	433.39
CR.2-2Q...81		540.44	436.31	378.98
PR5-2QT.2125		467.11	375.42	324.50
PR4-2QT.1433	704.42	595.30	486.74	
PR4-3QT.2264	626.55	535.31	444.01	
PR4-2QP.1643	658.43	530.64	434.10	
PR4-3QP.2520	610.35	496.06	410.30	
PR6-3QP.7181	520.25	428.90		
PR8-2QP.2620	685.89	562.76		
PR8-3QP.4266	603.84	500.71		
PR8-3QP.3176	600.77	501.53		
PR12-2QP3597	705.11	583.95		
PR12-3QP6013	603.42	504.85		
PR12-4QP4050	583.53	478.12		
PR18-4QP5870	575.03	473.44		
PC.12-LA	618.16	512.72		
PC.18-LA	613.66	513.64		
PC.12-LC	625.94	573.10		
PC.18-LC	634.51	588.68		
CB.MBES...31				178.28
CB-M.....31				177.98
CB-MMIN...23				155.31
CB-M.....23				196.18
CB-MMO....31				350.23
CB-MMO....23				397.66

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		627.06	469.19	396.94
CP.1-2Q...40		700.22	524.06	444.26
CR.1-2Q...62		699.24	533.98	459.47
CR.1-3Q...104	697.41	599.09	445.78	
CR.1-4Q...122	661.74	570.68	420.45	
EA.1-US.04				870.73
EB.1-US.03				1078.78
EA.1-0Q.22			655.74	
EA.1-0Q.22				566.91
EB.1-0Q.22			649.00	
EB.1-0Q.22				558.27
EA.1-1Q.30			587.14	
EA.1-1Q.30				498.29
EB.1-1Q.32			598.55	
EB.1-1Q.32				507.93
EA.1-2Q.38			529.96	
EA.1-2Q.38				443.41
EB.1-2Q.39			563.83	
EB.1-2Q.39				475.57
EB.2-2Q.45			522.16	
EB.2-2Q.45				470.18
CP.1-1Q...30		755.53	565.05	484.02
CP.2-3Q...56		653.69	530.54	470.45
CR.2-2Q...81		570.97	463.96	405.76
PR5-2QT.2125		490.20	403.37	353.89
PR4-2QT.1433	746.40	640.35	531.37	
PR4-3QT.2264	666.99	578.60	486.45	
PR4-2QP.1643	687.40	571.06	473.86	
PR4-3QP.2520	639.91	535.27	448.45	
PR6-3QP.7181	550.51	465.94		
PR8-2QP.2620	720.90	606.19		
PR8-3QP.4266	638.20	541.84		
PR8-3QP.3176	638.22	542.82		
PR12-2QP3597	743.51	629.38		
PR12-3QP6013	639.96	546.94		
PR12-4QP4050	620.48	518.93		
PR18-4QP5870	606.98	508.50		
PC.12-LA	643.82	548.09		
PC.18-LA	642.31	550.36		
PC.12-LC	641.35	593.02		
PC.18-LC	652.95	610.30		
CB.MBES...31				171.53
CB-M.....31				171.37
CB-MMIN...23				151.20
CB-M.....23				188.07
CB-MMO....31				380.36
CB-MMO....23				433.30

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		689.65	514.07	437.71
CP.1-2Q...40		771.66	575.17	490.51
CR.1-2Q...62		770.90	586.75	507.71
CR.1-3Q..104	762.93	658.42	487.88	
CR.1-4Q..122	723.70	627.74	459.73	
EA.1-US.04				974.33
EB.1-US.03				1223.52
EA.1-0Q.22			709.59	
EA.1-0Q.22			713.35	610.61
EB.1-0Q.22				611.47
EA.1-1Q.30			637.85	
EA.1-1Q.30			656.96	538.84
EB.1-1Q.32			577.24	
EB.1-1Q.32			618.32	480.79
EA.1-2Q.38			555.20	
EA.1-2Q.38			571.78	
EB.1-2Q.39			519.31	
EB.1-2Q.39			535.02	
EB.2-2Q.45			529.00	
EB.2-2Q.45			547.69	
CP.1-1Q...30	834.33	621.43	447.69	
CP.2-3Q...56	719.31	582.59	374.10	
CR.2-2Q...81	629.67	509.80		
PR5-2QT.2125	530.31	429.00		
PR4-2QT.1433	806.35	696.95		
PR4-3QT.2264	716.72	624.70		
PR4-2QP.1643	732.94	618.97		
PR4-3QP.2520	679.27	575.85		
PR6-3QP.7181	579.60	495.41		
PR8-2QP.2620	772.20	657.56		
PR8-3QP.4266	679.88	582.69		
PR8-3QP.3176	678.62	581.10		
PR12-2QP3597	796.44	681.32		
PR12-3QP6013	681.66	586.94		
PR12-4QP4050	658.28	554.61		
PR18-4QP5870	650.65	549.55		
PC.12-LA	679.03	579.47		
PC.18-LA	677.31	582.06		
PC.12-LC	668.42	618.65		
PC.18-LC	676.16	632.23		
CB.MBES...31			194.64	
CB-M.....31			193.97	
CB-MMIN...23			170.66	
CB-M.....23			214.15	
CB-MMO....31			415.73	
CB-MMO....23			474.51	

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

(continuação)

PROJETOS	P	A	D	R	Ã	O
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO		
BELÉM						
CP.1-2Q...46		561.66	439.74		368.10	
CP.1-2Q...40		628.48	490.65		411.44	
CR.1-2Q...62		625.49	497.47		423.87	
CR.1-3Q...104	624.45	532.34	415.80			
CR.1-4Q...122	592.27	506.48	392.51			
EA.1-US.04					795.39	
EB.1-US.03					997.59	
EA.1-0Q.22			591.66			
EA.1-0Q.22			585.12		514.29	
EB.1-0Q.22					506.71	
EA.1-1Q.30			528.41			
EA.1-1Q.30			536.09		452.47	
EB.1-1Q.32			476.01		459.27	
EB.1-2Q.38			503.86		403.33	
EA.1-2Q.38			469.76			
EB.1-2Q.39			682.65	529.88	448.80	
EB.1-2Q.39			580.57	477.42	417.04	
EB.2-2Q.45			505.70	419.21	361.27	
EB.2-2Q.45			449.17	365.20	314.99	
CP.1-1Q...30	680.60	582.31	477.10			
CP.2-3Q...56		605.79	522.78	434.52		
CR.2-2Q...81		621.13	518.39	424.55		
PR5-2QT.2125		575.67	482.37	399.31		
PR4-2QT.1433		494.75	416.95			
PR4-3QT.2264		650.00	546.60			
PR4-2QP.1643		572.00	484.25			
PR4-3QP.2520		573.47	484.92			
PR6-3QP.7181		669.84	565.99			
PR8-2QP.2620		573.08	487.54			
PR8-3QP.4266		557.95	462.80			
PR8-3QP.3176		551.23	458.29			
PR12-2QP3597		571.91	485.25			
PR12-3QP6013		571.49	488.25			
PR12-4QP4050		573.82	531.52			
PC.12-LA		582.96	545.45			
CB.MBES...31					183.14	
CB-M.....31					182.71	
CB-MMIN...23					160.09	
CB-M.....23					199.76	
CB-MMO....31					344.30	
CB-MMO....23					388.77	

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

(continuação)

PROJETOS	P	A	D	R	Ã	O	MÍNIMO
	ALTO	NORMAL	BAIXO				
MACAPÁ							
CP.1-2Q...46		605.89	462.15				384.58
CP.1-2Q...40		677.97	516.93				430.96
CR.1-2Q...62		678.05	526.13				445.95
CR.1-3Q...104	679.77	579.74	439.47				
CR.1-4Q...122	644.47	551.36	414.29				
EA.1-US.04							830.94
EB.1-US.03							1049.79
EA.1-0Q.22			625.01				
EA.1-0Q.22							530.23
EB.1-0Q.22			625.89				
EB.1-0Q.22							529.46
EA.1-1Q.30			559.92				
EA.1-1Q.30							466.13
EB.1-1Q.32			575.61				
EB.1-1Q.32							480.11
EA.1-2Q.38			505.92				
EA.1-2Q.38							415.23
EB.1-2Q.39			541.98				
EB.1-2Q.39							449.56
EB.2-2Q.45			503.13				
EB.2-2Q.45							442.06
CP.1-1Q...30		733.55	558.17				469.92
CP.2-3Q...56		634.07	517.04				450.29
CR.2-2Q...81		555.92	454.65				391.38
PR5-2QT.2125		469.02	380.83				327.71
PR4-2QT.1433	729.37	620.98	510.67				
PR4-3QT.2264	648.26	558.22	464.59				
PR4-2QP.1643	669.50	551.43	453.36				
PR4-3QP.2520	621.28	514.84	427.25				
PR6-3QP.7181	532.01	444.67					
PR8-2QP.2620	701.62	585.03					
PR8-3QP.4266	618.13	520.04					
PR8-3QP.3176	618.71	521.46					
PR12-2QP3597	722.32	606.24					
PR12-3QP6013	618.59	523.89					
PR12-4QP4050	600.49	496.58					
PR18-4QP5870	592.64	492.01					
PC.12-LA	637.73	530.64					
PC.18-LA	630.95	530.89					
PC.12-LC	637.85	587.67					
PC.18-LC	644.60	600.30					
CB.MBES...31							190.40
CB-M.....31							190.34
CB-MMIN...23							166.37
CB-M.....23							209.36
CB-MMO....31							359.13
CB-MMO....23							407.01

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		598.64	446.65	376.59
CP.1-2Q...40		671.08	501.22	423.75
CR.1-2Q...62		667.27	509.39	437.37
CR.1-3Q..104	664.59	568.13	422.68	
CR.1-4Q..122	630.81	540.63	398.32	
EA.1-US.04				856.69
EB.1-US.03				1064.28
EA.1-0Q.22			620.95	
EA.1-0Q.22			610.92	555.81
EB.1-0Q.22				544.75
EA.1-1Q.30			554.33	
EA.1-1Q.30			560.70	489.84
EB.1-1Q.32			499.15	
EB.1-1Q.32			526.79	437.42
EA.1-2Q.38			505.60	
EA.1-2Q.38			526.79	463.16
EB.1-2Q.39				449.31
EB.2-2Q.45				461.44
CP.1-1Q...30	725.11	540.50	461.44	
CP.2-3Q...56	623.81	502.52	441.77	
CR.2-2Q...81	544.37	442.97	386.01	
PR5-2QT.2125	485.91	399.43	348.70	
PR4-2QT.1433	728.37	624.57	515.78	
PR4-3QT.2264	647.80	561.06	469.47	
PR4-2QP.1643	664.43	557.09	461.02	
PR4-3QP.2520	614.48	518.10	433.26	
PR6-3QP.7181	528.42	447.99		
PR8-2QP.2620	696.19	587.39		
PR8-3QP.4266	612.20	520.95		
PR8-3QP.3176	613.63	522.10		
PR12-2QP3597	717.93	608.31		
PR12-3QP6013	613.80	524.57		
PR12-4QP4050	594.24	496.65		
PR18-4QP5870	587.32	491.66		
PC.12-LA	609.19	526.68		
PC.18-LA	610.59	530.43		
PC.12-LC	621.67	580.43		
PC.18-LC	633.13	596.36		
CB.MBES...31			163.52	
CB-M.....31			163.29	
CB-MMIN...23			139.50	
CB-M.....23			179.54	
CB-MMO....31			354.61	
CB-MMO....23			404.04	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		579.65	429.72	361.00
CP.1-2Q...40		649.76	481.77	405.76
CR.1-2Q...62		647.78	489.76	418.89
CR.1-3Q...104	648.11	552.75	407.31	
CR.1-4Q..122	615.43	525.67	383.83	
EA.1-US.04				799.49
EB.1-US.03				988.71
EA.1-0Q.22			600.13	
EA.1-0Q.22				525.75
EB.1-0Q.22			587.10	
EB.1-0Q.22				511.86
EA.1-1Q.30			537.68	
EA.1-1Q.30				464.15
EB.1-1Q.32			539.97	
EB.1-1Q.32				465.00
EA.1-2Q.38			486.07	
EA.1-2Q.38				415.39
EB.1-2Q.39			508.80	
EB.1-2Q.39				436.58
EB.2-2Q.45			479.66	
EB.2-2Q.45				422.01
CP.1-1Q...30	703.01	520.20	441.90	
CP.2-3Q...56	601.01	478.57	418.86	
CR.2-2Q...81	527.30	423.34	366.75	
PR5-2QT.2125	465.89	379.07	330.63	
PR4-2QT.1433	706.37	602.82	490.78	
PR4-3QT.2264	627.41	540.86	445.98	
PR4-2QP.1643	640.18	537.48	438.76	
PR4-3QP.2520	591.41	498.72	411.00	
PR6-3QP.7181	512.11	431.11		
PR8-2QP.2620	673.42	567.67		
PR8-3QP.4266	591.80	502.78		
PR8-3QP.3176	597.79	505.93		
PR12-2QP3597	695.06	587.77		
PR12-3QP6013	593.98	506.38		
PR12-4QP4050	580.43	481.04		
PR18-4QP5870	569.20	471.38		
PC.12-LA	581.15	500.74		
PC.18-LA	580.05	502.76		
PC.12-LC	593.39	555.13		
PC.18-LC	603.04	568.61		
CB.MBES...31				175.13
CB-M.....31				174.84
CB-MMIN...23				149.66
CB-M.....23				192.86
CB-MMO....31				334.41
CB-MMO....23				379.49

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		539.00	401.84	342.07
CP.1-2Q...40		604.70	449.85	383.68
CR.1-2Q...62		599.49	455.13	393.59
CR.1-3Q...104	609.75	513.28	380.49	
CR.1-4Q...122	578.91	488.33	358.55	
EA.1-US.04				741.80
EB.1-US.03				928.01
EA.1-0Q.22			563.50	
EA.1-0Q.22			557.49	484.93
EB.1-0Q.22			504.63	477.72
EA.1-1Q.30			512.76	426.59
EA.1-1Q.30			456.11	433.37
EB.1-1Q.32			483.53	380.81
EB.1-2Q.38			453.70	406.82
EA.1-2Q.38			393.99	
CP.1-1Q...30	654.67	485.84	417.66	
CP.2-3Q...56	557.95	448.55	393.77	
CR.2-2Q...81	493.78	397.24	347.17	
PR5-2QT.2125	433.45	347.52	299.85	
PR4-2QT.1433	655.71	550.87	447.37	
PR4-3QT.2264	581.94	493.85	407.08	
PR4-2QP.1643	601.32	489.91	398.36	
PR4-3QP.2520	555.78	456.09	375.24	
PR6-3QP.7181	483.84	397.44		
PR8-2QP.2620	627.17	515.41		
PR8-3QP.4266	550.58	456.79		
PR8-3QP.3176	558.97	464.09		
PR12-2QP3597	645.07	533.01		
PR12-3QP6013	550.53	459.11		
PR12-4QP4050	543.19	440.90		
PR18-4QP5870	536.76	436.39		
PC.12-LA	537.12	456.02		
PC.18-LA	536.84	458.09		
PC.12-LC	549.97	509.26		
PC.18-LC	556.75	520.88		
CB.MBES...31			171.00	
CB-M.....31			171.33	
CB-MMIN...23			146.81	
CB-M.....23			186.90	
CB-MMO....31			320.74	
CB-MMO....23			361.31	

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

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46	573.59	424.72	357.65	
CP.1-2Q...40	645.60	477.06	402.81	
CR.1-2Q...62	641.41	483.08	413.68	
CR.1-3Q...104	636.91	547.55	402.59	
CR.1-4Q...122	603.58	519.90	379.02	
EA.1-US.04			802.88	
EB.1-US.03			1001.58	
EA.1-0Q.22		591.48		
EA.1-0Q.22		587.69		507.26
EB.1-0Q.22				501.36
EA.1-1Q.30		530.88		
EA.1-1Q.30			447.46	
EB.1-1Q.32		540.24		
EB.1-1Q.32			454.51	
EA.1-2Q.38		480.44		
EA.1-2Q.38			399.90	
EB.1-2Q.39		508.69		
EB.1-2Q.39			425.97	
EB.2-2Q.45		483.38		
EB.2-2Q.45			417.71	
CP.1-1Q...30	698.04	514.95	438.39	
CP.2-3Q...56	603.91	480.58	420.23	
CR.2-2Q...81	531.86	424.98	369.10	
PR5-2QT.2125	469.10	375.84	326.37	
PR4-2QT.1433	699.34	604.05	486.13	
PR4-3QT.2264	620.28	540.62	441.21	
PR4-2QP.1643	631.23	536.38	433.48	
PR4-3QP.2520	583.89	497.63	406.34	
PR6-3QP.7181	502.14	429.60		
PR8-2QP.2620	662.92	565.38		
PR8-3QP.4266	582.03	499.67		
PR8-3QP.3176	590.74	506.92		
PR12-2QP3597	683.69	584.76		
PR12-3QP6013	583.30	502.45		
PR12-4QP4050	571.31	480.91		
PR18-4QP5870	565.61	477.13		
PC.12-LA	580.91	493.99		
PC.18-LA	577.39	495.33		
PC.12-LC	584.51	545.51		
PC.18-LC	592.53	557.23		
CB.MBES...31			161.67	
CB-M.....31			161.68	
CB-MMIN...23			137.71	
CB-M.....23			177.08	
CB-MMO....31			335.94	
CB-MMO....23			381.14	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46	549.44	397.26	335.44	
CP.1-2Q...40	616.15	444.94	376.58	
CR.1-2Q...62	610.76	450.69	386.60	
CR.1-3Q...104	620.69	523.90	376.73	
CR.1-4Q...122	589.36	498.32	355.19	
EA.1-US.04			738.52	
EB.1-US.03			919.04	
EA.1-0Q..22		562.78		
EA.1-0Q..22		553.00		492.36
EB.1-0Q..22			481.34	
EA.1-1Q..30		504.01		
EA.1-1Q..30		509.01		434.11
EB.1-1Q..32			437.10	
EB.1-1Q..32		480.13		
EA.1-2Q..38		455.78		
EA.1-2Q..38		448.39		388.28
EB.1-2Q..39			410.73	
EB.1-2Q..39		444.27		
EB.2-2Q..45		394.57		
CP.1-1Q...30	666.82	479.94	409.23	
CP.2-3Q...56	563.34	444.45	389.50	
CR.2-2Q...81	501.96	396.95	344.97	
PR5-2QT..2125	444.27	358.05	312.17	
PR4-2QT.1433	663.98	557.50	449.48	
PR4-3QT.2264	590.28	500.44	409.87	
PR4-2QP.1643	599.45	498.07	403.04	
PR4-3QP.2520	554.54	462.55	378.99	
PR6-3QP.7181	482.06	400.66		
PR8-2QP..2620	626.72	520.56		
PR8-3QP..4266	551.15	461.21		
PR8-3QP..3176	559.52	466.59		
PR12-2QP3597	645.49	537.01		
PR12-3QP6013	551.67	462.48		
PR12-4QP4050	543.92	442.64		
PR18-4QP5870	537.33	437.29		
PC.12-LA	542.39	462.14		
PC.18-LA	540.00	463.45		
PC.12-LC	567.49	530.68		
PC.18-LC	575.72	542.52		
CB.MBES...31			166.74	
CB-M.....31			167.07	
CB-MMIN...23			142.47	
CB-M.....23			183.46	
CB-MMO...31			307.52	
CB-MMO....23			347.12	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		556.52	407.57	344.39
CP.1-2Q...40		624.57	457.62	387.25
CR.1-2Q...62		617.15	461.86	396.11
CR.1-3Q...104	622.80	531.26	387.21	
CR.1-4Q...122	591.79	505.54	365.31	
EA.1-US.04				746.03
EB.1-US.03				927.86
EA.1-0Q.22		574.13		
EA.1-0Q.22			566.26	510.92
EB.1-0Q.22			502.15	
EA.1-1Q.30		514.90		452.07
EA.1-1Q.30			520.91	
EB.1-1Q.32			465.80	455.93
EB.1-1Q.32			405.45	
EA.1-2Q.38		490.77		
EA.1-2Q.38			428.25	
EB.1-2Q.39			463.22	407.83
EB.1-2Q.39				419.93
EB.2-2Q.45				398.71
CP.1-1Q...30	675.05	492.68		354.25
CP.2-3Q...56	569.29	455.09		309.19
CR.2-2Q...81	506.87	406.80		
PR5-2QT.2125	439.19	354.69		
PR4-2QT.1433	660.76	562.09	459.51	
PR4-3QT.2264	588.93	505.70	419.45	
PR4-2QP.1643	596.97	501.89	411.22	
PR4-3QP.2520	553.23	466.83	387.19	
PR6-3QP.7181	478.84	403.33		
PR8-2QP.2620	622.52	523.40		
PR8-3QP.4266	548.55	464.53		
PR8-3QP.3176	555.37	468.63		
PR12-2QP3597	640.59	539.48		
PR12-3QP6013	548.55	465.42		
PR12-4QP4050	536.42	442.30		
PR18-4QP5870	530.26	437.38		
PC.12-LA	546.03	469.25		
PC.18-LA	542.51	468.89		
PC.12-LC	562.39	526.73		
PC.18-LC	569.36	537.09		164.93
CB.MBES...31				165.62
CB-M.....31				141.91
CB-MMIN...23				180.38
CB-M.....23				316.29
CB-MMO....31				356.16
CB-MMO....23				

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		602.61	449.66	380.45
CP.1-2Q...40		676.01	504.50	427.49
CR.1-2Q...62		667.45	508.67	437.08
CR.1-3Q...104	671.98	571.08	424.94	
CR.1-4Q...122	637.30	543.01	400.49	
EA.1-US.04				803.67
EB.1-US.03				1000.62
EA.1-0Q.22		612.91		
EA.1-0Q.22			608.06	551.52
EB.1-0Q.22				
EA.1-1Q.30		549.92		
EA.1-1Q.30				489.98
EB.1-1Q.32		558.42		
EB.1-1Q.32				
EA.1-2Q.38		497.13		
EA.1-2Q.38				440.34
EB.1-2Q.39		525.58		
EB.1-2Q.39				466.47
EB.2-2Q.45		500.33		
EB.2-2Q.45				443.60
CP.1-1Q...30	731.81	543.98	464.67	
CP.2-3Q...56	616.20	495.61	433.54	
CR.2-2Q...81	539.10	436.46	379.11	
PR5-2QT.2125	469.90	378.71	326.42	
PR4-2QT.1433	719.24	612.45	500.06	
PR4-3QT.2264	636.80	547.95	453.65	
PR4-2QP.1643	655.23	544.03	445.04	
PR4-3QP.2520	603.88	504.53	417.34	
PR6-3QP.7181	519.41	435.01		
PR8-2QP.2620	683.73	571.09		
PR8-3QP.4266	597.97	503.97		
PR8-3QP.3176	603.78	508.52		
PR12-2QP3597	703.52	590.06		
PR12-3QP6013	597.93	506.05		
PR12-4QP4050	584.14	482.74		
PR18-4QP5870	577.68	478.11		
PC.12-LA	586.86	502.57		
PC.18-LA	585.51	503.99		
PC.12-LC	585.85	543.81		
PC.18-LC	595.28	557.84		
CB.MBES...31			175.06	
CB-M.....31			175.15	
CB-MMIN...23			150.67	
CB-M.....23			190.61	
CB-MMO....31			345.77	
CB-MMO....23			389.84	

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

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		632.57	457.18	390.11
CP.1-2Q...40		710.58	513.14	438.78
CR.1-2Q...62		702.74	519.09	449.62
CR.1-3Q..104	689.61	598.02	430.71	
CR.1-4Q..122	652.95	568.21	405.52	
EA.1-US.04				854.48
EB.1-US.03				1061.54
EA.1-0Q..22			627.34	
EA.1-0Q..22				560.55
EB.1-0Q..22			617.73	
EB.1-0Q..22				549.60
EA.1-1Q..30			561.19	
EA.1-1Q..30				495.64
EB.1-1Q..32			566.18	
EB.1-1Q..32				498.22
EA.1-2Q..38			506.40	
EA.1-2Q..38				443.86
EB.1-2Q..39			532.11	
EB.1-2Q..39				467.19
EB.2-2Q..45			507.54	
EB.2-2Q..45				446.91
CP.1-1Q...30		769.78	554.19	477.95
CP.2-3Q...56		649.36	508.70	449.28
CR.2-2Q...81		566.81	446.45	390.57
PR5-2QT.2125		488.69	384.11	332.56
PR4-2QT.1433	742.34	645.52	513.53	
PR4-3QT.2264	656.98	576.62	465.97	
PR4-2QP.1643	683.10	572.95	459.07	
PR4-3QP.2520	627.45	529.63	429.96	
PR6-3QP.7181	535.05	458.08		
PR8-2QP.2620	713.21	605.30		
PR8-3QP.4266	622.64	533.10		
PR8-3QP.3176	622.03	535.86		
PR12-2QP3597	734.11	627.04		
PR12-3QP6013	623.23	537.01		
PR12-4QP4050	601.77	511.22		
PR18-4QP5870	593.40	505.66		
PC.12-LA	596.29	514.28		
PC.18-LA	597.81	517.03		
PC.12-LC	574.21	530.73		
PC.18-LC	585.36	546.97		
CB.MBES...31				168.24
CB-M.....31				168.61
CB-MMIN...23				144.29
CB-M.....23				185.46
CB-MMO....31				357.69
CB-MMO....23				407.44

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		569.60	419.91	353.28
CP.1-2Q...40		639.58	471.13	397.17
CR.1-2Q...62		633.62	476.06	407.20
CR.1-3Q...104	645.03	541.62	397.02	
CR.1-4Q...122	613.53	515.10	374.28	
EA.1-US.04				761.67
EB.1-US.03				943.14
EA.1-0Q.22			577.38	
EA.1-0Q.22				513.03
EB.1-0Q.22			567.32	
EB.1-0Q.22				501.97
EA.1-1Q.30			517.97	
EA.1-1Q.30				454.65
EB.1-1Q.32			521.40	
EB.1-1Q.32				456.16
EA.1-2Q.38			468.29	
EA.1-2Q.38				408.04
EB.1-2Q.39			491.04	
EB.1-2Q.39				428.79
EB.2-2Q.45			465.78	
EB.2-2Q.45				410.00
CP.1-1Q...30	691.35	507.72	431.64	
CP.2-3Q...56	587.38	466.28	405.96	
CR.2-2Q...81	515.12	411.96	356.55	
PR5-2QT.2125	457.64	365.20	314.96	
PR4-2QT.1433	699.93	591.00	476.22	
PR4-3QT.2264	622.07	528.31	432.01	
PR4-2QP.1643	625.52	525.72	425.26	
PR4-3QP.2520	578.78	486.30	397.96	
PR6-3QP.7181	497.80	420.88		
PR8-2QP.2620	659.09	552.46		
PR8-3QP.4266	579.18	487.12		
PR8-3QP.3176	584.70	490.85		
PR12-2QP3597	680.76	570.86		
PR12-3QP6013	581.40	489.40		
PR12-4QP4050	565.39	465.81		
PR18-4QP5870	557.48	459.09		
PC.12-LA	562.93	481.63		
PC.18-LA	559.54	482.83		
PC.12-LC	552.80	516.81		
PC.18-LC	562.01	529.05		
CB.MBES...31				162.53
CB-M.....31				162.88
CB-MMIN...23				138.58
CB-M.....23				178.83
CB-MMO....31				325.79
CB-MMO....23				369.43

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		614.32	452.39	378.77
CP.1-2Q...40		687.93	507.58	426.14
CR.1-2Q...62		682.59	514.10	438.15
CR.1-3Q...104	680.50	583.68	428.52	
CR.1-4Q...122	645.86	555.28	403.87	
EA.1-US.04				836.61
EB.1-US.03				1031.03
EA.1-0Q.22		614.45		
EA.1-0Q.22				560.89
EB.1-0Q.22		603.98		
EB.1-0Q.22				549.90
EA.1-1Q.30		549.99		
EA.1-1Q.30				497.61
EB.1-1Q.32		555.11		
EB.1-1Q.32				500.49
EA.1-2Q.38		495.81		
EA.1-2Q.38				446.30
EB.1-2Q.39		521.41		
EB.1-2Q.39				469.63
EB.2-2Q.45		500.41		
EB.2-2Q.45				451.01
CP.1-1Q...30	742.49	546.46	463.52	
CP.2-3Q...56	634.04	505.19	442.23	
CR.2-2Q...81	553.23	444.67	384.75	
PR5-2QT.2125	494.53	396.89	342.75	
PR4-2QT.1433	744.94	641.38	520.01	
PR4-3QT.2264	662.05	575.41	473.64	
PR4-2QP.1643	669.98	570.00	463.94	
PR4-3QP.2520	620.81	529.51	436.08	
PR6-3QP.7181	542.05	462.31		
PR8-2QP.2620	706.08	602.13		
PR8-3QP.4266	621.07	532.94		
PR8-3QP.3176	626.99	534.72		
PR12-2QP3597	730.33	624.41		
PR12-3QP6013	624.24	537.30		
PR12-4QP4050	610.48	510.51		
PR18-4QP5870	600.68	502.42		
PC.12-LA	627.57	537.59		
PC.18-LA	625.51	540.65		
PC.12-LC	632.74	591.61		
PC.18-LC	648.36	611.20		
CB.MBES...31				158.81
CB-M.....31				158.81
CB-MMIN...23				135.78
CB-M.....23				174.94
CB-MMO....31				348.98
CB-MMO....23				398.01

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		612.94	443.31	359.42
CP.1-2Q...40		685.25	496.91	404.04
CR.1-2Q...62		681.65	503.10	416.94
CR.1-3Q...104	672.98	582.76	419.06	
CR.1-4Q...122	638.27	554.52	395.16	
EA.1-US.04				788.53
EB.1-US.03				978.68
EA.1-0Q.22		584.29		
EA.1-0Q.22			575.50	536.17
EB.1-0Q.22			527.42	
EB.1-0Q.22				527.42
EA.1-1Q.30		522.35		
EA.1-1Q.30			527.01	475.90
EB.1-1Q.32			478.35	
EB.1-1Q.32				478.35
EA.1-2Q.38		470.82		
EA.1-2Q.38			427.44	
EB.1-2Q.39		494.40		
EB.1-2Q.39			448.67	
EB.2-2Q.45		469.54		
EB.2-2Q.45			425.21	
CP.1-1Q...30	741.17	535.99	441.12	
CP.2-3Q...56	624.33	487.14	414.57	
CR.2-2Q...81	541.76	427.61	359.67	
PR5-2QT.2125	479.45	373.16	316.29	
PR4-2QT.1433	725.26	628.41	495.58	
PR4-3QT.2264	641.46	561.38	449.58	
PR4-2QP.1643	648.40	554.37	439.87	
PR4-3QP.2520	597.64	513.00	412.01	
PR6-3QP.7181	521.00	449.52		
PR8-2QP.2620	688.87	591.23		
PR8-3QP.4266	602.91	521.25		
PR8-3QP.3176	611.85	528.74		
PR12-2QP3597	714.40	614.95		
PR12-3QP6013	608.09	527.56		
PR12-4QP4050	594.05	504.65		
PR18-4QP5870	589.35	501.53		
PC.12-LA	583.86	504.10		
PC.18-LA	585.10	507.94		
PC.12-LC	584.16	546.26		
PC.18-LC	597.89	563.55		
CB.MBES...31			150.38	
CB-M.....31			148.85	
CB-MMIN...23			132.26	
CB-M.....23			164.67	
CB-MMO....31			333.56	
CB-MMO....23			380.89	

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

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		592.99	443.66	362.36
CP.1-2Q...40		663.50	497.63	407.75
CR.1-2Q...62		656.41	501.88	418.93
CR.1-3Q..104	653.89	561.77	418.89	
CR.1-4Q..122	620.53	535.29	395.39	
EA.1-US.04				813.10
EB.1-US.03				1014.53
EA.1-0Q.22			587.86	
EA.1-0Q.22			583.98	531.86
EB.1-0Q.22				526.43
EA.1-1Q.30			525.39	
EA.1-1Q.30			534.79	470.28
EB.1-1Q.32			473.42	
EB.1-1Q.32			501.80	420.94
EA.1-2Q.38			478.46	
EA.1-2Q.38			466.24	446.46
EB.1-2Q.39			426.79	
EB.1-2Q.39			717.18	444.09
PR5-2QT.2125			606.80	
PR4-2QT.1433	698.37	535.58	489.53	420.64
PR4-3QT.2264	620.94	541.03	432.73	367.72
PR4-2QP.1643	627.98	535.27	436.69	
PR4-3QP.2520	582.29	497.60	411.08	
PR6-3QP.7181	504.51	432.23		
PR8-2QP.2620	658.66	562.52		
PR8-3QP.4266	578.89	497.44		
PR8-3QP.3176	581.48	496.97		
PR12-2QP3597	678.68	580.82		
PR12-3QP6013	579.28	499.07		
PR12-4QP4050	563.99	472.35		
PR18-4QP5870	558.33	468.45		
PC.12-LA	578.60	493.29		
PC.18-LA	574.63	493.34		
PC.12-LC	569.12	529.82		
PC.18-LC	577.58	542.17		162.96
CB.MBES...31				162.24
CB-M.....31				140.45
CB-MMIN...23				178.64
CB-M.....23				339.94
CB-MMO....31				387.36
CB-MMO....23				

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

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46	718.23	513.15	429.70	
CP.1-2Q...40	802.12	574.78	482.28	
CR.1-2Q...62	796.35	584.09	498.23	
CR.1-3Q...104	777.96	680.89	484.79	
CR.1-4Q..122	738.49	648.32	456.60	
EA.1-US.04			946.09	
EB.1-US.03			1184.37	
EA.1-0Q.22		678.32		626.65
EA.1-0Q.22		680.03		627.26
EB.1-0Q.22				
EA.1-1Q.30		607.02		556.74
EA.1-1Q.30				
EB.1-1Q.32		623.35		569.76
EB.1-1Q.32				
EA.1-2Q.38		546.56		499.13
EA.1-2Q.38				
EB.1-2Q.39		584.22		533.64
EB.1-2Q.39				
EB.2-2Q.45		555.30		507.68
EB.2-2Q.45				
CP.1-1Q...30		865.51	620.10	525.90
CP.2-3Q...56		731.48	570.73	497.16
CR.2-2Q...81		628.80	494.95	427.13
PR5-2QT.2125		535.21	420.32	358.38
PR4-2QT.1433	804.11	707.11	564.21	
PR4-3QT.2264	713.89	633.45	512.67	
PR4-2QP.1643	720.81	623.65	500.51	
PR4-3QP.2520	668.62	580.10	471.16	
PR6-3QP.7181	572.27	503.54		
PR8-2QP.2620	761.71	662.60		
PR8-3QP.4266	669.37	585.68		
PR8-3QP.3176	668.72	586.14		
PR12-2QP3597	787.85	687.67		
PR12-3QP6013	672.81	591.00		
PR12-4QP4050	647.11	559.88		
PR18-4QP5870	640.81	555.99		
PC.12-LA	659.79	566.50		
PC.18-LA	661.95	572.25		
PC.12-LC	623.50	579.16		
PC.18-LC	638.32	597.96		
CB.MBES...31			161.77	
CB-M.....31			160.42	
CB-MMIN...23			142.59	
CB-M.....23			178.03	
CB-MMO....31			409.87	
CB-MMO....23			470.16	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46	717.39	516.37	434.86	
CP.1-2Q...40	801.08	578.50	488.20	
CR.1-2Q...62	794.81	587.82	504.29	
CR.1-3Q...104	796.61	678.56	487.66	
CR.1-4Q...122	757.34	647.24	459.90	
EA.1-US.04			916.73	
EB.1-US.03			1152.82	
EA.1-0Q.22		673.88		
EA.1-0Q.22			637.80	
EB.1-0Q.22			681.14	
EB.1-0Q.22				644.28
EA.1-1Q.30			605.08	
EA.1-1Q.30				570.30
EB.1-1Q.32			625.12	
EB.1-1Q.32				586.77
EA.1-2Q.38		546.00		
EA.1-2Q.38			513.53	
EB.1-2Q.39		586.71		
EB.1-2Q.39			550.93	
EB.2-2Q.45		561.96		
EB.2-2Q.45			515.89	
CP.1-1Q...30	863.01	622.60	530.80	
CP.2-3Q...56	726.27	569.00	497.03	
CR.2-2Q...81	621.40	493.58	427.70	
PR5-2QT.2125	520.41	413.11	352.10	
PR4-2QT.1433	810.52	692.40	556.68	
PR4-3QT.2264	717.80	618.70	504.28	
PR4-2QP.1643	725.66	610.42	492.43	
PR4-3QP.2520	671.39	566.90	462.17	
PR6-3QP.7181	581.60	491.72		
PR8-2QP.2620	766.25	646.89		
PR8-3QP.4266	671.35	570.36		
PR8-3QP.3176	676.25	570.71		
PR12-2QP3597	791.57	670.15		
PR12-3QP6013	674.15	574.50		
PR12-4QP4050	656.61	546.37		
PR18-4QP5870	650.45	541.98		
PC.12-LA	646.73	552.75		
PC.18-LA	650.13	559.72		
PC.12-LC	630.63	585.26		
PC.18-LC	642.06	601.05		
CB.MBES...31			162.49	
CB-M.....31			161.58	
CB-MMIN...23			140.28	
CB-M.....23			179.22	
CB-MMO....31			411.56	
CB-MMO....23			471.29	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46	636.81	473.84	388.58	
CP.1-2Q...40	713.42	531.38	437.05	
CR.1-2Q...62	708.72	538.05	450.91	
CR.1-3Q...104	720.93	604.91	448.25	
CR.1-4Q...122	684.64	576.70	422.71	
EA.1-US.04				861.51
EB.1-US.03				1075.25
EA.1-0Q.22		625.56		
EA.1-0Q.22		626.25		565.03
EB.1-0Q.22		564.38		
EA.1-1Q.30		560.43		
EA.1-1Q.30		574.88		501.21
EB.1-1Q.32		512.95		
EB.1-1Q.32		505.14		
EA.1-2Q.38		449.04		
EA.1-2Q.38		539.41		480.61
EB.1-2Q.39		517.87		
EB.1-2Q.39		462.99		
EB.2-2Q.45		475.76		
EB.2-2Q.45		455.09		
CP.1-1Q...30	768.66	571.50		
CP.2-3Q...56	664.83	529.03		
CR.2-2Q...81	572.28	462.25		
PR5-2QT.2125	498.07	396.00		
PR4-2QT.1433	766.54	526.51		
PR4-3QT.2264	680.63	478.11		
PR4-2QP.1643	693.51	467.77		
PR4-3QP.2520	642.19	439.26		
PR6-3QP.7181	553.33	463.05		
PR8-2QP.2620	729.45	613.23		
PR8-3QP.4266	640.20	542.54		
PR8-3QP.3176	646.31	545.33		
PR12-2QP3597	752.60	635.01		
PR12-3QP6013	641.93	516.32		
PR12-4QP4050	626.98	512.46		
PR18-4QP5870	621.23	512.46		
PC.12-LA	613.66	525.56		
PC.18-LA	619.15	533.49		
PC.12-LC	603.24	559.09		
PC.18-LC	614.82	575.80		
CB.MBES...31			145.50	
CB-M.....31			144.88	
CB-MMIN...23			124.39	
CB-M.....23			161.19	
CB-MMO....31			370.17	
CB-MMO....23			424.45	

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		608.22	463.76	379.36
CP.1-2Q...40		680.75	519.41	425.99
CR.1-2Q...62		676.69	526.42	439.74
CR.1-3Q...104	681.27	577.00	438.66	
CR.1-4Q...122	645.87	549.13	413.86	
EA.1-US.04				834.90
EB.1-US.03				1049.23
EA.1-0Q.22		611.91		
EA.1-0Q.22			545.24	
EB.1-0Q.22		611.62		
EB.1-0Q.22			544.14	
EA.1-1Q.30		547.57		
EA.1-1Q.30			482.45	
EB.1-1Q.32		560.98		
EB.1-1Q.32			493.88	
EA.1-2Q.38		493.58		
EA.1-2Q.38			431.84	
EB.1-2Q.39		526.61		
EB.1-2Q.39			462.71	
EB.2-2Q.45		501.67		
EB.2-2Q.45			445.15	
CP.1-1Q...30	736.73	559.33	464.29	
CP.2-3Q...56	631.42	511.90	439.53	
CR.2-2Q...81	548.57	449.83	382.05	
PR5-2QT.2125	492.24	395.56	340.47	
PR4-2QT.1433	731.87	629.86	511.92	
PR4-3QT.2264	649.27	564.71	464.98	
PR4-2QP.1643	672.16	559.10	455.01	
PR4-3QP.2520	620.56	519.63	427.47	
PR6-3QP.7181	529.00	445.23		
PR8-2QP.2620	703.11	591.62		
PR8-3QP.4266	616.16	523.26		
PR8-3QP.3176	615.12	522.16		
PR12-2QP3597	723.95	613.01		
PR12-3QP6013	616.79	527.14		
PR12-4QP4050	595.16	496.00		
PR18-4QP5870	588.22	491.90		
PC.12-LA	610.84	518.06		
PC.18-LA	612.90	523.27		
PC.12-LC	613.15	566.81		
PC.18-LC	624.23	583.54		
CB.MBES...31			157.61	
CB-M.....31			156.48	
CB-MMIN...23			135.76	
CB-M.....23			172.99	
CB-MMO....31			357.11	
CB-MMO....23			407.78	

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

(continuação)

PROJETOS	P	A	D	R	Ã	O
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO		
PORTO ALEGRE						
CP.1-2Q...46		616.58	462.72		378.00	
CP.1-2Q...40		691.42	519.18		425.65	
CR.1-2Q...62		687.00	526.20		439.79	
CR.1-3Q...104	694.76	584.18	436.65			
CR.1-4Q...122	659.44	557.33	412.08			
EA.1-US.04					828.16	
EB.1-US.03					1028.05	
EA.1-0Q.22			621.13			554.84
EA.1-0Q.22			614.79			547.19
EB.1-0Q.22						
EA.1-1Q.30			558.27			493.04
EA.1-1Q.30			564.90			496.98
EB.1-1Q.32			505.67			443.10
EB.1-1Q.32			532.00			466.83
EA.1-2Q.38			505.58			446.96
EA.1-2Q.38			748.34	558.46	463.36	
EB.1-2Q.39			636.05	508.11	436.42	
EB.1-2Q.39			550.77	448.17	380.60	
EB.2-2Q.45			502.05	402.88	346.21	
EB.2-2Q.45			755.53	641.78	519.18	
CP.1-1Q...30			668.37	572.87	470.05	
CP.2-3Q...56			693.05	571.02	461.36	
CR.2-2Q...81			637.32	527.39	430.87	
PR5-2QT.2125			546.36	454.04		
PR4-2QT.1433			721.76	599.81		
PR4-3QT.2264			630.01	527.43		
PR4-2QP.1643			634.37	531.59		
PR4-3QP.2520			741.20	619.13		
PR6-3QP.7181			628.98	529.37		
PR8-2QP.2620			615.46	503.40		
PR8-3QP.4266			608.38	499.19		
PR8-3QP.3176			601.58	504.45		
PR12-2QP3597			601.84	507.07		
PR12-3QP6013			584.87	536.46		
PR12-4QP4050			590.92	548.30		
PC.12-LA					168.43	
PC.18-LA					166.77	
PC.12-LC					144.23	
PC.18-LC					184.63	
CB.MBES...31					350.25	
CB-M.....31					399.22	
CB-MMIN...23						
CB-M.....23						
CB-MMO...31						
CB-MMO....23						

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		571.59	412.77	329.30
CP.1-2Q...40		641.52	462.64	370.65
CR.1-2Q...62		633.94	466.35	381.59
CR.1-3Q...104	642.11	541.95	389.69	
CR.1-4Q...122	608.84	515.45	367.96	
EA.1-US.04				743.58
EB.1-US.03				927.99
EA.1-0Q.22			548.95	
EA.1-0Q.22			542.57	484.87
EB.1-0Q.22			490.03	477.46
EA.1-1Q.30			497.38	426.98
EA.1-1Q.30			441.61	432.20
EB.1-1Q.32			467.36	381.29
EB.1-2Q.38			462.06	404.92
EA.1-2Q.38			694.37	391.66
EB.1-2Q.39			584.87	404.25
EB.1-2Q.39			515.19	384.59
EB.2-2Q.45			635.49	337.46
EB.2-2Q.45			586.23	296.98
PR5-2QT.2125			702.02	455.50
PR4-2QT.1433			589.68	414.48
PR4-3QT.2264			620.19	404.28
PR4-2QP.1643			635.49	380.51
PR4-3QP.2520			516.79	426.79
PR6-3QP.7181			586.23	551.30
PR8-2QP.2620			585.39	486.52
PR8-3QP.4266			604.97	505.33
PR8-3QP.3176			690.36	571.83
PR12-2QP3597			587.34	490.64
PR12-3QP6013			590.41	481.48
PR12-4QP4050			585.23	478.53
PC.12-LA			567.43	474.12
PC.18-LA			565.63	476.46
PC.12-LC			598.86	555.09
PC.18-LC			608.27	569.42
CB.MBES...31				151.85
CB-M.....31				151.03
CB-MMIN...23				131.80
CB-M.....23				165.45
CB-MMO....31				306.59
CB-MMO....23				347.19

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

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		564.50	399.27	334.35
CP.1-2Q...40		635.55	448.94	376.71
CR.1-2Q...62		630.31	456.03	389.14
CR.1-3Q..104	634.51	536.47	377.81	
CR.1-4Q..122	600.32	509.90	355.76	
EA.1-US.04				760.59
EB.1-US.03				944.42
EA.1-0Q..22			550.89	
EA.1-0Q..22				494.12
EB.1-0Q..22			545.10	
EB.1-0Q..22				487.34
EA.1-1Q..30			492.89	
EA.1-1Q..30				437.18
EB.1-1Q..32			500.03	
EB.1-1Q..32				442.05
EA.1-2Q..38			444.39	
EA.1-2Q..38				391.23
EB.1-2Q..39			469.13	
EB.1-2Q..39				413.76
EB.2-2Q..45			448.61	
EB.2-2Q..45				400.33
CP.1-1Q...30		687.82	484.33	410.22
CP.2-3Q...56		583.09	447.64	391.74
CR.2-2Q...81		510.95	394.89	342.38
PR5-2QT.2125		453.49	346.46	301.55
PR4-2QT.1433	698.33	589.01	455.82	
PR4-3QT.2264	617.69	524.86	413.48	
PR4-2QP.1643	635.94	519.69	405.60	
PR4-3QP.2520	585.97	480.77	379.95	
PR6-3QP.7181	509.27	422.49		
PR8-2QP.2620	666.41	549.80		
PR8-3QP.4266	583.33	484.39		
PR8-3QP.3176	599.52	500.58		
PR12-2QP3597	686.66	569.74		
PR12-3QP6013	584.56	488.14		
PR12-4QP4050	580.56	477.39		
PR18-4QP5870	575.30	474.57		
PC.12-LA	550.55	462.21		
PC.18-LA	550.28	464.70		
PC.12-LC	559.42	515.27		
PC.18-LC	568.30	529.26		
CB.MBES...31				149.65
CB-M.....31				148.44
CB-MMIN...23				130.28
CB-M.....23				163.87
CB-MMO....31				314.04
CB-MMO....23				357.59

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

(continuação)

PROJETOS	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46	650.88	460.94	378.48	
CP.1-2Q...40		729.97	517.68	426.49
CR.1-2Q...62		725.23	525.37	441.30
CR.1-3Q..104	708.83	617.67	435.49	
CR.1-4Q..122	672.41	588.79	411.00	
EA.1-US.04				841.69
EB.1-US.03				1052.03
EA.1-0Q..22			613.76	
EA.1-0Q..22				553.38
EB.1-0Q..22			612.88	
EB.1-0Q..22				550.83
EA.1-1Q..30			551.45	
EA.1-1Q..30				491.57
EB.1-1Q..32			563.17	
EB.1-1Q..32				500.11
EA.1-2Q..38			498.82	
EA.1-2Q..38				441.24
EB.1-2Q..39			529.61	
EB.1-2Q..39				469.08
EB.2-2Q..45			504.21	
EB.2-2Q..45				452.53
CP.1-1Q...30		786.65	556.93	464.37
CP.2-3Q...56		672.62	515.51	444.52
CR.2-2Q...81		583.01	452.39	386.63
PR5-2QT.2125		503.33	385.30	330.92
PR4-2QT.1433	761.86	663.40	514.37	
PR4-3QT.2264	672.14	590.26	465.17	
PR4-2QP.1643	683.25	583.69	457.18	
PR4-3QP.2520	629.13	539.33	427.36	
PR6-3QP.7181	543.21	471.12		
PR8-2QP.2620	721.04	619.49		
PR8-3QP.4266	630.07	544.78		
PR8-3QP.3176	644.63	561.04		
PR12-2QP3597	744.70	642.08		
PR12-3QP6013	632.75	549.22		
PR12-4QP4050	624.41	535.33		
PR18-4QP5870	619.43	532.47		
PC.12-LA	603.94	515.28		
PC.18-LA	604.35	519.23		
PC.12-LC	608.51	566.00		
PC.18-LC	618.40	580.10		
CB.MBES...31				161.22
CB-M.....31				159.77
CB-MMIN...23				137.97
CB-M.....23				176.82
CB-MMO....31				352.76
CB-MMO....23				402.73

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		575.80	416.37	339.94
CP.1-2Q...40		647.82	468.39	383.64
CR.1-2Q...62		641.94	473.81	395.20
CR.1-3Q...104	660.57	548.51	394.76	
CR.1-4Q...122	626.94	521.89	372.22	
EA.1-US.04				766.58
EB.1-US.03				944.30
EA.1-0Q.22			570.37	
EA.1-0Q.22				505.71
EB.1-0Q.22			560.56	
EB.1-0Q.22				494.57
EA.1-1Q.30			510.45	
EA.1-1Q.30				446.90
EB.1-1Q.32			514.69	
EB.1-1Q.32				448.61
EA.1-2Q.38			460.66	
EA.1-2Q.38				399.79
EB.1-2Q.39			483.66	
EB.1-2Q.39				420.39
EB.2-2Q.45			465.10	
EB.2-2Q.45				406.85
CP.1-1Q...30		699.91	503.68	416.81
CP.2-3Q...56		595.80	465.63	400.12
CR.2-2Q...81		523.84	413.25	351.67
PR5-2QT.2125		463.87	361.09	309.72
PR4-2QT.1433	719.99	599.59	473.51	
PR4-3QT.2264	638.48	537.11	431.25	
PR4-2QP.1643	652.38	529.86	420.84	
PR4-3QP.2520	602.90	492.52	395.77	
PR6-3QP.7181	529.77	432.61		
PR8-2QP.2620	683.52	558.15		
PR8-3QP.4266	599.75	494.01		
PR8-3QP.3176	617.51	508.56		
PR12-2QP3597	704.00	577.17		
PR12-3QP6013	600.52	496.61		
PR12-4QP4050	597.62	480.86		
PR18-4QP5870	591.21	475.97		
PC.12-LA	570.54	483.62		
PC.18-LA	571.04	486.93		
PC.12-LC	602.20	559.15		
PC.18-LC	609.39	571.49		
CB.MBES...31				156.77
CB-M.....31				156.23
CB-MMIN...23				135.14
CB-M.....23				171.32
CB-MMO....31				318.24
CB-MMO....23				360.57

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.