

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

**SINAPI**

**setembro 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 setembro, Índice Nacional da Construção Civil variou 0,42%

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, teve variação de 0,42% em setembro, o que significou um avanço de 0,13 ponto percentual em relação a agosto (0,29%).

No ano, o acumulado foi 4,32% e nos últimos doze meses, 5,39%. Em relação a setembro de 2006 (0,24%), o índice atual foi superior em 0,18 ponto percentual. Os acumulados atuais também situaram-se acima das taxas observadas em iguais períodos do ano passado (4,07% e 5,11%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 593,17 (em agosto) para R\$ 595,68, sendo R\$ 341,94 relativos aos materiais e R\$ 253,74 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,59%, superior 0,20 ponto percentual à taxa de agosto (0,39%). A mão-de-obra, com 0,20%, avançou 0,04 ponto percentual em relação ao mês anterior (0,16%).

No ano, os materiais subiram 3,50%, acima da variação observada em igual período de 2006 (2,88%), enquanto para a mão-de-obra o percentual foi 5,45%, abaixo do ano passado (5,73%).

Nos últimos doze meses foram observadas as seguintes variações: 4,74% (materiais) e 6,27% (mão-de-obra).

#### **Região Norte apresentou maior índice em setembro**

Pressionada pelo resultado do Pará, a Região Norte teve a maior alta em setembro (1,44%). Em seguida, bem abaixo, situou-se o Centro-Oeste, com alta de 0,43%. Os demais resultados regionais, todos menores que o índice nacional (0,42%), foram: Nordeste (0,38%); Sudeste (0,34%) e Sul (0,16%).

Os acumulados mais elevados no ano e em 12 meses foram registrados na região Nordeste (5,51% e 6,97%, respectivamente). Os menores resultados nestes períodos ocorreram no Sudeste (3,47%) e Sul (4,25%).

Quanto aos custos regionais, os valores foram: R\$ 630,45 (Sudeste); R\$ 590,46 (Sul); R\$ 584,12 (Norte); R\$ 570,06 (Centro-Oeste) e R\$ 558,83 (Nordeste).

**Entre os estados, o índice mais elevado foi do Pará**

Devido aos reajustes salariais, o Pará, com variação de 3,05%, se destacou em setembro.

Os maiores acumulados estaduais, no ano e em doze meses, foram observados no Acre (7,97%) e no Piauí (9,05%), respectivamente.

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

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

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

SETEMBRO/07

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m <sup>2</sup>	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>595,68</b>	<b>210,60</b>	<b>0,42</b>	<b>4,32</b>	<b>5,39</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>584,12</b>	<b>203,12</b>	<b>1,44</b>	<b>5,08</b>	<b>6,24</b>
RONDÔNIA	533,78	202,61	0,33	5,49	6,35
ACRE	591,73	217,16	0,90	7,97	9,04
AMAZONAS	615,42	195,70	0,74	4,83	5,54
RORAIMA	693,71	207,68	0,12	1,29	3,69
PARÁ	571,57	204,12	3,05	5,60	6,42
AMAPÁ	577,82	212,58	0,51	2,87	8,87
TOCANTINS	597,62	208,09	0,58	4,66	5,72
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>558,83</b>	<b>218,33</b>	<b>0,38</b>	<b>5,51</b>	<b>6,97</b>
MARANHÃO	559,43	215,85	0,01	4,09	5,44
PIAUI	518,38	226,05	0,84	7,68	9,05
CEARÁ	547,09	216,34	0,39	7,53	8,31
RIO GRANDE DO NORTE	529,30	209,67	0,17	3,33	5,61
PARAÍBA	545,97	221,35	0,23	7,24	8,10
PERNAMBUCO	544,58	223,54	0,42	3,29	6,54
ALAGOAS	598,26	211,11	0,70	5,31	6,31
SERGIPE	541,33	235,86	0,11	7,43	8,23
BAHIA	585,78	216,68	0,43	5,44	6,56
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>630,45</b>	<b>210,26</b>	<b>0,34</b>	<b>3,47</b>	<b>4,61</b>
MINAS GERAIS	560,77	226,06	0,25	2,16	5,55
ESPÍRITO SANTO	527,81	234,60	0,59	5,44	6,05
RIO DE JANEIRO	664,84	213,88	0,40	4,43	5,25
SÃO PAULO	658,32	203,08	0,35	3,54	4,04
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>590,46</b>	<b>200,14</b>	<b>0,16</b>	<b>3,97</b>	<b>4,25</b>
PARANÁ	596,56	202,24	0,07	3,89	4,04
SANTA CATARINA	582,42	197,50	0,39	5,09	5,30
RIO GRANDE DO SUL	589,29	199,64	0,11	3,38	3,84
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>570,06</b>	<b>216,79</b>	<b>0,43</b>	<b>5,01</b>	<b>5,89</b>
MATO GROSSO DO SUL	576,34	213,35	0,50	6,27	7,17
MATO GROSSO	570,29	224,68	0,42	6,30	7,75
GOIÁS	550,88	215,75	0,43	3,87	4,46
DISTRITO FEDERAL	619,36	208,69	0,38	3,99	4,51

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

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

Histórico e objetivo:

O **SINAPI** foi criado e implantado em 1969 pelo **BNH** - Banco Nacional da Habitação, tendo como objetivo a produção de informações de custos e índices, de forma sistematizada e com abrangência nacional.

Desde a implantação, o **IBGE** é responsável pela coleta de preços e salários.

Atualmente a **CAIXA** - Caixa Econômica Federal é responsável pela base técnica de engenharia do Sistema (projetos, serviços/quantitativos, especificações e composições).

Resultados:

Os resultados são produzidos pelo **IBGE** através da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (DPE), destacando-se entre eles: custos do metro quadrado de construção para projetos residenciais e comerciais segundo 4 padrões de acabamento (alto, normal, baixo e mínimo), relativos aos estados; custos médios, também por metro quadrado; índices mensais e acumulados para os estados, regiões e Brasil (Estatísticas Seleccionadas).

Abrangência geográfica:

O **SINAPI** tem abrangência nacional, sendo seus resultados relativos às vinte e sete Unidades da Federação.

Referências básicas:

No cálculo das séries mensais de custos e índices são consideradas apenas as despesas com materiais e salários (acrescidos dos encargos sociais no total de 122,82%).

Não estão incluídas as despesas relativas aos seguintes itens: compra de terreno; execução dos projetos em geral; licenças, habite-se, certidões, seguros; administração da obra; financiamentos; lucro da construtora e incorporadora; instalações provisórias; ligações domiciliares de água, energia elétrica e esgoto; depreciações dos equipamentos; equipamentos mecânicos (elevadores, compactadores, exaustores...); equipamentos de segurança, máquinas, ferramentas e fundações especiais.

### Aplicações:

As aplicações principais são: elaboração e avaliação de orçamentos, acompanhamento de custos, adequação de materiais, programação de investimentos.

A partir de julho/02 passou a ser referência para delimitação dos custos de execução de obras públicas (artigo 93 da Lei de Diretrizes Orçamentárias para 2003).

### Utilização:

No setor privado, é utilizado por profissionais e empresas que atuam no setor de construções.

No setor público, é usado pela Caixa Econômica Federal - **CAIXA** e outros órgãos, como por exemplo: Tribunal de Contas da União - **TCU**; Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - **IPHAN**; Fundação Nacional da Saúde - **FUNASA**; Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - **INCRA** e Ministério da Defesa.

### Base técnica e estrutura de cálculo:

No SINAPI, a chamada "**base técnica de engenharia**" é composta pelos seguintes elementos: projetos, serviços e quantidades, especificações e composições.

Está organizada hierarquicamente em três níveis:

1 - PROJETOS
2 - SERVIÇOS/QUANTIDADES
3 - ESPECIFICAÇÕES/COMPOSIÇÕES

A seqüência de etapas cumpridas no processamento do SINAPI para cálculo dos custos é seguida intuitivamente por qualquer pessoa envolvida com uma construção. Assim, para cada projeto, temos:

⇨ definição dos serviços (etapas) necessários à execução da obra.

Exemplos: fundações, estrutura, alvenaria (paredes externas e internas), instalação hidráulica e elétrica, revestimentos, etc.



⇨ levantamento da quantidade de cada serviço. Isto é feito a partir dos projetos de arquitetura, estrutura, instalações hidráulica e elétrica, etc.

Exemplos:

área total para levantamento das paredes externas e internas;  
área total de paredes que irão receber revestimento em azulejos;  
área total de paredes a serem pintadas, etc.

⇨ definição das características de cada serviço, ou seja, sua especificação, mais ainda, significa como eles serão executados e que materiais serão utilizados.

Desta forma, são estabelecidos os padrões de acabamento da edificação: alto, normal, baixo e mínimo.

Exemplos:

SERVIÇOS	ESPECIFICAÇÕES
Alvenaria	Em tijolo maciço ou furado
Instalação hidráulica	Em ferro galvanizado ou PVC
Revestimentos	Em azulejo branco ou colorido
Pintura	Com tinta PVA ou acrílica
Pisos de salas	Em tábua corrida ou carpete

Obs.

Alguns serviços, em um mesmo padrão de acabamento, podem apresentar mais de uma especificação. Nesta situação, é adotada a de menor custo no mês de referência.

Esta metodologia de cálculo caracteriza as séries de índices do SINAPI como índices de custos e não índices de preços.

⇨ tendo-se o serviço e sua especificação é possível definir os materiais e mão-de-obra (categorias profissionais) com suas respectivas quantidades, necessários para sua execução (composição de custo);

⇨ calcula-se o custo por unidade de serviço (composição de custo x preços/salários);

⇨ calcula-se o custo total de cada serviço, multiplicando-se o custo por unidade pela quantidade do serviço no projeto;

⇨ calcula-se ao custo final somando-se os custos totais de todos os serviços.

#### Custos médios e índices:

A partir da média ponderada dos custos de um conjunto de projetos residenciais no padrão normal de acabamento, são calculados os custos médios para os estados (pesos obtidos através do Inquérito Mensal Sobre Edificações - IMSE/IBGE).

Ponderando-se os custos médios dos estados são definidos os custos regionais e a partir destes, o custo nacional (crescimento populacional como ponderador, usando-se os resultados dos Censos Demográficos/IBGE).

Fixando-se uma data-base, são calculados os índices.

A série atual teve início em janeiro/99 (base dez. 98 = 100), incorporando as mais recentes modificações realizadas pela **CAIXA** na base técnica de engenharia, destacando-se novo conjunto de projetos, atualização na relação dos serviços e respectivas medições, especificações e composições técnicas.

#### As bases da coleta:

São constituídas por 2 cadastros: de "locais" e de "insumos".

O cadastro de locais é composto por estabelecimentos comerciais e industriais, representantes, fornecedores, prestadores de serviço, sindicatos e empresas de construção, totalizando aproximadamente 8000 informantes no País.

O cadastro de insumos é composto por materiais, equipamentos (venda e locação), serviços e categorias profissionais, tendo sido montado pela **CAIXA** a partir dos arquivos técnicos do **SINAPI** e organizado em grupamentos homogêneos (famílias homogêneas), visando a otimização da coleta, já que o Sistema contempla aproximadamente 8800 insumos.

São coletados mensalmente os preços/salários dos "insumos representantes", num total de 463 itens. Os demais, chamados de "insumos representados", têm os preços/salários gerados através de coeficientes calculados a partir de uma coleta extensiva, isto é, englobando todos os insumos.

### A coleta:

A coleta é realizada na primeira quinzena do mês pelas equipes estaduais do **IBGE** segundo conceitos e procedimentos preestabelecidos, permitindo dessa forma a comparabilidade das informações.

São obtidas cerca de 46000 informações (preços e salários), sendo utilizados questionários personalizados por local, isto é, contendo apenas insumos nele comercializados.

Encerrada a coleta, os preços e salários são digitados e passam por uma Crítica Estatística Automatizada. Em seguida, no Rio de Janeiro, uma equipe da Coordenação de Índices de Preços (**COINP**) da Diretoria de Pesquisas (**DPE**), analisa e valida as informações, garantindo a homogeneidade dos conceitos e procedimentos na produção dos resultados.

### Divulgação:

Os resultados são divulgados no início do mês seguinte ao de referência da coleta, conforme calendário disponível no site do IBGE.

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

**CGC** - Coordenação Geral de Comunicação Social:

Telefone ⇨ 2142-0919; 2142-0882; 2142-0890

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ [comunica@ibge.gov.br](mailto: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](http://www.ibge.gov.br)

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		541.13	400.54	329.18
CP.1-2Q...40		605.03	447.54	368.91
CR.1-2Q...62		599.93	454.94	381.85
CR.1-3Q...104	614.08	513.64	380.04	
CR.1-4Q...122	581.67	489.32	358.51	
EA.1-US.04				762.96
EB.1-US.03				950.18
EA.1-0Q.22			564.24	
EA.1-0Q.22				494.82
EB.1-0Q.22			551.51	
EB.1-0Q.22				481.45
EA.1-1Q.30			500.83	
EA.1-1Q.30				431.91
EB.1-1Q.32			505.52	
EB.1-1Q.32				435.25
EA.1-2Q.38			449.87	
EA.1-2Q.38				383.33
EB.1-2Q.39			474.99	
EB.1-2Q.39				407.08
EB.2-2Q.45			443.58	
EB.2-2Q.45				396.58
CP.1-1Q...30		656.83	483.36	403.13
CP.2-3Q...56		556.47	448.96	388.54
CR.2-2Q...81		492.28	398.70	341.02
PR5-2QT.2125		444.08	362.47	313.35
PR4-2QT.1433	672.73	558.95	462.27	
PR4-3QT.2264	599.05	504.12	423.15	
PR4-2QP.1643	641.47	500.72	412.89	
PR4-3QP.2520	592.31	468.02	390.21	
PR6-3QP.7181	509.42	409.01		
PR8-2QP.2620	663.23	529.67		
PR8-3QP.4266	583.04	472.24		
PR8-3QP.3176	582.52	476.79		
PR12-2QP3597	679.79	549.35		
PR12-3QP6013	581.29	476.04		
PR12-4QP4050	565.35	452.56		
PR18-4QP5870	551.32	442.73		
PC.12-LA	589.55	486.57		
PC.18-LA	586.06	486.43		
PC.12-LC	607.85	553.53		
PC.18-LC	615.19	568.70		
CB.MBES...31				161.91
CB-M.....31				161.17
CB-MMIN...23				140.36
CB-M.....23				176.57
CB-MMO...31				310.59
CB-MMO...23				350.82

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		600.41	444.86	375.27
CP.1-2Q...40		670.16	496.27	419.42
CR.1-2Q...62		667.81	506.05	434.78
CR.1-3Q...104	673.37	571.58	421.71	
CR.1-4Q...122	639.33	545.22	397.78	
EA.1-US.04				831.64
EB.1-US.03				1067.20
EA.1-0Q.22			605.80	
EA.1-0Q.22				535.45
EB.1-0Q.22			611.93	
EB.1-0Q.22				540.45
EA.1-1Q.30			538.94	
EA.1-1Q.30				468.71
EB.1-1Q.32			561.84	
EB.1-1Q.32				489.65
EA.1-2Q.38			484.46	
EA.1-2Q.38				416.36
EB.1-2Q.39			528.47	
EB.1-2Q.39				458.49
EB.2-2Q.45			488.78	
EB.2-2Q.45				445.24
CP.1-1Q...30		725.81	536.59	458.32
CP.2-3Q...56		621.44	500.66	440.20
CR.2-2Q...81		545.60	441.03	384.65
PR5-2QT.2125		468.06	376.84	325.99
PR4-2QT.1433	707.36	597.15	489.73	
PR4-3QT.2264	629.05	536.88	446.66	
PR4-2QP.1643	661.20	532.59	436.59	
PR4-3QP.2520	613.43	498.30	412.93	
PR6-3QP.7181	522.96	430.63		
PR8-2QP.2620	688.53	564.54		
PR8-3QP.4266	606.36	502.44		
PR8-3QP.3176	603.62	503.20		
PR12-2QP3597	707.67	585.63		
PR12-3QP6013	605.70	506.36		
PR12-4QP4050	587.32	480.34		
PR18-4QP5870	578.54	475.46		
PC.12-LA	624.23	516.29		
PC.18-LA	619.61	517.43		
PC.12-LC	630.64	577.17		
PC.18-LC	638.98	592.54		
CB.MBES...31				183.35
CB-M.....31				183.10
CB-MMIN...23				158.93
CB-M.....23				201.92
CB-MMO...31				355.36
CB-MMO...23				403.40

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		633.36	473.97	400.90
CP.1-2Q...40		707.34	529.18	448.50
CR.1-2Q...62		705.61	538.93	463.65
CR.1-3Q...104	704.93	604.66	450.29	
CR.1-4Q...122	669.02	576.34	424.85	
EA.1-US.04				877.21
EB.1-US.03				1087.78
EA.1-0Q.22			661.84	
EA.1-0Q.22				572.97
EB.1-0Q.22			654.66	
EB.1-0Q.22				563.95
EA.1-1Q.30			592.30	
EA.1-1Q.30				503.30
EB.1-1Q.32			603.83	
EB.1-1Q.32				513.13
EA.1-2Q.38			534.52	
EA.1-2Q.38				447.80
EB.1-2Q.39			569.04	
EB.1-2Q.39				480.66
EB.2-2Q.45			526.34	
EB.2-2Q.45				474.11
CP.1-1Q...30		763.29	570.42	488.56
CP.2-3Q...56		659.24	535.32	474.57
CR.2-2Q...81		576.35	468.97	410.22
PR5-2QT.2125		491.97	405.41	355.38
PR4-2QT.1433	749.31	641.39	533.09	
PR4-3QT.2264	670.05	579.51	488.18	
PR4-2QP.1643	690.13	572.46	475.51	
PR4-3QP.2520	642.95	536.70	450.25	
PR6-3QP.7181	553.29	467.28		
PR8-2QP.2620	722.69	606.40		
PR8-3QP.4266	640.14	541.99		
PR8-3QP.3176	640.35	543.11		
PR12-2QP3597	745.20	629.38		
PR12-3QP6013	641.72	546.85		
PR12-4QP4050	623.01	519.21		
PR18-4QP5870	610.88	510.13		
PC.12-LA	646.48	548.59		
PC.18-LA	645.31	551.37		
PC.12-LC	643.08	593.83		
PC.18-LC	655.08	611.70		
CB.MBES...31				174.53
CB-M.....31				174.56
CB-MMIN...23				153.32
CB-M.....23				191.58
CB-MMO...31				383.55
CB-MMO...23				436.81

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		691.52	516.84	440.02
CP.1-2Q...40		773.63	578.21	493.08
CR.1-2Q...62		773.29	590.08	510.60
CR.1-3Q...104	765.08	660.40	490.74	
CR.1-4Q...122	725.89	629.66	462.59	
EA.1-US.04				983.77
EB.1-US.03				1230.93
EA.1-0Q.22			716.00	
EA.1-0Q.22				616.70
EB.1-0Q.22			715.78	
EB.1-0Q.22				613.61
EA.1-1Q.30			642.57	
EA.1-1Q.30				543.13
EB.1-1Q.32			659.02	
EB.1-1Q.32				557.02
EA.1-2Q.38			580.95	
EA.1-2Q.38				484.05
EB.1-2Q.39			620.36	
EB.1-2Q.39				521.09
EB.2-2Q.45			573.99	
EB.2-2Q.45				515.93
CP.1-1Q...30		836.33	624.61	537.78
CP.2-3Q...56		721.62	585.78	521.14
CR.2-2Q...81		633.02	513.91	451.80
PR5-2QT.2125		533.40	434.67	380.34
PR4-2QT.1433	810.19	700.40	578.40	
PR4-3QT.2264	721.06	628.81	526.50	
PR4-2QP.1643	737.12	622.85	514.95	
PR4-3QP.2520	683.82	580.15	484.81	
PR6-3QP.7181	585.09	500.49		
PR8-2QP.2620	776.21	661.29		
PR8-3QP.4266	684.39	587.02		
PR8-3QP.3176	683.86	586.07		
PR12-2QP3597	800.64	685.24		
PR12-3QP6013	686.24	591.36		
PR12-4QP4050	663.61	559.47		
PR18-4QP5870	655.81	554.31		
PC.12-LA	687.77	587.28		
PC.18-LA	684.84	588.98		
PC.12-LC	681.36	631.44		
PC.18-LC	689.60	645.49		
CB.MBES...31				197.04
CB-M.....31				196.45
CB-MMIN...23				172.61
CB-M.....23				216.90
CB-MMO...31				418.20
CB-MMO...23				477.26

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		580.04	453.85	381.91
CP.1-2Q...40		649.57	506.77	426.99
CR.1-2Q...62		646.56	514.10	440.03
CR.1-3Q...104	644.79	549.47	428.79	
CR.1-4Q...122	611.62	522.61	404.74	
EA.1-US.04				827.59
EB.1-US.03				1039.38
EA.1-0Q.22			611.48	
EA.1-0Q.22				533.85
EB.1-0Q.22			606.18	
EB.1-0Q.22				527.29
EA.1-1Q.30			546.27	
EA.1-1Q.30				470.14
EB.1-1Q.32			555.26	
EB.1-1Q.32				477.92
EA.1-2Q.38			492.07	
EA.1-2Q.38				419.12
EB.1-2Q.39			521.63	
EB.1-2Q.39				447.51
EB.2-2Q.45			487.41	
EB.2-2Q.45				431.87
CP.1-1Q...30		705.28	547.36	465.80
CP.2-3Q...56		600.43	493.47	432.83
CR.2-2Q...81		521.28	431.87	374.04
PR5-2QT.2125		461.31	374.73	324.52
PR4-2QT.1433	702.33	600.97	492.23	
PR4-3QT.2264	624.71	539.12	447.80	
PR4-2QP.1643	639.94	534.87	437.91	
PR4-3QP.2520	592.92	497.44	411.56	
PR6-3QP.7181	509.14	429.50		
PR8-2QP.2620	670.50	564.37		
PR8-3QP.4266	589.69	499.61		
PR8-3QP.3176	590.83	499.83		
PR12-2QP3597	691.36	584.56		
PR12-3QP6013	591.11	503.16		
PR12-4QP4050	574.89	477.08		
PR18-4QP5870	568.13	472.50		
PC.12-LA	589.08	500.89		
PC.18-LA	589.56	504.69		
PC.12-LC	588.31	545.29		
PC.18-LC	598.69	560.36		
CB.MBES...31				185.42
CB-M.....31				184.86
CB-MMIN...23				162.49
CB-M.....23				202.23
CB-MMO...31				358.30
CB-MMO...23				405.19



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		611.17	466.47	387.80
CP.1-2Q...40		683.61	521.75	434.61
CR.1-2Q...62		683.33	530.41	449.18
CR.1-3Q...104	684.08	585.19	443.69	
CR.1-4Q...122	648.60	556.57	418.35	
EA.1-US.04				841.44
EB.1-US.03				1059.31
EA.1-0Q.22			633.18	
EA.1-0Q.22				538.53
EB.1-0Q.22			631.67	
EB.1-0Q.22				535.30
EA.1-1Q.30			567.07	
EA.1-1Q.30				473.24
EB.1-1Q.32			580.98	
EB.1-1Q.32				485.39
EA.1-2Q.38			512.27	
EA.1-2Q.38				421.52
EB.1-2Q.39			547.07	
EB.1-2Q.39				454.56
EB.2-2Q.45			507.79	
EB.2-2Q.45				446.77
CP.1-1Q...30		738.80	563.13	473.70
CP.2-3Q...56		639.25	522.39	454.93
CR.2-2Q...81		561.47	460.30	396.24
PR5-2QT.2125		473.24	387.44	334.11
PR4-2QT.1433	734.53	626.64	518.48	
PR4-3QT.2264	653.90	564.10	472.24	
PR4-2QP.1643	674.99	557.38	460.76	
PR4-3QP.2520	627.14	520.81	434.42	
PR6-3QP.7181	537.48	449.86		
PR8-2QP.2620	705.73	589.71		
PR8-3QP.4266	622.71	524.85		
PR8-3QP.3176	623.83	526.52		
PR12-2QP3597	725.87	610.41		
PR12-3QP6013	622.55	528.12		
PR12-4QP4050	604.95	500.50		
PR18-4QP5870	596.84	495.76		
PC.12-LA	647.15	538.09		
PC.18-LA	639.14	537.47		
PC.12-LC	649.33	598.71		
PC.18-LC	655.52	610.80		
CB.MBES...31				191.82
CB-M.....31				191.82
CB-MMIN...23				167.42
CB-M.....23				211.01
CB-MMO...31				360.62
CB-MMO...23				408.66

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		604.94	451.12	378.84
CP.1-2Q...40		678.27	506.22	426.26
CR.1-2Q...62		675.07	514.77	440.16
CR.1-3Q...104	672.21	575.30	427.39	
CR.1-4Q...122	637.49	546.87	402.56	
EA.1-US.04				859.65
EB.1-US.03				1067.72
EA.1-0Q.22			624.60	
EA.1-0Q.22				559.60
EB.1-0Q.22			614.53	
EB.1-0Q.22				548.62
EA.1-1Q.30			557.52	
EA.1-1Q.30				493.49
EB.1-1Q.32			563.89	
EB.1-1Q.32				498.05
EA.1-2Q.38			501.98	
EA.1-2Q.38				440.87
EB.1-2Q.39			529.75	
EB.1-2Q.39				466.74
EB.2-2Q.45			508.30	
EB.2-2Q.45				452.18
CP.1-1Q...30		733.43	546.06	464.20
CP.2-3Q...56		629.40	506.39	444.24
CR.2-2Q...81		550.10	447.08	388.01
PR5-2QT.2125		489.36	401.56	349.72
PR4-2QT.1433	736.25	631.46	520.03	
PR4-3QT.2264	654.74	567.18	473.30	
PR4-2QP.1643	671.08	563.16	464.67	
PR4-3QP.2520	620.55	523.58	436.63	
PR6-3QP.7181	533.56	452.51		
PR8-2QP.2620	703.48	593.96		
PR8-3QP.4266	618.50	526.61		
PR8-3QP.3176	619.69	527.39		
PR12-2QP3597	725.54	615.13		
PR12-3QP6013	620.23	530.34		
PR12-4QP4050	600.46	501.81		
PR18-4QP5870	593.81	497.10		
PC.12-LA	613.40	529.93		
PC.18-LA	614.99	533.87		
PC.12-LC	624.39	582.89		
PC.18-LC	635.89	598.83		
CB.MBES...31				165.17
CB-M.....31				164.94
CB-MMIN...23				140.80
CB-M.....23				181.61
CB-MMO...31				356.27
CB-MMO...23				406.11

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		580.88	432.06	361.93
CP.1-2Q...40		651.15	484.32	406.81
CR.1-2Q...62		649.04	492.24	419.99
CR.1-3Q...104	647.77	553.91	409.40	
CR.1-4Q...122	615.06	526.85	385.80	
EA.1-US.04				804.49
EB.1-US.03				994.93
EA.1-0Q.22			603.64	
EA.1-0Q.22				527.22
EB.1-0Q.22			590.68	
EB.1-0Q.22				513.21
EA.1-1Q.30			540.94	
EA.1-1Q.30				465.40
EB.1-1Q.32			543.24	
EB.1-1Q.32				466.06
EA.1-2Q.38			489.14	
EA.1-2Q.38				416.43
EB.1-2Q.39			511.93	
EB.1-2Q.39				437.54
EB.2-2Q.45			482.30	
EB.2-2Q.45				423.12
CP.1-1Q...30		704.54	522.99	443.14
CP.2-3Q...56		602.68	481.25	420.04
CR.2-2Q...81		528.57	425.60	367.76
PR5-2QT.2125		470.66	384.59	335.30
PR4-2QT.1433	706.51	604.08	493.35	
PR4-3QT.2264	627.42	541.89	448.14	
PR4-2QP.1643	640.77	539.01	440.96	
PR4-3QP.2520	591.78	499.93	412.90	
PR6-3QP.7181	510.82	431.18		
PR8-2QP.2620	673.89	569.21		
PR8-3QP.4266	592.02	503.95		
PR8-3QP.3176	596.64	506.00		
PR12-2QP3597	695.52	589.36		
PR12-3QP6013	594.17	507.57		
PR12-4QP4050	579.13	481.02		
PR18-4QP5870	567.12	470.67		
PC.12-LA	584.73	503.28		
PC.18-LA	583.91	505.58		
PC.12-LC	596.48	557.93		
PC.18-LC	606.29	571.58		
CB.MBES...31				176.13
CB-M.....31				175.78
CB-MMIN...23				150.64
CB-M.....23				194.02
CB-MMO...31				335.42
CB-MMO...23				380.72

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		545.96	404.64	343.66
CP.1-2Q...40		612.51	452.90	385.41
CR.1-2Q...62		606.23	457.31	394.77
CR.1-3Q...104	611.17	519.43	382.82	
CR.1-4Q...122	580.12	494.37	360.98	
EA.1-US.04				740.23
EB.1-US.03				925.93
EA.1-0Q.22			564.90	
EA.1-0Q.22				487.30
EB.1-0Q.22			559.21	
EB.1-0Q.22				480.37
EA.1-1Q.30			506.14	
EA.1-1Q.30				428.97
EB.1-1Q.32			514.49	
EB.1-1Q.32				435.87
EA.1-2Q.38			457.63	
EA.1-2Q.38				383.13
EB.1-2Q.39			485.27	
EB.1-2Q.39				409.29
EB.2-2Q.45			455.15	
EB.2-2Q.45				395.67
CP.1-1Q...30		662.58	488.83	419.46
CP.2-3Q...56		563.91	450.52	395.06
CR.2-2Q...81		498.67	398.95	348.30
PR5-2QT.2125		436.94	348.00	300.57
PR4-2QT.1433	655.78	555.30	447.79	
PR4-3QT.2264	582.24	497.69	407.57	
PR4-2QP.1643	601.41	493.46	398.72	
PR4-3QP.2520	556.36	459.46	375.69	
PR6-3QP.7181	484.05	401.94		
PR8-2QP.2620	627.03	519.31		
PR8-3QP.4266	550.91	460.30		
PR8-3QP.3176	560.70	470.16		
PR12-2QP3597	644.82	537.06		
PR12-3QP6013	550.73	462.66		
PR12-4QP4050	544.56	446.80		
PR18-4QP5870	537.92	442.37		
PC.12-LA	541.39	457.65		
PC.18-LA	540.21	459.21		
PC.12-LC	552.43	511.12		
PC.18-LC	558.95	522.49		
CB.MBES...31				171.47
CB-M.....31				171.94
CB-MMIN...23				147.36
CB-M.....23				187.45
CB-MMO...31				321.36
CB-MMO...23				361.86

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		577.07	426.47	357.88
CP.1-2Q...40		649.82	479.28	403.35
CR.1-2Q...62		645.27	485.14	414.14
CR.1-3Q...104	641.32	550.87	404.52	
CR.1-4Q...122	607.70	522.91	380.87	
EA.1-US.04				801.49
EB.1-US.03				998.54
EA.1-0Q.22			590.17	
EA.1-0Q.22				508.53
EB.1-0Q.22			586.31	
EB.1-0Q.22				502.59
EA.1-1Q.30			529.76	
EA.1-1Q.30				448.98
EB.1-1Q.32			539.07	
EB.1-1Q.32				455.97
EA.1-2Q.38			479.41	
EA.1-2Q.38				401.46
EB.1-2Q.39			507.64	
EB.1-2Q.39				427.50
EB.2-2Q.45			484.67	
EB.2-2Q.45				419.06
CP.1-1Q...30		702.36	516.81	438.60
CP.2-3Q...56		607.37	482.30	421.40
CR.2-2Q...81		535.08	426.93	370.01
PR5-2QT.2125		470.30	376.07	326.89
PR4-2QT.1433	704.91	607.61	487.63	
PR4-3QT.2264	625.25	543.76	442.61	
PR4-2QP.1643	635.84	539.59	434.88	
PR4-3QP.2520	588.35	500.62	407.73	
PR6-3QP.7181	507.54	432.47		
PR8-2QP.2620	667.50	568.33		
PR8-3QP.4266	586.16	502.25		
PR8-3QP.3176	596.70	510.46		
PR12-2QP3597	688.21	587.56		
PR12-3QP6013	587.26	504.83		
PR12-4QP4050	578.24	484.53		
PR18-4QP5870	572.61	480.86		
PC.12-LA	584.61	495.78		
PC.18-LA	581.22	497.47		
PC.12-LC	592.45	552.83		
PC.18-LC	600.32	564.45		
CB.MBES...31				160.71
CB-M.....31				160.89
CB-MMIN...23				136.22
CB-M.....23				176.27
CB-MMO...31				335.16
CB-MMO...23				380.33

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		549.67	397.68	335.39
CP.1-2Q...40		616.94	445.62	376.77
CR.1-2Q...62		612.34	451.86	387.29
CR.1-3Q...104	624.18	524.56	377.25	
CR.1-4Q...122	592.29	498.77	355.59	
EA.1-US.04				741.84
EB.1-US.03				922.72
EA.1-0Q.22			563.79	
EA.1-0Q.22				490.54
EB.1-0Q.22			553.88	
EB.1-0Q.22				479.35
EA.1-1Q.30			504.92	
EA.1-1Q.30				432.24
EB.1-1Q.32			509.93	
EB.1-1Q.32				435.34
EA.1-2Q.38			456.60	
EA.1-2Q.38				386.40
EB.1-2Q.39			481.03	
EB.1-2Q.39				409.00
EB.2-2Q.45			450.45	
EB.2-2Q.45				394.68
CP.1-1Q...30		667.50	480.62	409.39
CP.2-3Q...56		566.93	446.41	391.05
CR.2-2Q...81		504.87	398.65	346.24
PR5-2QT.2125		447.99	359.90	313.61
PR4-2QT.1433	673.36	563.13	452.19	
PR4-3QT.2264	597.94	505.15	412.07	
PR4-2QP.1643	607.48	502.99	405.52	
PR4-3QP.2520	561.61	466.91	381.14	
PR6-3QP.7181	489.24	404.74		
PR8-2QP.2620	635.72	526.07		
PR8-3QP.4266	558.58	465.84		
PR8-3QP.3176	567.93	471.88		
PR12-2QP3597	654.93	542.79		
PR12-3QP6013	559.25	467.23		
PR12-4QP4050	553.02	447.88		
PR18-4QP5870	546.57	442.66		
PC.12-LA	546.99	465.03		
PC.18-LA	544.61	466.52		
PC.12-LC	571.28	533.91		
PC.18-LC	579.49	545.78		
CB.MBES...31				167.60
CB-M.....31				167.95
CB-MMIN...23				142.86
CB-M.....23				184.63
CB-MMO...31				308.40
CB-MMO...23				348.29

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		559.13	408.86	345.00
CP.1-2Q...40		627.27	458.87	387.93
CR.1-2Q...62		619.53	462.99	396.69
CR.1-3Q...104	624.35	533.36	388.19	
CR.1-4Q...122	593.19	507.56	366.21	
EA.1-US.04				746.94
EB.1-US.03				929.36
EA.1-0Q.22			575.12	
EA.1-0Q.22				511.14
EB.1-0Q.22			567.44	
EB.1-0Q.22				502.55
EA.1-1Q.30			515.89	
EA.1-1Q.30				452.31
EB.1-1Q.32			522.00	
EB.1-1Q.32				456.26
EA.1-2Q.38			466.81	
EA.1-2Q.38				405.69
EB.1-2Q.39			491.85	
EB.1-2Q.39				428.56
EB.2-2Q.45			464.17	
EB.2-2Q.45				407.93
CP.1-1Q...30		678.07	494.12	420.80
CP.2-3Q...56		570.88	456.11	398.94
CR.2-2Q...81		508.37	407.61	354.31
PR5-2QT.2125		440.78	355.74	309.02
PR4-2QT.1433	662.04	563.50	460.51	
PR4-3QT.2264	589.81	506.80	420.27	
PR4-2QP.1643	598.00	503.17	411.93	
PR4-3QP.2520	554.03	467.86	387.80	
PR6-3QP.7181	479.59	404.11		
PR8-2QP.2620	623.79	524.91		
PR8-3QP.4266	549.44	465.67		
PR8-3QP.3176	556.30	469.73		
PR12-2QP3597	641.91	541.04		
PR12-3QP6013	549.43	466.57		
PR12-4QP4050	537.72	443.43		
PR18-4QP5870	531.54	438.53		
PC.12-LA	547.02	469.65		
PC.18-LA	543.54	469.33		
PC.12-LC	562.83	527.07		
PC.18-LC	569.67	537.29		
CB.MBES...31				165.35
CB-M.....31				166.00
CB-MMIN...23				142.30
CB-M.....23				180.86
CB-MMO...31				316.66
CB-MMO...23				356.65

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		615.50	455.32	386.24
CP.1-2Q...40		690.12	510.83	433.87
CR.1-2Q...62		680.60	514.61	442.98
CR.1-3Q...104	684.95	583.59	430.38	
CR.1-4Q...122	649.74	555.08	405.69	
EA.1-US.04				806.87
EB.1-US.03				1002.34
EA.1-0Q.22			620.75	
EA.1-0Q.22				561.75
EB.1-0Q.22			615.13	
EB.1-0Q.22				555.33
EA.1-1Q.30			557.40	
EA.1-1Q.30				499.84
EB.1-1Q.32			565.16	
EB.1-1Q.32				505.05
EA.1-2Q.38			504.22	
EA.1-2Q.38				449.71
EB.1-2Q.39			532.13	
EB.1-2Q.39				475.15
EB.2-2Q.45			505.24	
EB.2-2Q.45				449.67
CP.1-1Q...30		746.66	550.71	471.32
CP.2-3Q...56		625.24	500.58	438.64
CR.2-2Q...81		547.07	440.78	383.46
PR5-2QT.2125		472.98	381.19	329.08
PR4-2QT.1433	725.27	617.06	503.72	
PR4-3QT.2264	642.29	552.07	456.88	
PR4-2QP.1643	664.71	548.27	448.22	
PR4-3QP.2520	612.28	508.32	420.19	
PR6-3QP.7181	525.83	438.50		
PR8-2QP.2620	691.62	575.19		
PR8-3QP.4266	604.72	507.51		
PR8-3QP.3176	610.20	512.78		
PR12-2QP3597	710.76	594.18		
PR12-3QP6013	604.04	509.53		
PR12-4QP4050	590.08	486.40		
PR18-4QP5870	583.18	481.73		
PC.12-LA	593.51	505.63		
PC.18-LA	592.07	506.85		
PC.12-LC	590.92	546.49		
PC.18-LC	599.92	560.57		
CB.MBES...31				176.92
CB-M.....31				177.12
CB-MMIN...23				152.37
CB-M.....23				192.76
CB-MMO...31				347.74
CB-MMO...23				391.98



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		639.29	462.23	393.81
CP.1-2Q...40		717.89	518.61	442.82
CR.1-2Q...62		710.03	524.45	453.75
CR.1-3Q..104	695.72	604.39	435.26	
CR.1-4Q..122	658.96	574.57	410.02	
EA.1-US.04				863.65
EB.1-US.03				1073.35
EA.1-0Q.22			634.09	
EA.1-0Q.22				565.57
EB.1-0Q.22			624.28	
EB.1-0Q.22				554.27
EA.1-1Q.30			567.48	
EA.1-1Q.30				500.03
EB.1-1Q.32			572.22	
EB.1-1Q.32				502.23
EA.1-2Q.38			512.40	
EA.1-2Q.38				447.85
EB.1-2Q.39			538.01	
EB.1-2Q.39				471.01
EB.2-2Q.45			511.05	
EB.2-2Q.45				450.31
CP.1-1Q...30		777.47	560.10	482.49
CP.2-3Q...56		655.33	513.30	452.92
CR.2-2Q...81		572.15	450.74	393.99
PR5-2QT.2125		491.88	387.02	334.83
PR4-2QT.1433	746.65	649.36	516.83	
PR4-3QT.2264	660.65	579.85	468.76	
PR4-2QP.1643	686.89	576.52	462.00	
PR4-3QP.2520	630.66	532.60	432.40	
PR6-3QP.7181	537.66	460.54		
PR8-2QP.2620	717.27	609.07		
PR8-3QP.4266	625.98	536.16		
PR8-3QP.3176	625.43	539.10		
PR12-2QP3597	738.24	630.84		
PR12-3QP6013	626.56	540.04		
PR12-4QP4050	605.24	514.24		
PR18-4QP5870	596.92	508.77		
PC.12-LA	599.02	516.15		
PC.18-LA	600.44	518.79		
PC.12-LC	576.07	532.34		
PC.18-LC	587.00	548.36		
CB.MBES...31				172.16
CB-M.....31				172.47
CB-MMIN...23				147.90
CB-M.....23				189.83
CB-MMO...31				361.55
CB-MMO...23				411.80

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		571.34	419.36	352.74
CP.1-2Q...40		641.57	470.46	396.51
CR.1-2Q...62		635.56	475.64	406.78
CR.1-3Q...104	646.53	543.20	396.43	
CR.1-4Q...122	614.86	516.62	373.69	
EA.1-US.04				764.69
EB.1-US.03				946.25
EA.1-0Q.22			577.25	
EA.1-0Q.22				512.80
EB.1-0Q.22			566.89	
EB.1-0Q.22				501.50
EA.1-1Q.30			517.64	
EA.1-1Q.30				454.21
EB.1-1Q.32			520.93	
EB.1-1Q.32				455.68
EA.1-2Q.38			467.77	
EA.1-2Q.38				407.49
EB.1-2Q.39			490.42	
EB.1-2Q.39				428.17
EB.2-2Q.45			465.26	
EB.2-2Q.45				409.46
CP.1-1Q...30		693.62	507.12	431.03
CP.2-3Q...56		589.02	465.90	405.57
CR.2-2Q...81		516.35	411.37	355.94
PR5-2QT.2125		459.18	364.99	314.61
PR4-2QT.1433	701.25	592.16	475.40	
PR4-3QT.2264	623.41	529.49	431.50	
PR4-2QP.1643	626.48	526.83	424.66	
PR4-3QP.2520	580.00	487.45	397.55	
PR6-3QP.7181	499.05	421.94		
PR8-2QP.2620	660.23	553.68		
PR8-3QP.4266	580.40	488.29		
PR8-3QP.3176	586.20	492.18		
PR12-2QP3597	681.97	572.12		
PR12-3QP6013	582.62	490.59		
PR12-4QP4050	567.25	467.05		
PR18-4QP5870	559.51	460.55		
PC.12-LA	564.67	482.19		
PC.18-LA	561.32	483.51		
PC.12-LC	554.24	518.09		
PC.18-LC	563.55	530.41		
CB.MBES...31				162.11
CB-M.....31				162.23
CB-MMIN...23				138.20
CB-M.....23				178.24
CB-MMO...31				325.14
CB-MMO...23				368.83

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		618.56	455.42	381.08
CP.1-2Q...40		692.75	510.85	428.67
CR.1-2Q...62		686.96	517.14	440.57
CR.1-3Q...104	686.08	587.45	431.22	
CR.1-4Q...122	651.23	558.80	406.38	
EA.1-US.04				845.64
EB.1-US.03				1041.26
EA.1-0Q.22			619.43	
EA.1-0Q.22				564.12
EB.1-0Q.22			608.85	
EB.1-0Q.22				552.95
EA.1-1Q.30			554.46	
EA.1-1Q.30				500.31
EB.1-1Q.32			559.60	
EB.1-1Q.32				503.19
EA.1-2Q.38			499.75	
EA.1-2Q.38				448.50
EB.1-2Q.39			525.42	
EB.1-2Q.39				471.90
EB.2-2Q.45			503.62	
EB.2-2Q.45				454.20
CP.1-1Q...30		748.02	550.14	466.37
CP.2-3Q...56		638.37	508.74	445.41
CR.2-2Q...81		557.15	447.47	386.96
PR5-2QT.2125		497.11	398.43	343.96
PR4-2QT.1433	751.03	645.77	523.11	
PR4-3QT.2264	667.89	579.63	476.84	
PR4-2QP.1643	674.86	573.91	466.61	
PR4-3QP.2520	625.85	533.40	438.91	
PR6-3QP.7181	546.70	465.78		
PR8-2QP.2620	711.14	605.93		
PR8-3QP.4266	626.03	536.57		
PR8-3QP.3176	632.72	538.79		
PR12-2QP3597	735.57	628.25		
PR12-3QP6013	629.21	540.87		
PR12-4QP4050	616.37	514.53		
PR18-4QP5870	606.15	505.97		
PC.12-LA	629.72	540.03		
PC.18-LA	628.19	543.25		
PC.12-LC	633.45	592.27		
PC.18-LC	649.12	611.87		
CB.MBES...31				160.62
CB-M.....31				160.45
CB-MMIN...23				137.98
CB-M.....23				176.61
CB-MMO...31				350.62
CB-MMO...23				399.68

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		617.95	444.77	362.61
CP.1-2Q...40		690.73	498.39	407.41
CR.1-2Q...62		686.97	505.04	420.58
CR.1-3Q...104	679.25	587.29	420.41	
CR.1-4Q...122	644.21	558.84	396.32	
EA.1-US.04				791.67
EB.1-US.03				983.61
EA.1-0Q.22			587.23	
EA.1-0Q.22				539.28
EB.1-0Q.22			578.95	
EB.1-0Q.22				531.05
EA.1-1Q.30			524.96	
EA.1-1Q.30				478.68
EB.1-1Q.32			530.33	
EB.1-1Q.32				481.84
EA.1-2Q.38			473.10	
EA.1-2Q.38				429.89
EB.1-2Q.39			497.58	
EB.1-2Q.39				452.01
EB.2-2Q.45			471.73	
EB.2-2Q.45				428.51
CP.1-1Q...30		747.14	537.80	444.84
CP.2-3Q...56		629.16	489.65	418.00
CR.2-2Q...81		545.77	429.35	362.53
PR5-2QT.2125		481.47	374.32	317.47
PR4-2QT.1433	728.79	630.62	496.98	
PR4-3QT.2264	644.37	563.25	450.77	
PR4-2QP.1643	655.89	556.31	441.07	
PR4-3QP.2520	604.23	515.00	413.23	
PR6-3QP.7181	525.57	451.39		
PR8-2QP.2620	695.15	593.55		
PR8-3QP.4266	608.17	523.41		
PR8-3QP.3176	616.40	531.38		
PR12-2QP3597	720.16	617.48		
PR12-3QP6013	612.81	529.81		
PR12-4QP4050	598.24	507.22		
PR18-4QP5870	593.11	504.02		
PC.12-LA	589.04	506.74		
PC.18-LA	590.58	510.72		
PC.12-LC	588.19	548.15		
PC.18-LC	601.59	565.63		
CB.MBES...31				152.59
CB-M.....31				151.12
CB-MMIN...23				133.90
CB-M.....23				167.19
CB-MMO...31				335.83
CB-MMO...23				383.42

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		596.10	446.28	364.65
CP.1-2Q...40		666.89	500.71	410.43
CR.1-2Q...62		659.61	504.58	421.23
CR.1-3Q...104	656.81	564.76	421.22	
CR.1-4Q...122	623.07	537.91	397.51	
EA.1-US.04				815.87
EB.1-US.03				1016.20
EA.1-0Q.22			591.48	
EA.1-0Q.22				534.64
EB.1-0Q.22			586.35	
EB.1-0Q.22				527.91
EA.1-1Q.30			528.44	
EA.1-1Q.30				472.55
EB.1-1Q.32			536.79	
EB.1-1Q.32				477.86
EA.1-2Q.38			476.12	
EA.1-2Q.38				422.94
EB.1-2Q.39			503.61	
EB.1-2Q.39				447.51
EB.2-2Q.45			480.25	
EB.2-2Q.45				428.07
CP.1-1Q...30		720.51	538.86	447.03
CP.2-3Q...56		610.03	492.05	422.90
CR.2-2Q...81		533.86	435.03	369.68
PR5-2QT.2125		471.06	377.37	319.65
PR4-2QT.1433	704.52	608.35	495.69	
PR4-3QT.2264	626.25	546.12	451.49	
PR4-2QP.1643	633.29	540.13	440.54	
PR4-3QP.2520	587.15	502.03	414.41	
PR6-3QP.7181	509.72	436.85		
PR8-2QP.2620	664.53	567.92		
PR8-3QP.4266	583.96	502.19		
PR8-3QP.3176	587.05	502.05		
PR12-2QP3597	684.95	586.60		
PR12-3QP6013	584.52	504.02		
PR12-4QP4050	569.85	477.47		
PR18-4QP5870	564.20	473.67		
PC.12-LA	589.22	500.81		
PC.18-LA	583.91	500.30		
PC.12-LC	581.28	541.22		
PC.18-LC	590.35	554.23		
CB.MBES...31				162.94
CB-M.....31				162.35
CB-MMIN...23				140.57
CB-M.....23				178.62
CB-MMO...31				340.74
CB-MMO...23				388.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		725.76	517.42	433.27
CP.1-2Q...40		810.34	579.51	486.21
CR.1-2Q...62		804.58	588.54	501.98
CR.1-3Q...104	786.92	688.35	488.73	
CR.1-4Q...122	747.29	655.51	460.42	
EA.1-US.04				947.33
EB.1-US.03				1188.90
EA.1-0Q.22			680.69	
EA.1-0Q.22				629.15
EB.1-0Q.22			683.45	
EB.1-0Q.22				630.74
EA.1-1Q.30			609.36	
EA.1-1Q.30				559.11
EB.1-1Q.32			626.39	
EB.1-1Q.32				572.67
EA.1-2Q.38			548.97	
EA.1-2Q.38				501.48
EB.1-2Q.39			587.31	
EB.1-2Q.39				536.54
EB.2-2Q.45			556.93	
EB.2-2Q.45				509.49
CP.1-1Q...30		874.10	625.18	530.23
CP.2-3Q...56		737.94	575.05	500.91
CR.2-2Q...81		634.83	498.85	430.53
PR5-2QT.2125		535.79	419.66	357.60
PR4-2QT.1433	809.20	710.71	566.20	
PR4-3QT.2264	717.89	636.31	514.20	
PR4-2QP.1643	724.99	626.56	502.13	
PR4-3QP.2520	672.13	582.54	472.53	
PR6-3QP.7181	575.87	505.51		
PR8-2QP.2620	766.43	665.90		
PR8-3QP.4266	673.06	588.25		
PR8-3QP.3176	672.62	588.76		
PR12-2QP3597	792.82	691.14		
PR12-3QP6013	676.58	593.63		
PR12-4QP4050	651.73	562.76		
PR18-4QP5870	645.41	558.84		
PC.12-LA	664.95	570.26		
PC.18-LA	666.41	575.70		
PC.12-LC	630.35	585.71		
PC.18-LC	645.03	604.36		
CB.MBES...31				164.20
CB-M.....31				162.93
CB-MMIN...23				144.63
CB-M.....23				180.85
CB-MMO...31				412.39
CB-MMO...23				472.98

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		723.96	518.91	437.66
CP.1-2Q...40		808.21	581.17	491.15
CR.1-2Q...62		801.36	590.34	507.20
CR.1-3Q...104	800.60	684.64	490.01	
CR.1-4Q...122	761.40	653.17	462.11	
EA.1-US.04				919.33
EB.1-US.03				1157.78
EA.1-0Q.22			674.32	
EA.1-0Q.22				640.60
EB.1-0Q.22			681.65	
EB.1-0Q.22				647.17
EA.1-1Q.30			604.99	
EA.1-1Q.30				572.48
EB.1-1Q.32			625.20	
EB.1-1Q.32				589.10
EA.1-2Q.38			545.64	
EA.1-2Q.38				515.43
EB.1-2Q.39			586.71	
EB.1-2Q.39				553.16
EB.2-2Q.45			561.12	
EB.2-2Q.45				516.81
CP.1-1Q...30		871.01	625.68	534.09
CP.2-3Q...56		731.17	571.25	499.54
CR.2-2Q...81		625.62	495.57	430.01
PR5-2QT.2125		521.49	412.83	351.75
PR4-2QT.1433	812.30	695.31	558.15	
PR4-3QT.2264	719.65	621.62	506.01	
PR4-2QP.1643	727.03	612.97	493.78	
PR4-3QP.2520	673.12	569.69	463.81	
PR6-3QP.7181	583.22	494.59		
PR8-2QP.2620	767.66	649.60		
PR8-3QP.4266	672.99	573.13		
PR8-3QP.3176	677.74	574.27		
PR12-2QP3597	793.00	672.93		
PR12-3QP6013	675.73	577.23		
PR12-4QP4050	658.67	549.79		
PR18-4QP5870	652.46	545.35		
PC.12-LA	651.40	556.12		
PC.18-LA	654.56	562.88		
PC.12-LC	635.81	590.09		
PC.18-LC	647.17	605.76		
CB.MBES...31				165.58
CB-M.....31				164.50
CB-MMIN...23				142.78
CB-M.....23				182.35
CB-MMO...31				414.48
CB-MMO...23				474.42

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		638.26	474.84	389.37
CP.1-2Q...40		715.09	532.43	437.83
CR.1-2Q...62		710.60	539.32	451.86
CR.1-3Q...104	724.95	606.56	449.24	
CR.1-4Q...122	688.34	578.03	423.55	
EA.1-US.04				863.90
EB.1-US.03				1078.43
EA.1-0Q.22			626.95	
EA.1-0Q.22				567.05
EB.1-0Q.22			627.75	
EB.1-0Q.22				566.54
EA.1-1Q.30			561.59	
EA.1-1Q.30				503.07
EB.1-1Q.32			576.18	
EB.1-1Q.32				514.93
EA.1-2Q.38			506.09	
EA.1-2Q.38				450.72
EB.1-2Q.39			540.56	
EB.1-2Q.39				482.46
EB.2-2Q.45			518.44	
EB.2-2Q.45				464.52
CP.1-1Q...30		770.72	572.80	476.73
CP.2-3Q...56		665.86	529.89	455.76
CR.2-2Q...81		573.07	462.85	394.43
PR5-2QT.2125		498.75	396.66	338.66
PR4-2QT.1433	770.71	656.07	527.79	
PR4-3QT.2264	684.27	587.51	479.26	
PR4-2QP.1643	697.00	581.26	468.84	
PR4-3QP.2520	645.40	540.23	440.30	
PR6-3QP.7181	555.86	463.95		
PR8-2QP.2620	733.32	614.62		
PR8-3QP.4266	643.56	542.99		
PR8-3QP.3176	649.76	543.81		
PR12-2QP3597	756.65	636.44		
PR12-3QP6013	645.34	546.59		
PR12-4QP4050	630.06	517.44		
PR18-4QP5870	624.31	513.57		
PC.12-LA	615.50	527.19		
PC.18-LA	621.19	535.26		
PC.12-LC	607.38	563.24		
PC.18-LC	619.13	580.05		
CB.MBES...31				145.70
CB-M.....31				144.94
CB-MMIN...23				124.68
CB-M.....23				161.36
CB-MMO...31				370.23
CB-MMO...23				424.62



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		616.52	468.25	383.86
CP.1-2Q...40		689.91	524.42	431.00
CR.1-2Q...62		685.74	531.62	444.95
CR.1-3Q...104	690.71	584.93	442.95	
CR.1-4Q...122	654.88	556.77	417.92	
EA.1-US.04				841.47
EB.1-US.03				1058.62
EA.1-0Q.22			617.63	
EA.1-0Q.22				552.22
EB.1-0Q.22			618.69	
EB.1-0Q.22				552.46
EA.1-1Q.30			552.92	
EA.1-1Q.30				489.01
EB.1-1Q.32			567.65	
EB.1-1Q.32				501.65
EA.1-2Q.38			498.51	
EA.1-2Q.38				437.91
EB.1-2Q.39			532.91	
EB.1-2Q.39				470.06
EB.2-2Q.45			507.21	
EB.2-2Q.45				451.65
CP.1-1Q...30		746.33	564.65	469.62
CP.2-3Q...56		639.12	517.37	444.99
CR.2-2Q...81		555.04	454.40	386.62
PR5-2QT.2125		493.61	397.01	341.85
PR4-2QT.1433	737.38	633.86	515.49	
PR4-3QT.2264	654.07	568.29	468.15	
PR4-2QP.1643	676.75	562.58	458.08	
PR4-3QP.2520	624.89	523.01	430.44	
PR6-3QP.7181	532.11	447.67		
PR8-2QP.2620	707.80	594.99		
PR8-3QP.4266	620.21	526.25		
PR8-3QP.3176	618.83	524.87		
PR12-2QP3597	728.70	616.34		
PR12-3QP6013	620.73	529.97		
PR12-4QP4050	598.89	498.77		
PR18-4QP5870	591.92	494.60		
PC.12-LA	613.18	520.00		
PC.18-LA	615.32	525.27		
PC.12-LC	611.77	565.11		
PC.18-LC	622.83	581.80		
CB.MBES...31				158.81
CB-M.....31				157.67
CB-MMIN...23				136.78
CB-M.....23				174.43
CB-MMO...31				361.34
CB-MMO...23				412.60

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		617.46	463.86	378.04
CP.1-2Q...40		692.52	520.44	425.68
CR.1-2Q...62		687.91	527.40	439.76
CR.1-3Q...104	702.78	585.29	437.86	
CR.1-4Q...122	667.36	558.25	413.21	
EA.1-US.04				829.41
EB.1-US.03				1029.47
EA.1-0Q.22			619.92	
EA.1-0Q.22				554.60
EB.1-0Q.22			613.85	
EB.1-0Q.22				547.14
EA.1-1Q.30			556.94	
EA.1-1Q.30				492.74
EB.1-1Q.32			563.77	
EB.1-1Q.32				496.84
EA.1-2Q.38			504.22	
EA.1-2Q.38				442.74
EB.1-2Q.39			530.71	
EB.1-2Q.39				466.58
EB.2-2Q.45			504.46	
EB.2-2Q.45				447.01
CP.1-1Q...30		749.59	559.80	463.46
CP.2-3Q...56		636.65	508.93	436.51
CR.2-2Q...81		551.67	448.88	380.46
PR5-2QT.2125		502.31	401.99	345.02
PR4-2QT.1433	763.92	642.87	519.64	
PR4-3QT.2264	675.55	574.03	470.57	
PR4-2QP.1643	699.29	571.57	461.46	
PR4-3QP.2520	643.05	528.15	431.12	
PR6-3QP.7181	553.89	454.55		
PR8-2QP.2620	729.48	600.89		
PR8-3QP.4266	636.64	528.60		
PR8-3QP.3176	643.03	533.06		
PR12-2QP3597	749.46	620.33		
PR12-3QP6013	635.89	530.61		
PR12-4QP4050	624.59	504.50		
PR18-4QP5870	617.58	500.10		
PC.12-LA	605.06	507.80		
PC.18-LA	605.61	510.77		
PC.12-LC	597.31	548.85		
PC.18-LC	603.31	560.66		
CB.MBES...31				168.04
CB-M.....31				166.36
CB-MMIN...23				144.26
CB-M.....23				184.09
CB-MMO...31				350.14
CB-MMO...23				399.03

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		589.42	426.94	342.22
CP.1-2Q...40		661.39	478.70	385.26
CR.1-2Q...62		654.41	483.01	396.93
CR.1-3Q...104	660.58	559.37	403.48	
CR.1-4Q...122	626.54	532.02	381.07	
EA.1-US.04				765.80
EB.1-US.03				955.20
EA.1-0Q.22			564.54	
EA.1-0Q.22				501.26
EB.1-0Q.22			558.89	
EB.1-0Q.22				494.55
EA.1-1Q.30			504.36	
EA.1-1Q.30				442.03
EB.1-1Q.32			512.57	
EB.1-1Q.32				448.03
EA.1-2Q.38			454.68	
EA.1-2Q.38				395.02
EB.1-2Q.39			481.68	
EB.1-2Q.39				419.85
EB.2-2Q.45			460.02	
EB.2-2Q.45				405.16
CP.1-1Q...30		715.14	514.60	419.68
CP.2-3Q...56		603.24	470.43	399.70
CR.2-2Q...81		531.18	417.89	350.55
PR5-2QT.2125		470.50	357.00	303.87
PR4-2QT.1433	717.22	604.49	468.06	
PR4-3QT.2264	633.66	539.46	425.90	
PR4-2QP.1643	647.90	532.60	415.31	
PR4-3QP.2520	597.90	494.11	391.12	
PR6-3QP.7181	526.17	436.76		
PR8-2QP.2620	682.25	564.88		
PR8-3QP.4266	597.30	498.73		
PR8-3QP.3176	616.73	517.11		
PR12-2QP3597	704.34	585.87		
PR12-3QP6013	599.43	502.93		
PR12-4QP4050	602.02	493.38		
PR18-4QP5870	596.68	490.22		
PC.12-LA	576.83	484.50		
PC.18-LA	575.67	487.24		
PC.12-LC	605.44	562.05		
PC.18-LC	614.86	576.22		
CB.MBES...31				156.92
CB-M.....31				156.25
CB-MMIN...23				135.57
CB-M.....23				171.26
CB-MMO...31				319.98
CB-MMO...23				362.58

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		568.80	403.04	337.28
CP.1-2Q...40		640.06	452.86	379.84
CR.1-2Q...62		634.98	460.16	392.56
CR.1-3Q...104	639.08	540.37	381.35	
CR.1-4Q...122	604.46	513.56	359.07	
EA.1-US.04				764.84
EB.1-US.03				952.52
EA.1-0Q.22			551.29	
EA.1-0Q.22				494.73
EB.1-0Q.22			546.26	
EB.1-0Q.22				488.76
EA.1-1Q.30			492.88	
EA.1-1Q.30				437.41
EB.1-1Q.32			500.73	
EB.1-1Q.32				443.06
EA.1-2Q.38			444.20	
EA.1-2Q.38				391.33
EB.1-2Q.39			469.68	
EB.1-2Q.39				414.65
EB.2-2Q.45			448.56	
EB.2-2Q.45				400.82
CP.1-1Q...30		693.01	488.75	413.86
CP.2-3Q...56		586.56	450.77	394.26
CR.2-2Q...81		514.25	397.74	344.52
PR5-2QT.2125		455.02	347.01	301.31
PR4-2QT.1433	702.77	592.16	458.04	
PR4-3QT.2264	621.22	527.56	415.50	
PR4-2QP.1643	642.63	522.03	407.16	
PR4-3QP.2520	591.77	483.10	381.57	
PR6-3QP.7181	513.54	424.88		
PR8-2QP.2620	672.99	553.18		
PR8-3QP.4266	588.72	487.43		
PR8-3QP.3176	604.57	504.27		
PR12-2QP3597	693.16	573.55		
PR12-3QP6013	589.77	491.46		
PR12-4QP4050	585.62	481.37		
PR18-4QP5870	580.12	478.59		
PC.12-LA	555.41	464.88		
PC.18-LA	555.10	467.32		
PC.12-LC	563.52	517.74		
PC.18-LC	572.30	532.02		
CB.MBES...31				152.71
CB-M.....31				151.47
CB-MMIN...23				133.30
CB-M.....23				167.28
CB-MMO...31				317.06
CB-MMO...23				361.00

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 SETEMBRO DE 2007

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		655.93	463.29	381.23
CP.1-2Q...40		735.47	520.36	429.62
CR.1-2Q...62		730.71	528.20	444.53
CR.1-3Q...104	714.61	622.65	437.86	
CR.1-4Q...122	678.06	593.71	413.30	
EA.1-US.04				848.36
EB.1-US.03				1060.15
EA.1-0Q.22			618.11	
EA.1-0Q.22				558.85
EB.1-0Q.22			616.74	
EB.1-0Q.22				555.76
EA.1-1Q.30			555.26	
EA.1-1Q.30				496.32
EB.1-1Q.32			566.82	
EB.1-1Q.32				504.65
EA.1-2Q.38			502.25	
EA.1-2Q.38				445.53
EB.1-2Q.39			533.14	
EB.1-2Q.39				473.44
EB.2-2Q.45			507.16	
EB.2-2Q.45				456.48
CP.1-1Q...30		792.22	559.63	467.59
CP.2-3Q...56		677.67	519.13	448.49
CR.2-2Q...81		588.35	456.32	390.92
PR5-2QT.2125		507.35	389.13	334.84
PR4-2QT.1433	767.15	668.00	518.86	
PR4-3QT.2264	677.13	594.70	469.48	
PR4-2QP.1643	688.31	588.27	461.60	
PR4-3QP.2520	633.89	543.76	431.59	
PR6-3QP.7181	547.41	474.75		
PR8-2QP.2620	725.34	623.23		
PR8-3QP.4266	634.06	548.36		
PR8-3QP.3176	648.81	564.57		
PR12-2QP3597	748.79	645.56		
PR12-3QP6013	636.41	552.44		
PR12-4QP4050	628.21	538.37		
PR18-4QP5870	623.19	535.45		
PC.12-LA	607.32	518.88		
PC.18-LA	607.70	522.76		
PC.12-LC	613.10	570.63		
PC.18-LC	623.04	584.82		
CB.MBES...31				163.51
CB-M.....31				162.11
CB-MMIN...23				139.53
CB-M.....23				179.57
CB-MMO...31				355.11
CB-MMO...23				405.48

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
SETEMBRO DE 2007

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		579.36	421.13	342.58
CP.1-2Q...40		651.80	473.78	386.68
CR.1-2Q...62		646.29	479.31	398.46
CR.1-3Q...104	665.95	552.60	399.76	
CR.1-4Q...122	632.07	525.84	377.03	
EA.1-US.04				775.77
EB.1-US.03				956.41
EA.1-0Q.22			577.57	
EA.1-0Q.22				513.07
EB.1-0Q.22			567.80	
EB.1-0Q.22				502.15
EA.1-1Q.30			516.92	
EA.1-1Q.30				453.54
EB.1-1Q.32			521.52	
EB.1-1Q.32				455.67
EA.1-2Q.38			466.52	
EA.1-2Q.38				405.85
EB.1-2Q.39			490.07	
EB.1-2Q.39				427.01
EB.2-2Q.45			471.29	
EB.2-2Q.45				412.94
CP.1-1Q...30		704.26	509.32	420.05
CP.2-3Q...56		600.39	470.67	403.95
CR.2-2Q...81		528.50	418.84	355.75
PR5-2QT.2125		468.97	366.24	314.50
PR4-2QT.1433	726.17	604.48	478.34	
PR4-3QT.2264	644.26	541.77	435.83	
PR4-2QP.1643	658.81	534.54	425.41	
PR4-3QP.2520	608.87	496.90	400.16	
PR6-3QP.7181	534.85	436.06		
PR8-2QP.2620	689.97	562.99		
PR8-3QP.4266	605.59	498.47		
PR8-3QP.3176	622.71	512.28		
PR12-2QP3597	710.58	582.21		
PR12-3QP6013	606.34	501.14		
PR12-4QP4050	602.66	484.25		
PR18-4QP5870	597.59	480.74		
PC.12-LA	576.96	488.77		
PC.18-LA	577.21	491.95		
PC.12-LC	609.12	565.44		
PC.18-LC	616.40	578.01		
CB.MBES...31				158.65
CB-M.....31				158.20
CB-MMIN...23				136.63
CB-M.....23				173.65
CB-MMO...31				320.22
CB-MMO...23				362.90

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 m<sup>2</sup>. 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 prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.