

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

dezembro 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 Fonseca

Diagramador: Cláudio Mendes de Alcântara

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 0,76% em dezembro e 6,08% em 2007

O Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi), calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,76% em dezembro, acima 0,28 ponto percentual do resultado de novembro (0,48%).

Com este resultado, o acumulado de 2007 ficou em 6,08%, acima 0,95 ponto percentual do acumulado de 2006 (5,13%).

Em relação a dezembro de 2006 (0,45%), o índice atual foi superior em 0,31 ponto percentual.

O custo nacional por metro quadrado evoluiu de R\$ 601,15 (em novembro) para R\$ 605,71 em dezembro, sendo R\$ 347,73 relativos aos materiais e R\$ 257,98 à mão-de-obra.

Em dezembro, as parcelas dos materiais (0,63%) e de mão-de-obra (0,94%) tiveram variações acima daquelas registradas em novembro (0,46% e 0,51%, respectivamente).

Em 2007, os materiais apresentaram variação de 5,25%, acima da observada em 2006 (4,12%). O mesmo ocorreu com a mão-de-obra que, pressionada pelos reajustes salariais, cresceu 7,21% contra 6,55% de 2006.

O maior índice regional, em dezembro, ocorreu na Região Sudeste

A Região Sudeste, pressionada pelo índice de Minas Gerais, teve a maior alta em dezembro (1,12%). Em seguida, situou-se a Região Norte (0,86%). Os demais resultados regionais ficaram abaixo do índice nacional (0,76%): 0,48% (Nordeste); 0,42% (Sul) e 0,29% (Centro-Oeste).

O Nordeste, ficou com o acumulado mais alto em 2007 (7,41%) resultado influenciado pelo índice da componente mão-de-obra (9,93%), o mais elevado na comparação com as demais regiões. Por outro lado, a Região Sul terminou o ano com a menor taxa (4,93%), tendo registrado a menor variação para os materiais (3,95%).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 641,95 (Sudeste); R\$ 595,92 (Sul); R\$ 595,50 (Norte); R\$ 579,62 (Centro-Oeste) e R\$ 568,91 (Nordeste).

Entre os estados, o índice mais elevado foi o Minas Gerais

Com variação de 4,46%, Minas Gerais apresentou a maior alta em dezembro, resultado pressionado pelos reajustes salariais. Pelo mesmo motivo, destacaram-se os índices do Maranhão (3,16%) e de Tocantins (2,19%).

No ano, o Maranhão acumulou a alta mais acentuada (9,62%) seguido de perto pelo Acre (9,43%), Piauí (9,30%) e Ceará (9,06%).

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.

DEZEMBRO/07

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	605,71	214,15	0,76	6,08	6,08
REGIÃO NORTE	595,50	207,07	0,86	7,13	7,13
RONDÔNIA	549,84	208,71	0,93	8,66	8,66
ACRE	599,72	220,09	0,60	9,43	9,43
AMAZONAS	626,36	199,18	0,53	6,69	6,69
RORAIMA	700,34	209,66	0,57	2,25	2,25
PARÁ	579,24	206,86	0,83	7,02	7,02
AMAPÁ	586,75	215,87	0,58	4,46	4,46
TOCANTINS	621,38	216,37	2,19	8,82	8,82
REGIÃO NORDESTE	568,91	222,27	0,48	7,41	7,41
MARANHÃO	589,16	227,32	3,16	9,62	9,62
PIAUÍ	526,18	229,45	0,51	9,30	9,30
CEARÁ	554,89	219,42	0,48	9,06	9,06
RIO GRANDE DO NORTE	546,51	216,49	0,25	6,69	6,69
PARAÍBA	550,34	223,13	0,15	8,10	8,10
PERNAMBUCO	559,40	229,62	0,11	6,10	6,10
ALAGOAS	602,07	212,45	0,18	5,98	5,98
SERGIPE	545,47	237,67	0,27	8,25	8,25
BAHIA	591,19	218,68	0,10	6,41	6,41
REGIÃO SUDESTE	641,95	214,09	1,12	5,36	5,36
MINAS GERAIS	589,93	237,82	4,46	7,48	7,48
ESPÍRITO SANTO	533,89	237,31	0,44	6,65	6,65
RIO DE JANEIRO	670,78	215,79	0,41	5,36	5,36
SÃO PAULO	664,74	205,07	0,23	4,55	4,55
REGIÃO SUL	595,92	201,99	0,42	4,93	4,93
PARANÁ	601,30	203,85	0,31	4,72	4,72
SANTA CATARINA	591,48	200,57	0,64	6,72	6,72
RIO GRANDE DO SUL	593,29	201,00	0,41	4,09	4,09
REGIÃO CENTRO-OESTE	579,62	220,42	0,29	6,77	6,77
MATO GROSSO DO SUL	582,13	215,49	0,13	7,34	7,34
MATO GROSSO	580,45	228,69	0,12	8,20	8,20
GOIÁS	562,59	220,34	0,51	6,07	6,07
DISTRITO FEDERAL	626,08	210,96	0,22	5,12	5,12

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.

⇨ 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
DEZEMBRO DE 2007**

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		557.10	413.69	340.25
CP.1-2Q...40		622.77	462.14	381.12
CR.1-2Q...62		617.57	469.53	394.24
CR.1-3Q...104	632.00	529.25	392.88	
CR.1-4Q...122	598.65	504.55	370.84	
EA.1-US.04				782.46
EB.1-US.03				973.64
EA.1-0Q.22			580.41	
EA.1-0Q.22				508.31
EB.1-0Q.22			567.19	
EB.1-0Q.22				494.17
EA.1-1Q.30			515.29	
EA.1-1Q.30				443.59
EB.1-1Q.32			520.24	
EB.1-1Q.32				447.09
EA.1-2Q.38			462.92	
EA.1-2Q.38				393.58
EB.1-2Q.39			489.18	
EB.1-2Q.39				418.42
EB.2-2Q.45			456.00	
EB.2-2Q.45				407.82
CP.1-1Q...30		675.66	498.64	416.03
CP.2-3Q...56		572.45	462.70	401.23
CR.2-2Q...81		507.34	411.77	352.76
PR5-2QT.2125		449.93	367.10	318.03
PR4-2QT.1433	684.71	568.30	470.25	
PR4-3QT.2264	610.20	512.56	430.45	
PR4-2QP.1643	652.26	509.58	420.12	
PR4-3QP.2520	603.04	476.58	397.29	
PR6-3QP.7181	517.32	415.26		
PR8-2QP.2620	673.28	537.53		
PR8-3QP.4266	592.42	479.31		
PR8-3QP.3176	591.86	483.61		
PR12-2QP3597	689.58	556.83		
PR12-3QP6013	590.09	482.47		
PR12-4QP4050	574.73	459.05		
PR18-4QP5870	561.70	450.24		
PC.12-LA	598.64	492.45		
PC.18-LA	595.21	492.50		
PC.12-LC	612.60	556.72		
PC.18-LC	619.41	571.65		
CB.MBES...31				171.75
CB-M.....31				171.38
CB-MMIN...23				148.40
CB-M.....23				187.92
CB-MMO....31				320.80
CB-MMO....23				362.17

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		608.22	452.00	381.15
CP.1-2Q...40		678.84	504.06	425.85
CR.1-2Q...62		677.20	514.24	441.80
CR.1-3Q...104	680.48	579.40	428.41	
CR.1-4Q...122	646.26	552.66	404.09	
EA.1-US.04				837.41
EB.1-US.03				1076.31
EA.1-0Q.22			613.68	
EA.1-0Q.22				542.94
EB.1-0Q.22			621.28	
EB.1-0Q.22				549.49
EA.1-1Q.30			546.42	
EA.1-1Q.30				475.80
EB.1-1Q.32			570.82	
EB.1-1Q.32				498.17
EA.1-2Q.38			491.44	
EA.1-2Q.38				422.97
EB.1-2Q.39			537.08	
EB.1-2Q.39				466.66
EB.2-2Q.45			496.45	
EB.2-2Q.45				452.33
CP.1-1Q...30		734.72	544.81	465.14
CP.2-3Q...56		629.96	508.21	446.34
CR.2-2Q...81		552.27	447.12	389.65
PR5-2QT.2125		468.59	378.16	326.70
PR4-2QT.1433	711.70	601.51	494.04	
PR4-3QT.2264	633.16	540.68	450.42	
PR4-2QP.1643	665.03	536.77	440.21	
PR4-3QP.2520	617.67	502.41	416.48	
PR6-3QP.7181	525.73	433.09		
PR8-2QP.2620	692.14	568.55		
PR8-3QP.4266	610.08	506.06		
PR8-3QP.3176	607.39	506.43		
PR12-2QP3597	711.18	589.57		
PR12-3QP6013	609.23	509.81		
PR12-4QP4050	591.74	483.83		
PR18-4QP5870	582.63	478.68		
PC.12-LA	627.72	518.37		
PC.18-LA	623.33	519.67		
PC.12-LC	623.90	569.97		
PC.18-LC	632.06	585.13		
CB.MBES...31				189.77
CB-M.....31				189.67
CB-MMIN...23				164.26
CB-M.....23				209.19
CB-MMO....31				361.92
CB-MMO....23				410.67

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		646.10	483.03	408.95
CP.1-2Q...40		721.46	539.19	457.36
CR.1-2Q...62		719.22	549.40	473.09
CR.1-3Q...104	720.27	615.83	458.94	
CR.1-4Q...122	683.63	587.35	433.17	
EA.1-US.04				889.00
EB.1-US.03				1103.20
EA.1-0Q.22			671.60	
EA.1-0Q.22				584.58
EB.1-0Q.22			664.07	
EB.1-0Q.22				575.21
EA.1-1Q.30			600.87	
EA.1-1Q.30				513.60
EB.1-1Q.32			612.43	
EB.1-1Q.32				523.45
EA.1-2Q.38			542.13	
EA.1-2Q.38				457.15
EB.1-2Q.39			577.23	
EB.1-2Q.39				490.57
EB.2-2Q.45			533.85	
EB.2-2Q.45				482.01
CP.1-1Q...30		779.04	581.03	498.08
CP.2-3Q...56		669.41	543.59	482.25
CR.2-2Q...81		585.81	476.94	417.59
PR5-2QT.2125		499.86	411.50	361.28
PR4-2QT.1433	761.03	650.68	541.24	
PR4-3QT.2264	680.35	587.63	495.60	
PR4-2QP.1643	700.70	580.83	482.89	
PR4-3QP.2520	652.61	544.31	457.20	
PR6-3QP.7181	560.76	473.77		
PR8-2QP.2620	733.53	614.91		
PR8-3QP.4266	649.65	549.43		
PR8-3QP.3176	649.71	551.01		
PR12-2QP3597	755.86	637.66		
PR12-3QP6013	650.75	553.81		
PR12-4QP4050	631.66	526.35		
PR18-4QP5870	619.56	517.37		
PC.12-LA	657.05	555.65		
PC.18-LA	653.53	556.72		
PC.12-LC	647.95	597.22		
PC.18-LC	658.09	613.47		
CB.MBES...31				180.31
CB-M.....31				180.37
CB-MMIN...23				158.07
CB-M.....23				198.04
CB-MMO....31				389.36
CB-MMO....23				443.27

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		698.04	526.27	443.00
CP.1-2Q...40		780.87	588.63	496.29
CR.1-2Q...62		780.45	600.12	514.09
CR.1-3Q...104	772.18	666.70	499.98	
CR.1-4Q...122	732.65	635.95	471.78	
EA.1-US.04				991.65
EB.1-US.03				1244.53
EA.1-0Q.22			720.11	
EA.1-0Q.22				618.70
EB.1-0Q.22			721.47	
EB.1-0Q.22				617.01
EA.1-1Q.30			646.25	
EA.1-1Q.30				544.59
EB.1-1Q.32			664.25	
EB.1-1Q.32				559.87
EA.1-2Q.38			584.41	
EA.1-2Q.38				485.20
EB.1-2Q.39			625.45	
EB.1-2Q.39				523.74
EB.2-2Q.45			576.90	
EB.2-2Q.45				518.78
CP.1-1Q...30		844.41	635.25	541.41
CP.2-3Q...56		728.05	593.50	525.32
CR.2-2Q...81		639.45	522.00	455.81
PR5-2QT.2125		536.13	435.81	381.42
PR4-2QT.1433	814.56	704.13	580.99	
PR4-3QT.2264	725.42	632.34	529.20	
PR4-2QP.1643	740.76	626.02	517.13	
PR4-3QP.2520	687.65	583.38	487.23	
PR6-3QP.7181	587.86	502.95		
PR8-2QP.2620	780.32	664.85		
PR8-3QP.4266	688.43	590.38		
PR8-3QP.3176	687.76	589.40		
PR12-2QP3597	804.95	688.96		
PR12-3QP6013	690.35	594.76		
PR12-4QP4050	667.54	562.78		
PR18-4QP5870	659.75	557.61		
PC.12-LA	691.77	589.69		
PC.18-LA	688.83	591.55		
PC.12-LC	685.78	635.08		
PC.18-LC	694.08	649.38		
CB.MBES...31				200.38
CB-M.....31				199.90
CB-MMIN...23				175.43
CB-M.....23				220.80
CB-MMO...31				421.65
CB-MMO...23				481.16

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		588.30	458.76	387.58
CP.1-2Q...40		658.70	512.11	433.11
CR.1-2Q...62		656.04	520.08	446.70
CR.1-3Q...104	654.76	557.59	433.60	
CR.1-4Q...122	620.93	530.24	409.15	
EA.1-US.04				840.37
EB.1-US.03				1055.41
EA.1-0Q.22			619.65	
EA.1-0Q.22				541.23
EB.1-0Q.22			614.09	
EB.1-0Q.22				534.42
EA.1-1Q.30			553.25	
EA.1-1Q.30				476.36
EB.1-1Q.32			562.57	
EB.1-1Q.32				484.51
EA.1-2Q.38			498.13	
EA.1-2Q.38				424.45
EB.1-2Q.39			528.50	
EB.1-2Q.39				453.70
EB.2-2Q.45			493.36	
EB.2-2Q.45				438.11
CP.1-1Q...30		715.48	553.40	472.54
CP.2-3Q...56		608.69	499.48	439.42
CR.2-2Q...81		528.94	437.11	379.81
PR5-2QT.2125		467.20	379.51	329.57
PR4-2QT.1433	711.11	606.91	496.92	
PR4-3QT.2264	632.70	544.65	452.18	
PR4-2QP.1643	649.72	540.74	442.08	
PR4-3QP.2520	602.38	503.32	415.79	
PR6-3QP.7181	517.12	434.40		
PR8-2QP.2620	680.48	570.85		
PR8-3QP.4266	598.82	505.73		
PR8-3QP.3176	600.01	505.80		
PR12-2QP3597	701.46	591.35		
PR12-3QP6013	600.09	509.37		
PR12-4QP4050	584.66	483.13		
PR18-4QP5870	577.51	478.37		
PC.12-LA	600.41	508.63		
PC.18-LA	601.58	513.13		
PC.12-LC	602.96	558.36		
PC.18-LC	613.66	574.00		
CB.MBES...31				191.24
CB-M.....31				190.70
CB-MMIN...23				167.06
CB-M.....23				208.77
CB-MMO....31				364.14
CB-MMO....23				411.73

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		620.36	473.17	394.05
CP.1-2Q...40		693.52	528.92	441.35
CR.1-2Q...62		693.27	537.72	456.07
CR.1-3Q...104	694.53	594.20	450.32	
CR.1-4Q...122	658.62	565.31	424.73	
EA.1-US.04				845.91
EB.1-US.03				1068.15
EA.1-0Q.22			640.73	
EA.1-0Q.22				546.27
EB.1-0Q.22			641.63	
EB.1-0Q.22				545.53
EA.1-1Q.30			574.20	
EA.1-1Q.30				480.45
EB.1-1Q.32			590.65	
EB.1-1Q.32				495.21
EA.1-2Q.38			518.94	
EA.1-2Q.38				428.22
EB.1-2Q.39			556.49	
EB.1-2Q.39				464.05
EB.2-2Q.45			516.28	
EB.2-2Q.45				455.58
CP.1-1Q...30		749.44	570.61	480.83
CP.2-3Q...56		648.39	529.39	461.71
CR.2-2Q...81		569.50	466.53	402.17
PR5-2QT.2125		478.02	390.35	336.48
PR4-2QT.1433	742.63	632.92	522.80	
PR4-3QT.2264	661.24	569.95	476.40	
PR4-2QP.1643	682.32	563.42	464.59	
PR4-3QP.2520	634.43	527.04	438.48	
PR6-3QP.7181	544.09	454.67		
PR8-2QP.2620	713.28	595.74		
PR8-3QP.4266	629.57	530.54		
PR8-3QP.3176	631.49	532.26		
PR12-2QP3597	733.60	616.51		
PR12-3QP6013	629.30	533.65		
PR12-4QP4050	613.33	506.30		
PR18-4QP5870	605.01	501.35		
PC.12-LA	653.71	542.83		
PC.18-LA	646.33	542.87		
PC.12-LC	657.22	606.16		
PC.18-LC	663.23	618.09		
CB.MBES...31				196.63
CB-M.....31				196.84
CB-MMIN...23				169.73
CB-M.....23				216.16
CB-MMO...31				365.63
CB-MMO...23				413.81

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		629.13	469.29	397.23
CP.1-2Q...40		704.83	526.41	446.67
CR.1-2Q...62		702.09	535.86	461.66
CR.1-3Q...104	697.21	598.09	444.64	
CR.1-4Q...122	661.61	568.95	418.93	
EA.1-US.04				893.90
EB.1-US.03				1113.25
EA.1-0Q.22			648.08	
EA.1-0Q.22				582.50
EB.1-0Q.22			639.58	
EB.1-0Q.22				572.98
EA.1-1Q.30			578.26	
EA.1-1Q.30				513.39
EB.1-1Q.32			586.95	
EB.1-1Q.32				520.28
EA.1-2Q.38			520.42	
EA.1-2Q.38				458.40
EB.1-2Q.39			551.42	
EB.1-2Q.39				487.53
EB.2-2Q.45			529.29	
EB.2-2Q.45				472.53
CP.1-1Q...30		761.47	567.61	486.21
CP.2-3Q...56		656.10	528.08	466.00
CR.2-2Q...81		572.53	465.56	407.05
PR5-2QT.2125		505.49	413.84	361.67
PR4-2QT.1433	760.81	653.81	538.45	
PR4-3QT.2264	676.34	587.21	489.94	
PR4-2QP.1643	697.02	583.08	481.16	
PR4-3QP.2520	644.66	542.75	452.43	
PR6-3QP.7181	552.68	468.24		
PR8-2QP.2620	729.33	615.26		
PR8-3QP.4266	641.18	545.82		
PR8-3QP.3176	641.74	546.46		
PR12-2QP3597	751.51	637.21		
PR12-3QP6013	642.36	549.62		
PR12-4QP4050	622.02	520.72		
PR18-4QP5870	614.74	515.75		
PC.12-LA	639.10	550.58		
PC.18-LA	640.71	554.82		
PC.12-LC	648.33	603.93		
PC.18-LC	659.49	620.06		
CB.MBES...31				176.21
CB-M.....31				176.08
CB-MMIN...23				148.77
CB-M.....23				193.65
CB-MMO....31				374.65
CB-MMO....23				426.67

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		612.61	454.58	383.82
CP.1-2Q...40		686.23	509.20	430.87
CR.1-2Q...62		684.46	517.84	444.91
CR.1-3Q...104	681.81	584.86	431.23	
CR.1-4Q...122	647.84	556.35	406.50	
EA.1-US.04				842.06
EB.1-US.03				1041.04
EA.1-0Q.22			633.72	
EA.1-0Q.22				556.50
EB.1-0Q.22			620.82	
EB.1-0Q.22				542.60
EA.1-1Q.30			567.88	
EA.1-1Q.30				491.30
EB.1-1Q.32			571.51	
EB.1-1Q.32				493.45
EA.1-2Q.38			513.28	
EA.1-2Q.38				439.61
EB.1-2Q.39			538.77	
EB.1-2Q.39				463.53
EB.2-2Q.45			507.22	
EB.2-2Q.45				447.89
CP.1-1Q...30		741.44	549.49	468.94
CP.2-3Q...56		635.52	507.15	445.75
CR.2-2Q...81		557.18	448.32	390.27
PR5-2QT.2125		483.45	394.66	345.60
PR4-2QT.1433	732.55	627.49	512.20	
PR4-3QT.2264	651.01	563.15	465.50	
PR4-2QP.1643	663.55	559.71	457.56	
PR4-3QP.2520	613.97	520.15	428.94	
PR6-3QP.7181	529.89	447.58		
PR8-2QP.2620	697.19	590.29		
PR8-3QP.4266	613.35	523.26		
PR8-3QP.3176	619.53	525.94		
PR12-2QP3597	719.33	610.89		
PR12-3QP6013	615.31	526.68		
PR12-4QP4050	602.37	500.95		
PR18-4QP5870	594.54	494.77		
PC.12-LA	604.17	520.73		
PC.18-LA	604.06	523.82		
PC.12-LC	611.86	572.56		
PC.18-LC	621.53	586.07		
CB.MBES...31				185.01
CB-M.....31				184.89
CB-MMIN...23				156.70
CB-M.....23				204.01
CB-MMO....31				355.35
CB-MMO....23				403.32

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		554.41	410.21	347.38
CP.1-2Q...40		621.25	458.57	389.27
CR.1-2Q...62		614.82	462.79	398.57
CR.1-3Q..104	622.17	527.52	388.11	
CR.1-4Q..122	591.02	502.36	366.24	
EA.1-US.04				743.93
EB.1-US.03				929.80
EA.1-0Q.22			569.93	
EA.1-0Q.22				493.25
EB.1-0Q.22			563.93	
EB.1-0Q.22				486.05
EA.1-1Q.30			511.02	
EA.1-1Q.30				434.65
EB.1-1Q.32			519.17	
EB.1-1Q.32				441.31
EA.1-2Q.38			462.22	
EA.1-2Q.38				388.43
EB.1-2Q.39			489.73	
EB.1-2Q.39				414.43
EB.2-2Q.45			458.18	
EB.2-2Q.45				398.98
CP.1-1Q...30		671.42	494.57	423.51
CP.2-3Q...56		570.70	455.10	398.20
CR.2-2Q...81		504.42	403.16	351.03
PR5-2QT.2125		440.43	350.20	301.58
PR4-2QT.1433	664.62	559.61	450.40	
PR4-3QT.2264	590.12	501.85	410.41	
PR4-2QP.1643	608.89	497.65	401.11	
PR4-3QP.2520	563.48	463.50	378.26	
PR6-3QP.7181	492.54	405.44		
PR8-2QP.2620	635.08	523.53		
PR8-3QP.4266	558.14	464.28		
PR8-3QP.3176	569.41	473.88		
PR12-2QP3597	653.15	541.32		
PR12-3QP6013	558.00	466.59		
PR12-4QP4050	554.54	450.45		
PR18-4QP5870	547.83	445.95		
PC.12-LA	548.38	462.04		
PC.18-LA	547.67	464.29		
PC.12-LC	563.03	521.21		
PC.18-LC	569.96	533.04		
CB.MBES...31				173.69
CB-M.....31				174.32
CB-MMIN...23				149.38
CB-M.....23				190.35
CB-MMO....31				323.74
CB-MMO....23				364.75

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		586.14	430.55	362.93
CP.1-2Q...40		660.10	483.97	409.07
CR.1-2Q...62		655.84	490.43	420.28
CR.1-3Q..104	650.47	559.86	408.54	
CR.1-4Q..122	616.36	531.40	384.55	
EA.1-US.04				808.81
EB.1-US.03				1009.08
EA.1-0Q.22			596.52	
EA.1-0Q.22				515.64
EB.1-0Q.22			592.72	
EB.1-0Q.22				509.83
EA.1-1Q.30			535.20	
EA.1-1Q.30				455.21
EB.1-1Q.32			544.88	
EB.1-1Q.32				462.63
EA.1-2Q.38			484.19	
EA.1-2Q.38				407.11
EB.1-2Q.39			513.23	
EB.1-2Q.39				433.98
EB.2-2Q.45			490.63	
EB.2-2Q.45				424.39
CP.1-1Q...30		713.52	521.94	444.60
CP.2-3Q...56		616.10	487.32	426.84
CR.2-2Q...81		543.59	431.97	375.51
PR5-2QT.2125		476.46	380.43	330.99
PR4-2QT.1433	713.41	615.74	493.30	
PR4-3QT.2264	632.98	551.10	447.75	
PR4-2QP.1643	641.66	547.20	440.39	
PR4-3QP.2520	594.19	507.70	413.06	
PR6-3QP.7181	512.92	438.31		
PR8-2QP.2620	673.37	575.24		
PR8-3QP.4266	591.64	508.38		
PR8-3QP.3176	602.98	516.94		
PR12-2QP3597	694.23	594.27		
PR12-3QP6013	592.61	510.58		
PR12-4QP4050	584.69	490.41		
PR18-4QP5870	579.04	486.65		
PC.12-LA	592.34	501.88		
PC.18-LA	587.98	503.06		
PC.12-LC	600.67	561.26		
PC.18-LC	608.48	572.61		
CB.MBES...31				164.72
CB-M.....31				164.94
CB-MMIN...23				138.98
CB-M.....23				180.80
CB-MMO...31				339.21
CB-MMO...23				384.86

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		566.81	412.08	347.20
CP.1-2Q...40		636.21	461.84	390.08
CR.1-2Q...62		631.66	468.28	401.04
CR.1-3Q...104	643.05	540.84	390.95	
CR.1-4Q...122	610.15	514.23	368.56	
EA.1-US.04				768.26
EB.1-US.03				954.87
EA.1-0Q.22			582.05	
EA.1-0Q.22				507.51
EB.1-0Q.22			572.11	
EB.1-0Q.22				496.30
EA.1-1Q.30			521.21	
EA.1-1Q.30				447.25
EB.1-1Q.32			526.78	
EB.1-1Q.32				450.87
EA.1-2Q.38			471.17	
EA.1-2Q.38				399.81
EB.1-2Q.39			496.78	
EB.1-2Q.39				423.54
EB.2-2Q.45			466.52	
EB.2-2Q.45				409.30
CP.1-1Q...30		687.96	497.87	423.86
CP.2-3Q...56		586.26	462.90	405.73
CR.2-2Q...81		520.63	412.70	358.53
PR5-2QT.2125		462.28	371.93	324.51
PR4-2QT.1433	695.41	583.19	469.09	
PR4-3QT.2264	617.71	523.32	427.55	
PR4-2QP.1643	626.98	520.72	420.70	
PR4-3QP.2520	579.82	483.61	395.52	
PR6-3QP.7181	504.95	419.28		
PR8-2QP.2620	656.78	545.19		
PR8-3QP.4266	577.25	482.97		
PR8-3QP.3176	586.44	488.83		
PR12-2QP3597	677.03	562.86		
PR12-3QP6013	578.28	484.70		
PR12-4QP4050	570.79	464.21		
PR18-4QP5870	564.08	458.68		
PC.12-LA	564.59	481.91		
PC.18-LA	562.72	483.83		
PC.12-LC	586.68	548.70		
PC.18-LC	596.06	561.76		
CB.MBES...31				167.83
CB-M.....31				168.24
CB-MMIN...23				142.92
CB-M.....23				184.93
CB-MMO...31				320.52
CB-MMO...23				362.54

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		564.19	414.91	346.97
CP.1-2Q...40		632.81	465.61	390.08
CR.1-2Q...62		624.50	469.20	398.77
CR.1-3Q...104	629.26	537.81	393.88	
CR.1-4Q...122	597.90	511.93	371.90	
EA.1-US.04				749.11
EB.1-US.03				932.14
EA.1-0Q.22			577.65	
EA.1-0Q.22				515.56
EB.1-0Q.22			570.07	
EB.1-0Q.22				507.07
EA.1-1Q.30			518.29	
EA.1-1Q.30				456.58
EB.1-1Q.32			524.43	
EB.1-1Q.32				460.42
EA.1-2Q.38			469.03	
EA.1-2Q.38				409.72
EB.1-2Q.39			494.13	
EB.1-2Q.39				432.53
EB.2-2Q.45			466.02	
EB.2-2Q.45				410.58
CP.1-1Q...30		684.05	500.89	423.11
CP.2-3Q...56		574.39	460.09	400.59
CR.2-2Q...81		511.22	411.59	355.71
PR5-2QT.2125		442.93	357.12	310.44
PR4-2QT.1433	666.93	566.80	463.14	
PR4-3QT.2264	594.50	509.95	422.92	
PR4-2QP.1643	602.18	506.33	414.24	
PR4-3QP.2520	558.13	470.82	390.09	
PR6-3QP.7181	483.14	406.63		
PR8-2QP.2620	628.50	528.38		
PR8-3QP.4266	553.91	468.89		
PR8-3QP.3176	560.85	473.05		
PR12-2QP3597	646.76	544.55		
PR12-3QP6013	553.92	469.76		
PR12-4QP4050	542.42	446.41		
PR18-4QP5870	536.16	441.47		
PC.12-LA	552.16	472.92		
PC.18-LA	548.33	472.31		
PC.12-LC	567.85	531.44		
PC.18-LC	574.25	541.26		
CB.MBES...31				166.34
CB-M.....31				166.99
CB-MMIN...23				143.43
CB-M.....23				181.99
CB-MMO....31				317.66
CB-MMO....23				357.78

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		634.79	469.65	400.47
CP.1-2Q...40		711.63	527.00	449.92
CR.1-2Q...62		702.49	531.45	459.69
CR.1-3Q...104	705.97	602.21	444.14	
CR.1-4Q...122	669.98	573.14	418.80	
EA.1-US.04				830.16
EB.1-US.03				1032.51
EA.1-0Q.22			638.12	
EA.1-0Q.22				579.94
EB.1-0Q.22			633.92	
EB.1-0Q.22				574.92
EA.1-1Q.30			573.20	
EA.1-1Q.30				516.33
EB.1-1Q.32			582.67	
EB.1-1Q.32				523.23
EA.1-2Q.38			518.55	
EA.1-2Q.38				464.70
EB.1-2Q.39			548.75	
EB.1-2Q.39				492.37
EB.2-2Q.45			522.61	
EB.2-2Q.45				465.21
CP.1-1Q...30		768.82	567.55	488.32
CP.2-3Q...56		645.63	517.00	454.72
CR.2-2Q...81		563.69	454.79	397.58
PR5-2QT.2125		483.88	390.16	337.41
PR4-2QT.1433	743.75	632.98	517.41	
PR4-3QT.2264	658.48	566.25	469.10	
PR4-2QP.1643	680.86	562.17	460.31	
PR4-3QP.2520	627.17	521.44	431.56	
PR6-3QP.7181	537.66	449.23		
PR8-2QP.2620	708.88	590.00		
PR8-3QP.4266	619.70	520.65		
PR8-3QP.3176	624.35	525.38		
PR12-2QP3597	728.62	609.51		
PR12-3QP6013	619.07	522.70		
PR12-4QP4050	603.46	498.38		
PR18-4QP5870	596.48	493.62		
PC.12-LA	606.30	517.44		
PC.18-LA	605.56	519.34		
PC.12-LC	600.69	555.58		
PC.18-LC	610.22	570.22		
CB.MBES...31				180.36
CB-M.....31				180.81
CB-MMIN...23				154.62
CB-M.....23				196.99
CB-MMO....31				363.06
CB-MMO....23				409.80

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		643.03	459.31	391.11
CP.1-2Q...40		722.25	515.68	439.98
CR.1-2Q...62		714.78	521.86	451.28
CR.1-3Q..104	701.01	608.42	432.65	
CR.1-4Q..122	663.94	578.48	407.42	
EA.1-US.04				863.59
EB.1-US.03				1074.11
EA.1-0Q.22			631.61	
EA.1-0Q.22				566.18
EB.1-0Q.22			622.32	
EB.1-0Q.22				555.37
EA.1-1Q.30			565.16	
EA.1-1Q.30				500.72
EB.1-1Q.32			570.42	
EB.1-1Q.32				503.22
EA.1-2Q.38			510.23	
EA.1-2Q.38				448.61
EB.1-2Q.39			536.34	
EB.1-2Q.39				472.08
EB.2-2Q.45			510.14	
EB.2-2Q.45				450.88
CP.1-1Q...30		782.02	556.99	479.44
CP.2-3Q...56		659.20	512.29	451.81
CR.2-2Q...81		575.35	449.83	393.29
PR5-2QT.2125		494.38	387.35	335.59
PR4-2QT.1433	752.54	653.45	518.02	
PR4-3QT.2264	665.88	583.43	469.83	
PR4-2QP.1643	692.51	580.87	463.54	
PR4-3QP.2520	635.88	536.47	433.78	
PR6-3QP.7181	542.59	463.51		
PR8-2QP.2620	722.79	613.04		
PR8-3QP.4266	630.75	539.50		
PR8-3QP.3176	630.80	542.45		
PR12-2QP3597	743.67	634.59		
PR12-3QP6013	631.05	543.08		
PR12-4QP4050	610.83	516.93		
PR18-4QP5870	601.32	510.32		
PC.12-LA	602.81	517.98		
PC.18-LA	603.91	520.42		
PC.12-LC	579.53	535.46		
PC.18-LC	590.06	551.10		
CB.MBES...31				169.82
CB-M.....31				169.86
CB-MMIN...23				145.07
CB-M.....23				187.44
CB-MMO...31				358.94
CB-MMO...23				409.42

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		575.10	423.29	356.62
CP.1-2Q...40		645.84	474.83	400.88
CR.1-2Q...62		639.58	480.00	411.28
CR.1-3Q...104	649.31	546.14	399.77	
CR.1-4Q...122	617.59	519.61	376.94	
EA.1-US.04				771.10
EB.1-US.03				954.19
EA.1-0Q.22			581.95	
EA.1-0Q.22				517.35
EB.1-0Q.22			571.56	
EB.1-0Q.22				506.00
EA.1-1Q.30			521.97	
EA.1-1Q.30				458.32
EB.1-1Q.32			525.25	
EB.1-1Q.32				459.76
EA.1-2Q.38			471.77	
EA.1-2Q.38				411.21
EB.1-2Q.39			494.50	
EB.1-2Q.39				431.98
EB.2-2Q.45			469.02	
EB.2-2Q.45				413.23
CP.1-1Q...30		698.21	511.66	435.79
CP.2-3Q...56		592.82	469.56	409.27
CR.2-2Q...81		519.24	414.29	359.00
PR5-2QT.2125		464.13	367.50	316.82
PR4-2QT.1433	707.04	597.62	479.14	
PR4-3QT.2264	628.03	533.81	434.65	
PR4-2QP.1643	631.33	531.60	427.77	
PR4-3QP.2520	584.16	491.43	400.26	
PR6-3QP.7181	502.60	425.60		
PR8-2QP.2620	665.51	558.82		
PR8-3QP.4266	584.64	492.34		
PR8-3QP.3176	590.82	496.65		
PR12-2QP3597	687.49	577.48		
PR12-3QP6013	586.91	494.69		
PR12-4QP4050	572.16	471.55		
PR18-4QP5870	564.43	465.13		
PC.12-LA	568.78	485.29		
PC.18-LA	565.51	486.64		
PC.12-LC	557.85	521.27		
PC.18-LC	567.33	533.76		
CB.MBES...31				165.53
CB-M.....31				165.59
CB-MMIN...23				141.52
CB-M.....23				181.76
CB-MMO...31				328.50
CB-MMO...23				372.36

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		621.82	458.59	383.56
CP.1-2Q...40		696.81	514.56	431.61
CR.1-2Q...62		691.80	521.50	444.17
CR.1-3Q..104	694.03	591.01	434.46	
CR.1-4Q..122	658.87	562.28	409.45	
EA.1-US.04				850.46
EB.1-US.03				1047.45
EA.1-0Q.22			623.64	
EA.1-0Q.22				565.16
EB.1-0Q.22			612.67	
EB.1-0Q.22				553.62
EA.1-1Q.30			558.51	
EA.1-1Q.30				501.19
EB.1-1Q.32			563.22	
EB.1-1Q.32				503.81
EA.1-2Q.38			503.67	
EA.1-2Q.38				449.37
EB.1-2Q.39			529.03	
EB.1-2Q.39				472.55
EB.2-2Q.45			507.12	
EB.2-2Q.45				455.55
CP.1-1Q...30		752.31	554.01	469.50
CP.2-3Q...56		642.99	512.22	448.23
CR.2-2Q...81		560.83	450.83	389.78
PR5-2QT.2125		501.69	402.26	347.29
PR4-2QT.1433	762.35	652.21	528.23	
PR4-3QT.2264	677.40	584.92	481.10	
PR4-2QP.1643	687.00	579.58	471.22	
PR4-3QP.2520	636.33	538.11	442.72	
PR6-3QP.7181	555.52	469.91		
PR8-2QP.2620	723.19	611.90		
PR8-3QP.4266	635.96	541.37		
PR8-3QP.3176	642.42	543.77		
PR12-2QP3597	747.62	634.40		
PR12-3QP6013	638.93	545.72		
PR12-4QP4050	625.70	519.15		
PR18-4QP5870	614.63	509.94		
PC.12-LA	640.38	546.47		
PC.18-LA	638.03	549.52		
PC.12-LC	646.80	603.74		
PC.18-LC	662.21	623.41		
CB.MBES...31				162.81
CB-M.....31				162.68
CB-MMIN...23				139.68
CB-M.....23				179.36
CB-MMO....31				352.85
CB-MMO....23				402.43

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		651.21	471.28	387.76
CP.1-2Q...40		727.83	527.75	435.25
CR.1-2Q...62		724.36	534.90	449.32
CR.1-3Q...104	713.50	618.55	445.18	
CR.1-4Q...122	676.72	588.59	419.64	
EA.1-US.04				842.55
EB.1-US.03				1050.71
EA.1-0Q.22			620.78	
EA.1-0Q.22				570.84
EB.1-0Q.22			614.79	
EB.1-0Q.22				564.81
EA.1-1Q.30			554.66	
EA.1-1Q.30				506.31
EB.1-1Q.32			563.19	
EB.1-1Q.32				512.63
EA.1-2Q.38			499.43	
EA.1-2Q.38				454.27
EB.1-2Q.39			528.23	
EB.1-2Q.39				480.71
EB.2-2Q.45			501.38	
EB.2-2Q.45				456.78
CP.1-1Q...30		786.58	569.60	475.25
CP.2-3Q...56		665.72	520.92	447.43
CR.2-2Q...81		576.00	455.17	387.42
PR5-2QT.2125		501.86	393.35	334.70
PR4-2QT.1433	762.29	661.34	524.55	
PR4-3QT.2264	674.70	591.20	476.02	
PR4-2QP.1643	685.66	583.87	465.33	
PR4-3QP.2520	632.95	541.73	436.52	
PR6-3QP.7181	549.33	474.30		
PR8-2QP.2620	726.99	622.99		
PR8-3QP.4266	637.04	550.26		
PR8-3QP.3176	644.97	558.39		
PR12-2QP3597	753.35	648.17		
PR12-3QP6013	641.99	556.95		
PR12-4QP4050	626.36	533.68		
PR18-4QP5870	620.68	530.02		
PC.12-LA	620.00	534.11		
PC.18-LA	622.70	539.20		
PC.12-LC	613.41	571.86		
PC.18-LC	628.19	590.68		
CB.MBES...31				160.58
CB-M.....31				159.06
CB-MMIN...23				140.06
CB-M.....23				175.95
CB-MMO....31				361.79
CB-MMO....23				413.26

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		602.76	455.79	372.93
CP.1-2Q...40		675.02	511.13	419.57
CR.1-2Q...62		667.24	514.70	430.28
CR.1-3Q..104	666.45	571.21	430.28	
CR.1-4Q..122	632.48	544.20	406.30	
EA.1-US.04				827.18
EB.1-US.03				1029.93
EA.1-0Q.22			602.27	
EA.1-0Q.22				542.11
EB.1-0Q.22			597.18	
EB.1-0Q.22				535.21
EA.1-1Q.30			538.54	
EA.1-1Q.30				479.11
EB.1-1Q.32			547.21	
EB.1-1Q.32				484.72
EA.1-2Q.38			485.53	
EA.1-2Q.38				428.79
EB.1-2Q.39			513.75	
EB.1-2Q.39				454.09
EB.2-2Q.45			488.68	
EB.2-2Q.45				435.25
CP.1-1Q...30		728.91	549.68	456.73
CP.2-3Q...56		618.29	502.15	432.05
CR.2-2Q...81		541.40	444.37	378.23
PR5-2QT.2125		476.48	384.26	325.82
PR4-2QT.1433	714.48	614.90	504.11	
PR4-3QT.2264	635.63	552.10	459.44	
PR4-2QP.1643	642.26	546.54	447.90	
PR4-3QP.2520	596.27	508.23	421.60	
PR6-3QP.7181	517.97	442.79		
PR8-2QP.2620	673.08	573.52		
PR8-3QP.4266	592.17	507.36		
PR8-3QP.3176	596.25	508.28		
PR12-2QP3597	693.44	591.95		
PR12-3QP6013	592.37	508.79		
PR12-4QP4050	579.17	483.11		
PR18-4QP5870	573.19	479.10		
PC.12-LA	600.48	507.30		
PC.18-LA	593.38	505.77		
PC.12-LC	585.49	544.15		
PC.18-LC	593.64	556.26		
CB.MBES...31				168.88
CB-M.....31				168.54
CB-MMIN...23				145.52
CB-M.....23				185.12
CB-MMO....31				346.94
CB-MMO....23				394.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		731.22	524.74	440.71
CP.1-2Q...40		816.27	587.57	494.48
CR.1-2Q...62		810.47	596.89	510.55
CR.1-3Q..104	792.48	693.22	495.64	
CR.1-4Q..122	752.39	659.99	466.89	
EA.1-US.04				962.62
EB.1-US.03				1207.61
EA.1-0Q.22			691.62	
EA.1-0Q.22				641.21
EB.1-0Q.22			694.32	
EB.1-0Q.22				642.89
EA.1-1Q.30			618.96	
EA.1-1Q.30				569.89
EB.1-1Q.32			636.49	
EB.1-1Q.32				584.09
EA.1-2Q.38			557.41	
EA.1-2Q.38				511.14
EB.1-2Q.39			596.77	
EB.1-2Q.39				547.34
EB.2-2Q.45			566.90	
EB.2-2Q.45				520.01
CP.1-1Q...30		880.67	633.91	539.18
CP.2-3Q...56		743.37	582.66	508.71
CR.2-2Q...81		640.05	505.94	437.68
PR5-2QT.2125		542.42	428.35	365.78
PR4-2QT.1433	817.30	716.77	574.78	
PR4-3QT.2264	725.40	641.93	521.96	
PR4-2QP.1643	732.29	632.59	509.54	
PR4-3QP.2520	679.46	588.57	479.61	
PR6-3QP.7181	582.28	510.82		
PR8-2QP.2620	773.90	671.89		
PR8-3QP.4266	680.17	593.93		
PR8-3QP.3176	680.41	595.03		
PR12-2QP3597	800.48	697.23		
PR12-3QP6013	683.63	599.21		
PR12-4QP4050	659.87	568.96		
PR18-4QP5870	653.31	564.85		
PC.12-LA	674.71	577.46		
PC.18-LA	675.77	582.61		
PC.12-LC	639.06	593.59		
PC.18-LC	654.03	612.50		
CB.MBES...31				170.51
CB-M.....31				169.18
CB-MMIN...23				149.18
CB-M.....23				187.47
CB-MMO....31				418.63
CB-MMO....23				479.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		728.87	523.48	442.15
CP.1-2Q...40		813.73	586.06	496.03
CR.1-2Q...62		806.96	595.76	512.60
CR.1-3Q...104	806.48	688.94	494.29	
CR.1-4Q...122	766.58	657.17	465.99	
EA.1-US.04				938.33
EB.1-US.03				1176.29
EA.1-0Q.22			686.70	
EA.1-0Q.22				650.27
EB.1-0Q.22			691.49	
EB.1-0Q.22				654.51
EA.1-1Q.30			615.62	
EA.1-1Q.30				580.48
EB.1-1Q.32			634.58	
EB.1-1Q.32				596.21
EA.1-2Q.38			554.72	
EA.1-2Q.38				522.07
EB.1-2Q.39			595.30	
EB.1-2Q.39				559.59
EB.2-2Q.45			570.20	
EB.2-2Q.45				525.03
CP.1-1Q...30		877.32	631.19	539.46
CP.2-3Q...56		737.21	577.37	505.39
CR.2-2Q...81		630.77	500.19	434.35
PR5-2QT.2125		529.29	420.84	358.80
PR4-2QT.1433	820.88	701.64	564.81	
PR4-3QT.2264	727.94	627.76	512.40	
PR4-2QP.1643	735.92	618.98	499.53	
PR4-3QP.2520	682.23	575.92	469.64	
PR6-3QP.7181	591.95	501.03		
PR8-2QP.2620	777.10	656.46		
PR8-3QP.4266	682.23	579.88		
PR8-3QP.3176	687.40	581.18		
PR12-2QP3597	802.86	680.36		
PR12-3QP6013	685.14	584.32		
PR12-4QP4050	668.63	556.83		
PR18-4QP5870	662.05	552.18		
PC.12-LA	662.86	564.55		
PC.18-LA	666.25	571.59		
PC.12-LC	647.76	600.50		
PC.18-LC	659.47	616.80		
CB.MBES...31				170.38
CB-M.....31				169.13
CB-MMIN...23				146.75
CB-M.....23				187.28
CB-MMO...31				419.11
CB-MMO...23				479.35

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		644.31	480.20	396.23
CP.1-2Q...40		721.67	538.32	445.41
CR.1-2Q...62		716.88	545.30	459.36
CR.1-3Q..104	731.30	611.70	453.99	
CR.1-4Q..122	694.09	582.85	427.94	
EA.1-US.04				878.61
EB.1-US.03				1097.14
EA.1-0Q.22			638.08	
EA.1-0Q.22				574.87
EB.1-0Q.22			638.62	
EB.1-0Q.22				574.11
EA.1-1Q.30			571.62	
EA.1-1Q.30				509.78
EB.1-1Q.32			586.13	
EB.1-1Q.32				521.65
EA.1-2Q.38			515.35	
EA.1-2Q.38				456.68
EB.1-2Q.39			550.04	
EB.1-2Q.39				488.72
EB.2-2Q.45			525.71	
EB.2-2Q.45				471.10
CP.1-1Q...30		778.27	579.62	485.19
CP.2-3Q...56		670.97	535.59	462.47
CR.2-2Q...81		578.13	467.54	400.16
PR5-2QT.2125		503.79	403.62	345.34
PR4-2QT.1433	776.28	660.67	534.52	
PR4-3QT.2264	689.55	591.85	485.14	
PR4-2QP.1643	702.00	585.52	474.66	
PR4-3QP.2520	650.28	544.40	445.59	
PR6-3QP.7181	560.17	467.54		
PR8-2QP.2620	738.53	619.02		
PR8-3QP.4266	648.45	547.09		
PR8-3QP.3176	655.47	548.04		
PR12-2QP3597	762.05	640.99		
PR12-3QP6013	650.26	550.68		
PR12-4QP4050	634.64	521.26		
PR18-4QP5870	628.92	517.40		
PC.12-LA	619.62	531.37		
PC.18-LA	625.01	539.08		
PC.12-LC	609.92	565.58		
PC.18-LC	622.42	583.13		
CB.MBES...31				152.51
CB-M.....31				151.52
CB-MMIN...23				131.12
CB-M.....23				168.22
CB-MMO...31				376.81
CB-MMO...23				431.48

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		630.32	477.17	392.45
CP.1-2Q...40		705.18	534.25	440.52
CR.1-2Q...62		700.20	541.17	454.21
CR.1-3Q..104	705.13	597.67	451.24	
CR.1-4Q..122	668.82	569.09	425.82	
EA.1-US.04				853.54
EB.1-US.03				1072.88
EA.1-0Q.22			628.44	
EA.1-0Q.22				566.22
EB.1-0Q.22			628.72	
EB.1-0Q.22				565.87
EA.1-1Q.30			562.85	
EA.1-1Q.30				502.18
EB.1-1Q.32			576.89	
EB.1-1Q.32				514.05
EA.1-2Q.38			507.67	
EA.1-2Q.38				450.29
EB.1-2Q.39			541.72	
EB.1-2Q.39				482.01
EB.2-2Q.45			515.08	
EB.2-2Q.45				460.52
CP.1-1Q...30		762.76	575.26	479.89
CP.2-3Q...56		650.02	525.03	452.44
CR.2-2Q...81		563.98	461.05	392.99
PR5-2QT.2125		498.80	402.07	346.49
PR4-2QT.1433	746.60	641.37	522.17	
PR4-3QT.2264	662.08	574.80	473.96	
PR4-2QP.1643	684.71	569.28	463.97	
PR4-3QP.2520	632.10	528.94	435.71	
PR6-3QP.7181	538.43	452.67		
PR8-2QP.2620	716.33	602.06		
PR8-3QP.4266	627.52	532.22		
PR8-3QP.3176	626.35	530.89		
PR12-2QP3597	737.59	623.69		
PR12-3QP6013	628.15	536.02		
PR12-4QP4050	606.64	504.68		
PR18-4QP5870	599.66	500.52		
PC.12-LA	621.66	526.50		
PC.18-LA	623.64	531.86		
PC.12-LC	618.68	571.36		
PC.18-LC	630.46	588.80		
CB.MBES...31				163.81
CB-M.....31				162.78
CB-MMIN...23				141.22
CB-M.....23				180.16
CB-MMO....31				366.45
CB-MMO....23				418.32

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		625.16	468.98	381.90
CP.1-2Q...40		700.77	526.09	429.94
CR.1-2Q...62		695.10	532.53	443.66
CR.1-3Q..104	712.88	591.67	442.60	
CR.1-4Q..122	677.03	564.77	417.80	
EA.1-US.04				836.45
EB.1-US.03				1038.08
EA.1-0Q.22			624.63	
EA.1-0Q.22				562.41
EB.1-0Q.22			618.40	
EB.1-0Q.22				554.84
EA.1-1Q.30			560.91	
EA.1-1Q.30				499.86
EB.1-1Q.32			567.78	
EB.1-1Q.32				503.85
EA.1-2Q.38			507.59	
EA.1-2Q.38				449.19
EB.1-2Q.39			534.31	
EB.1-2Q.39				473.18
EB.2-2Q.45			507.90	
EB.2-2Q.45				452.19
CP.1-1Q...30		759.07	565.81	468.08
CP.2-3Q...56		641.99	513.33	440.42
CR.2-2Q...81		556.29	452.90	383.70
PR5-2QT.2125		506.40	405.31	348.38
PR4-2QT.1433	766.66	645.84	522.31	
PR4-3QT.2264	678.34	576.78	473.26	
PR4-2QP.1643	701.79	574.30	463.81	
PR4-3QP.2520	645.77	530.76	433.61	
PR6-3QP.7181	556.41	456.76		
PR8-2QP.2620	732.10	603.76		
PR8-3QP.4266	639.30	531.18		
PR8-3QP.3176	645.81	535.24		
PR12-2QP3597	752.22	623.35		
PR12-3QP6013	638.56	533.22		
PR12-4QP4050	627.67	506.84		
PR18-4QP5870	620.80	502.57		
PC.12-LA	609.66	510.58		
PC.18-LA	609.82	513.30		
PC.12-LC	600.34	550.88		
PC.18-LC	606.53	563.15		
CB.MBES...31				170.04
CB-M.....31				168.34
CB-MMIN...23				146.12
CB-M.....23				186.12
CB-MMO...31				352.11
CB-MMO...23				401.06

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		599.97	436.63	352.65
CP.1-2Q...40		673.12	489.35	396.61
CR.1-2Q...62		666.46	494.11	408.82
CR.1-3Q..104	673.87	569.35	412.67	
CR.1-4Q..122	639.36	541.72	389.84	
EA.1-US.04				779.33
EB.1-US.03				972.81
EA.1-0Q.22			576.36	
EA.1-0Q.22				510.61
EB.1-0Q.22			570.67	
EB.1-0Q.22				503.69
EA.1-1Q.30			514.84	
EA.1-1Q.30				449.88
EB.1-1Q.32			523.64	
EB.1-1Q.32				456.49
EA.1-2Q.38			464.06	
EA.1-2Q.38				401.74
EB.1-2Q.39			492.31	
EB.1-2Q.39				427.88
EB.2-2Q.45			469.09	
EB.2-2Q.45				413.24
CP.1-1Q...30		727.36	525.90	431.84
CP.2-3Q...56		615.13	481.49	411.05
CR.2-2Q...81		541.38	427.22	360.67
PR5-2QT.2125		476.39	362.28	309.49
PR4-2QT.1433	727.96	612.96	476.31	
PR4-3QT.2264	643.53	547.39	433.67	
PR4-2QP.1643	661.34	540.20	422.73	
PR4-3QP.2520	610.73	501.92	398.61	
PR6-3QP.7181	535.89	443.46		
PR8-2QP.2620	694.82	572.99		
PR8-3QP.4266	608.87	506.61		
PR8-3QP.3176	627.84	525.42		
PR12-2QP3597	716.50	594.19		
PR12-3QP6013	610.37	510.73		
PR12-4QP4050	612.13	501.24		
PR18-4QP5870	606.21	497.80		
PC.12-LA	590.95	495.12		
PC.18-LA	589.34	497.55		
PC.12-LC	619.99	574.21		
PC.18-LC	628.56	588.06		
CB.MBES...31				166.83
CB-M.....31				166.35
CB-MMIN...23				143.67
CB-M.....23				182.26
CB-MMO....31				330.10
CB-MMO....23				373.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		580.53	411.10	347.07
CP.1-2Q...40		653.09	461.69	390.48
CR.1-2Q...62		648.71	469.73	403.82
CR.1-3Q...104	652.91	551.90	388.99	
CR.1-4Q...122	617.72	524.58	366.34	
EA.1-US.04				784.88
EB.1-US.03				974.60
EA.1-0Q.22			567.97	
EA.1-0Q.22				509.32
EB.1-0Q.22			560.99	
EB.1-0Q.22				501.35
EA.1-1Q.30			507.60	
EA.1-1Q.30				449.96
EB.1-1Q.32			514.83	
EB.1-1Q.32				455.14
EA.1-2Q.38			457.35	
EA.1-2Q.38				402.24
EB.1-2Q.39			483.29	
EB.1-2Q.39				426.19
EB.2-2Q.45			460.65	
EB.2-2Q.45				412.61
CP.1-1Q...30		706.67	498.23	425.28
CP.2-3Q...56		600.04	460.72	405.85
CR.2-2Q...81		525.90	406.45	354.81
PR5-2QT.2125		466.85	357.65	312.78
PR4-2QT.1433	716.17	603.41	467.29	
PR4-3QT.2264	633.34	537.92	423.97	
PR4-2QP.1643	655.22	532.95	416.06	
PR4-3QP.2520	603.75	493.65	389.85	
PR6-3QP.7181	523.81	433.96		
PR8-2QP.2620	686.35	564.66		
PR8-3QP.4266	600.86	498.07		
PR8-3QP.3176	616.33	514.32		
PR12-2QP3597	707.06	585.48		
PR12-3QP6013	602.02	502.18		
PR12-4QP4050	597.35	491.14		
PR18-4QP5870	591.75	488.25		
PC.12-LA	567.81	476.14		
PC.18-LA	568.37	479.53		
PC.12-LC	577.39	531.25		
PC.18-LC	586.89	546.29		
CB.MBES...31				162.20
CB-M.....31				161.12
CB-MMIN...23				139.80
CB-M.....23				178.23
CB-MMO....31				326.71
CB-MMO....23				371.95

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		662.32	473.05	391.53
CP.1-2Q...40		742.38	530.76	440.57
CR.1-2Q...62		738.69	539.26	455.94
CR.1-3Q...104	722.88	629.91	447.84	
CR.1-4Q...122	685.89	600.41	422.71	
EA.1-US.04				860.42
EB.1-US.03				1074.89
EA.1-0Q.22			630.71	
EA.1-0Q.22				568.59
EB.1-0Q.22			628.61	
EB.1-0Q.22				564.99
EA.1-1Q.30			566.38	
EA.1-1Q.30				504.64
EB.1-1Q.32			578.12	
EB.1-1Q.32				513.58
EA.1-2Q.38			512.15	
EA.1-2Q.38				452.77
EB.1-2Q.39			544.02	
EB.1-2Q.39				482.00
EB.2-2Q.45			516.34	
EB.2-2Q.45				464.72
CP.1-1Q...30		799.88	570.91	479.38
CP.2-3Q...56		685.51	528.86	458.95
CR.2-2Q...81		595.26	464.99	399.95
PR5-2QT.2125		510.18	393.50	339.82
PR4-2QT.1433	773.80	673.55	525.64	
PR4-3QT.2264	683.65	600.15	475.98	
PR4-2QP.1643	692.80	593.86	467.57	
PR4-3QP.2520	639.05	549.66	437.51	
PR6-3QP.7181	552.53	478.95		
PR8-2QP.2620	731.84	630.00		
PR8-3QP.4266	640.77	555.11		
PR8-3QP.3176	655.72	569.59		
PR12-2QP3597	756.34	653.02		
PR12-3QP6013	643.90	559.67		
PR12-4QP4050	636.13	544.22		
PR18-4QP5870	630.93	540.87		
PC.12-LA	613.44	526.52		
PC.18-LA	615.09	531.51		
PC.12-LC	619.18	577.66		
PC.18-LC	629.92	592.48		
CB.MBES...31				172.93
CB-M.....31				171.87
CB-MMIN...23				146.85
CB-M.....23				190.23
CB-MMO....31				364.87
CB-MMO....23				416.14

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		584.31	426.85	349.44
CP.1-2Q...40		657.49	480.15	394.19
CR.1-2Q...62		652.38	485.93	406.34
CR.1-3Q...104	670.67	557.57	405.34	
CR.1-4Q...122	636.69	530.78	382.39	
EA.1-US.04				793.58
EB.1-US.03				974.45
EA.1-0Q.22			590.47	
EA.1-0Q.22				522.78
EB.1-0Q.22			577.65	
EB.1-0Q.22				508.79
EA.1-1Q.30			527.96	
EA.1-1Q.30				461.16
EB.1-1Q.32			530.96	
EB.1-1Q.32				461.94
EA.1-2Q.38			476.08	
EA.1-2Q.38				412.05
EB.1-2Q.39			499.07	
EB.1-2Q.39				432.87
EB.2-2Q.45			480.31	
EB.2-2Q.45				420.28
CP.1-1Q...30		709.83	515.98	428.02
CP.2-3Q...56		608.61	478.75	413.00
CR.2-2Q...81		535.61	425.80	363.98
PR5-2QT.2125		479.22	375.99	325.11
PR4-2QT.1433	734.35	612.85	486.54	
PR4-3QT.2264	652.33	549.98	443.89	
PR4-2QP.1643	666.82	542.83	433.19	
PR4-3QP.2520	617.20	505.48	407.93	
PR6-3QP.7181	542.59	444.07		
PR8-2QP.2620	697.97	571.38		
PR8-3QP.4266	613.69	506.86		
PR8-3QP.3176	630.89	520.82		
PR12-2QP3597	718.86	590.93		
PR12-3QP6013	614.46	509.57		
PR12-4QP4050	610.73	492.54		
PR18-4QP5870	603.31	486.68		
PC.12-LA	588.75	499.79		
PC.18-LA	589.49	503.33		
PC.12-LC	621.96	577.91		
PC.18-LC	629.87	591.11		
CB.MBES...31				165.49
CB-M.....31				165.29
CB-MMIN...23				141.72
CB-M.....23				181.36
CB-MMO....31				327.30
CB-MMO....23				370.61

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.