

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**Junho de 2006**

# Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

---

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  
Guido Gelli

Diretoria de Informática  
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
David Wu Tai

Escola Nacional de Ciências Estatísticas  
Pedro Luis do Nascimento Silva

### **UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços  
Eulina Nunes dos Santos

### **EQUIPE TÉCNICA**

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

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

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**

NOTA EXPLICATIVA.....	3
COMENTÁRIO.....	9
TABELAS.....	12

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 **COINP** - Coordenação de Índices de Preços (**DPE** - Diretoria de Pesquisas), 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 ao 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 - **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.

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)

## **Índice nacional da construção civil foi 0,52% em junho**

O Índice Nacional da Construção Civil, calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, variou 0,52% em junho, recuando 0,68 ponto percentual em relação a maio (1,20%). Como já ocorrido no mês anterior, os reajustes salariais influenciaram o resultado do índice.

Na comparação com junho de 2005 (0,68%), o índice atual ficou 0,16 ponto percentual abaixo, acumulando 3,11% no ano e 5,19% nos últimos doze meses.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 557,13 para R\$ 560,03, sendo R\$ 323,26 relativos aos materiais e R\$ 236,77 à mão-de-obra.

A parcela dos materiais avançou 0,19 ponto percentual, passando de 0,27% em maio para 0,46% em junho. No ano, teve alta de 1,88% e em doze meses, 4,06%.

A mão-de-obra, mesmo com reajustes e antecipações salariais em alguns estados, recuou de 2,51% para 0,61% (1,90 ponto percentual). No ano, apresenta alta de 4,84% e nos últimos doze meses, de 6,78%.

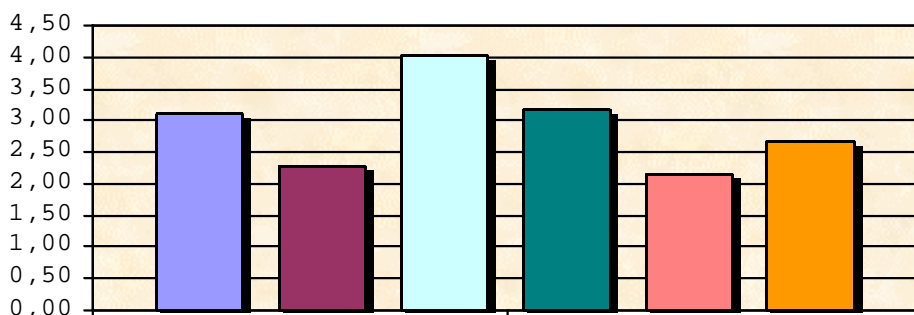
### **Região Centro-Oeste registra o maior índice**

Com alta de 1,23%, a região Centro-Oeste foi o destaque em junho, sendo esta taxa influenciada pelo acordos coletivos de Goiás e Mato Grosso do Sul. Na região Sul, que apresentou índice de 0,86%, a pressão foi exercida pelos reajustes salariais no Rio Grande do Sul.

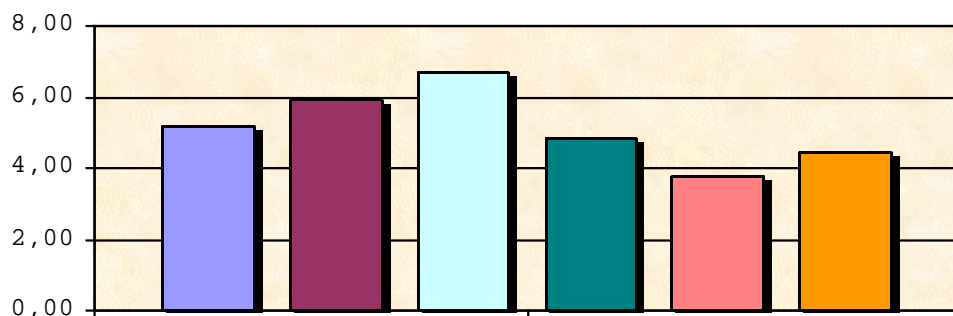
O índice da Região Norte (0,48%) refletiu a antecipação salarial aplicada em Rondônia, visto que o acordo encontra-se ainda em negociação. O Nordeste (0,39%) apresentou índice bem próximo do verificado no Sudeste (0,35%), ambos abaixo da média nacional (0,52%), igualmente, o do Norte.

As taxas acumuladas mais elevadas no ano (4,02%) e em 12 meses (6,70%) foram registradas na região Nordeste. Os menores resultados nestes períodos ocorreram no Sul (2,15% e 3,80%, respectivamente).

Índices acumulados no ano (%)



Índices em doze meses (%)



Os custos regionais foram: R\$ 599,91 (Sudeste); R\$ 559,23 (Sul); R\$ 537,57 (Norte); R\$ 530,93 (Centro-Oeste) e R\$ 517,73 (Nordeste).

Em junho, dentre os índices estaduais, quatro se mostraram mais altos em consequência dos reajustes da mão-de-obra: 2,32% (Goiás); 2,05% (Rio Grande do Sul); (1,31%) Rondônia, por antecipação salarial, e 1,13% (Mato Grosso do Sul).

Os menores resultados no mês ocorreram no Paraná (0,07%); Paraíba (0,16%); Espírito Santo (0,16%) e Minas Gerais (0,18%).

O Sergipe continuou apresentando o maior acumulado no ano (6,96%) e em doze meses (10,91%).

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.

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS
-------------------	------------------	--------------------	-----------------------

	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>560,03</b>	<b>198,00</b>	<b>0,52</b>	<b>3,11</b>	<b>5,19</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>537,57</b>	<b>186,93</b>	<b>0,48</b>	<b>2,29</b>	<b>5,93</b>
RONDÔNIA	497,18	188,72	1,31	2,82	3,81
ACRE	518,18	190,16	0,21	1,95	4,48
AMAZONAS	565,98	179,98	0,50	1,44	6,46
RORAIMA	664,67	198,99	0,27	1,29	3,81
PARÁ	522,83	186,72	0,23	3,16	7,07
AMAPÁ	526,08	193,55	0,31	2,56	5,58
TOCANTINS	560,03	195,00	0,32	1,08	5,64
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>517,73</b>	<b>202,27</b>	<b>0,39</b>	<b>4,02</b>	<b>6,70</b>
MARANHÃO	525,68	202,82	0,43	5,00	7,61
PIAUI	469,79	204,86	0,46	6,43	8,86
CEARÁ	499,20	197,40	0,43	4,44	6,96
RIO GRANDE DO NORTE	498,27	197,38	0,32	2,49	6,81
PARAÍBA	501,44	203,30	0,16	4,57	5,60
PERNAMBUCO	506,40	207,86	0,25	1,03	4,83
ALAGOAS	557,27	196,64	0,41	4,13	6,61
SERGIPE	494,21	215,33	0,46	6,96	10,91
BAHIA	545,74	201,87	0,48	4,40	6,55
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>599,91</b>	<b>200,07</b>	<b>0,35</b>	<b>3,18</b>	<b>4,83</b>
MINAS GERAIS	529,27	213,36	0,18	1,55	5,10
ESPÍRITO SANTO	495,28	220,14	0,16	4,47	5,68
RIO DE JANEIRO	628,32	202,13	0,50	4,25	5,14
SÃO PAULO	629,85	194,30	0,37	3,37	4,60
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>559,23</b>	<b>189,55</b>	<b>0,86</b>	<b>2,15</b>	<b>3,80</b>
PARANÁ	560,76	190,11	0,07	0,97	1,94
SANTA CATARINA	549,94	186,48	0,20	2,76	4,61
RIO GRANDE DO SUL	563,33	190,85	2,05	2,96	5,20
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>530,93</b>	<b>201,91</b>	<b>1,23</b>	<b>2,65</b>	<b>4,47</b>
MATO GROSSO DO SUL	533,79	197,60	1,13	1,99	3,09
MATO GROSSO	514,47	202,69	0,35	1,96	5,50
GOIÁS	522,43	204,61	2,32	3,32	4,51
DISTRITO FEDERAL	589,20	198,53	0,22	3,00	4,04

FONTE: IBGE/DPE/COINP

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

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		503.10	373.09	307.84
CP.1-2Q...40		563.18	417.34	345.15
CR.1-2Q...62		558.46	423.68	356.60
CR.1-3Q...104	575.05	478.59	354.18	
CR.1-4Q...122	544.83	455.99	334.19	
EA.1-US.04				714.64
EB.1-US.03				888.75
EA.1-0Q.22			531.89	
EA.1-0Q.22				462.64
EB.1-0Q.22			519.99	
EB.1-0Q.22				449.67
EA.1-1Q.30			472.89	
EA.1-1Q.30				403.87
EB.1-1Q.32			476.53	
EB.1-1Q.32				405.92
EA.1-2Q.38			425.52	
EA.1-2Q.38				358.65
EB.1-2Q.39			447.95	
EB.1-2Q.39				379.52
EB.2-2Q.45			415.20	
EB.2-2Q.45				370.36
CP.1-1Q...30		611.18	450.78	377.11
CP.2-3Q...56		518.72	419.08	363.71
CR.2-2Q...81		460.45	373.00	320.40
PR5-2QT.2125		419.32	341.56	297.07
PR4-2QT.1433	632.15	524.45	433.14	
PR4-3QT.2264	562.18	472.46	396.15	
PR4-2QP.1643	594.56	469.02	387.10	
PR4-3QP.2520	548.29	437.56	365.06	
PR6-3QP.7181	471.47	381.71		
PR8-2QP.2620	616.65	494.73		
PR8-3QP.4266	541.38	440.39		
PR8-3QP.3176	542.19	445.04		
PR12-2QP3597	633.01	512.61		
PR12-3QP6013	540.48	443.47		
PR12-4QP4050	524.06	421.48		
PR18-4QP5870	511.61	412.12		
PC.12-LA	543.53	453.90		
PC.18-LA	539.28	453.01		
PC.12-LC	565.04	518.25		
PC.18-LC	572.09	531.75		
CB.MBES...31				153.94
CB-M...31				153.53
CB-MMIN...23				134.70
CB-M...23				167.68
CB-MMO...31				292.20
CB-MMO...23				329.55

	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		525.72	386.60	324.34
CP.1-2Q...40		586.45	431.24	362.53
CR.1-2Q...62		584.42	439.76	375.62
CR.1-3Q...104	592.09	501.18	366.94	
CR.1-4Q...122	561.07	477.30	345.74	
EA.1-US.04				728.75
EB.1-US.03				924.64
EA.1-0Q.22			536.73	
EA.1-0Q.22				468.45
EB.1-0Q.22			534.39	
EB.1-0Q.22				465.12
EA.1-1Q.30			476.53	
EA.1-1Q.30				408.82
EB.1-1Q.32			490.10	
EB.1-1Q.32				420.93
EA.1-2Q.38			428.05	
EA.1-2Q.38				362.59
EB.1-2Q.39			461.01	
EB.1-2Q.39				394.13
EB.2-2Q.45			424.97	
EB.2-2Q.45				383.69
CP.1-1Q...30		636.22	466.81	396.28
CP.2-3Q...56		541.94	434.62	380.58
CR.2-2Q...81		479.99	385.17	333.86
PR5-2QT.2125		419.28	337.19	291.74
PR4-2QT.1433	631.39	530.07	433.00	
PR4-3QT.2264	561.59	476.86	395.21	
PR4-2QP.1643	594.66	473.36	386.37	
PR4-3QP.2520	550.51	442.42	365.08	
PR6-3QP.7181	469.09	382.53		
PR8-2QP.2620	617.44	501.52		
PR8-3QP.4266	543.35	446.43		
PR8-3QP.3176	541.04	447.75		
PR12-2QP3597	633.54	519.95		
PR12-3QP6013	542.08	449.75		
PR12-4QP4050	525.32	426.53		
PR18-4QP5870	517.28	422.26		
PC.12-LA	556.16	457.63		
PC.18-LA	551.13	457.51		
PC.12-LC	568.66	519.04		
PC.18-LC	574.38	531.63		
CB.MBES...31				168.25
CB-M.....31				168.03
CB-MMIN...23				146.32
CB-M.....23				185.11
CB-MMO...31				306.59
CB-MMO...23				346.86



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		580.36	432.97	366.88
CP.1-2Q...40		648.02	483.30	410.30
CR.1-2Q...62		646.40	491.60	423.31
CR.1-3Q...104	646.98	555.60	411.81	
CR.1-4Q...122	613.78	529.33	388.34	
EA.1-US.04				810.24
EB.1-US.03				1005.46
EA.1-0Q.22			615.45	
EA.1-0Q.22				526.59
EB.1-0Q.22			607.13	
EB.1-0Q.22				516.82
EA.1-1Q.30			550.23	
EA.1-1Q.30				461.37
EB.1-1Q.32			559.75	
EB.1-1Q.32				469.70
EA.1-2Q.38			496.42	
EA.1-2Q.38				409.97
EB.1-2Q.39			527.46	
EB.1-2Q.39				439.76
EB.2-2Q.45			486.02	
EB.2-2Q.45				434.94
CP.1-1Q...30		699.62	521.77	447.22
CP.2-3Q...56		606.22	491.49	435.20
CR.2-2Q...81		532.01	431.31	377.32
PR5-2QT.2125		459.15	378.37	331.68
PR4-2QT.1433	692.84	593.71	492.93	
PR4-3QT.2264	619.80	536.88	451.78	
PR4-2QP.1643	643.93	530.49	440.31	
PR4-3QP.2520	599.32	497.43	416.90	
PR6-3QP.7181	514.35	431.94		
PR8-2QP.2620	672.45	562.32		
PR8-3QP.4266	595.52	502.98		
PR8-3QP.3176	595.02	504.52		
PR12-2QP3597	692.36	583.59		
PR12-3QP6013	596.22	507.49		
PR12-4QP4050	577.83	481.04		
PR18-4QP5870	565.29	471.77		
PC.12-LA	606.91	512.36		
PC.18-LA	604.12	513.60		
PC.12-LC	611.00	563.16		
PC.18-LC	620.43	578.57		
CB.MBES...31				164.41
CB-M.....31				164.84
CB-MMIN...23				144.34
CB-M.....23				180.44
CB-MMO...31				344.28
CB-MMO...23				389.94

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		661.76	500.71	427.36
CP.1-2Q...40		740.35	559.78	478.37
CR.1-2Q...62		740.82	570.79	494.76
CR.1-3Q...104	731.43	633.33	475.87	
CR.1-4Q...122	693.56	603.73	448.64	
EA.1-US.04				942.94
EB.1-US.03				1180.33
EA.1-0Q.22			694.18	
EA.1-0Q.22				590.11
EB.1-0Q.22			697.87	
EB.1-0Q.22				590.93
EA.1-1Q.30			624.33	
EA.1-1Q.30				520.17
EB.1-1Q.32			643.42	
EB.1-1Q.32				537.03
EA.1-2Q.38			565.07	
EA.1-2Q.38				463.63
EB.1-2Q.39			605.74	
EB.1-2Q.39				502.15
EB.2-2Q.45			558.54	
EB.2-2Q.45				499.45
CP.1-1Q...30		799.54	604.43	521.38
CP.2-3Q...56		695.74	568.18	505.40
CR.2-2Q...81		607.85	496.15	436.61
PR5-2QT.2125		509.86	415.50	362.87
PR4-2QT.1433	773.49	671.66	554.63	
PR4-3QT.2264	688.33	603.09	504.93	
PR4-2QP.1643	704.41	596.81	493.25	
PR4-3QP.2520	653.83	556.67	464.81	
PR6-3QP.7181	557.10	478.34		
PR8-2QP.2620	741.05	633.45		
PR8-3QP.4266	653.23	562.47		
PR8-3QP.3176	651.91	561.09		
PR12-2QP3597	764.27	656.50		
PR12-3QP6013	654.85	566.66		
PR12-4QP4050	632.06	535.96		
PR18-4QP5870	624.33	530.72		
PC.12-LA	654.63	559.50		
PC.18-LA	654.16	562.86		
PC.12-LC	641.67	594.03		
PC.18-LC	650.09	607.92		
CB.MBES...31				186.48
CB-M...31				186.17
CB-MMIN...23				163.13
CB-M...23				204.57
CB-MMO...31				410.04
CB-MMO...23				467.29

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		528.16	417.20	347.38
CP.1-2Q...40		591.50	465.55	388.28
CR.1-2Q...62		587.86	471.02	399.24
CR.1-3Q...104	589.21	500.08	393.99	
CR.1-4Q...122	558.69	475.36	371.85	
EA.1-US.04				752.06
EB.1-US.03				942.60
EA.1-0Q.22			563.91	
EA.1-0Q.22				483.19
EB.1-0Q.22			556.69	
EB.1-0Q.22				475.12
EA.1-1Q.30			503.79	
EA.1-1Q.30				424.63
EB.1-1Q.32			509.91	
EB.1-1Q.32				430.22
EA.1-2Q.38			453.99	
EA.1-2Q.38				378.36
EB.1-2Q.39			479.17	
EB.1-2Q.39				402.77
EB.2-2Q.45			446.36	
EB.2-2Q.45				389.54
CP.1-1Q...30		643.22	502.98	423.81
CP.2-3Q...56		547.16	452.22	392.10
CR.2-2Q...81		477.12	396.74	339.88
PR5-2QT.2125		430.75	348.96	300.11
PR4-2QT.1433	648.21	553.65	453.10	
PR4-3QT.2264	576.55	496.73	412.46	
PR4-2QP.1643	590.55	492.49	403.00	
PR4-3QP.2520	546.81	457.89	378.73	
PR6-3QP.7181	469.74	395.29		
PR8-2QP.2620	618.93	519.85		
PR8-3QP.4266	544.26	460.26		
PR8-3QP.3176	545.86	461.09		
PR12-2QP3597	638.24	538.55		
PR12-3QP6013	545.68	463.63		
PR12-4QP4050	529.70	438.81		
PR18-4QP5870	523.46	434.52		
PC.12-LA	543.04	462.45		
PC.18-LA	542.82	465.24		
PC.12-LC	548.32	508.89		
PC.18-LC	557.50	522.50		
CB.MBES...31				174.41
CB-M.....31				173.94
CB-MMIN...23				153.62
CB-M.....23				189.49
CB-MMO...31				325.72
CB-MMO...23				367.12

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		555.86	420.64	350.25
CP.1-2Q...40		621.68	470.07	392.03
CR.1-2Q...62		621.30	478.34	405.49
CR.1-3Q...104	627.83	532.81	400.46	
CR.1-4Q...122	594.88	506.83	377.35	
EA.1-US.04				767.26
EB.1-US.03				966.95
EA.1-0Q.22			581.37	
EA.1-0Q.22				489.74
EB.1-0Q.22			579.01	
EB.1-0Q.22				486.12
EA.1-1Q.30			519.77	
EA.1-1Q.30				428.93
EB.1-1Q.32			532.36	
EB.1-1Q.32				440.36
EA.1-2Q.38			469.04	
EA.1-2Q.38				381.28
EB.1-2Q.39			501.08	
EB.1-2Q.39				412.00
EB.2-2Q.45			462.34	
EB.2-2Q.45				405.75
CP.1-1Q...30		673.42	508.34	427.69
CP.2-3Q...56		581.59	472.50	411.03
CR.2-2Q...81		512.21	416.57	358.46
PR5-2QT.2125		435.55	353.89	303.82
PR4-2QT.1433	675.97	571.93	470.12	
PR4-3QT.2264	602.04	515.50	428.98	
PR4-2QP.1643	631.44	508.98	418.09	
PR4-3QP.2520	585.95	476.32	394.82	
PR6-3QP.7181	500.20	412.27		
PR8-2QP.2620	656.60	539.06		
PR8-3QP.4266	579.13	480.58		
PR8-3QP.3176	578.07	483.33		
PR12-2QP3597	673.57	558.14		
PR12-3QP6013	577.73	483.73		
PR12-4QP4050	560.50	459.77		
PR18-4QP5870	551.94	455.06		
PC.12-LA	600.86	494.60		
PC.18-LA	593.08	493.26		
PC.12-LC	606.54	555.03		
PC.18-LC	609.65	564.80		
CB.MBES...31				183.47
CB-M.....31				183.41
CB-MMIN...23				160.24
CB-M.....23				201.28
CB-MMO...31				326.31
CB-MMO...23				368.29

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		567.45	422.55	355.39
CP.1-2Q...40		636.05	473.92	399.64
CR.1-2Q...62		631.92	480.74	411.67
CR.1-3Q...104	631.64	538.83	399.72	
CR.1-4Q...122	599.26	512.45	376.44	
EA.1-US.04				810.08
EB.1-US.03				1005.25
EA.1-0Q.22			586.59	
EA.1-0Q.22				522.15
EB.1-0Q.22			576.95	
EB.1-0Q.22				511.51
EA.1-1Q.30			523.72	
EA.1-1Q.30				460.01
EB.1-1Q.32			529.51	
EB.1-1Q.32				464.11
EA.1-2Q.38			471.46	
EA.1-2Q.38				410.67
EB.1-2Q.39			497.24	
EB.1-2Q.39				434.62
EB.2-2Q.45			475.44	
EB.2-2Q.45				422.00
CP.1-1Q...30		687.42	511.58	435.60
CP.2-3Q...56		591.50	475.15	416.44
CR.2-2Q...81		516.43	418.83	363.86
PR5-2QT.2125		468.31	383.27	334.63
PR4-2QT.1433	697.70	597.75	490.92	
PR4-3QT.2264	620.82	537.07	447.26	
PR4-2QP.1643	633.29	533.22	439.15	
PR4-3QP.2520	586.08	495.68	412.79	
PR6-3QP.7181	505.28	428.95		
PR8-2QP.2620	664.97	562.26		
PR8-3QP.4266	585.25	498.72		
PR8-3QP.3176	587.62	500.09		
PR12-2QP3597	686.43	582.36		
PR12-3QP6013	587.36	502.34		
PR12-4QP4050	569.66	475.81		
PR18-4QP5870	560.06	467.89		
PC.12-LA	584.31	504.94		
PC.18-LA	585.19	508.51		
PC.12-LC	598.56	560.17		
PC.18-LC	609.97	575.55		
CB.MBES...31				150.71
CB-M...31				150.58
CB-MMIN...23				129.68
CB-M...23				165.87
CB-MMO...31				334.59
CB-MMO...23				381.78

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		543.20	407.60	339.35
CP.1-2Q...40		609.30	457.33	381.76
CR.1-2Q...62		608.68	465.37	394.86
CR.1-3Q...104	610.29	519.38	386.95	
CR.1-4Q...122	579.58	494.01	364.70	
EA.1-US.04				761.94
EB.1-US.03				941.36
EA.1-0Q.22			571.67	
EA.1-0Q.22				498.64
EB.1-0Q.22			558.33	
EB.1-0Q.22				484.55
EA.1-1Q.30			512.12	
EA.1-1Q.30				439.85
EB.1-1Q.32			513.59	
EB.1-1Q.32				439.97
EA.1-2Q.38			462.90	
EA.1-2Q.38				393.56
EB.1-2Q.39			483.95	
EB.1-2Q.39				413.08
EB.2-2Q.45			457.76	
EB.2-2Q.45				400.33
CP.1-1Q...30		658.49	493.43	415.76
CP.2-3Q...56		569.20	456.76	396.54
CR.2-2Q...81		498.75	404.28	348.13
PR5-2QT.2125		447.72	366.06	317.80
PR4-2QT.1433	673.77	575.77	471.71	
PR4-3QT.2264	598.67	516.79	428.55	
PR4-2QP.1643	611.90	513.63	421.56	
PR4-3QP.2520	565.35	476.71	394.72	
PR6-3QP.7181	487.51	411.04		
PR8-2QP.2620	642.81	542.04		
PR8-3QP.4266	564.98	480.18		
PR8-3QP.3176	568.61	481.94		
PR12-2QP3597	663.10	561.06		
PR12-3QP6013	566.75	483.47		
PR12-4QP4050	549.76	456.37		
PR18-4QP5870	539.03	447.25		
PC.12-LA	559.91	481.76		
PC.18-LA	558.01	483.16		
PC.12-LC	571.73	534.97		
PC.18-LC	579.86	546.85		
CB.MBES...31				164.88
CB-M.....31				164.38
CB-MMIN...23				140.24
CB-M.....23				181.56
CB-MMO...31				314.60
CB-MMO...23				357.32

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		492.27	371.08	313.93
CP.1-2Q...40		552.35	415.33	352.13
CR.1-2Q...62		547.83	419.40	360.61
CR.1-3Q...104	558.25	470.12	351.45	
CR.1-4Q...122	530.11	446.99	331.15	
EA.1-US.04				691.10
EB.1-US.03				854.19
EA.1-0Q.22			528.62	
EA.1-0Q.22				451.00
EB.1-0Q.22			516.75	
EB.1-0Q.22				438.07
EA.1-1Q.30			473.16	
EA.1-1Q.30				396.03
EB.1-1Q.32			475.31	
EB.1-1Q.32				397.17
EA.1-2Q.38			427.58	
EA.1-2Q.38				353.28
EB.1-2Q.39			448.11	
EB.1-2Q.39				372.63
EB.2-2Q.45			419.17	
EB.2-2Q.45				362.14
CP.1-1Q...30		597.74	448.72	383.43
CP.2-3Q...56		512.07	414.80	362.25
CR.2-2Q...81		454.43	367.84	319.74
PR5-2QT.2125		410.62	332.56	286.86
PR4-2QT.1433	612.21	515.12	421.02	
PR4-3QT.2264	544.50	462.76	383.92	
PR4-2QP.1643	563.53	459.07	375.25	
PR4-3QP.2520	521.28	427.54	353.39	
PR6-3QP.7181	454.55	373.62		
PR8-2QP.2620	586.34	482.09		
PR8-3QP.4266	515.60	427.87		
PR8-3QP.3176	522.18	433.73		
PR12-2QP3597	602.65	498.38		
PR12-3QP6013	515.24	429.95		
PR12-4QP4050	506.64	411.09		
PR18-4QP5870	497.64	404.13		
PC.12-LA	512.30	433.40		
PC.18-LA	511.05	434.97		
PC.12-LC	531.24	492.54		
PC.18-LC	537.84	503.74		
CB.MBES...31				157.33
CB-M.....31				157.66
CB-MMIN...23				135.84
CB-M.....23				172.08
CB-MMO...31				293.47
CB-MMO...23				330.55

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		522.33	395.28	329.94
CP.1-2Q...40		587.45	443.67	371.31
CR.1-2Q...62		584.32	449.09	381.37
CR.1-3Q...104	582.80	498.92	374.79	
CR.1-4Q...122	551.81	473.24	352.71	
EA.1-US.04				737.53
EB.1-US.03				920.25
EA.1-0Q.22			546.16	
EA.1-0Q.22				467.00
EB.1-0Q.22			542.18	
EB.1-0Q.22				461.43
EA.1-1Q.30			490.00	
EA.1-1Q.30				411.97
EB.1-1Q.32			498.16	
EB.1-1Q.32				418.36
EA.1-2Q.38			443.18	
EA.1-2Q.38				368.24
EB.1-2Q.39			468.90	
EB.1-2Q.39				392.15
EB.2-2Q.45			446.01	
EB.2-2Q.45				384.37
CP.1-1Q...30		635.74	479.02	404.37
CP.2-3Q...56		551.03	444.63	385.88
CR.2-2Q...81		484.42	392.56	337.97
PR5-2QT.2125		432.96	349.25	301.61
PR4-2QT.1433	646.51	556.84	451.72	
PR4-3QT.2264	573.63	498.54	409.84	
PR4-2QP.1643	583.35	494.77	402.16	
PR4-3QP.2520	540.04	459.20	377.04	
PR6-3QP.7181	463.05	394.66		
PR8-2QP.2620	613.74	522.41		
PR8-3QP.4266	539.17	461.83		
PR8-3QP.3176	545.03	466.15		
PR12-2QP3597	633.28	540.56		
PR12-3QP6013	540.61	464.64		
PR12-4QP4050	527.52	442.09		
PR18-4QP5870	521.96	438.36		
PC.12-LA	543.01	460.28		
PC.18-LA	538.54	460.77		
PC.12-LC	540.72	504.16		
PC.18-LC	547.53	514.37		
CB.MBES...31				149.79
CB-M.....31				149.62
CB-MMIN...23				127.80
CB-M.....23				163.58
CB-MMO...31				309.30
CB-MMO...23				350.62



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		518.88	378.60	317.46
CP.1-2Q...40		581.28	423.75	356.14
CR.1-2Q...62		575.33	427.79	364.54
CR.1-3Q...104	584.76	495.28	359.32	
CR.1-4Q...122	555.29	471.05	338.88	
EA.1-US.04				694.30
EB.1-US.03				860.22
EA.1-0Q.22			535.16	
EA.1-0Q.22				466.37
EB.1-0Q.22			524.30	
EB.1-0Q.22				454.45
EA.1-1Q.30			479.41	
EA.1-1Q.30				411.08
EB.1-1Q.32			482.67	
EB.1-1Q.32				412.64
EA.1-2Q.38			433.60	
EA.1-2Q.38				367.77
EB.1-2Q.39			455.30	
EB.1-2Q.39				387.77
EB.2-2Q.45			424.43	
EB.2-2Q.45				372.20
CP.1-1Q...30		628.87	457.05	387.04
CP.2-3Q...56		531.33	422.10	367.62
CR.2-2Q...81		474.11	377.14	325.78
PR5-2QT.2125		418.97	337.97	293.20
PR4-2QT.1433	627.12	527.29	426.90	
PR4-3QT.2264	558.59	474.31	390.04	
PR4-2QP.1643	565.30	471.08	382.48	
PR4-3QP.2520	523.97	438.30	360.29	
PR6-3QP.7181	456.05	380.41		
PR8-2QP.2620	591.59	492.68		
PR8-3QP.4266	521.43	437.49		
PR8-3QP.3176	529.70	443.26		
PR12-2QP3597	609.61	508.42		
PR12-3QP6013	522.20	438.89		
PR12-4QP4050	514.27	420.02		
PR18-4QP5870	506.89	413.86		
PC.12-LA	521.08	443.20		
PC.18-LA	517.78	443.80		
PC.12-LC	548.91	514.15		
PC.18-LC	556.50	524.98		
CB.MBES...31				156.62
CB-M.....31				157.11
CB-MMIN...23				134.28
CB-M.....23				171.75
CB-MMO...31				289.89
CB-MMO...23				326.59

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		513.36	375.72	319.19
CP.1-2Q...40		576.16	421.51	358.40
CR.1-2Q...62		568.60	425.28	366.32
CR.1-3Q...104	576.70	489.16	356.56	
CR.1-4Q...122	547.77	465.12	336.10	
EA.1-US.04				697.08
EB.1-US.03				867.36
EA.1-0Q.22			535.58	
EA.1-0Q.22				474.45
EB.1-0Q.22			525.98	
EB.1-0Q.22				464.29
EA.1-1Q.30			479.35	
EA.1-1Q.30				418.71
EB.1-1Q.32			483.15	
EB.1-1Q.32				420.95
EA.1-2Q.38			433.15	
EA.1-2Q.38				375.17
EB.1-2Q.39			455.07	
EB.1-2Q.39				395.36
EB.2-2Q.45			427.43	
EB.2-2Q.45				376.32
CP.1-1Q...30		624.34	455.08	389.51
CP.2-3Q...56		524.64	419.01	367.37
CR.2-2Q...81		467.47	373.94	326.44
PR5-2QT.2125		413.28	334.36	291.71
PR4-2QT.1433	617.89	523.61	428.02	
PR4-3QT.2264	550.89	471.06	390.62	
PR4-2QP.1643	557.80	467.98	383.15	
PR4-3QP.2520	517.11	435.35	360.53	
PR6-3QP.7181	450.13	377.59		
PR8-2QP.2620	583.37	489.22		
PR8-3QP.4266	514.36	434.40		
PR8-3QP.3176	522.33	439.22		
PR12-2QP3597	601.02	504.77		
PR12-3QP6013	515.02	435.72		
PR12-4QP4050	505.09	414.60		
PR18-4QP5870	499.24	409.80		
PC.12-LA	515.82	443.04		
PC.18-LA	512.06	442.43		
PC.12-LC	537.27	504.04		
PC.18-LC	543.81	513.70		
CB.MBES...31				156.04
CB-M.....31				156.30
CB-MMIN...23				134.08
CB-M.....23				169.77
CB-MMO...31				293.82
CB-MMO...23				330.29

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		558.68	420.45	353.84
CP.1-2Q...40		626.42	471.17	397.10
CR.1-2Q...62		618.81	475.18	406.46
CR.1-3Q...104	622.28	529.35	397.31	
CR.1-4Q...122	590.46	503.57	374.72	
EA.1-US.04				761.22
EB.1-US.03				944.93
EA.1-0Q.22			581.33	
EA.1-0Q.22				519.18
EB.1-0Q.22			573.47	
EB.1-0Q.22				510.74
EA.1-1Q.30			519.52	
EA.1-1Q.30				458.64
EB.1-1Q.32			525.65	
EB.1-1Q.32				463.00
EA.1-2Q.38			468.20	
EA.1-2Q.38				410.53
EB.1-2Q.39			493.73	
EB.1-2Q.39				434.17
EB.2-2Q.45			469.00	
EB.2-2Q.45				413.76
CP.1-1Q...30		678.07	507.92	431.87
CP.2-3Q...56		574.57	464.57	405.03
CR.2-2Q...81		502.31	408.68	353.91
PR5-2QT.2125		444.61	358.03	307.89
PR4-2QT.1433	672.70	575.41	470.15	
PR4-3QT.2264	597.04	515.81	427.57	
PR4-2QP.1643	612.33	512.30	419.34	
PR4-3QP.2520	565.87	476.07	393.96	
PR6-3QP.7181	486.43	410.10		
PR8-2QP.2620	639.91	538.19		
PR8-3QP.4266	561.22	475.97		
PR8-3QP.3176	564.90	477.99		
PR12-2QP3597	659.09	556.46		
PR12-3QP6013	561.67	478.21		
PR12-4QP4050	546.15	453.48		
PR18-4QP5870	539.69	448.70		
PC.12-LA	564.49	484.42		
PC.18-LA	562.61	485.46		
PC.12-LC	569.46	530.32		
PC.18-LC	578.98	543.97		
CB.MBES...31				167.09
CB-M.....31				167.16
CB-MMIN...23				143.85
CB-M.....23				181.12
CB-MMO...31				329.22
CB-MMO...23				370.35

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACÉIO</b>				
CP.1-2Q...46		593.57	433.10	370.07
CP.1-2Q...40		666.49	485.77	415.83
CR.1-2Q...62		657.41	490.54	425.17
CR.1-3Q...104	651.09	560.21	407.90	
CR.1-4Q...122	616.42	532.22	384.06	
EA.1-US.04				812.46
EB.1-US.03				1008.22
EA.1-0Q.22			596.70	
EA.1-0Q.22				533.08
EB.1-0Q.22			586.68	
EB.1-0Q.22				521.94
EA.1-1Q.30			533.39	
EA.1-1Q.30				471.00
EB.1-1Q.32			537.38	
EB.1-1Q.32				472.89
EA.1-2Q.38			481.02	
EA.1-2Q.38				421.65
EB.1-2Q.39			504.66	
EB.1-2Q.39				443.13
EB.2-2Q.45			479.16	
EB.2-2Q.45				424.13
CP.1-1Q...30		723.32	525.07	453.31
CP.2-3Q...56		607.21	480.30	424.50
CR.2-2Q...81		531.26	421.58	369.05
PR5-2QT.2125		465.06	367.98	319.04
PR4-2QT.1433	703.78	608.46	488.32	
PR4-3QT.2264	624.08	544.63	443.92	
PR4-2QP.1643	642.64	540.79	436.53	
PR4-3QP.2520	591.75	500.61	409.30	
PR6-3QP.7181	506.53	433.49		
PR8-2QP.2620	673.73	571.58		
PR8-3QP.4266	589.69	504.39		
PR8-3QP.3176	590.05	506.27		
PR12-2QP3597	694.88	592.42		
PR12-3QP6013	591.31	508.32		
PR12-4QP4050	570.82	482.41		
PR18-4QP5870	561.68	475.46		
PC.12-LA	570.63	493.67		
PC.18-LA	570.80	495.49		
PC.12-LC	553.06	513.58		
PC.18-LC	565.08	529.90		
CB.MBES...31				158.51
CB-M.....31				158.72
CB-MMIN...23				136.94
CB-M.....23				173.64
CB-MMO...31				338.22
CB-MMO...23				384.49

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
JUNHO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		520.89	383.43	322.78
CP.1-2Q...40		584.53	429.62	362.17
CR.1-2Q...62		578.72	433.63	370.46
CR.1-3Q...104	589.84	496.70	363.22	
CR.1-4Q...122	560.30	472.04	342.35	
EA.1-US.04				698.42
EB.1-US.03				866.05
EA.1-0Q.22			531.22	
EA.1-0Q.22				469.00
EB.1-0Q.22			520.89	
EB.1-0Q.22				458.00
EA.1-1Q.30			475.64	
EA.1-1Q.30				414.59
EB.1-1Q.32			478.36	
EB.1-1Q.32				415.94
EA.1-2Q.38			429.41	
EA.1-2Q.38				371.49
EB.1-2Q.39			450.20	
EB.1-2Q.39				390.71
EB.2-2Q.45			424.35	
EB.2-2Q.45				372.67
CP.1-1Q...30		632.78	463.78	393.92
CP.2-3Q...56		536.35	424.65	369.48
CR.2-2Q...81		471.97	376.02	325.06
PR5-2QT.2125		419.23	334.25	288.15
PR4-2QT.1433	638.36	539.09	433.05	
PR4-3QT.2264	569.01	483.66	394.21	
PR4-2QP.1643	570.95	480.52	387.47	
PR4-3QP.2520	529.80	445.73	363.65	
PR6-3QP.7181	457.21	385.85		
PR8-2QP.2620	602.10	505.39		
PR8-3QP.4266	530.81	447.21		
PR8-3QP.3176	535.51	449.66		
PR12-2QP3597	622.05	522.36		
PR12-3QP6013	533.00	449.50		
PR12-4QP4050	517.84	425.82		
PR18-4QP5870	511.53	420.64		
PC.12-LA	523.72	445.82		
PC.18-LA	520.07	446.73		
PC.12-LC	517.92	484.45		
PC.18-LC	526.07	495.36		
CB.MBES...31				150.45
CB-M...31				150.89
CB-MMIN...23				128.81
CB-M...23				165.59
CB-MMO...31				298.08
CB-MMO...23				337.72

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		567.46	424.89	354.82
CP.1-2Q...40		636.49	476.73	399.09
CR.1-2Q...62		631.57	482.41	409.99
CR.1-3Q...104	633.16	539.56	402.52	
CR.1-4Q...122	600.68	512.86	379.33	
EA.1-US.04				783.85
EB.1-US.03				967.11
EA.1-0Q.22			577.30	
EA.1-0Q.22				518.50
EB.1-0Q.22			567.10	
EB.1-0Q.22				507.65
EA.1-1Q.30			516.81	
EA.1-1Q.30				459.18
EB.1-1Q.32			521.01	
EB.1-1Q.32				461.57
EA.1-2Q.38			466.14	
EA.1-2Q.38				411.65
EB.1-2Q.39			489.61	
EB.1-2Q.39				433.16
EB.2-2Q.45			468.32	
EB.2-2Q.45				417.92
CP.1-1Q...30		687.73	513.49	434.36
CP.2-3Q...56		588.85	473.89	413.21
CR.2-2Q...81		514.76	417.92	360.64
PR5-2QT.2125		468.32	378.93	325.88
PR4-2QT.1433	702.63	601.81	490.72	
PR4-3QT.2264	624.46	539.74	447.00	
PR4-2QP.1643	633.48	535.36	437.81	
PR4-3QP.2520	586.63	497.03	411.36	
PR6-3QP.7181	513.77	435.95		
PR8-2QP.2620	666.82	565.01		
PR8-3QP.4266	586.23	499.81		
PR8-3QP.3176	590.94	501.58		
PR12-2QP3597	689.25	585.61		
PR12-3QP6013	588.82	503.61		
PR12-4QP4050	574.95	478.14		
PR18-4QP5870	565.77	470.68		
PC.12-LA	596.36	508.09		
PC.18-LA	592.32	509.54		
PC.12-LC	600.55	560.84		
PC.18-LC	613.83	577.94		
CB.MBES...31				150.12
CB-M.....31				150.35
CB-MMIN...23				128.34
CB-M.....23				165.04
CB-MMO...31				328.78
CB-MMO...23				374.40

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		583.19	418.74	343.88
CP.1-2Q...40		651.85	469.37	386.48
CR.1-2Q...62		649.63	475.71	398.65
CR.1-3Q...104	637.40	555.32	395.29	
CR.1-4Q...122	603.89	527.99	372.20	
EA.1-US.04				754.18
EB.1-US.03				937.35
EA.1-0Q.22			554.72	
EA.1-0Q.22				507.81
EB.1-0Q.22			547.13	
EB.1-0Q.22				500.10
EA.1-1Q.30			495.58	
EA.1-1Q.30				450.60
EB.1-1Q.32			500.45	
EB.1-1Q.32				453.33
EA.1-2Q.38			446.40	
EA.1-2Q.38				404.50
EB.1-2Q.39			469.25	
EB.1-2Q.39				425.09
EB.2-2Q.45			445.91	
EB.2-2Q.45				402.98
CP.1-1Q...30		704.83	507.22	422.12
CP.2-3Q...56		593.34	460.91	394.47
CR.2-2Q...81		514.48	403.11	341.50
PR5-2QT.2125		454.55	353.28	298.42
PR4-2QT.1433	687.20	596.30	469.01	
PR4-3QT.2264	606.89	531.75	424.51	
PR4-2QP.1643	611.47	525.61	415.80	
PR4-3QP.2520	563.39	485.90	388.88	
PR6-3QP.7181	489.80	425.05		
PR8-2QP.2620	651.30	561.24		
PR8-3QP.4266	569.42	493.98		
PR8-3QP.3176	576.64	500.17		
PR12-2QP3597	675.90	583.77		
PR12-3QP6013	574.60	499.90		
PR12-4QP4050	560.28	477.95		
PR18-4QP5870	556.11	475.15		
PC.12-LA	550.25	475.43		
PC.18-LA	551.25	478.96		
PC.12-LC	542.82	507.76		
PC.18-LC	555.85	523.83		
CB.MBES...31				148.66
CB-M.....31				147.25
CB-MMIN...23				130.92
CB-M.....23				163.35
CB-MMO...31				321.29
CB-MMO...23				367.09

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		557.11	418.58	340.37
CP.1-2Q...40		624.02	469.33	382.82
CR.1-2Q...62		616.78	473.40	393.39
CR.1-3Q...104	616.05	527.57	395.56	
CR.1-4Q...122	584.48	502.37	373.42	
EA.1-US.04				769.12
EB.1-US.03				957.82
EA.1-0Q.22			556.64	
EA.1-0Q.22				498.57
EB.1-0Q.22			551.14	
EB.1-0Q.22				491.69
EA.1-1Q.30			497.51	
EA.1-1Q.30				440.27
EB.1-1Q.32			504.93	
EB.1-1Q.32				445.18
EA.1-2Q.38			448.31	
EA.1-2Q.38				393.76
EB.1-2Q.39			473.80	
EB.1-2Q.39				416.78
EB.2-2Q.45			450.20	
EB.2-2Q.45				399.77
CP.1-1Q...30		675.94	505.14	417.10
CP.2-3Q...56		570.40	461.23	395.17
CR.2-2Q...81		500.17	408.28	345.74
PR5-2QT.2125		443.25	354.40	300.03
PR4-2QT.1433	663.62	570.67	464.71	
PR4-3QT.2264	590.85	513.05	424.35	
PR4-2QP.1643	596.33	507.02	413.25	
PR4-3QP.2520	553.49	471.80	389.49	
PR6-3QP.7181	480.93	411.28		
PR8-2QP.2620	625.70	532.75		
PR8-3QP.4266	550.70	471.84		
PR8-3QP.3176	552.99	471.64		
PR12-2QP3597	644.73	549.97		
PR12-3QP6013	551.12	473.33		
PR12-4QP4050	535.82	447.44		
PR18-4QP5870	530.40	443.68		
PC.12-LA	551.12	469.14		
PC.18-LA	546.88	468.98		
PC.12-LC	546.84	509.72		
PC.18-LC	554.00	520.45		
CB.MBES...31				154.62
CB-M.....31				153.71
CB-MMIN...23				133.54
CB-M.....23				168.97
CB-MMO...31				319.88
CB-MMO...23				364.13



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		686.70	487.11	407.53
CP.1-2Q...40		767.13	545.43	457.22
CR.1-2Q...62		760.29	553.66	471.95
CR.1-3Q...104	757.72	650.56	460.18	
CR.1-4Q...122	720.38	619.76	433.60	
EA.1-US.04				910.59
EB.1-US.03				1136.49
EA.1-0Q.22			649.82	
EA.1-0Q.22				598.75
EB.1-0Q.22			648.95	
EB.1-0Q.22				596.82
EA.1-1Q.30			581.22	
EA.1-1Q.30				531.25
EB.1-1Q.32			595.04	
EB.1-1Q.32				542.01
EA.1-2Q.38			523.05	
EA.1-2Q.38				475.74
EB.1-2Q.39			557.48	
EB.1-2Q.39				507.22
EB.2-2Q.45			529.44	
EB.2-2Q.45				482.54
CP.1-1Q...30		827.87	588.31	498.50
CP.2-3Q...56		698.05	542.35	472.25
CR.2-2Q...81		601.39	470.89	406.46
PR5-2QT.2125		511.47	400.04	341.31
PR4-2QT.1433	779.21	671.41	533.45	
PR4-3QT.2264	692.70	602.17	485.80	
PR4-2QP.1643	700.81	592.27	473.63	
PR4-3QP.2520	650.72	551.53	446.64	
PR6-3QP.7181	561.67	480.27		
PR8-2QP.2620	739.47	628.67		
PR8-3QP.4266	650.71	556.45		
PR8-3QP.3176	652.91	557.69		
PR12-2QP3597	764.25	652.25		
PR12-3QP6013	653.64	561.32		
PR12-4QP4050	633.00	532.27		
PR18-4QP5870	626.99	528.52		
PC.12-LA	636.41	542.90		
PC.18-LA	638.85	549.12		
PC.12-LC	614.75	570.12		
PC.18-LC	628.40	588.19		
CB.MBES...31				157.71
CB-M.....31				156.43
CB-MMIN...23				138.75
CB-M.....23				173.84
CB-MMO...31				390.82
CB-MMO...23				448.37

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		677.78	489.72	411.96
CP.1-2Q...40		757.67	549.16	462.95
CR.1-2Q...62		752.05	557.57	477.98
CR.1-3Q...104	755.53	642.35	462.65	
CR.1-4Q...122	717.74	612.44	435.97	
EA.1-US.04				893.43
EB.1-US.03				1122.72
EA.1-0Q.22			651.89	
EA.1-0Q.22				606.75
EB.1-0Q.22			656.92	
EB.1-0Q.22				610.79
EA.1-1Q.30			584.46	
EA.1-1Q.30				540.46
EB.1-1Q.32			602.68	
EB.1-1Q.32				555.44
EA.1-2Q.38			527.03	
EA.1-2Q.38				485.56
EB.1-2Q.39			565.43	
EB.1-2Q.39				520.87
EB.2-2Q.45			541.66	
EB.2-2Q.45				493.48
CP.1-1Q...30		816.33	591.66	503.81
CP.2-3Q...56		693.98	546.38	476.97
CR.2-2Q...81		597.19	476.01	412.86
PR5-2QT.2125		506.56	404.67	345.96
PR4-2QT.1433	784.66	670.57	541.91	
PR4-3QT.2264	695.30	599.80	491.38	
PR4-2QP.1643	703.21	592.76	480.26	
PR4-3QP.2520	650.44	550.70	450.54	
PR6-3QP.7181	563.34	477.03		
PR8-2QP.2620	741.20	626.27		
PR8-3QP.4266	649.48	552.65		
PR8-3QP.3176	654.12	553.06		
PR12-2QP3597	765.39	648.24		
PR12-3QP6013	651.84	556.11		
PR12-4QP4050	634.78	528.53		
PR18-4QP5870	628.78	524.06		
PC.12-LA	624.67	536.18		
PC.18-LA	627.43	542.09		
PC.12-LC	607.54	564.71		
PC.18-LC	618.42	579.72		
CB.MBES...31				156.04
CB-M.....31				155.10
CB-MMIN...23				133.61
CB-M.....23				172.11
CB-MMO...31				390.09
CB-MMO...23				446.40

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		598.69	448.63	365.88
CP.1-2Q...40		671.06	502.92	411.42
CR.1-2Q...62		666.45	508.86	424.27
CR.1-3Q...104	677.80	569.59	424.63	
CR.1-4Q...122	643.62	542.86	400.49	
EA.1-US.04				814.32
EB.1-US.03				1015.83
EA.1-0Q.22			591.79	
EA.1-0Q.22				533.36
EB.1-0Q.22			590.39	
EB.1-0Q.22				530.66
EA.1-1Q.30			529.56	
EA.1-1Q.30				472.48
EB.1-1Q.32			541.48	
EB.1-1Q.32				481.82
EA.1-2Q.38			477.08	
EA.1-2Q.38				422.97
EB.1-2Q.39			508.03	
EB.1-2Q.39				451.40
EB.2-2Q.45			486.84	
EB.2-2Q.45				434.52
CP.1-1Q...30		723.77	541.00	448.02
CP.2-3Q...56		623.59	498.77	427.40
CR.2-2Q...81		539.31	437.67	371.40
PR5-2QT.2125		471.62	374.96	319.50
PR4-2QT.1433	725.19	618.12	498.36	
PR4-3QT.2264	644.25	553.52	452.85	
PR4-2QP.1643	655.47	548.01	442.35	
PR4-3QP.2520	607.27	509.22	415.49	
PR6-3QP.7181	524.01	438.41		
PR8-2QP.2620	689.30	578.91		
PR8-3QP.4266	605.32	511.43		
PR8-3QP.3176	611.69	513.24		
PR12-2QP3597	711.19	599.30		
PR12-3QP6013	606.92	514.65		
PR12-4QP4050	594.17	488.08		
PR18-4QP5870	588.63	484.34		
PC.12-LA	581.93	496.37		
PC.18-LA	585.73	502.75		
PC.12-LC	570.11	527.90		
PC.18-LC	580.55	543.16		
CB.MBES...31				144.49
CB-M...31				143.89
CB-MMIN...23				123.84
CB-M...23				159.96
CB-MMO...31				346.60
CB-MMO...23				396.84

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		578.76	442.88	362.21
CP.1-2Q...40		648.33	495.90	406.72
CR.1-2Q...62		642.36	500.89	418.30
CR.1-3Q...104	649.70	547.92	417.95	
CR.1-4Q...122	616.09	521.70	394.49	
EA.1-US.04				797.52
EB.1-US.03				1000.60
EA.1-0Q.22			587.33	
EA.1-0Q.22				521.10
EB.1-0Q.22			584.62	
EB.1-0Q.22				517.46
EA.1-1Q.30			525.26	
EA.1-1Q.30				460.40
EB.1-1Q.32			535.94	
EB.1-1Q.32				469.04
EA.1-2Q.38			473.60	
EA.1-2Q.38				412.04
EB.1-2Q.39			503.29	
EB.1-2Q.39				439.51
EB.2-2Q.45			478.37	
EB.2-2Q.45				422.75
CP.1-1Q...30		701.70	534.04	443.62
CP.2-3Q...56		600.06	488.23	418.45
CR.2-2Q...81		521.62	429.34	364.53
PR5-2QT.2125		472.70	381.27	326.82
PR4-2QT.1433	700.99	601.60	490.98	
PR4-3QT.2264	621.29	538.61	445.68	
PR4-2QP.1643	642.45	534.94	436.72	
PR4-3QP.2520	592.56	496.33	409.78	
PR6-3QP.7181	507.07	425.93		
PR8-2QP.2620	672.82	565.73		
PR8-3QP.4266	588.90	499.49		
PR8-3QP.3176	589.21	498.96		
PR12-2QP3597	693.31	586.24		
PR12-3QP6013	589.80	503.12		
PR12-4QP4050	571.05	474.03		
PR18-4QP5870	564.66	470.19		
PC.12-LA	589.00	498.79		
PC.18-LA	589.98	503.14		
PC.12-LC	593.14	549.05		
PC.18-LC	606.04	567.10		
CB.MBES...31				152.44
CB-M.....31				151.58
CB-MMIN...23				131.11
CB-M.....23				167.22
CB-MMO...31				337.76
CB-MMO...23				385.19

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		589.73	436.15	353.86
CP.1-2Q...40		661.26	489.08	398.31
CR.1-2Q...62		656.05	495.10	411.43
CR.1-3Q...104	665.28	557.80	410.97	
CR.1-4Q...122	631.78	532.77	388.03	
EA.1-US.04				791.29
EB.1-US.03				983.86
EA.1-0Q.22			584.95	
EA.1-0Q.22				521.10
EB.1-0Q.22			577.81	
EB.1-0Q.22				512.60
EA.1-1Q.30			524.62	
EA.1-1Q.30				461.82
EB.1-1Q.32			530.18	
EB.1-1Q.32				464.78
EA.1-2Q.38			474.40	
EA.1-2Q.38				414.24
EB.1-2Q.39			498.76	
EB.1-2Q.39				436.11
EB.2-2Q.45			473.16	
EB.2-2Q.45				417.81
CP.1-1Q...30		716.17	526.43	434.20
CP.2-3Q...56		608.30	480.05	410.02
CR.2-2Q...81		526.97	423.53	357.89
PR5-2QT.2125		486.39	386.11	331.07
PR4-2QT.1433	724.72	612.29	488.59	
PR4-3QT.2264	640.74	546.10	442.76	
PR4-2QP.1643	664.59	544.75	435.10	
PR4-3QP.2520	610.67	502.59	406.49	
PR6-3QP.7181	526.59	434.34		
PR8-2QP.2620	693.90	573.79		
PR8-3QP.4266	605.34	504.12		
PR8-3QP.3176	609.00	507.28		
PR12-2QP3597	713.26	592.87		
PR12-3QP6013	604.99	506.54		
PR12-4QP4050	592.46	480.95		
PR18-4QP5870	585.33	476.53		
PC.12-LA	581.15	484.18		
PC.18-LA	581.05	487.12		
PC.12-LC	570.25	522.69		
PC.18-LC	576.69	534.97		
CB.MBES...31				157.32
CB-M.....31				155.83
CB-MMIN...23				134.51
CB-M.....23				173.50
CB-MMO...31				329.19
CB-MMO...23				376.27

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
JUNHO DE 2006**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		531.66	390.75	309.15
CP.1-2Q...40		596.18	437.69	347.70
CR.1-2Q...62		588.29	439.77	356.84
CR.1-3Q...104	591.52	503.98	368.68	
CR.1-4Q...122	560.37	479.04	348.13	
EA.1-US.04				698.58
EB.1-US.03				874.79
EA.1-0Q.22			514.89	
EA.1-0Q.22				451.32
EB.1-0Q.22			510.15	
EB.1-0Q.22				445.38
EA.1-1Q.30			459.52	
EA.1-1Q.30				397.08
EB.1-1Q.32			467.04	
EB.1-1Q.32				402.51
EA.1-2Q.38			414.13	
EA.1-2Q.38				354.49
EB.1-2Q.39			438.68	
EB.1-2Q.39				376.94
EB.2-2Q.45			415.60	
EB.2-2Q.45				365.00
CP.1-1Q...30		645.66	471.26	379.78
CP.2-3Q...56		544.11	428.21	359.81
CR.2-2Q...81		480.11	380.98	315.90
PR5-2QT.2125		435.73	333.27	282.07
PR4-2QT.1433	652.03	552.12	430.26	
PR4-3QT.2264	576.75	493.14	391.63	
PR4-2QP.1643	593.54	487.29	381.65	
PR4-3QP.2520	547.34	451.90	359.04	
PR6-3QP.7181	479.13	398.88		
PR8-2QP.2620	622.90	516.33		
PR8-3QP.4266	545.13	455.76		
PR8-3QP.3176	559.85	471.26		
PR12-2QP3597	642.19	535.33		
PR12-3QP6013	546.35	459.41		
PR12-4QP4050	544.83	448.33		
PR18-4QP5870	539.50	445.43		
PC.12-LA	530.22	443.47		
PC.18-LA	528.34	445.00		
PC.12-LC	549.71	508.41		
PC.18-LC	557.72	521.18		
CB.MBES...31				140.89
CB-M...31				140.16
CB-MMIN...23				123.10
CB-M...23				153.28
CB-MMO...31				286.95
CB-MMO...23				324.89

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		535.80	387.44	320.25
CP.1-2Q...40		602.50	434.87	360.44
CR.1-2Q...62		597.55	440.52	371.46
CR.1-3Q...104	602.75	509.77	366.81	
CR.1-4Q...122	570.14	484.38	345.51	
EA.1-US.04				720.05
EB.1-US.03				894.90
EA.1-0Q.22			527.20	
EA.1-0Q.22				470.60
EB.1-0Q.22			521.37	
EB.1-0Q.22				463.88
EA.1-1Q.30			471.44	
EA.1-1Q.30				416.08
EB.1-1Q.32			478.00	
EB.1-1Q.32				420.69
EA.1-2Q.38			424.94	
EA.1-2Q.38				372.28
EB.1-2Q.39			448.59	
EB.1-2Q.39				393.99
EB.2-2Q.45			428.10	
EB.2-2Q.45				380.90
CP.1-1Q...30		652.42	469.14	392.76
CP.2-3Q...56		554.25	431.62	373.76
CR.2-2Q...81		486.10	381.28	326.54
PR5-2QT.2125		433.61	333.63	287.30
PR4-2QT.1433	666.97	562.60	438.44	
PR4-3QT.2264	589.57	501.54	397.97	
PR4-2QP.1643	603.78	496.84	389.80	
PR4-3QP.2520	556.12	459.71	365.41	
PR6-3QP.7181	485.05	403.23		
PR8-2QP.2620	635.55	526.66		
PR8-3QP.4266	556.01	464.12		
PR8-3QP.3176	570.54	477.76		
PR12-2QP3597	656.16	546.23		
PR12-3QP6013	558.30	468.19		
PR12-4QP4050	554.61	456.13		
PR18-4QP5870	549.70	453.09		
PC.12-LA	525.38	444.32		
PC.18-LA	526.33	447.55		
PC.12-LC	536.82	496.79		
PC.18-LC	546.06	510.48		
CB.MBES...31				142.17
CB-M.....31				141.41
CB-MMIN...23				123.38
CB-M.....23				155.58
CB-MMO...31				300.04
CB-MMO...23				341.20

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 JUNHO DE 2006

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		623.94	448.98	370.36
CP.1-2Q...40		699.37	503.79	416.78
CR.1-2Q...62		695.55	511.25	430.67
CR.1-3Q...104	685.96	593.02	424.46	
CR.1-4Q...122	650.81	564.84	400.32	
EA.1-US.04				812.61
EB.1-US.03				1015.08
EA.1-0Q.22			597.12	
EA.1-0Q.22				535.91
EB.1-0Q.22			595.91	
EB.1-0Q.22				533.21
EA.1-1Q.30			536.63	
EA.1-1Q.30				476.25
EB.1-1Q.32			547.34	
EB.1-1Q.32				484.29
EA.1-2Q.38			485.58	
EA.1-2Q.38				427.70
EB.1-2Q.39			514.90	
EB.1-2Q.39				454.47
EB.2-2Q.45			487.05	
EB.2-2Q.45				438.06
CP.1-1Q...30		754.75	542.71	454.07
CP.2-3Q...56		642.99	498.34	430.58
CR.2-2Q...81		557.74	437.02	373.72
PR5-2QT.2125		481.69	372.55	320.04
PR4-2QT.1433	736.86	635.61	497.12	
PR4-3QT.2264	649.95	565.27	448.98	
PR4-2QP.1643	656.81	559.41	441.05	
PR4-3QP.2520	604.96	516.61	411.90	
PR6-3QP.7181	523.71	449.79		
PR8-2QP.2620	695.99	594.52		
PR8-3QP.4266	608.27	522.57		
PR8-3QP.3176	622.26	535.85		
PR12-2QP3597	719.98	616.49		
PR12-3QP6013	611.88	527.18		
PR12-4QP4050	604.91	512.04		
PR18-4QP5870	600.38	509.04		
PC.12-LA	584.10	499.48		
PC.18-LA	584.96	504.07		
PC.12-LC	593.73	553.81		
PC.18-LC	603.25	567.15		
CB.MBES...31				161.86
CB-M.....31				160.55
CB-MMIN...23				139.58
CB-M.....23				177.25
CB-MMO...31				344.90
CB-MMO...23				393.04



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
JUNHO DE 2006**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		536.75	388.19	319.44
CP.1-2Q...40		603.56	436.39	360.52
CR.1-2Q...62		597.85	441.16	370.59
CR.1-3Q...104	603.41	511.64	368.12	
CR.1-4Q...122	571.59	486.32	346.83	
EA.1-US.04				720.27
EB.1-US.03				886.83
EA.1-0Q.22			536.98	
EA.1-0Q.22				475.03
EB.1-0Q.22			527.11	
EB.1-0Q.22				464.06
EA.1-1Q.30			480.51	
EA.1-1Q.30				419.53
EB.1-1Q.32			483.87	
EB.1-1Q.32				420.83
EA.1-2Q.38			433.90	
EA.1-2Q.38				375.35
EB.1-2Q.39			454.93	
EB.1-2Q.39				394.37
EB.2-2Q.45			436.77	
EB.2-2Q.45				382.21
CP.1-1Q...30		652.59	469.88	391.81
CP.2-3Q...56		553.39	434.43	374.97
CR.2-2Q...81		489.45	386.49	330.23
PR5-2QT.2125		443.21	349.59	300.67
PR4-2QT.1433	664.16	563.30	448.18	
PR4-3QT.2264	589.11	504.70	408.28	
PR4-2QP.1643	603.92	498.43	398.55	
PR4-3QP.2520	557.76	463.14	374.71	
PR6-3QP.7181	489.69	408.81		
PR8-2QP.2620	632.18	525.64		
PR8-3QP.4266	554.90	465.52		
PR8-3QP.3176	571.29	480.88		
PR12-2QP3597	651.17	544.02		
PR12-3QP6013	555.71	468.43		
PR12-4QP4050	552.49	455.37		
PR18-4QP5870	542.75	447.51		
PC.12-LA	536.11	455.02		
PC.18-LA	534.96	456.61		
PC.12-LC	563.97	524.03		
PC.18-LC	571.15	535.87		
CB.MBES...31				148.25
CB-M...31				147.91
CB-MMIN...23				127.90
CB-M...23				161.58
CB-MMO...31				298.27
CB-MMO...23				337.26

**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 prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.