

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

Novembro de 2007

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

**INSTITUTO BRASILEIRO
DE GEOGRAFIA E
ESTATÍSTICA - IBGE**

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Luiz Paulo Souto Fortes

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas
Sérgio da Costa Côrtes (interino)

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonecca

Diagramador: Alice Leal do Nascimento

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: IPCA-E

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC – IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

*Continuação de: Estatística da produção agropecuária, a partir de janeiro de 2006

Iniciado em 1982, com a divulgação de indicadores sobre trabalho e rendimento, indústria e preços, o periódico **Indicadores IBGE** incorporou no decorrer da década de 80 informações sobre agropecuária e produto interno bruto. A partir de 1991, foi subdividido em fascículos por assuntos específicos, que incluem tabelas de resultados, comentários e notas metodológicas. As informações apresentadas estão disponíveis em diferentes níveis geográficos: nacional, regional e metropolitano, variando por fascículo.

SUMÁRIO

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

Em novembro, Índice Nacional da Construção Civil variou 0,48%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, apresentou variação de 0,48% em novembro, acima 0,05 ponto percentual do resultado de outubro (0,43%).

No ano, o acumulado é de 5,28% e nos últimos doze meses, 5,75%. Em relação a novembro de 2006 (0,35%), o índice atual foi superior em 0,13 ponto percentual. Os acumulados em 2007 também situaram-se acima das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (4,66% e 5,17%).

O custo nacional por metro quadrado evoluiu de R\$ 598,27 (em outubro) para R\$ 601,15 em novembro, sendo R\$ 345,56 relativos aos materiais e R\$ 255,59 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais registrou alta de 0,46%, abaixo do índice de outubro (0,59%). A mão-de-obra, com 0,51%, avançou 0,29 ponto percentual se comparada com outubro (0,22%).

No ano, os materiais apresentaram variação de 4,59%, acima da observada em igual período de 2006 (3,74%). Para a mão-de-obra, o percentual foi 6,22%, também maior ao do ano passado (5,96%).

Nos últimos doze meses, os índices foram: 4,98% (materiais) e 6,82% (mão-de-obra).

Maior índice regional, em novembro, ocorreu na Região Centro-Oeste

A Região Centro-Oeste, teve a maior alta em novembro (0,69%). Em seguida, bem próximas, situaram-se as regiões Nordeste (0,66%) e Norte (0,65%). Os demais resultados regionais ficaram abaixo do índice nacional: Sudeste (0,37%) e Sul (0,26%).

Os acumulados mais elevados, no ano e em 12 meses, foram registrados na região Nordeste (6,89% e 7,30%, respectivamente). Os menores resultados, nestes períodos, ocorreram no Sudeste (4,20%) e Sul (4,53%).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 634,85 (Sudeste); R\$ 593,40 (Sul); R\$ 590,43 (Norte); R\$ 577,96 (Centro-Oeste) e R\$ 566,19 (Nordeste).

Entre os estados, o índice mais elevado foi o Rio Grande do Norte

Com variação de 2,86%, o Rio Grande do Norte apresentou a maior alta em novembro, sendo este resultado pressionado pelos reajustes salariais.

No ano, o Acre acumulou a alta mais acentuada (8,77%) e em doze meses, o Amapá (9,42%).

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.

NOVEMBRO/07

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	601,15	212,53	0,48	5,28	5,75
REGIÃO NORTE	590,43	205,31	0,65	6,22	6,75
RONDÔNIA	544,77	206,78	0,96	7,66	7,88
ACRE	596,15	218,78	0,14	8,77	9,05
AMAZONAS	623,08	198,14	0,91	6,14	6,39
RORAIMA	696,36	208,47	0,21	1,67	3,52
PARÁ	574,47	205,16	0,30	6,14	6,19
AMAPÁ	583,38	214,63	0,51	3,86	9,42
TOCANTINS	608,05	211,72	1,32	6,48	6,96
REGIÃO NORDESTE	566,19	221,20	0,66	6,89	7,30
MARANHÃO	571,11	220,35	1,87	6,26	6,71
PIAUÍ	523,50	228,28	0,35	8,74	9,35
CEARÁ	552,25	218,38	0,49	8,54	8,83
RIO GRANDE DO NORTE	545,16	215,96	2,86	6,43	6,76
PARAÍBA	549,50	222,79	0,27	7,93	8,24
PERNAMBUCO	558,78	229,37	0,52	5,98	6,58
ALAGOAS	600,98	212,07	0,43	5,79	6,04
SERGIPE	544,01	237,03	0,39	7,96	8,14
BAHIA	590,60	218,47	0,24	6,31	6,73
REGIÃO SUDESTE	634,85	211,72	0,37	4,20	4,87
MINAS GERAIS	564,76	227,67	0,40	2,89	5,57
ESPÍRITO SANTO	531,57	236,27	0,39	6,19	6,43
RIO DE JANEIRO	668,07	214,92	0,24	4,94	5,24
SÃO PAULO	663,23	204,60	0,40	4,31	4,44
REGIÃO SUL	593,40	201,13	0,26	4,49	4,53
PARANÁ	599,47	203,23	0,24	4,40	4,43
SANTA CATARINA	587,73	199,30	0,54	6,05	6,11
RIO GRANDE DO SUL	590,85	200,17	0,12	3,66	3,70
REGIÃO CENTRO-OESTE	577,96	219,79	0,69	6,46	6,78
MATO GROSSO DO SUL	581,36	215,21	0,54	7,20	7,57
MATO GROSSO	579,77	228,42	0,76	8,07	8,61
GOIÁS	559,72	219,21	0,82	5,53	5,74
DISTRITO FEDERAL	624,70	210,49	0,37	4,88	5,04

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
 NOVEMBRO DE 2007

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		551.82	409.04	335.73
CP.1-2Q...40		616.92	457.05	376.20
CR.1-2Q...62		611.75	464.38	389.21
CR.1-3Q..104	626.67	524.47	388.65	
CR.1-4Q..122	593.56	499.90	366.81	
EA.1-US.04				774.42
EB.1-US.03				962.57
EA.1-0Q.22			574.21	
EA.1-0Q.22				503.47
EB.1-0Q.22			560.89	
EB.1-0Q.22				489.26
EA.1-1Q.30			509.95	
EA.1-1Q.30				439.58
EB.1-1Q.32			514.50	
EB.1-1Q.32				442.64
EA.1-2Q.38			458.23	
EA.1-2Q.38				390.18
EB.1-2Q.39			483.75	
EB.1-2Q.39				414.24
EB.2-2Q.45			451.37	
EB.2-2Q.45				403.77
CP.1-1Q...30		669.19	493.07	410.63
CP.2-3Q...56		567.14	458.12	396.77
CR.2-2Q...81		502.69	407.74	348.82
PR5-2QT.2125		448.28	366.06	317.01
PR4-2QT.1433	681.42	565.40	468.06	
PR4-3QT.2264	607.26	510.14	428.59	
PR4-2QP.1643	649.49	507.07	418.21	
PR4-3QP.2520	600.31	474.27	395.50	
PR6-3QP.7181	515.62	413.63		
PR8-2QP.2620	670.35	534.87		
PR8-3QP.4266	589.76	477.08		
PR8-3QP.3176	589.42	481.57		
PR12-2QP3597	686.54	554.08		
PR12-3QP6013	587.43	480.25		
PR12-4QP4050	572.18	456.82		
PR18-4QP5870	558.07	446.92		
PC.12-LA	595.81	490.36		
PC.18-LA	592.41	490.40		
PC.12-LC	611.26	555.89		
PC.18-LC	618.01	570.67		
CB.MBES...31				167.39
CB-M.....31				166.95
CB-MMIN...23				144.31
CB-M.....23				183.04
CB-MMO...31				316.37
CB-MMO...23				357.29

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		604.75	448.39	377.55
CP.1-2Q...40		675.01	500.07	421.89
CR.1-2Q...62		672.73	509.97	437.48
CR.1-3Q...104	677.22	575.90	425.14	
CR.1-4Q...122	643.10	549.38	401.01	
EA.1-US.04				836.75
EB.1-US.03				1074.73
EA.1-0Q.22			609.40	
EA.1-0Q.22				537.77
EB.1-0Q.22			616.15	
EB.1-0Q.22				543.39
EA.1-1Q.30			542.25	
EA.1-1Q.30				470.74
EB.1-1Q.32			565.82	
EB.1-1Q.32				492.33
EA.1-2Q.38			487.48	
EA.1-2Q.38				418.16
EB.1-2Q.39			532.24	
EB.1-2Q.39				461.01
EB.2-2Q.45			492.06	
EB.2-2Q.45				447.82
CP.1-1Q...30		731.09	540.68	461.05
CP.2-3Q...56		626.05	504.62	442.80
CR.2-2Q...81		549.59	444.48	386.97
PR5-2QT.2125		469.91	378.56	326.95
PR4-2QT.1433	710.55	600.20	492.52	
PR4-3QT.2264	632.07	539.61	449.25	
PR4-2QP.1643	664.10	535.60	438.95	
PR4-3QP.2520	616.49	501.20	415.30	
PR6-3QP.7181	525.47	432.67		
PR8-2QP.2620	691.35	567.45		
PR8-3QP.4266	609.12	505.06		
PR8-3QP.3176	606.59	505.67		
PR12-2QP3597	710.48	588.52		
PR12-3QP6013	608.37	508.90		
PR12-4QP4050	590.79	482.86		
PR18-4QP5870	581.78	477.80		
PC.12-LA	626.39	517.01		
PC.18-LA	621.64	518.03		
PC.12-LC	624.75	570.92		
PC.18-LC	632.80	586.00		
CB.MBES...31				185.57
CB-M.....31				185.34
CB-MMIN...23				160.70
CB-M.....23				204.48
CB-MMO....31				357.60
CB-MMO....23				405.96

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		641.47	480.26	406.59
CP.1-2Q...40		716.54	536.27	454.91
CR.1-2Q...62		714.84	546.71	470.80
CR.1-3Q...104	714.59	611.55	456.33	
CR.1-4Q...122	678.04	583.06	430.54	
EA.1-US.04				888.78
EB.1-US.03				1101.79
EA.1-0Q.22			668.65	
EA.1-0Q.22				580.74
EB.1-0Q.22			660.85	
EB.1-0Q.22				571.11
EA.1-1Q.30			598.38	
EA.1-1Q.30				510.33
EB.1-1Q.32			609.41	
EB.1-1Q.32				519.69
EA.1-2Q.38			539.94	
EA.1-2Q.38				454.20
EB.1-2Q.39			574.22	
EB.1-2Q.39				486.84
EB.2-2Q.45			531.87	
EB.2-2Q.45				479.65
CP.1-1Q...30		773.83	578.03	495.51
CP.2-3Q...56		666.78	541.42	480.42
CR.2-2Q...81		582.69	474.37	415.25
PR5-2QT.2125		499.13	411.00	360.86
PR4-2QT.1433	762.13	651.56	541.67	
PR4-3QT.2264	681.13	588.25	495.76	
PR4-2QP.1643	701.49	581.47	483.14	
PR4-3QP.2520	653.18	544.69	457.19	
PR6-3QP.7181	561.85	474.19		
PR8-2QP.2620	735.24	616.44		
PR8-3QP.4266	651.03	550.61		
PR8-3QP.3176	651.16	551.82		
PR12-2QP3597	757.97	639.57		
PR12-3QP6013	652.49	555.34		
PR12-4QP4050	633.49	527.40		
PR18-4QP5870	620.32	517.34		
PC.12-LA	659.42	557.78		
PC.18-LA	656.66	559.61		
PC.12-LC	655.48	604.69		
PC.18-LC	666.19	621.51		
CB.MBES...31				179.17
CB-M.....31				179.05
CB-MMIN...23				156.95
CB-M.....23				196.74
CB-MMO...31				388.04
CB-MMO...23				441.97

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		694.22	522.26	441.66
CP.1-2Q...40		776.63	584.22	494.85
CR.1-2Q...62		776.18	595.85	512.51
CR.1-3Q...104	767.95	662.83	496.12	
CR.1-4Q...122	728.52	632.11	467.93	
EA.1-US.04				987.66
EB.1-US.03				1237.89
EA.1-0Q.22			717.20	
EA.1-0Q.22				617.82
EB.1-0Q.22			717.64	
EB.1-0Q.22				615.38
EA.1-1Q.30			643.45	
EA.1-1Q.30				543.93
EB.1-1Q.32			660.57	
EB.1-1Q.32				558.49
EA.1-2Q.38			581.68	
EA.1-2Q.38				484.70
EB.1-2Q.39			621.82	
EB.1-2Q.39				522.45
EB.2-2Q.45			574.92	
EB.2-2Q.45				516.94
CP.1-1Q...30		839.95	630.72	539.77
CP.2-3Q...56		723.98	589.50	522.86
CR.2-2Q...81		635.68	518.20	453.72
PR5-2QT.2125		535.16	435.58	381.40
PR4-2QT.1433	812.97	702.63	580.02	
PR4-3QT.2264	723.88	630.94	528.20	
PR4-2QP.1643	739.40	624.73	516.25	
PR4-3QP.2520	686.32	582.11	486.28	
PR6-3QP.7181	587.25	502.20		
PR8-2QP.2620	778.78	663.40		
PR8-3QP.4266	687.02	589.06		
PR8-3QP.3176	686.70	588.35		
PR12-2QP3597	803.34	687.45		
PR12-3QP6013	688.90	593.43		
PR12-4QP4050	666.69	561.83		
PR18-4QP5870	658.88	556.67		
PC.12-LA	692.52	589.63		
PC.18-LA	689.19	591.36		
PC.12-LC	687.48	636.70		
PC.18-LC	695.71	650.92		
CB.MBES...31				198.96
CB-M.....31				198.44
CB-MMIN...23				173.99
CB-M.....23				219.10
CB-MMO...31				420.19
CB-MMO...23				479.46

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		583.45	455.22	384.45
CP.1-2Q...40		653.35	508.19	429.64
CR.1-2Q...62		650.66	516.01	442.94
CR.1-3Q...104	649.66	553.01	430.22	
CR.1-4Q...122	615.92	525.72	405.88	
EA.1-US.04				831.15
EB.1-US.03				1045.45
EA.1-0Q.22			613.46	
EA.1-0Q.22				535.26
EB.1-0Q.22			609.04	
EB.1-0Q.22				529.62
EA.1-1Q.30				471.45
EB.1-1Q.32			557.75	
EB.1-1Q.32				480.06
EA.1-2Q.38			493.55	
EA.1-2Q.38				420.28
EB.1-2Q.39			523.92	
EB.1-2Q.39				449.51
EB.2-2Q.45			488.81	
EB.2-2Q.45				433.65
CP.1-1Q...30		709.98	549.32	468.81
CP.2-3Q...56		602.99	494.68	434.87
CR.2-2Q...81		523.88	432.74	375.53
PR5-2QT.2125		463.54	376.13	326.01
PR4-2QT.1433	706.17	602.55	492.59	
PR4-3QT.2264	628.02	540.45	448.00	
PR4-2QP.1643	644.02	536.48	437.96	
PR4-3QP.2520	596.82	498.98	411.62	
PR6-3QP.7181	512.52	430.57		
PR8-2QP.2620	674.94	566.40		
PR8-3QP.4266	593.56	501.36		
PR8-3QP.3176	594.87	501.42		
PR12-2QP3597	695.93	586.75		
PR12-3QP6013	594.97	505.00		
PR12-4QP4050	579.85	478.95		
PR18-4QP5870	572.94	474.36		
PC.12-LA	593.85	502.95		
PC.18-LA	594.97	507.43		
PC.12-LC	595.98	551.92		
PC.18-LC	606.70	567.47		
CB.MBES...31				188.21
CB-M.....31				187.61
CB-MMIN...23				165.03
CB-M.....23				205.29
CB-MMO....31				361.05
CB-MMO....23				408.26

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		617.22	471.39	391.00
CP.1-2Q...40		690.28	527.12	438.17
CR.1-2Q...62		689.96	535.95	453.04
CR.1-3Q..104	690.29	590.64	448.40	
CR.1-4Q..122	654.52	562.03	422.96	
EA.1-US.04				844.00
EB.1-US.03				1063.17
EA.1-0Q.22			638.06	
EA.1-0Q.22				543.38
EB.1-0Q.22			637.10	
EB.1-0Q.22				540.72
EA.1-1Q.30			571.49	
EA.1-1Q.30				477.60
EB.1-1Q.32			586.05	
EB.1-1Q.32				490.40
EA.1-2Q.38			516.34	
EA.1-2Q.38				425.49
EB.1-2Q.39			551.93	
EB.1-2Q.39				459.31
EB.2-2Q.45			512.43	
EB.2-2Q.45				450.97
CP.1-1Q...30		746.05	568.60	477.37
CP.2-3Q...56		645.26	527.01	458.52
CR.2-2Q...81		566.52	464.66	399.37
PR5-2QT.2125		475.57	389.32	335.34
PR4-2QT.1433	739.27	630.36	521.24	
PR4-3QT.2264	658.32	567.44	474.74	
PR4-2QP.1643	679.32	561.11	463.25	
PR4-3QP.2520	631.47	524.42	436.83	
PR6-3QP.7181	541.24	452.71		
PR8-2QP.2620	710.03	593.25		
PR8-3QP.4266	626.69	528.00		
PR8-3QP.3176	628.29	529.74		
PR12-2QP3597	730.27	613.98		
PR12-3QP6013	626.49	531.18		
PR12-4QP4050	609.86	503.74		
PR18-4QP5870	601.63	498.88		
PC.12-LA	652.49	541.46		
PC.18-LA	644.93	541.29		
PC.12-LC	655.76	604.28		
PC.18-LC	662.14	616.68		
CB.MBES...31				195.23
CB-M.....31				195.35
CB-MMIN...23				169.61
CB-M.....23				214.56
CB-MMO...31				364.14
CB-MMO...23				412.21

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		615.12	459.42	387.48
CP.1-2Q...40		689.48	515.36	435.73
CR.1-2Q...62		686.67	524.29	450.00
CR.1-3Q...104	683.69	585.59	435.65	
CR.1-4Q...122	648.44	556.68	410.38	
EA.1-US.04				872.40
EB.1-US.03				1084.81
EA.1-0Q.22			635.99	
EA.1-0Q.22				570.18
EB.1-0Q.22			626.24	
EB.1-0Q.22				559.53
EA.1-1Q.30			567.33	
EA.1-1Q.30				502.39
EB.1-1Q.32			574.66	
EB.1-1Q.32				508.04
EA.1-2Q.38			510.60	
EA.1-2Q.38				448.58
EB.1-2Q.39			539.97	
EB.1-2Q.39				476.15
EB.2-2Q.45			517.87	
EB.2-2Q.45				461.32
CP.1-1Q...30		745.24	555.80	474.27
CP.2-3Q...56		640.93	516.38	454.54
CR.2-2Q...81		560.72	456.28	397.58
PR5-2QT.2125		494.86	406.68	354.94
PR4-2QT.1433	745.96	639.73	527.68	
PR4-3QT.2264	663.67	574.90	480.38	
PR4-2QP.1643	683.10	570.93	471.65	
PR4-3QP.2520	632.05	531.55	443.56	
PR6-3QP.7181	542.40	458.88		
PR8-2QP.2620	714.66	601.98		
PR8-3QP.4266	628.72	534.31		
PR8-3QP.3176	629.77	535.33		
PR12-2QP3597	736.43	623.36		
PR12-3QP6013	629.94	537.96		
PR12-4QP4050	610.19	509.62		
PR18-4QP5870	603.12	504.71		
PC.12-LA	625.34	539.15		
PC.18-LA	627.14	543.32		
PC.12-LC	636.05	592.74		
PC.18-LC	647.12	608.63		
CB.MBES...31				174.34
CB-M.....31				174.38
CB-MMIN...23				147.39
CB-M.....23				191.65
CB-MMO....31				365.82
CB-MMO....23				416.30

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		593.87	440.59	370.02
CP.1-2Q...40		665.42	493.62	415.56
CR.1-2Q...62		663.22	501.61	428.95
CR.1-3Q..104	662.24	566.55	417.73	
CR.1-4Q..122	629.11	538.97	393.79	
EA.1-US.04				814.76
EB.1-US.03				1006.12
EA.1-0Q.22			614.56	
EA.1-0Q.22				538.27
EB.1-0Q.22			600.52	
EB.1-0Q.22				523.29
EA.1-1Q.30			550.70	
EA.1-1Q.30				475.13
EB.1-1Q.32			552.67	
EB.1-1Q.32				475.66
EA.1-2Q.38			497.87	
EA.1-2Q.38				425.23
EB.1-2Q.39			521.04	
EB.1-2Q.39				446.85
EB.2-2Q.45			490.31	
EB.2-2Q.45				431.32
CP.1-1Q...30		719.49	532.75	452.39
CP.2-3Q...56		614.98	490.08	428.77
CR.2-2Q...81		539.86	433.94	375.94
PR5-2QT.2125		473.41	385.82	337.18
PR4-2QT.1433	714.65	610.17	497.06	
PR4-3QT.2264	634.73	547.36	451.63	
PR4-2QP.1643	647.53	544.27	444.13	
PR4-3QP.2520	598.57	505.25	416.11	
PR6-3QP.7181	516.90	435.23		
PR8-2QP.2620	680.32	573.98		
PR8-3QP.4266	598.06	508.44		
PR8-3QP.3176	604.23	511.53		
PR12-2QP3597	701.79	593.90		
PR12-3QP6013	599.89	511.71		
PR12-4QP4050	587.29	486.69		
PR18-4QP5870	578.31	479.35		
PC.12-LA	589.68	506.58		
PC.18-LA	588.64	508.88		
PC.12-LC	599.61	560.66		
PC.18-LC	608.50	573.42		
CB.MBES...31				182.26
CB-M.....31				182.11
CB-MMIN...23				155.09
CB-M.....23				200.92
CB-MMO....31				341.74
CB-MMO....23				387.62

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		551.68	407.47	345.02
CP.1-2Q...40		618.43	455.61	386.64
CR.1-2Q...62		611.94	459.83	395.87
CR.1-3Q..104	620.00	524.83	385.48	
CR.1-4Q..122	588.78	499.65	363.69	
EA.1-US.04				741.95
EB.1-US.03				928.54
EA.1-0Q.22			566.62	
EA.1-0Q.22				489.04
EB.1-0Q.22			561.06	
EB.1-0Q.22				482.25
EA.1-1Q.30			507.87	
EA.1-1Q.30				430.69
EB.1-1Q.32			516.34	
EB.1-1Q.32				437.68
EA.1-2Q.38			459.27	
EA.1-2Q.38				384.71
EB.1-2Q.39			487.00	
EB.1-2Q.39				410.94
EB.2-2Q.45			455.59	
EB.2-2Q.45				395.84
CP.1-1Q...30		668.72	491.53	420.75
CP.2-3Q...56		567.97	452.08	395.50
CR.2-2Q...81		502.19	400.43	348.57
PR5-2QT.2125		438.57	347.57	299.28
PR4-2QT.1433	662.37	557.08	446.92	
PR4-3QT.2264	587.99	499.45	407.16	
PR4-2QP.1643	606.75	495.28	398.09	
PR4-3QP.2520	561.39	461.15	375.35	
PR6-3QP.7181	490.67	403.39		
PR8-2QP.2620	632.90	521.07		
PR8-3QP.4266	556.06	461.92		
PR8-3QP.3176	567.11	471.46		
PR12-2QP3597	650.91	538.78		
PR12-3QP6013	555.91	464.23		
PR12-4QP4050	552.40	448.12		
PR18-4QP5870	545.76	443.69		
PC.12-LA	545.63	459.17		
PC.18-LA	544.84	461.40		
PC.12-LC	559.98	518.15		
PC.18-LC	566.88	529.96		
CB.MBES...31				172.55
CB-M.....31				173.11
CB-MMIN...23				148.53
CB-M.....23				189.05
CB-MMO...31				322.53
CB-MMO...23				363.45

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		583.57	429.45	361.48
CP.1-2Q...40		657.19	482.76	407.49
CR.1-2Q...62		652.66	489.00	418.47
CR.1-3Q...104	649.25	557.46	407.63	
CR.1-4Q...122	615.36	529.20	383.72	
EA.1-US.04				807.24
EB.1-US.03				1006.15
EA.1-0Q.22			595.32	
EA.1-0Q.22				514.07
EB.1-0Q.22			591.20	
EB.1-0Q.22				507.91
EA.1-1Q.30			534.32	
EA.1-1Q.30				453.90
EB.1-1Q.32			543.60	
EB.1-1Q.32				460.88
EA.1-2Q.38			483.52	
EA.1-2Q.38				405.98
EB.1-2Q.39			512.07	
EB.1-2Q.39				432.34
EB.2-2Q.45			489.25	
EB.2-2Q.45				423.05
CP.1-1Q...30		710.46	520.52	442.83
CP.2-3Q...56		613.35	486.11	425.48
CR.2-2Q...81		541.26	430.94	374.23
PR5-2QT.2125		474.06	379.29	329.96
PR4-2QT.1433	711.65	612.61	491.96	
PR4-3QT.2264	631.48	548.51	446.65	
PR4-2QP.1643	642.15	544.66	439.18	
PR4-3QP.2520	594.41	505.38	411.95	
PR6-3QP.7181	512.71	435.67		
PR8-2QP.2620	672.90	572.29		
PR8-3QP.4266	591.07	505.84		
PR8-3QP.3176	601.39	513.50		
PR12-2QP3597	693.29	591.11		
PR12-3QP6013	591.69	507.94		
PR12-4QP4050	583.30	487.01		
PR18-4QP5870	577.50	483.20		
PC.12-LA	591.72	500.42		
PC.18-LA	587.25	501.44		
PC.12-LC	599.44	559.24		
PC.18-LC	606.68	570.24		
CB.MBES...31				163.31
CB-M.....31				163.54
CB-MMIN...23				137.89
CB-M.....23				179.19
CB-MMO....31				337.80
CB-MMO....23				383.25

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		565.70	410.89	346.78
CP.1-2Q...40		635.01	460.52	389.61
CR.1-2Q...62		630.43	466.94	400.48
CR.1-3Q..104	641.50	539.80	389.79	
CR.1-4Q..122	608.70	513.25	367.42	
EA.1-US.04				765.43
EB.1-US.03				952.14
EA.1-0Q.22			580.29	
EA.1-0Q.22				505.43
EB.1-0Q.22			571.31	
EB.1-0Q.22				495.11
EA.1-1Q.30			519.95	
EA.1-1Q.30				445.66
EB.1-1Q.32			526.08	
EB.1-1Q.32				449.81
EA.1-2Q.38			470.21	
EA.1-2Q.38				398.51
EB.1-2Q.39			496.12	
EB.1-2Q.39				422.50
EB.2-2Q.45			465.68	
EB.2-2Q.45				408.29
CP.1-1Q...30		686.63	496.51	423.31
CP.2-3Q...56		585.10	461.66	404.87
CR.2-2Q...81		519.48	411.38	357.68
PR5-2QT.2125		460.21	369.99	322.68
PR4-2QT.1433	692.69	581.00	467.03	
PR4-3QT.2264	615.13	521.20	425.53	
PR4-2QP.1643	624.42	518.59	418.67	
PR4-3QP.2520	577.36	481.52	393.53	
PR6-3QP.7181	502.58	417.19		
PR8-2QP.2620	654.06	542.96		
PR8-3QP.4266	574.71	480.83		
PR8-3QP.3176	583.96	486.71		
PR12-2QP3597	674.14	560.48		
PR12-3QP6013	575.67	482.50		
PR12-4QP4050	568.31	462.11		
PR18-4QP5870	562.47	457.47		
PC.12-LA	561.89	479.25		
PC.18-LA	560.09	481.22		
PC.12-LC	583.55	545.61		
PC.18-LC	592.57	558.30		
CB.MBES...31				167.52
CB-M.....31				167.91
CB-MMIN...23				142.76
CB-M.....23				184.50
CB-MMO...31				320.19
CB-MMO...23				362.10

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		563.26	413.25	346.69
CP.1-2Q...40		631.75	463.72	389.74
CR.1-2Q...62		623.43	467.33	398.29
CR.1-3Q...104	628.36	537.04	392.33	
CR.1-4Q...122	597.06	511.23	370.39	
EA.1-US.04				747.49
EB.1-US.03				930.27
EA.1-0Q.22			576.96	
EA.1-0Q.22				514.81
EB.1-0Q.22			569.41	
EB.1-0Q.22				506.34
EA.1-1Q.30			517.69	
EA.1-1Q.30				455.91
EB.1-1Q.32			523.81	
EB.1-1Q.32				459.75
EA.1-2Q.38			468.52	
EA.1-2Q.38				409.14
EB.1-2Q.39			493.58	
EB.1-2Q.39				431.93
EB.2-2Q.45			465.34	
EB.2-2Q.45				409.99
CP.1-1Q...30		682.87	498.99	422.73
CP.2-3Q...56		573.51	458.70	400.13
CR.2-2Q...81		510.45	410.25	355.31
PR5-2QT.2125		442.30	356.81	310.27
PR4-2QT.1433	665.54	565.69	462.25	
PR4-3QT.2264	593.29	508.99	422.07	
PR4-2QP.1643	601.11	505.43	413.51	
PR4-3QP.2520	557.14	470.00	389.36	
PR6-3QP.7181	482.42	405.99		
PR8-2QP.2620	627.34	527.42		
PR8-3QP.4266	552.87	468.06		
PR8-3QP.3176	559.87	472.26		
PR12-2QP3597	645.54	543.55		
PR12-3QP6013	552.86	468.91		
PR12-4QP4050	541.44	445.56		
PR18-4QP5870	535.19	440.64		
PC.12-LA	551.26	472.12		
PC.18-LA	547.34	471.42		
PC.12-LC	566.83	530.48		
PC.18-LC	573.07	540.13		
CB.MBES...31				165.84
CB-M.....31				166.54
CB-MMIN...23				142.89
CB-M.....23				181.44
CB-MMO....31				317.21
CB-MMO....23				357.23

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		630.51	467.49	397.34
CP.1-2Q...40		707.00	524.69	446.55
CR.1-2Q...62		698.40	529.52	456.77
CR.1-3Q...104	701.30	598.23	442.28	
CR.1-4Q...122	665.42	569.18	416.94	
EA.1-US.04				830.46
EB.1-US.03				1033.20
EA.1-0Q.22			634.54	
EA.1-0Q.22				576.89
EB.1-0Q.22			630.27	
EB.1-0Q.22				571.86
EA.1-1Q.30			569.59	
EA.1-1Q.30				513.32
EB.1-1Q.32			579.17	
EB.1-1Q.32				520.36
EA.1-2Q.38			514.99	
EA.1-2Q.38				461.76
EB.1-2Q.39			545.26	
EB.1-2Q.39				489.54
EB.2-2Q.45			520.43	
EB.2-2Q.45				463.55
CP.1-1Q...30		764.11	565.12	484.84
CP.2-3Q...56		643.07	515.61	452.77
CR.2-2Q...81		561.30	453.60	395.71
PR5-2QT.2125		483.38	389.81	336.95
PR4-2QT.1433	742.85	633.04	517.54	
PR4-3QT.2264	657.78	566.35	469.27	
PR4-2QP.1643	680.17	562.25	460.40	
PR4-3QP.2520	626.74	521.62	431.76	
PR6-3QP.7181	537.35	449.40		
PR8-2QP.2620	708.41	590.44		
PR8-3QP.4266	619.47	521.11		
PR8-3QP.3176	624.10	525.72		
PR12-2QP3597	728.25	610.10		
PR12-3QP6013	618.93	523.29		
PR12-4QP4050	603.40	498.91		
PR18-4QP5870	596.45	494.21		
PC.12-LA	606.37	517.55		
PC.18-LA	605.73	519.54		
PC.12-LC	600.60	555.48		
PC.18-LC	610.21	570.21		
CB.MBES...31				178.21
CB-M.....31				178.50
CB-MMIN...23				152.62
CB-M.....23				194.67
CB-MMO...31				360.75
CB-MMO....23				407.48

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		641.64	460.27	391.62
CP.1-2Q...40		720.60	516.57	440.44
CR.1-2Q...62		713.47	522.22	451.25
CR.1-3Q...104	698.70	607.45	433.57	
CR.1-4Q...122	661.70	577.52	408.40	
EA.1-US.04				861.55
EB.1-US.03				1071.16
EA.1-0Q.22			632.65	
EA.1-0Q.22				565.23
EB.1-0Q.22			622.90	
EB.1-0Q.22				553.97
EA.1-1Q.30			566.24	
EA.1-1Q.30				499.79
EB.1-1Q.32			570.96	
EB.1-1Q.32				501.90
EA.1-2Q.38			511.33	
EA.1-2Q.38				447.77
EB.1-2Q.39			536.90	
EB.1-2Q.39				470.80
EB.2-2Q.45			509.82	
EB.2-2Q.45				449.70
CP.1-1Q...30		780.06	557.88	479.89
CP.2-3Q...56		657.94	512.37	451.55
CR.2-2Q...81		574.83	450.17	393.22
PR5-2QT.2125		492.67	386.60	334.53
PR4-2QT.1433	750.32	652.21	517.12	
PR4-3QT.2264	664.10	582.49	469.19	
PR4-2QP.1643	690.61	579.77	462.67	
PR4-3QP.2520	634.13	535.48	433.01	
PR6-3QP.7181	541.33	462.89		
PR8-2QP.2620	720.45	611.59		
PR8-3QP.4266	628.75	538.29		
PR8-3QP.3176	628.77	541.43		
PR12-2QP3597	741.20	633.06		
PR12-3QP6013	629.03	541.86		
PR12-4QP4050	608.86	515.91		
PR18-4QP5870	600.30	510.25		
PC.12-LA	601.17	516.48		
PC.18-LA	602.42	519.02		
PC.12-LC	578.27	534.30		
PC.18-LC	588.87	549.99		
CB.MBES...31				170.89
CB-M.....31				171.04
CB-MMIN...23				146.39
CB-M.....23				188.45
CB-MMO...31				360.13
CB-MMO...23				410.42

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		573.59	422.54	356.36
CP.1-2Q...40		644.17	474.01	400.58
CR.1-2Q...62		637.94	479.17	410.97
CR.1-3Q..104	647.81	544.68	399.05	
CR.1-4Q..122	616.24	518.28	376.29	
EA.1-US.04				769.43
EB.1-US.03				951.67
EA.1-0Q.22			581.27	
EA.1-0Q.22				516.84
EB.1-0Q.22			570.88	
EB.1-0Q.22				505.49
EA.1-1Q.30			521.46	
EA.1-1Q.30				457.92
EB.1-1Q.32			524.75	
EB.1-1Q.32				459.38
EA.1-2Q.38			471.36	
EA.1-2Q.38				410.89
EB.1-2Q.39			494.08	
EB.1-2Q.39				431.66
EB.2-2Q.45			468.64	
EB.2-2Q.45				412.95
CP.1-1Q...30		696.12	510.71	435.41
CP.2-3Q...56		591.60	468.91	409.03
CR.2-2Q...81		517.94	413.60	358.80
PR5-2QT.2125		462.74	366.88	316.57
PR4-2QT.1433	705.32	595.94	478.36	
PR4-3QT.2264	626.60	532.34	433.94	
PR4-2QP.1643	629.94	530.24	427.13	
PR4-3QP.2520	582.96	490.20	399.67	
PR6-3QP.7181	501.64	424.56		
PR8-2QP.2620	663.88	557.23		
PR8-3QP.4266	583.32	490.99		
PR8-3QP.3176	589.53	495.29		
PR12-2QP3597	685.74	575.78		
PR12-3QP6013	585.53	493.28		
PR12-4QP4050	570.87	470.19		
PR18-4QP5870	563.09	463.72		
PC.12-LA	568.17	484.66		
PC.18-LA	564.90	486.01		
PC.12-LC	557.54	520.98		
PC.18-LC	566.90	533.35		
CB.MBES...31				165.25
CB-M.....31				165.37
CB-MMIN...23				141.29
CB-M.....23				181.49
CB-MMO....31				328.28
CB-MMO....23				372.08

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		622.98	458.38	383.63
CP.1-2Q...40		697.93	514.29	431.65
CR.1-2Q...62		692.59	520.96	443.96
CR.1-3Q...104	692.54	592.14	434.26	
CR.1-4Q...122	657.64	563.38	409.27	
EA.1-US.04				851.14
EB.1-US.03				1048.29
EA.1-0Q.22			623.57	
EA.1-0Q.22				568.22
EB.1-0Q.22			612.58	
EB.1-0Q.22				556.67
EA.1-1Q.30			558.25	
EA.1-1Q.30				504.01
EB.1-1Q.32			563.10	
EB.1-1Q.32				506.63
EA.1-2Q.38			503.29	
EA.1-2Q.38				451.96
EB.1-2Q.39			528.87	
EB.1-2Q.39				475.27
EB.2-2Q.45			507.06	
EB.2-2Q.45				457.30
CP.1-1Q...30		753.38	553.73	469.51
CP.2-3Q...56		643.43	512.17	448.54
CR.2-2Q...81		561.28	450.83	390.07
PR5-2QT.2125		500.86	402.18	347.55
PR4-2QT.1433	758.21	651.19	527.84	
PR4-3QT.2264	674.28	584.29	480.99	
PR4-2QP.1643	681.24	578.88	471.03	
PR4-3QP.2520	631.81	537.76	442.83	
PR6-3QP.7181	552.21	469.67		
PR8-2QP.2620	717.85	611.05		
PR8-3QP.4266	632.02	540.93		
PR8-3QP.3176	639.07	543.31		
PR12-2QP3597	742.51	633.52		
PR12-3QP6013	635.23	545.25		
PR12-4QP4050	622.69	518.83		
PR18-4QP5870	611.71	509.56		
PC.12-LA	639.29	546.63		
PC.18-LA	636.82	549.60		
PC.12-LC	646.04	604.13		
PC.18-LC	661.86	623.91		
CB.MBES...31				162.63
CB-M.....31				162.56
CB-MMIN...23				139.41
CB-M.....23				179.13
CB-MMO....31				352.73
CB-MMO....23				402.20

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		622.77	450.82	369.01
CP.1-2Q...40		696.03	504.78	414.26
CR.1-2Q...62		692.65	511.24	427.45
CR.1-3Q..104	684.95	591.83	425.83	
CR.1-4Q..122	649.63	563.23	401.54	
EA.1-US.04				800.89
EB.1-US.03				996.18
EA.1-0Q.22			594.79	
EA.1-0Q.22				544.78
EB.1-0Q.22			586.72	
EB.1-0Q.22				536.70
EA.1-1Q.30			531.53	
EA.1-1Q.30				483.09
EB.1-1Q.32			537.49	
EB.1-1Q.32				486.98
EA.1-2Q.38			478.85	
EA.1-2Q.38				433.53
EB.1-2Q.39			504.32	
EB.1-2Q.39				456.78
EB.2-2Q.45			477.56	
EB.2-2Q.45				433.47
CP.1-1Q...30		752.49	544.75	452.32
CP.2-3Q...56		634.93	496.18	424.49
CR.2-2Q...81		550.83	434.75	368.30
PR5-2QT.2125		483.37	377.62	320.42
PR4-2QT.1433	734.10	633.73	501.05	
PR4-3QT.2264	649.41	566.36	454.73	
PR4-2QP.1643	660.18	559.58	444.53	
PR4-3QP.2520	608.89	518.71	416.81	
PR6-3QP.7181	529.76	455.10		
PR8-2QP.2620	699.86	596.80		
PR8-3QP.4266	612.89	526.88		
PR8-3QP.3176	621.66	535.77		
PR12-2QP3597	725.15	620.82		
PR12-3QP6013	617.62	533.23		
PR12-4QP4050	603.97	511.66		
PR18-4QP5870	598.58	508.22		
PC.12-LA	595.19	511.35		
PC.18-LA	596.94	515.52		
PC.12-LC	593.03	552.80		
PC.18-LC	606.74	570.44		
CB.MBES...31				158.93
CB-M.....31				157.56
CB-MMIN...23				139.20
CB-M.....23				174.12
CB-MMO....31				342.27
CB-MMO....23				390.35

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		599.88	453.60	370.57
CP.1-2Q...40		671.79	508.59	416.85
CR.1-2Q...62		664.24	512.33	427.54
CR.1-3Q...104	665.72	568.64	428.33	
CR.1-4Q...122	631.57	541.45	404.33	
EA.1-US.04				820.09
EB.1-US.03				1022.04
EA.1-0Q.22			597.76	
EA.1-0Q.22				538.51
EB.1-0Q.22			592.88	
EB.1-0Q.22				532.04
EA.1-1Q.30			534.30	
EA.1-1Q.30				476.06
EB.1-1Q.32			543.05	
EB.1-1Q.32				481.90
EA.1-2Q.38			481.60	
EA.1-2Q.38				426.16
EB.1-2Q.39			509.75	
EB.1-2Q.39				451.50
EB.2-2Q.45			485.26	
EB.2-2Q.45				432.07
CP.1-1Q...30		726.10	547.17	453.90
CP.2-3Q...56		614.43	498.41	428.36
CR.2-2Q...81		538.03	441.09	374.62
PR5-2QT.2125		473.93	381.08	322.59
PR4-2QT.1433	713.58	612.26	500.44	
PR4-3QT.2264	634.61	549.68	456.02	
PR4-2QP.1643	640.98	543.98	444.54	
PR4-3QP.2520	594.74	505.77	418.40	
PR8-2QP.2620	672.92	571.77		
PR8-3QP.4266	591.71	505.73		
PR8-3QP.3176	595.98	506.25		
PR12-2QP3597	693.72	590.51		
PR12-3QP6013	592.36	507.51		
PR12-4QP4050	579.18	481.23		
PR18-4QP5870	573.49	477.33		
PC.12-LA	594.45	503.82		
PC.18-LA	589.01	503.31		
PC.12-LC	582.74	542.01		
PC.18-LC	591.76	554.97		
CB.MBES...31				167.34
CB-M.....31				166.96
CB-MMIN...23				144.34
CB-M.....23				183.44
CB-MMO...31				345.35
CB-MMO...23				392.91

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		728.73	524.35	439.16
CP.1-2Q...40		813.56	587.11	492.76
CR.1-2Q...62		807.85	596.36	508.82
CR.1-3Q..104	789.56	690.95	495.40	
CR.1-4Q..122	749.52	657.88	466.78	
EA.1-US.04				955.49
EB.1-US.03				1199.59
EA.1-0Q.22			688.08	
EA.1-0Q.22				637.95
EB.1-0Q.22			691.71	
EB.1-0Q.22				640.55
EA.1-1Q.30			616.10	
EA.1-1Q.30				567.30
EB.1-1Q.32			634.25	
EB.1-1Q.32				582.10
EA.1-2Q.38			555.04	
EA.1-2Q.38				508.99
EB.1-2Q.39			594.77	
EB.1-2Q.39				545.54
EB.2-2Q.45				518.16
CP.1-1Q...30		877.66	633.15	537.22
CP.2-3Q...56		740.93	581.37	506.86
CR.2-2Q...81		637.63	504.93	435.93
PR5-2QT.2125		539.92	426.07	363.57
PR4-2QT.1433	813.87	713.93	572.19	
PR4-3QT.2264	722.27	639.26	519.58	
PR4-2QP.1643	729.14	629.89	507.06	
PR4-3QP.2520	676.54	585.97	477.29	
PR6-3QP.7181	579.86	508.62		
PR8-2QP.2620	770.60	669.12		
PR8-3QP.4266	677.21	591.37		
PR8-3QP.3176	677.64	592.66		
PR12-2QP3597	797.02	694.35		
PR12-3QP6013	680.63	596.62		
PR12-4QP4050	657.24	566.72		
PR18-4QP5870	650.68	562.64		
PC.12-LA	672.11	574.02		
PC.18-LA	672.79	578.98		
PC.12-LC	635.60	589.86		
PC.18-LC	650.36	608.58		
CB.MBES...31				168.75
CB-M.....31				167.53
CB-MMIN...23				147.85
CB-M.....23				185.57
CB-MMO....31				416.98
CB-MMO....23				477.70

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		727.66	524.23	443.05
CP.1-2Q...40		812.44	586.84	496.97
CR.1-2Q...62		806.15	596.71	513.71
CR.1-3Q..104	805.66	688.11	495.15	
CR.1-4Q..122	765.83	656.45	466.86	
EA.1-US.04				929.87
EB.1-US.03				1169.81
EA.1-0Q.22			681.76	
EA.1-0Q.22				644.46
EB.1-0Q.22			688.49	
EB.1-0Q.22				650.52
EA.1-1Q.30			611.43	
EA.1-1Q.30				575.41
EB.1-1Q.32			631.63	
EB.1-1Q.32				592.34
EA.1-2Q.38			551.20	
EA.1-2Q.38				517.66
EB.1-2Q.39			592.69	
EB.1-2Q.39				556.06
EB.2-2Q.45			566.80	
EB.2-2Q.45				521.03
CP.1-1Q...30		875.83	631.91	540.41
CP.2-3Q...56		736.50	577.30	505.43
CR.2-2Q...81		630.12	500.43	434.73
PR5-2QT.2125		525.76	416.71	354.92
PR4-2QT.1433	819.69	700.30	562.88	
PR4-3QT.2264	726.49	626.20	510.46	
PR4-2QP.1643	734.66	617.58	497.65	
PR4-3QP.2520	680.68	574.32	467.72	
PR6-3QP.7181	589.70	498.76		
PR8-2QP.2620	775.53	654.72		
PR8-3QP.4266	680.39	577.96		
PR8-3QP.3176	685.37	579.16		
PR12-2QP3597	801.09	678.41		
PR12-3QP6013	683.16	582.26		
PR12-4QP4050	666.68	554.89		
PR18-4QP5870	660.11	550.23		
PC.12-LA	657.75	559.93		
PC.18-LA	661.19	566.90		
PC.12-LC	637.85	590.71		
PC.18-LC	649.19	606.62		
CB.MBES...31				171.83
CB-M.....31				170.75
CB-MMIN...23				148.27
CB-M.....23				189.07
CB-MMO...31				420.73
CB-MMO...23				481.14

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		641.78	476.05	392.16
CP.1-2Q...40		718.99	533.71	440.90
CR.1-2Q...62		714.32	540.85	454.99
CR.1-3Q..104	729.78	609.45	450.10	
CR.1-4Q..122	692.64	580.71	424.24	
EA.1-US.04				876.74
EB.1-US.03				1094.13
EA.1-0Q.22			634.02	
EA.1-0Q.22				571.75
EB.1-0Q.22			633.95	
EB.1-0Q.22				570.38
EA.1-1Q.30			567.75	
EA.1-1Q.30				506.83
EB.1-1Q.32			581.79	
EB.1-1Q.32				518.18
EA.1-2Q.38			511.64	
EA.1-2Q.38				453.87
EB.1-2Q.39			545.79	
EB.1-2Q.39				485.32
EB.2-2Q.45			522.03	
EB.2-2Q.45				467.80
CP.1-1Q...30		775.35	574.71	480.35
CP.2-3Q...56		668.82	531.96	458.85
CR.2-2Q...81		576.09	464.35	397.01
PR5-2QT.2125		502.80	401.79	343.64
PR4-2QT.1433	775.02	658.95	531.55	
PR4-3QT.2264	688.41	590.33	482.63	
PR4-2QP.1643	700.89	584.02	472.29	
PR4-3QP.2520	649.21	542.92	443.44	
PR6-3QP.7181	559.54	466.53		
PR8-2QP.2620	737.43	617.44		
PR8-3QP.4266	647.46	545.70		
PR8-3QP.3176	654.32	546.50		
PR12-2QP3597	760.94	639.37		
PR12-3QP6013	649.30	549.31		
PR12-4QP4050	633.64	519.78		
PR18-4QP5870	627.97	515.98		
PC.12-LA	617.88	529.54		
PC.18-LA	623.34	537.40		
PC.12-LC	608.46	564.22		
PC.18-LC	620.92	581.74		
CB.MBES...31				149.17
CB-M.....31				148.11
CB-MMIN...23				128.16
CB-M.....23				164.93
CB-MMO....31				373.40
CB-MMO....23				428.19

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		624.72	473.35	388.65
CP.1-2Q...40		698.77	529.94	436.22
CR.1-2Q...62		693.97	536.90	449.96
CR.1-3Q...104	698.64	592.27	447.59	
CR.1-4Q...122	662.50	563.86	422.33	
EA.1-US.04				847.38
EB.1-US.03				1065.59
EA.1-0Q.22			623.16	
EA.1-0Q.22				560.38
EB.1-0Q.22			623.58	
EB.1-0Q.22				560.19
EA.1-1Q.30			557.81	
EA.1-1Q.30				496.62
EB.1-1Q.32			572.05	
EB.1-1Q.32				508.78
EA.1-2Q.38			502.88	
EA.1-2Q.38				445.03
EB.1-2Q.39			537.04	
EB.1-2Q.39				476.92
EB.2-2Q.45			511.00	
EB.2-2Q.45				456.43
CP.1-1Q...30		755.98	570.70	475.35
CP.2-3Q...56		644.85	521.15	448.52
CR.2-2Q...81		559.60	457.56	389.51
PR5-2QT.2125		498.20	401.21	345.69
PR4-2QT.1433	742.79	638.08	519.02	
PR4-3QT.2264	658.80	572.04	471.25	
PR4-2QP.1643	681.29	566.25	461.05	
PR4-3QP.2520	629.16	526.42	433.17	
PR6-3QP.7181	536.44	450.99		
PR8-2QP.2620	713.12	599.32		
PR8-3QP.4266	624.90	530.06		
PR8-3QP.3176	624.00	528.97		
PR12-2QP3597	734.47	621.06		
PR12-3QP6013	625.67	534.02		
PR12-4QP4050	604.42	502.90		
PR18-4QP5870	597.43	498.76		
PC.12-LA	619.76	524.76		
PC.18-LA	621.64	530.01		
PC.12-LC	617.68	570.44		
PC.18-LC	629.51	587.92		
CB.MBES...31				161.45
CB-M.....31				160.33
CB-MMIN...23				139.26
CB-M.....23				177.33
CB-MMO...31				364.00
CB-MMO...23				415.50

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		620.11	466.48	380.58
CP.1-2Q...40		695.19	523.35	428.50
CR.1-2Q...62		690.23	530.10	442.39
CR.1-3Q...104	705.80	587.43	440.32	
CR.1-4Q...122	670.05	560.41	415.54	
EA.1-US.04				834.55
EB.1-US.03				1035.48
EA.1-0Q.22			624.17	
EA.1-0Q.22				559.92
EB.1-0Q.22			617.81	
EB.1-0Q.22				552.19
EA.1-1Q.30			560.54	
EA.1-1Q.30				497.48
EB.1-1Q.32			567.27	
EB.1-1Q.32				501.40
EA.1-2Q.38			507.32	
EA.1-2Q.38				446.96
EB.1-2Q.39			533.91	
EB.1-2Q.39				470.85
EB.2-2Q.45			507.66	
EB.2-2Q.45				450.91
CP.1-1Q...30		752.86	562.99	466.49
CP.2-3Q...56		638.15	511.65	439.34
CR.2-2Q...81		553.14	451.17	382.69
PR5-2QT.2125		504.69	405.68	348.68
PR4-2QT.1433	764.28	643.88	522.43	
PR4-3QT.2264	676.15	575.09	473.26	
PR4-2QP.1643	699.86	572.70	463.79	
PR4-3QP.2520	643.90	529.34	433.44	
PR6-3QP.7181	554.82	455.58		
PR8-2QP.2620	729.91	601.97		
PR8-3QP.4266	637.33	529.69		
PR8-3QP.3176	643.86	533.93		
PR12-2QP3597	749.90	621.45		
PR12-3QP6013	636.54	531.69		
PR12-4QP4050	625.50	505.39		
PR18-4QP5870	618.48	500.98		
PC.12-LA	607.91	509.84		
PC.18-LA	608.02	512.37		
PC.12-LC	599.17	550.17		
PC.18-LC	605.13	562.09		
CB.MBES...31				169.81
CB-M.....31				168.08
CB-MMIN...23				145.79
CB-M.....23				185.66
CB-MMO...31				351.86
CB-MMO....23				400.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		599.42	436.28	352.51
CP.1-2Q...40		672.37	488.89	396.39
CR.1-2Q...62		665.96	493.77	408.70
CR.1-3Q...104	672.16	568.95	412.34	
CR.1-4Q...122	637.77	541.23	389.51	
EA.1-US.04				777.09
EB.1-US.03				973.06
EA.1-0Q.22			573.79	
EA.1-0Q.22				509.33
EB.1-0Q.22			569.95	
EB.1-0Q.22				504.31
EA.1-1Q.30			512.66	
EA.1-1Q.30				449.03
EB.1-1Q.32			522.99	
EB.1-1Q.32				457.12
EA.1-2Q.38			462.18	
EA.1-2Q.38				401.13
EB.1-2Q.39			491.69	
EB.1-2Q.39				428.50
EB.2-2Q.45			468.21	
EB.2-2Q.45				413.53
CP.1-1Q...30		726.55	525.47	431.68
CP.2-3Q...56		614.54	481.20	411.02
CR.2-2Q...81		540.87	426.99	360.65
PR5-2QT.2125		473.79	360.37	307.78
PR4-2QT.1433	724.54	610.62	474.52	
PR4-3QT.2264	640.38	545.14	431.83	
PR4-2QP.1643	655.16	538.06	420.97	
PR4-3QP.2520	605.36	499.96	396.88	
PR6-3QP.7181	531.67	441.35		
PR8-2QP.2620	689.46	570.59		
PR8-3QP.4266	604.24	504.35		
PR8-3QP.3176	623.69	522.74		
PR12-2QP3597	711.57	591.72		
PR12-3QP6013	606.16	508.46		
PR12-4QP4050	608.61	499.04		
PR18-4QP5870	602.97	495.63		
PC.12-LA	586.14	492.16		
PC.18-LA	584.98	495.12		
PC.12-LC	614.33	570.14		
PC.18-LC	623.65	584.34		
CB.MBES...31				166.70
CB-M.....31				166.18
CB-MMIN...23				143.36
CB-M.....23				182.18
CB-MMO....31				329.91
CB-MMO....23				373.49

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		577.15	409.64	344.63
CP.1-2Q...40		649.30	460.03	387.86
CR.1-2Q...62		644.98	468.12	401.28
CR.1-3Q...104	648.57	548.27	387.46	
CR.1-4Q...122	613.55	521.11	364.92	
EA.1-US.04				779.28
EB.1-US.03				968.06
EA.1-0Q.22			563.53	
EA.1-0Q.22				505.52
EB.1-0Q.22			556.94	
EB.1-0Q.22				497.99
EA.1-1Q.30			503.69	
EA.1-1Q.30				446.80
EB.1-1Q.32			510.91	
EB.1-1Q.32				451.96
EA.1-2Q.38			453.86	
EA.1-2Q.38				399.53
EB.1-2Q.39			479.47	
EB.1-2Q.39				423.13
EB.2-2Q.45			457.70	
EB.2-2Q.45				409.19
CP.1-1Q...30		702.82	496.38	422.44
CP.2-3Q...56		595.97	457.90	402.21
CR.2-2Q...81		522.13	403.96	351.43
PR5-2QT.2125		463.82	354.58	308.91
PR4-2QT.1433	713.33	601.19	465.20	
PR4-3QT.2264	630.50	535.72	421.99	
PR4-2QP.1643	652.41	530.62	413.99	
PR4-3QP.2520	600.76	491.16	387.80	
PR6-3QP.7181	521.21	431.82		
PR8-2QP.2620	683.52	562.36		
PR8-3QP.4266	597.96	495.69		
PR8-3QP.3176	613.46	512.11		
PR12-2QP3597	704.15	583.13		
PR12-3QP6013	599.13	499.84		
PR12-4QP4050	594.44	488.87		
PR18-4QP5870	588.95	486.11		
PC.12-LA	564.16	472.87		
PC.18-LA	564.49	476.02		
PC.12-LC	573.77	527.77		
PC.18-LC	583.12	542.66		
CB.MBES...31				159.87
CB-M.....31				158.66
CB-MMIN...23				138.26
CB-M.....23				175.41
CB-MMO...31				324.26
CB-MMO...23				369.13

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		660.72	469.90	388.23
CP.1-2Q...40		740.75	527.55	437.18
CR.1-2Q...62		736.53	535.58	452.14
CR.1-3Q...104	718.23	628.36	444.68	
CR.1-4Q...122	681.23	598.95	419.67	
EA.1-US.04				859.83
EB.1-US.03				1074.14
EA.1-0Q.22			628.54	
EA.1-0Q.22				567.61
EB.1-0Q.22			626.87	
EB.1-0Q.22				564.24
EA.1-1Q.30			564.40	
EA.1-1Q.30				503.83
EB.1-1Q.32			576.36	
EB.1-1Q.32				512.71
EA.1-2Q.38			510.35	
EA.1-2Q.38				452.05
EB.1-2Q.39			542.24	
EB.1-2Q.39				481.09
EB.2-2Q.45			515.57	
EB.2-2Q.45				464.24
CP.1-1Q...30		798.01	567.41	475.68
CP.2-3Q...56		683.68	526.85	456.79
CR.2-2Q...81		594.70	463.81	398.65
PR5-2QT.2125		510.74	393.71	339.94
PR4-2QT.1433	770.48	673.21	525.37	
PR4-3QT.2264	680.79	599.82	475.77	
PR4-2QP.1643	690.44	593.64	467.45	
PR4-3QP.2520	636.73	549.33	437.33	
PR6-3QP.7181	548.90	478.42		
PR8-2QP.2620	727.83	628.51		
PR8-3QP.4266	637.06	553.59		
PR8-3QP.3176	651.08	568.18		
PR12-2QP3597	751.56	650.93		
PR12-3QP6013	639.53	557.58		
PR12-4QP4050	630.65	542.35		
PR18-4QP5870	625.40	539.08		
PC.12-LA	610.39	523.58		
PC.18-LA	611.24	527.86		
PC.12-LC	612.57	571.06		
PC.18-LC	622.65	585.22		
CB.MBES...31				169.31
CB-M.....31				168.18
CB-MMIN...23				143.49
CB-M.....23				186.29
CB-MMO...31				361.18
CB-MMO...23				412.20

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		583.82	425.96	348.03
CP.1-2Q...40		656.99	479.17	392.65
CR.1-2Q...62		651.80	484.97	404.79
CR.1-3Q...104	672.93	557.27	404.60	
CR.1-4Q...122	638.85	530.35	381.63	
EA.1-US.04				788.73
EB.1-US.03				970.32
EA.1-0Q.22			586.68	
EA.1-0Q.22				519.03
EB.1-0Q.22			575.65	
EB.1-0Q.22				506.78
EA.1-1Q.30			524.87	
EA.1-1Q.30				458.18
EB.1-1Q.32			529.06	
EB.1-1Q.32				460.07
EA.1-2Q.38			473.51	
EA.1-2Q.38				409.59
EB.1-2Q.39			497.27	
EB.1-2Q.39				431.10
EB.2-2Q.45			478.27	
EB.2-2Q.45				418.35
CP.1-1Q...30		709.50	515.00	426.36
CP.2-3Q...56		607.33	477.30	411.18
CR.2-2Q...81		534.92	424.75	362.36
PR5-2QT.2125		474.16	371.06	319.98
PR4-2QT.1433	734.84	609.76	483.41	
PR4-3QT.2264	652.34	547.06	440.83	
PR4-2QP.1643	666.53	539.95	430.07	
PR4-3QP.2520	616.69	502.65	404.92	
PR6-3QP.7181	543.40	441.12		
PR8-2QP.2620	698.00	568.33		
PR8-3QP.4266	613.32	503.93		
PR8-3QP.3176	631.68	517.93		
PR12-2QP3597	718.87	587.65		
PR12-3QP6013	614.08	506.54		
PR12-4QP4050	612.48	489.74		
PR18-4QP5870	607.02	485.76		
PC.12-LA	586.57	496.67		
PC.18-LA	587.65	500.60		
PC.12-LC	623.39	579.21		
PC.18-LC	630.92	592.04		
CB.MBES...31				164.44
CB-M.....31				164.17
CB-MMIN...23				141.06
CB-M.....23				180.16
CB-MMO...31				326.19
CB-MMO...23				369.41

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.