

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**Março de 2008**

# 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  
Luiz Paulo Souto Fortes

Diretoria de Informática  
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de Informações  
David Wu Tai

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

### **UNIDADE RESPONSÁVEL**

Diretoria de Pesquisas

Coordenação de Índices de Preços  
Eulina Nunes dos Santos

### **EQUIPE TÉCNICA**

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonseca

Diagramador: 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

**Índice Nacional da Construção Civil variou 0,84% em março**

O Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi), calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, registrou variação de 0,84% em março, quase o dobro da taxa de fevereiro (0,43%). Este resultado foi pressionado principalmente pelos índices da Bahia e Rio de Janeiro, estados onde ocorreram reajustes salariais da mão-de-obra. No ano, o acumulado alcançou 1,72% e 6,52% nos últimos doze meses.

O índice de março deste ano ficou 0,22 ponto percentual acima do registrado em março de 2007 (0,62%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 610,99 (em fevereiro) para R\$ 616,10 em março, sendo R\$ 354,52 relativos aos materiais e R\$ 261,58 à mão-de-obra.

A componente materiais variou 0,60%, recuando 0,07 ponto percentual em relação à fevereiro (0,67%). Por outro lado, a componente mão-de-obra apresentou um forte avanço (1,06 ponto percentual) passando de 0,10% em fevereiro para 1,16% em março.

No ano, os materiais apresentaram variação de 1,95%, maior do que aquela observada em igual período de 2007 (1,18%). A mão-de-obra, teve alta de 1,40%, próxima à taxa acumulada do ano passado (1,46%).

Nos últimos doze meses os resultados foram: 6,06% para os materiais e 7,15% para a mão-de-obra.

**Nordeste e Sudeste apresentaram os maiores índices**

Em março, os maiores índices regionais ficaram com o Nordeste (1,15%) e Sudeste (1,04%), devido aos resultados registrados na Bahia e Rio de Janeiro, respectivamente. As demais regiões tiveram taxas abaixo da média nacional (0,84%): 0,58% (Centro-Oeste); 0,35% (Norte) e 0,15% (Sul).

A Região Nordeste também apresentou os maiores acumulados no ano (2,28%) e em doze meses (7,52%). Os menores acumulados, nestes mesmos períodos, ficaram com a Região Sul (0,73% e 5,02%).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 654,25 (Sudeste); R\$ 604,13 (Norte); R\$ 600,25 (Sul); R\$ 585,54 (Centro-Oeste) e R\$ 581,87 (Nordeste).

#### **Três estados foram destaques em março: Rio de Janeiro, Bahia e Roraima**

Com altas de 4,84% (Rio de Janeiro), 2,89% (Bahia) e 2,03% (Roraima) estes estados se destacaram em março devido aos reajustes salariais. Os demais estados apresentaram índices abaixo do índice nacional (0,84%).

No ano, o Rio de Janeiro registrou também o maior acumulado (5,00%), seguido pelo Piauí com 4,61%. Nos últimos doze meses, o índice mais elevado ficou com a Paraíba (10,23%), acompanhada de perto pelo Piauí (9,79%), Acre (9,46%) e Ceará (9,29%).

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.

MARÇO/08

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>616,10</b>	<b>217,82</b>	<b>0,84</b>	<b>1,72</b>	<b>6,52</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>604,13</b>	<b>210,07</b>	<b>0,35</b>	<b>1,45</b>	<b>7,14</b>
RONDÔNIA	558,79	212,10	0,72	1,63	7,01
ACRE	606,20	222,47	0,50	1,08	9,46
AMAZONAS	630,64	200,54	0,17	0,68	6,40
RORAIMA	717,50	214,80	2,03	2,45	4,10
PARÁ	590,08	210,74	0,14	1,87	7,90
AMAPÁ	606,22	223,03	0,09	3,32	6,70
TOCANTINS	624,46	217,44	0,31	0,50	6,95
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>581,87</b>	<b>227,33</b>	<b>1,15</b>	<b>2,28</b>	<b>7,52</b>
MARANHÃO	595,75	229,86	0,42	1,12	7,68
PIAUÍ	550,43	240,03	0,31	4,61	9,79
CEARÁ	565,29	223,53	0,66	1,87	9,29
RIO GRANDE DO NORTE	549,78	217,79	0,33	0,60	6,14
PARAÍBA	566,73	229,77	0,15	2,98	10,23
PERNAMBUCO	565,07	231,95	0,28	1,01	6,30
ALAGOAS	607,14	214,24	0,25	0,84	5,89
SERGIPE	552,62	240,78	0,79	1,31	8,27
BAHIA	613,26	226,85	2,89	3,73	6,67
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>654,25</b>	<b>218,19</b>	<b>1,04</b>	<b>1,92</b>	<b>6,23</b>
MINAS GERAIS	599,97	241,86	0,68	1,70	8,40
ESPÍRITO SANTO	538,83	239,50	0,37	0,93	6,96
RIO DE JANEIRO	704,35	226,59	4,84	5,00	7,25
SÃO PAULO	673,15	207,66	0,24	1,27	5,17
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>600,25</b>	<b>203,45</b>	<b>0,15</b>	<b>0,73</b>	<b>5,02</b>
PARANÁ	603,92	204,74	0,11	0,44	4,75
SANTA CATARINA	597,64	202,66	0,12	1,04	7,18
RIO GRANDE DO SUL	598,21	202,67	0,21	0,83	4,02
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>585,54</b>	<b>222,67</b>	<b>0,58</b>	<b>1,02</b>	<b>6,99</b>
MATO GROSSO DO SUL	588,75	217,94	0,43	1,14	7,57
MATO GROSSO	585,40	230,64	0,65	0,85	8,36
GOIÁS	568,51	222,66	0,73	1,05	6,15
DISTRITO FEDERAL	633,22	213,36	0,21	1,14	5,84

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

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

Histórico e objetivo:

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

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

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

Resultados:

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

Abrangência geográfica:

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

Referências básicas:

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

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

### Aplicações:

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

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

### Utilização:

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

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

### Base técnica e estrutura de cálculo:

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

Está organizada hierarquicamente em três níveis:

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

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

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

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

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



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

Exemplos:

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

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

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

Exemplos:

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

Obs.

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

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

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

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

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

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

### Custos médios e índices:

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

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

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

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

### As bases da coleta:

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

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

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

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

### A coleta:

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

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

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

### Divulgação:

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

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

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

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

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ [comunica@ibge.gov.br](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\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continua  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		565.42	419.79	346.01
CP.1-2Q...40		632.41	469.24	387.72
CR.1-2Q...62		627.24	476.68	400.88
CR.1-3Q..104	642.71	538.06	399.19	
CR.1-4Q..122	608.76	512.87	376.77	
EA.1-US.04				799.01
EB.1-US.03				992.31
EA.1-0Q.22			594.98	
EA.1-0Q.22				520.63
EB.1-0Q.22			580.12	
EB.1-0Q.22				505.05
EA.1-1Q.30			527.83	
EA.1-1Q.30				453.81
EB.1-1Q.32			532.20	
EB.1-1Q.32				456.93
EA.1-2Q.38			473.94	
EA.1-2Q.38				402.45
EB.1-2Q.39			500.27	
EB.1-2Q.39				427.47
EB.2-2Q.45			466.57	
EB.2-2Q.45				417.46
CP.1-1Q...30		685.95	506.23	423.02
CP.2-3Q...56		583.06	471.56	410.08
CR.2-2Q...81		518.05	420.76	361.55
PR5-2QT.2125		462.47	378.34	329.06
PR4-2QT.1433	701.47	583.37	483.45	
PR4-3QT.2264	626.36	527.19	443.42	
PR4-2QP.1643	667.72	524.02	432.84	
PR4-3QP.2520	618.15	490.65	409.73	
PR6-3QP.7181	531.74	428.60		
PR8-2QP.2620	688.47	551.38		
PR8-3QP.4266	606.83	492.51		
PR8-3QP.3176	606.79	497.09		
PR12-2QP3597	705.07	570.85		
PR12-3QP6013	604.35	495.43		
PR12-4QP4050	588.57	471.21		
PR18-4QP5870	574.73	461.54		
PC.12-LA	614.66	507.68		
PC.18-LA	610.97	507.40		
PC.12-LC	632.17	575.91		
PC.18-LC	639.88	591.71		
CB.MBES...31				173.36
CB-M.....31				173.09
CB-MMIN...23				149.90
CB-M.....23				189.53
CB-MMO...31				326.24
CB-MMO...23				367.92

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		614.82	457.62	386.74
CP.1-2Q...40		685.82	510.12	431.88
CR.1-2Q...62		683.82	519.80	447.40
CR.1-3Q...104	687.40	585.96	433.79	
CR.1-4Q...122	653.03	558.97	409.31	
EA.1-US.04				845.96
EB.1-US.03				1088.32
EA.1-0Q.22			623.53	
EA.1-0Q.22				551.66
EB.1-0Q.22			631.38	
EB.1-0Q.22				558.43
EA.1-1Q.30			555.27	
EA.1-1Q.30				483.38
EB.1-1Q.32			580.15	
EB.1-1Q.32				506.22
EA.1-2Q.38			499.59	
EA.1-2Q.38				429.78
EB.1-2Q.39			546.07	
EB.1-2Q.39				474.31
EB.2-2Q.45			503.45	
EB.2-2Q.45				458.97
CP.1-1Q...30		741.57	551.36	471.65
CP.2-3Q...56		635.63	513.83	452.22
CR.2-2Q...81		558.03	452.72	395.34
PR5-2QT.2125		472.06	383.86	332.29
PR4-2QT.1433	716.76	605.88	500.22	
PR4-3QT.2264	638.30	545.12	456.41	
PR4-2QP.1643	670.26	541.37	446.11	
PR4-3QP.2520	622.81	507.05	422.20	
PR6-3QP.7181	530.89	437.72		
PR8-2QP.2620	696.90	572.58		
PR8-3QP.4266	614.69	510.08		
PR8-3QP.3176	611.99	510.47		
PR12-2QP3597	715.77	593.37		
PR12-3QP6013	613.54	513.49		
PR12-4QP4050	596.00	487.37		
PR18-4QP5870	586.70	481.98		
PC.12-LA	634.37	525.22		
PC.18-LA	629.92	526.40		
PC.12-LC	633.59	579.63		
PC.18-LC	641.54	594.59		
CB.MBES...31				192.52
CB-M.....31				192.71
CB-MMIN...23				166.39
CB-M.....23				212.35
CB-MMO...31				366.48
CB-MMO...23				415.52

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		651.48	487.27	413.27
CP.1-2Q...40		727.37	543.78	462.10
CR.1-2Q...62		724.82	554.10	477.99
CR.1-3Q...104	728.12	620.34	462.74	
CR.1-4Q...122	691.24	591.95	436.94	
EA.1-US.04				896.91
EB.1-US.03				1113.84
EA.1-0Q.22			677.87	
EA.1-0Q.22				591.43
EB.1-0Q.22			669.90	
EB.1-0Q.22				581.57
EA.1-1Q.30			606.03	
EA.1-1Q.30				519.25
EB.1-1Q.32			617.65	
EB.1-1Q.32				529.09
EA.1-2Q.38			546.58	
EA.1-2Q.38				461.97
EB.1-2Q.39			582.19	
EB.1-2Q.39				495.89
EB.2-2Q.45			538.12	
EB.2-2Q.45				486.65
CP.1-1Q...30		785.52	585.86	503.21
CP.2-3Q...56		674.07	547.75	486.63
CR.2-2Q...81		589.99	480.79	421.69
PR5-2QT.2125		502.33	413.87	363.12
PR4-2QT.1433	766.09	652.39	543.26	
PR4-3QT.2264	684.45	588.88	497.24	
PR4-2QP.1643	705.62	582.66	484.82	
PR4-3QP.2520	656.91	545.93	458.95	
PR6-3QP.7181	565.28	475.69		
PR8-2QP.2620	738.54	616.57		
PR8-3QP.4266	653.62	550.67		
PR8-3QP.3176	653.98	552.31		
PR12-2QP3597	760.95	639.27		
PR12-3QP6013	654.60	554.89		
PR12-4QP4050	636.14	527.66		
PR18-4QP5870	625.63	520.24		
PC.12-LA	662.07	559.44		
PC.18-LA	658.78	560.75		
PC.12-LC	658.75	607.28		
PC.18-LC	669.27	624.06		
CB.MBES...31				184.14
CB-M.....31				184.24
CB-MMIN...23				161.13
CB-M.....23				202.14
CB-MMO...31				393.23
CB-MMO...23				447.37

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuaç  
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		715.19	540.42	454.45
CP.1-2Q...40		800.28	604.56	509.20
CR.1-2Q...62		799.76	616.11	527.26
CR.1-3Q...104	794.09	683.07	513.44	
CR.1-4Q...122	753.63	651.20	484.39	
EA.1-US.04				1010.83
EB.1-US.03				1267.62
EA.1-0Q.22			738.18	
EA.1-0Q.22				635.05
EB.1-0Q.22			739.47	
EB.1-0Q.22				633.42
EA.1-1Q.30			662.97	
EA.1-1Q.30				559.71
EB.1-1Q.32			681.04	
EB.1-1Q.32				575.14
EA.1-2Q.38			599.79	
EA.1-2Q.38				499.16
EB.1-2Q.39			641.35	
EB.1-2Q.39				538.24
EB.2-2Q.45			594.05	
EB.2-2Q.45				532.28
CP.1-1Q...30		864.99	652.37	555.53
CP.2-3Q...56		747.28	608.23	537.84
CR.2-2Q...81		654.96	535.03	466.82
PR5-2QT.2125		554.06	449.69	393.36
PR4-2QT.1433	844.51	728.43	599.67	
PR4-3QT.2264	752.16	654.50	546.25	
PR4-2QP.1643	766.87	647.18	533.66	
PR4-3QP.2520	711.96	603.29	502.73	
PR6-3QP.7181	611.08	521.62		
PR8-2QP.2620	808.83	687.84		
PR8-3QP.4266	713.60	611.05		
PR8-3QP.3176	714.64	611.23		
PR12-2QP3597	834.78	713.01		
PR12-3QP6013	715.94	615.82		
PR12-4QP4050	693.59	583.25		
PR18-4QP5870	685.87	578.13		
PC.12-LA	713.58	610.10		
PC.18-LA	711.21	612.62		
PC.12-LC	709.48	658.25		
PC.18-LC	718.60	673.32		
CB.MBES...31				199.23
CB-M.....31				198.75
CB-MMIN...23				174.44
CB-M.....23				219.44
CB-MMO...31				435.76
CB-MMO...23				498.25

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		599.32	470.92	397.84
CP.1-2Q...40		671.15	525.70	444.54
CR.1-2Q...62		668.93	533.63	458.32
CR.1-3Q...104	667.83	568.65	445.38	
CR.1-4Q...122	633.39	540.91	420.54	
EA.1-US.04				854.06
EB.1-US.03				1074.85
EA.1-0Q.22			633.39	
EA.1-0Q.22				550.07
EB.1-0Q.22			628.83	
EB.1-0Q.22				544.13
EA.1-1Q.30			565.94	
EA.1-1Q.30				484.01
EB.1-1Q.32			576.45	
EB.1-1Q.32				493.45
EA.1-2Q.38			509.96	
EA.1-2Q.38				431.31
EB.1-2Q.39			541.94	
EB.1-2Q.39				462.24
EB.2-2Q.45			505.19	
EB.2-2Q.45				446.91
CP.1-1Q...30		728.37	567.57	484.66
CP.2-3Q...56		622.09	512.39	451.26
CR.2-2Q...81		541.36	449.60	391.14
PR5-2QT.2125		474.96	387.01	336.92
PR4-2QT.1433	724.75	618.31	507.14	
PR4-3QT.2264	644.70	554.88	461.38	
PR4-2QP.1643	661.14	551.35	451.57	
PR4-3QP.2520	612.93	513.24	424.62	
PR6-3QP.7181	525.95	442.29		
PR8-2QP.2620	691.98	580.90		
PR8-3QP.4266	608.80	514.63		
PR8-3QP.3176	609.93	514.36		
PR12-2QP3597	713.15	601.30		
PR12-3QP6013	609.87	517.88		
PR12-4QP4050	594.54	491.36		
PR18-4QP5870	587.28	486.41		
PC.12-LA	610.71	517.41		
PC.18-LA	611.59	522.05		
PC.12-LC	612.13	567.41		
PC.18-LC	623.02	583.16		
CB.MBES...31				198.34
CB-M.....31				198.11
CB-MMIN...23				172.24
CB-M.....23				216.93
CB-MMO...31				373.63
CB-MMO...23				422.19



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continua  
 ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		640.59	490.04	408.97
CP.1-2Q...40		716.26	547.71	457.85
CR.1-2Q...62		715.58	556.20	472.30
CR.1-3Q...104	716.71	614.03	466.54	
CR.1-4Q...122	679.58	584.07	440.02	
EA.1-US.04				867.72
EB.1-US.03				1094.47
EA.1-0Q.22			663.70	
EA.1-0Q.22				564.28
EB.1-0Q.22			664.22	
EB.1-0Q.22				563.41
EA.1-1Q.30			594.74	
EA.1-1Q.30				496.22
EB.1-1Q.32			611.30	
EB.1-1Q.32				511.43
EA.1-2Q.38			537.38	
EA.1-2Q.38				442.27
EB.1-2Q.39			575.66	
EB.1-2Q.39				479.01
EB.2-2Q.45			533.70	
EB.2-2Q.45				469.86
CP.1-1Q...30		774.51	590.92	498.63
CP.2-3Q...56		669.49	547.15	477.62
CR.2-2Q...81		588.06	482.01	415.86
PR5-2QT.2125		495.11	403.84	348.75
PR4-2QT.1433	767.28	655.86	540.88	
PR4-3QT.2264	683.96	591.15	493.33	
PR4-2QP.1643	703.66	583.50	480.77	
PR4-3QP.2520	655.01	546.21	454.00	
PR6-3QP.7181	562.20	471.76		
PR8-2QP.2620	736.59	617.54		
PR8-3QP.4266	650.95	550.48		
PR8-3QP.3176	653.06	552.63		
PR12-2QP3597	758.08	639.38		
PR12-3QP6013	651.10	554.02		
PR12-4QP4050	634.32	525.74		
PR18-4QP5870	625.76	520.58		
PC.12-LA	681.48	566.19		
PC.18-LA	673.35	566.25		
PC.12-LC	687.46	634.88		
PC.18-LC	694.62	648.02		
CB.MBES...31				199.51
CB-M.....31				199.79
CB-MMIN...23				172.86
CB-M.....23				218.74
CB-MMO....31				381.09
CB-MMO....23				430.89

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO**  
**POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO**  
**MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		632.39	469.03	396.81
CP.1-2Q...40		708.11	526.26	446.34
CR.1-2Q...62		705.38	535.93	461.51
CR.1-3Q...104	699.39	601.09	444.52	
CR.1-4Q...122	663.81	571.86	418.78	
EA.1-US.04				895.94
EB.1-US.03				1114.42
EA.1-0Q.22			650.10	
EA.1-0Q.22				585.53
EB.1-0Q.22			639.78	
EB.1-0Q.22				574.39
EA.1-1Q.30			580.05	
EA.1-1Q.30				516.17
EB.1-1Q.32			587.20	
EB.1-1Q.32				521.61
EA.1-2Q.38			522.18	
EA.1-2Q.38				461.16
EB.1-2Q.39			551.84	
EB.1-2Q.39				488.99
EB.2-2Q.45			529.79	
EB.2-2Q.45				473.35
CP.1-1Q...30		765.25	567.63	485.98
CP.2-3Q...56		657.84	527.54	465.31
CR.2-2Q...81		574.92	465.72	407.01
PR5-2QT.2125		511.66	418.39	365.51
PR4-2QT.1433	765.28	658.99	541.96	
PR4-3QT.2264	680.49	592.22	493.32	
PR4-2QP.1643	700.93	587.53	484.37	
PR4-3QP.2520	648.12	546.90	455.41	
PR6-3QP.7181	558.47	473.71		
PR8-2QP.2620	733.54	620.09		
PR8-3QP.4266	644.91	550.30		
PR8-3QP.3176	646.97	551.98		
PR12-2QP3597	756.03	642.39		
PR12-3QP6013	646.28	554.31		
PR12-4QP4050	626.96	525.67		
PR18-4QP5870	619.88	520.88		
PC.12-LA	641.46	553.69		
PC.18-LA	642.66	557.51		
PC.12-LC	653.21	609.12		
PC.18-LC	664.87	625.75		
CB.MBES...31				173.98
CB-M.....31				173.67
CB-MMIN...23				146.93
CB-M.....23				191.04
CB-MMO...31				372.24
CB-MMO...23				424.06

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		619.90	458.68	386.65
CP.1-2Q...40		694.32	513.89	434.14
CR.1-2Q...62		691.56	522.01	447.82
CR.1-3Q...104	688.30	591.12	434.91	
CR.1-4Q...122	654.01	562.69	410.01	
EA.1-US.04				850.08
EB.1-US.03				1049.70
EA.1-0Q.22			640.45	
EA.1-0Q.22				564.10
EB.1-0Q.22			626.03	
EB.1-0Q.22				548.85
EA.1-1Q.30			573.77	
EA.1-1Q.30				498.12
EB.1-1Q.32			576.14	
EB.1-1Q.32				499.01
EA.1-2Q.38			518.54	
EA.1-2Q.38				445.90
EB.1-2Q.39			543.05	
EB.1-2Q.39				468.80
EB.2-2Q.45			511.68	
EB.2-2Q.45				451.40
CP.1-1Q...30		750.42	554.62	472.56
CP.2-3Q...56		641.58	510.92	447.93
CR.2-2Q...81		561.69	451.53	392.37
PR5-2QT.2125		489.93	400.29	349.70
PR4-2QT.1433	740.14	635.09	518.91	
PR4-3QT.2264	657.90	570.19	471.79	
PR4-2QP.1643	670.49	566.75	463.94	
PR4-3QP.2520	620.14	526.50	434.88	
PR6-3QP.7181	534.84	453.66		
PR8-2QP.2620	704.55	597.66		
PR8-3QP.4266	619.69	529.75		
PR8-3QP.3176	624.24	531.52		
PR12-2QP3597	727.01	618.53		
PR12-3QP6013	621.75	533.25		
PR12-4QP4050	606.06	505.82		
PR18-4QP5870	595.82	497.24		
PC.12-LA	613.85	529.50		
PC.18-LA	613.84	532.77		
PC.12-LC	624.04	584.28		
PC.18-LC	634.53	598.69		
CB.MBES...31				185.81
CB-M.....31				185.75
CB-MMIN...23				157.74
CB-M.....23				205.15
CB-MMO...31				357.45
CB-MMO...23				405.84

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		579.69	432.27	366.67
CP.1-2Q...40		649.49	483.44	411.06
CR.1-2Q...62		643.22	487.91	420.96
CR.1-3Q...104	649.50	551.46	408.88	
CR.1-4Q...122	617.37	525.34	385.82	
EA.1-US.04				784.88
EB.1-US.03				980.99
EA.1-0Q.22			600.13	
EA.1-0Q.22				520.63
EB.1-0Q.22			594.43	
EB.1-0Q.22				513.78
EA.1-1Q.30			538.35	
EA.1-1Q.30				459.12
EB.1-1Q.32			547.37	
EB.1-1Q.32				466.64
EA.1-2Q.38			486.97	
EA.1-2Q.38				410.50
EB.1-2Q.39			516.18	
EB.1-2Q.39				438.14
EB.2-2Q.45			484.69	
EB.2-2Q.45				422.10
CP.1-1Q...30		701.28	521.29	447.12
CP.2-3Q...56		599.79	480.83	421.14
CR.2-2Q...81		527.78	425.05	370.69
PR5-2QT.2125		463.10	372.21	321.46
PR4-2QT.1433	695.66	588.03	476.98	
PR4-3QT.2264	617.83	527.50	434.40	
PR4-2QP.1643	636.73	523.27	425.06	
PR4-3QP.2520	589.12	487.22	400.55	
PR6-3QP.7181	513.78	424.79		
PR8-2QP.2620	664.74	550.68		
PR8-3QP.4266	584.16	488.29		
PR8-3QP.3176	593.58	495.74		
PR12-2QP3597	684.08	569.60		
PR12-3QP6013	584.43	490.98		
PR12-4QP4050	577.79	471.44		
PR18-4QP5870	570.82	466.59		
PC.12-LA	575.09	488.03		
PC.18-LA	575.52	491.23		
PC.12-LC	587.11	544.57		
PC.18-LC	595.37	557.73		
CB.MBES...31				176.24
CB-M.....31				176.99
CB-MMIN...23				151.55
CB-M.....23				193.36
CB-MMO...31				342.78
CB-MMO...23				386.96

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		593.63	436.09	367.09
CP.1-2Q...40		669.01	490.57	414.11
CR.1-2Q...62		664.54	496.92	425.31
CR.1-3Q...104	658.13	567.53	414.22	
CR.1-4Q...122	623.69	538.84	390.07	
EA.1-US.04				828.55
EB.1-US.03				1026.07
EA.1-0Q.22			611.62	
EA.1-0Q.22				526.43
EB.1-0Q.22			602.88	
EB.1-0Q.22				515.76
EA.1-1Q.30			548.21	
EA.1-1Q.30				463.73
EB.1-1Q.32			554.40	
EB.1-1Q.32				467.89
EA.1-2Q.38			495.70	
EA.1-2Q.38				414.23
EB.1-2Q.39			522.22	
EB.1-2Q.39				438.74
EB.2-2Q.45			500.80	
EB.2-2Q.45				430.54
CP.1-1Q...30		722.64	528.59	449.78
CP.2-3Q...56		625.77	495.23	433.86
CR.2-2Q...81		553.11	439.75	382.36
PR5-2QT.2125		488.32	390.54	340.67
PR4-2QT.1433	725.59	628.45	504.00	
PR4-3QT.2264	644.61	563.15	458.14	
PR4-2QP.1643	652.80	558.82	450.43	
PR4-3QP.2520	604.94	518.79	422.72	
PR6-3QP.7181	523.22	449.28		
PR8-2QP.2620	685.05	587.46		
PR8-3QP.4266	602.67	519.78		
PR8-3QP.3176	614.43	529.10		
PR12-2QP3597	706.51	607.12		
PR12-3QP6013	603.89	522.26		
PR12-4QP4050	595.20	501.63		
PR18-4QP5870	588.89	497.25		
PC.12-LA	606.41	514.65		
PC.18-LA	601.05	515.05		
PC.12-LC	617.16	577.22		
PC.18-LC	625.76	589.38		
CB.MBES...31				165.47
CB-M.....31				165.85
CB-MMIN...23				139.26
CB-M.....23				181.57
CB-MMO...31				343.43
CB-MMO...23				389.31

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		568.47	412.60	348.45
CP.1-2Q...40		638.61	462.74	391.77
CR.1-2Q...62		634.21	469.45	402.94
CR.1-3Q...104	646.63	542.87	391.73	
CR.1-4Q...122	613.45	516.09	369.17	
EA.1-US.04				776.47
EB.1-US.03				963.91
EA.1-0Q.22			586.94	
EA.1-0Q.22				508.97
EB.1-0Q.22			576.91	
EB.1-0Q.22				497.55
EA.1-1Q.30			525.49	
EA.1-1Q.30				448.06
EB.1-1Q.32			531.37	
EB.1-1Q.32				451.99
EA.1-2Q.38			474.96	
EA.1-2Q.38				400.21
EB.1-2Q.39			501.06	
EB.1-2Q.39				424.43
EB.2-2Q.45			471.97	
EB.2-2Q.45				412.10
CP.1-1Q...30		690.27	498.76	425.50
CP.2-3Q...56		591.01	466.39	409.55
CR.2-2Q...81		525.49	416.09	362.38
PR5-2QT.2125		466.70	375.36	327.78
PR4-2QT.1433	703.51	589.24	473.82	
PR4-3QT.2264	625.09	528.94	432.03	
PR4-2QP.1643	634.25	526.65	425.22	
PR4-3QP.2520	586.84	489.32	399.97	
PR6-3QP.7181	511.50	424.20		
PR8-2QP.2620	663.98	550.73		
PR8-3QP.4266	583.76	488.03		
PR8-3QP.3176	593.59	494.03		
PR12-2QP3597	684.31	568.33		
PR12-3QP6013	584.62	489.53		
PR12-4QP4050	578.15	469.15		
PR18-4QP5870	571.60	463.80		
PC.12-LA	571.18	487.05		
PC.18-LA	569.48	489.14		
PC.12-LC	593.02	554.62		
PC.18-LC	602.60	567.87		
CB.MBES...31				167.75
CB-M.....31				168.27
CB-MMIN...23				142.57
CB-M.....23				184.94
CB-MMO...31				323.03
CB-MMO...23				365.31

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		578.66	427.37	359.05
CP.1-2Q...40		650.03	480.29	404.33
CR.1-2Q...62		642.43	484.30	413.41
CR.1-3Q...104	646.57	552.60	406.22	
CR.1-4Q...122	614.29	525.93	383.43	
EA.1-US.04				780.85
EB.1-US.03				968.11
EA.1-0Q.22			597.97	
EA.1-0Q.22				530.17
EB.1-0Q.22			588.62	
EB.1-0Q.22				519.76
EA.1-1Q.30			536.61	
EA.1-1Q.30				469.03
EB.1-1Q.32			542.02	
EB.1-1Q.32				472.27
EA.1-2Q.38			485.62	
EA.1-2Q.38				420.61
EB.1-2Q.39			510.84	
EB.1-2Q.39				443.63
EB.2-2Q.45			485.03	
EB.2-2Q.45				424.41
CP.1-1Q...30		701.76	516.26	438.02
CP.2-3Q...56		595.46	477.94	418.15
CR.2-2Q...81		530.25	428.18	372.01
PR5-2QT.2125		463.03	375.23	327.69
PR4-2QT.1433	692.94	591.17	484.00	
PR4-3QT.2264	618.26	532.28	442.20	
PR4-2QP.1643	625.65	528.44	433.58	
PR4-3QP.2520	580.21	491.54	408.45	
PR6-3QP.7181	503.20	425.10		
PR8-2QP.2620	652.15	550.52		
PR8-3QP.4266	575.21	488.82		
PR8-3QP.3176	582.60	493.13		
PR12-2QP3597	670.86	567.06		
PR12-3QP6013	575.00	489.45		
PR12-4QP4050	563.09	465.15		
PR18-4QP5870	556.84	460.19		
PC.12-LA	570.97	490.63		
PC.18-LA	567.33	490.25		
PC.12-LC	585.66	548.63		
PC.18-LC	592.44	558.87		
CB.MBES...31				167.55
CB-M.....31				168.53
CB-MMIN...23				143.46
CB-M.....23				183.93
CB-MMO...31				329.59
CB-MMO...23				371.85

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		641.66	473.78	404.64
CP.1-2Q...40		719.66	531.91	454.88
CR.1-2Q...62		709.94	535.84	464.27
CR.1-3Q..104	708.43	608.41	447.90	
CR.1-4Q..122	672.31	579.19	422.45	
EA.1-US.04				830.79
EB.1-US.03				1031.44
EA.1-0Q.22			643.85	
EA.1-0Q.22				584.72
EB.1-0Q.22			638.86	
EB.1-0Q.22				578.86
EA.1-1Q.30			578.80	
EA.1-1Q.30				520.83
EB.1-1Q.32			587.50	
EB.1-1Q.32				526.89
EA.1-2Q.38			524.05	
EA.1-2Q.38				469.06
EB.1-2Q.39			553.58	
EB.1-2Q.39				496.01
EB.2-2Q.45			527.37	
EB.2-2Q.45				468.60
CP.1-1Q...30		776.96	572.57	493.45
CP.2-3Q...56		652.17	521.26	458.93
CR.2-2Q...81		569.84	459.10	402.06
PR5-2QT.2125		488.87	393.77	340.99
PR4-2QT.1433	745.97	639.58	522.16	
PR4-3QT.2264	660.64	571.87	473.26	
PR4-2QP.1643	677.13	567.64	464.53	
PR4-3QP.2520	624.25	526.14	435.31	
PR6-3QP.7181	536.22	455.01		
PR8-2QP.2620	706.94	595.61		
PR8-3QP.4266	618.56	525.40		
PR8-3QP.3176	625.90	532.68		
PR12-2QP3597	727.64	615.31		
PR12-3QP6013	618.72	527.52		
PR12-4QP4050	604.20	505.30		
PR18-4QP5870	597.62	500.61		
PC.12-LA	606.45	520.87		
PC.18-LA	605.28	522.36		
PC.12-LC	602.53	560.06		
PC.18-LC	612.79	574.72		
CB.MBES...31				182.64
CB-M.....31				183.36
CB-MMIN...23				156.76
CB-M.....23				199.18
CB-MMO....31				365.61
CB-MMO....23				411.99



**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		649.34	465.67	397.65
CP.1-2Q...40		729.14	522.73	447.26
CR.1-2Q...62		720.87	528.90	458.59
CR.1-3Q...104	708.07	613.80	438.68	
CR.1-4Q...122	671.20	583.85	413.36	
EA.1-US.04				875.84
EB.1-US.03				1088.65
EA.1-0Q.22			642.00	
EA.1-0Q.22				577.37
EB.1-0Q.22			630.99	
EB.1-0Q.22				565.15
EA.1-1Q.30			573.88	
EA.1-1Q.30				510.12
EB.1-1Q.32			578.39	
EB.1-1Q.32				512.14
EA.1-2Q.38			517.81	
EA.1-2Q.38				456.89
EB.1-2Q.39			543.82	
EB.1-2Q.39				480.43
EB.2-2Q.45			517.17	
EB.2-2Q.45				458.13
CP.1-1Q...30		789.40	564.42	487.26
CP.2-3Q...56		664.76	518.67	458.87
CR.2-2Q...81		581.10	456.48	400.40
PR5-2QT.2125		499.41	393.27	341.93
PR4-2QT.1433	757.92	657.47	523.55	
PR4-3QT.2264	671.44	587.44	475.20	
PR4-2QP.1643	692.97	584.92	468.83	
PR4-3QP.2520	637.31	540.51	438.99	
PR6-3QP.7181	545.18	467.97		
PR8-2QP.2620	725.39	617.32		
PR8-3QP.4266	634.12	543.78		
PR8-3QP.3176	634.82	546.72		
PR12-2QP3597	747.60	639.34		
PR12-3QP6013	635.44	547.67		
PR12-4QP4050	615.51	521.51		
PR18-4QP5870	607.49	516.01		
PC.12-LA	609.82	526.78		
PC.18-LA	611.27	529.72		
PC.12-LC	589.93	547.52		
PC.18-LC	602.41	564.62		
CB.MBES...31				173.29
CB-M.....31				173.59
CB-MMIN...23				148.08
CB-M.....23				191.35
CB-MMO....31				364.19
CB-MMO....23				415.01

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		584.91	426.86	361.41
CP.1-2Q...40		656.79	478.84	406.17
CR.1-2Q...62		649.21	483.56	416.09
CR.1-3Q...104	655.63	554.91	403.21	
CR.1-4Q...122	623.11	528.11	380.24	
EA.1-US.04				781.58
EB.1-US.03				966.29
EA.1-0Q.22			592.20	
EA.1-0Q.22				527.98
EB.1-0Q.22			580.71	
EB.1-0Q.22				515.89
EA.1-1Q.30			530.63	
EA.1-1Q.30				467.37
EB.1-1Q.32			533.62	
EB.1-1Q.32				468.71
EA.1-2Q.38			479.34	
EA.1-2Q.38				419.15
EB.1-2Q.39			502.24	
EB.1-2Q.39				440.24
EB.2-2Q.45			477.19	
EB.2-2Q.45				419.74
CP.1-1Q...30		710.28	516.17	441.51
CP.2-3Q...56		600.71	473.53	414.53
CR.2-2Q...81		526.48	417.88	363.69
PR5-2QT.2125		469.68	371.89	322.16
PR4-2QT.1433	709.92	603.18	482.69	
PR4-3QT.2264	631.49	539.45	438.55	
PR4-2QP.1643	635.11	536.78	431.37	
PR4-3QP.2520	588.16	496.81	404.09	
PR6-3QP.7181	507.05	431.89		
PR8-2QP.2620	669.95	565.28		
PR8-3QP.4266	589.41	498.84		
PR8-3QP.3176	596.12	503.95		
PR12-2QP3597	692.50	584.79		
PR12-3QP6013	592.17	501.82		
PR12-4QP4050	576.81	478.98		
PR18-4QP5870	568.08	471.60		
PC.12-LA	574.38	491.69		
PC.18-LA	572.07	493.39		
PC.12-LC	564.45	527.52		
PC.18-LC	575.09	541.27		
CB.MBES...31				165.37
CB-M.....31				165.56
CB-MMIN...23				141.13
CB-M.....23				181.53
CB-MMO...31				333.45
CB-MMO....23				377.65

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuaç  
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		649.89	476.16	399.79
CP.1-2Q...40		728.52	534.41	450.06
CR.1-2Q...62		722.67	541.71	463.08
CR.1-3Q..104	725.94	616.99	450.98	
CR.1-4Q..122	689.21	587.13	425.05	
EA.1-US.04				885.17
EB.1-US.03				1089.07
EA.1-0Q.22			648.06	
EA.1-0Q.22				589.16
EB.1-0Q.22			637.36	
EB.1-0Q.22				577.79
EA.1-1Q.30			580.84	
EA.1-1Q.30				523.01
EB.1-1Q.32			586.11	
EB.1-1Q.32				526.00
EA.1-2Q.38			524.00	
EA.1-2Q.38				469.17
EB.1-2Q.39			550.43	
EB.1-2Q.39				493.26
EB.2-2Q.45			528.59	
EB.2-2Q.45				475.59
CP.1-1Q...30		785.92	575.09	489.34
CP.2-3Q...56		672.06	533.28	467.89
CR.2-2Q...81		584.88	468.48	406.35
PR5-2QT.2125		517.29	414.64	358.47
PR4-2QT.1433	793.38	676.62	547.60	
PR4-3QT.2264	704.46	606.46	498.39	
PR4-2QP.1643	718.26	601.03	488.21	
PR4-3QP.2520	664.51	557.79	458.21	
PR6-3QP.7181	578.85	486.11		
PR8-2QP.2620	754.87	634.72		
PR8-3QP.4266	663.07	561.23		
PR8-3QP.3176	670.06	564.12		
PR12-2QP3597	779.69	658.03		
PR12-3QP6013	665.66	565.73		
PR12-4QP4050	651.97	538.26		
PR18-4QP5870	643.06	531.54		
PC.12-LA	662.02	563.78		
PC.18-LA	660.83	567.80		
PC.12-LC	664.63	618.59		
PC.18-LC	680.24	638.99		
CB.MBES...31				163.82
CB-M.....31				163.65
CB-MMIN...23				140.17
CB-M.....23				180.48
CB-MMO...31				368.90
CB-MMO...23				421.23

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		660.82	479.25	395.48
CP.1-2Q...40		738.78	536.57	443.78
CR.1-2Q...62		734.52	543.73	458.00
CR.1-3Q...104	718.13	626.44	452.02	
CR.1-4Q...122	680.95	596.11	426.13	
EA.1-US.04				860.88
EB.1-US.03				1071.40
EA.1-0Q.22			634.78	
EA.1-0Q.22				580.92
EB.1-0Q.22			626.00	
EB.1-0Q.22				572.19
EA.1-1Q.30			566.78	
EA.1-1Q.30				514.60
EB.1-1Q.32			573.24	
EB.1-1Q.32				519.10
EA.1-2Q.38			510.22	
EA.1-2Q.38				461.45
EB.1-2Q.39			537.68	
EB.1-2Q.39				486.73
EB.2-2Q.45			509.28	
EB.2-2Q.45				462.46
CP.1-1Q...30		799.05	579.47	484.79
CP.2-3Q...56		675.14	528.09	454.37
CR.2-2Q...81		583.90	461.26	393.39
PR5-2QT.2125		512.76	401.64	341.74
PR4-2QT.1433	769.88	673.50	533.63	
PR4-3QT.2264	681.89	602.00	484.19	
PR4-2QP.1643	690.14	594.77	473.79	
PR4-3QP.2520	637.48	551.56	444.12	
PR6-3QP.7181	552.50	483.82		
PR8-2QP.2620	732.58	634.52		
PR8-3QP.4266	642.41	560.27		
PR8-3QP.3176	649.66	568.47		
PR12-2QP3597	759.68	660.23		
PR12-3QP6013	647.80	567.13		
PR12-4QP4050	629.90	543.24		
PR18-4QP5870	624.34	539.66		
PC.12-LA	627.29	542.50		
PC.18-LA	629.79	547.46		
PC.12-LC	615.64	575.13		
PC.18-LC	631.51	594.71		
CB.MBES...31				167.44
CB-M.....31				165.76
CB-MMIN...23				145.90
CB-M.....23				183.35
CB-MMO...31				368.49
CB-MMO...23				420.66

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		609.27	461.03	376.83
CP.1-2Q...40		682.33	516.87	423.79
CR.1-2Q...62		674.20	520.13	434.17
CR.1-3Q...104	672.00	577.51	435.46	
CR.1-4Q...122	637.52	550.03	411.18	
EA.1-US.04				832.04
EB.1-US.03				1034.94
EA.1-0Q.22			609.74	
EA.1-0Q.22				548.98
EB.1-0Q.22			604.02	
EB.1-0Q.22				541.62
EA.1-1Q.30			545.81	
EA.1-1Q.30				485.88
EB.1-1Q.32			553.94	
EB.1-1Q.32				491.07
EA.1-2Q.38			492.54	
EA.1-2Q.38				435.39
EB.1-2Q.39			520.42	
EB.1-2Q.39				460.43
EB.2-2Q.45			494.46	
EB.2-2Q.45				440.80
CP.1-1Q...30		737.19	555.95	461.40
CP.2-3Q...56		623.46	505.69	434.85
CR.2-2Q...81		546.77	448.51	381.31
PR5-2QT.2125		480.86	386.79	329.78
PR4-2QT.1433	719.05	620.51	507.24	
PR4-3QT.2264	639.61	556.94	462.14	
PR4-2QP.1643	646.21	551.30	450.71	
PR4-3QP.2520	599.61	512.33	423.96	
PR6-3QP.7181	518.80	445.17		
PR8-2QP.2620	677.66	579.04		
PR8-3QP.4266	596.20	512.20		
PR8-3QP.3176	601.02	514.58		
PR12-2QP3597	698.45	597.98		
PR12-3QP6013	596.75	514.01		
PR12-4QP4050	583.52	489.21		
PR18-4QP5870	577.48	485.19		
PC.12-LA	604.05	510.45		
PC.18-LA	597.24	509.19		
PC.12-LC	589.95	548.40		
PC.18-LC	599.13	561.54		
CB.MBES...31				170.87
CB-M.....31				170.67
CB-MMIN...23				147.61
CB-M.....23				187.25
CB-MMO...31				349.06
CB-MMO...23				396.73

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuaçã  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		765.83	551.34	464.12
CP.1-2Q...40		855.09	617.33	520.65
CR.1-2Q...62		848.71	626.85	537.16
CR.1-3Q...104	827.56	725.89	520.88	
CR.1-4Q...122	785.61	691.11	490.68	
EA.1-US.04				1015.93
EB.1-US.03				1275.30
EA.1-0Q.22			726.89	
EA.1-0Q.22				673.73
EB.1-0Q.22			730.82	
EB.1-0Q.22				676.61
EA.1-1Q.30			650.37	
EA.1-1Q.30				598.51
EB.1-1Q.32			669.96	
EB.1-1Q.32				614.78
EA.1-2Q.38			585.42	
EA.1-2Q.38				536.63
EB.1-2Q.39			627.89	
EB.1-2Q.39				575.85
EB.2-2Q.45			596.88	
EB.2-2Q.45				548.06
CP.1-1Q...30		922.23	665.93	567.66
CP.2-3Q...56		781.44	613.66	537.16
CR.2-2Q...81		671.99	532.35	461.79
PR5-2QT.2125		567.33	449.37	384.91
PR4-2QT.1433	853.03	752.96	604.97	
PR4-3QT.2264	758.65	675.22	549.92	
PR4-2QP.1643	758.52	664.92	536.91	
PR4-3QP.2520	705.27	619.34	505.72	
PR6-3QP.7181	604.13	536.39		
PR8-2QP.2620	803.76	705.66		
PR8-3QP.4266	707.82	624.49		
PR8-3QP.3176	708.42	624.21		
PR12-2QP3597	832.55	732.20		
PR12-3QP6013	712.33	629.94		
PR12-4QP4050	685.77	596.83		
PR18-4QP5870	679.49	592.44		
PC.12-LA	695.11	602.97		
PC.18-LA	698.66	609.73		
PC.12-LC	653.10	609.92		
PC.18-LC	670.46	630.59		
CB.MBES...31				172.22
CB-M.....31				170.88
CB-MMIN...23				150.43
CB-M.....23				189.36
CB-MMO....31				443.15
CB-MMO....23				508.21

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		738.14	530.21	448.51
CP.1-2Q...40		824.00	593.46	503.01
CR.1-2Q...62		817.16	603.54	519.92
CR.1-3Q...104	817.28	697.43	500.59	
CR.1-4Q...122	776.84	665.50	472.01	
EA.1-US.04				955.38
EB.1-US.03				1196.40
EA.1-0Q.22			700.68	
EA.1-0Q.22				661.42
EB.1-0Q.22			704.37	
EB.1-0Q.22				664.58
EA.1-1Q.30			628.49	
EA.1-1Q.30				590.43
EB.1-1Q.32			646.62	
EB.1-1Q.32				605.40
EA.1-2Q.38			566.64	
EA.1-2Q.38				531.09
EB.1-2Q.39			606.79	
EB.1-2Q.39				568.19
EB.2-2Q.45			578.62	
EB.2-2Q.45				533.30
CP.1-1Q...30		888.68	639.36	547.28
CP.2-3Q...56		745.64	584.33	511.86
CR.2-2Q...81		638.73	506.59	440.38
PR5-2QT.2125		538.63	429.49	366.74
PR4-2QT.1433	833.91	711.01	573.41	
PR4-3QT.2264	739.26	636.00	520.02	
PR4-2QP.1643	751.15	627.31	507.19	
PR4-3QP.2520	695.51	583.31	476.46	
PR6-3QP.7181	603.02	508.20		
PR8-2QP.2620	791.19	664.81		
PR8-3QP.4266	694.09	587.06		
PR8-3QP.3176	698.38	588.91		
PR12-2QP3597	816.62	688.91		
PR12-3QP6013	696.48	591.48		
PR12-4QP4050	678.87	563.75		
PR18-4QP5870	671.93	559.09		
PC.12-LA	675.94	572.59		
PC.18-LA	678.20	578.94		
PC.12-LC	658.93	608.67		
PC.18-LC	670.10	625.00		
CB.MBES...31				175.67
CB-M.....31				174.30
CB-MMIN...23				152.03
CB-M.....23				193.06
CB-MMO....31				424.28
CB-MMO....23				485.13

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação)  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		646.71	483.73	398.38
CP.1-2Q...40		723.83	541.95	447.51
CR.1-2Q...62		719.13	548.95	461.70
CR.1-3Q...104	733.27	613.48	457.11	
CR.1-4Q...122	696.12	584.66	431.04	
EA.1-US.04				883.53
EB.1-US.03				1103.50
EA.1-0Q.22			642.01	
EA.1-0Q.22				578.55
EB.1-0Q.22			641.65	
EB.1-0Q.22				577.11
EA.1-1Q.30			574.83	
EA.1-1Q.30				512.75
EB.1-1Q.32			588.77	
EB.1-1Q.32				524.24
EA.1-2Q.38			518.03	
EA.1-2Q.38				459.23
EB.1-2Q.39			552.38	
EB.1-2Q.39				491.04
EB.2-2Q.45			526.44	
EB.2-2Q.45				472.96
CP.1-1Q...30		780.90	583.65	487.79
CP.2-3Q...56		672.31	537.56	463.70
CR.2-2Q...81		579.08	469.12	400.96
PR5-2QT.2125		508.69	407.11	348.38
PR4-2QT.1433	780.20	664.78	537.69	
PR4-3QT.2264	693.26	595.81	488.31	
PR4-2QP.1643	705.40	589.07	477.53	
PR4-3QP.2520	653.58	547.88	448.49	
PR6-3QP.7181	564.12	471.59		
PR8-2QP.2620	742.44	623.13		
PR8-3QP.4266	652.11	550.98		
PR8-3QP.3176	659.45	552.25		
PR12-2QP3597	766.35	645.52		
PR12-3QP6013	654.16	554.81		
PR12-4QP4050	638.55	525.35		
PR18-4QP5870	632.85	521.54		
PC.12-LA	624.10	535.84		
PC.18-LA	629.34	543.38		
PC.12-LC	614.85	570.45		
PC.18-LC	628.23	588.88		
CB.MBES...31				154.20
CB-M.....31				153.03
CB-MMIN...23				133.46
CB-M.....23				169.82
CB-MMO...31				378.32
CB-MMO...23				433.09



CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		635.89	479.83	395.06
CP.1-2Q...40		711.33	537.43	443.64
CR.1-2Q...62		706.18	544.16	457.16
CR.1-3Q..104	711.73	603.22	454.00	
CR.1-4Q..122	675.52	574.49	428.43	
EA.1-US.04				861.04
EB.1-US.03				1078.71
EA.1-0Q.22			635.83	
EA.1-0Q.22				572.68
EB.1-0Q.22			633.77	
EB.1-0Q.22				570.07
EA.1-1Q.30			569.44	
EA.1-1Q.30				507.71
EB.1-1Q.32			581.72	
EB.1-1Q.32				517.93
EA.1-2Q.38			513.69	
EA.1-2Q.38				455.25
EB.1-2Q.39			546.40	
EB.1-2Q.39				485.70
EB.2-2Q.45			520.12	
EB.2-2Q.45				463.94
CP.1-1Q...30		769.08	578.61	483.15
CP.2-3Q...56		655.55	528.49	455.83
CR.2-2Q...81		569.98	465.10	397.00
PR5-2QT.2125		506.02	407.14	351.24
PR4-2QT.1433	754.15	648.47	527.17	
PR4-3QT.2264	669.04	581.42	478.74	
PR4-2QP.1643	691.42	575.61	468.70	
PR4-3QP.2520	638.29	534.82	440.18	
PR6-3QP.7181	545.21	458.81		
PR8-2QP.2620	723.41	608.75		
PR8-3QP.4266	634.02	538.39		
PR8-3QP.3176	633.80	537.77		
PR12-2QP3597	745.02	630.73		
PR12-3QP6013	634.83	542.38		
PR12-4QP4050	613.79	511.09		
PR18-4QP5870	606.78	506.91		
PC.12-LA	628.53	533.53		
PC.18-LA	630.60	538.98		
PC.12-LC	629.21	581.98		
PC.18-LC	641.21	599.64		
CB.MBES...31				165.76
CB-M.....31				164.88
CB-MMIN...23				142.77
CB-M.....23				182.41
CB-MMO....31				368.55
CB-MMO....23				420.58

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuaç  
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		630.10	474.68	384.18
CP.1-2Q...40		705.78	532.04	432.36
CR.1-2Q...62		700.06	538.16	446.08
CR.1-3Q...104	715.81	596.62	448.12	
CR.1-4Q...122	679.92	569.37	423.26	
EA.1-US.04				838.78
EB.1-US.03				1039.04
EA.1-0Q.22			628.57	
EA.1-0Q.22				567.69
EB.1-0Q.22			621.09	
EB.1-0Q.22				558.97
EA.1-1Q.30			563.94	
EA.1-1Q.30				504.15
EB.1-1Q.32			570.31	
EB.1-1Q.32				507.77
EA.1-2Q.38			509.92	
EA.1-2Q.38				452.80
EB.1-2Q.39			536.55	
EB.1-2Q.39				476.78
EB.2-2Q.45			509.52	
EB.2-2Q.45				455.76
CP.1-1Q...30		764.08	571.78	470.56
CP.2-3Q...56		645.88	518.53	443.44
CR.2-2Q...81		561.34	458.61	386.86
PR5-2QT.2125		511.84	410.65	352.44
PR4-2QT.1433	773.77	650.90	527.65	
PR4-3QT.2264	685.29	582.39	479.12	
PR4-2QP.1643	709.32	578.82	468.78	
PR4-3QP.2520	653.10	535.81	439.19	
PR6-3QP.7181	564.74	462.66		
PR8-2QP.2620	739.52	608.52		
PR8-3QP.4266	646.54	536.55		
PR8-3QP.3176	654.82	542.02		
PR12-2QP3597	759.83	628.44		
PR12-3QP6013	645.82	538.78		
PR12-4QP4050	636.14	513.13		
PR18-4QP5870	628.45	508.11		
PC.12-LA	615.06	517.39		
PC.18-LA	615.59	520.09		
PC.12-LC	613.50	564.17		
PC.18-LC	620.28	577.09		
CB.MBES...31				172.18
CB-M.....31				170.60
CB-MMIN...23				148.61
CB-M.....23				188.25
CB-MMO...31				354.37
CB-MMO...23				403.19

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(continuação)  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		604.64	439.54	355.70
CP.1-2Q...40		678.45	492.63	400.13
CR.1-2Q...62		671.52	497.12	412.11
CR.1-3Q...104	674.88	573.72	415.53	
CR.1-4Q...122	640.29	546.14	392.68	
EA.1-US.04				785.92
EB.1-US.03				974.94
EA.1-0Q.22			587.32	
EA.1-0Q.22				518.90
EB.1-0Q.22			577.38	
EB.1-0Q.22				507.93
EA.1-1Q.30			524.42	
EA.1-1Q.30				456.67
EB.1-1Q.32			530.03	
EB.1-1Q.32				460.37
EA.1-2Q.38			472.72	
EA.1-2Q.38				407.66
EB.1-2Q.39			498.54	
EB.1-2Q.39				431.60
EB.2-2Q.45			475.04	
EB.2-2Q.45				417.56
CP.1-1Q...30		732.67	529.34	435.49
CP.2-3Q...56		620.61	484.68	414.50
CR.2-2Q...81		545.92	430.06	363.78
PR5-2QT.2125		482.86	369.52	316.82
PR4-2QT.1433	733.08	621.15	483.81	
PR4-3QT.2264	649.12	555.52	440.92	
PR4-2QP.1643	666.33	547.59	429.73	
PR4-3QP.2520	616.15	509.38	405.33	
PR6-3QP.7181	541.94	452.50		
PR8-2QP.2620	699.71	580.66		
PR8-3QP.4266	614.26	514.26		
PR8-3QP.3176	635.36	535.98		
PR12-2QP3597	721.78	602.42		
PR12-3QP6013	616.01	518.71		
PR12-4QP4050	618.55	511.03		
PR18-4QP5870	611.58	506.66		
PC.12-LA	601.92	504.70		
PC.18-LA	599.80	506.90		
PC.12-LC	634.77	588.46		
PC.18-LC	644.77	603.78		
CB.MBES...31				166.90
CB-M.....31				166.61
CB-MMIN...23				144.52
CB-M.....23				182.05
CB-MMO....31				332.43
CB-MMO....23				375.69

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		588.13	417.04	352.45
CP.1-2Q...40		661.48	468.36	396.52
CR.1-2Q...62		657.05	476.46	409.93
CR.1-3Q...104	660.72	559.27	394.70	
CR.1-4Q...122	625.22	531.68	371.73	
EA.1-US.04				790.90
EB.1-US.03				982.13
EA.1-0Q.22			576.07	
EA.1-0Q.22				518.38
EB.1-0Q.22			569.71	
EB.1-0Q.22				511.19
EA.1-1Q.30			515.17	
EA.1-1Q.30				458.49
EB.1-1Q.32			523.07	
EB.1-1Q.32				464.34
EA.1-2Q.38			464.41	
EA.1-2Q.38				410.25
EB.1-2Q.39			491.20	
EB.1-2Q.39				435.02
EB.2-2Q.45			468.10	
EB.2-2Q.45				420.14
CP.1-1Q...30		715.46	505.31	431.70
CP.2-3Q...56		607.60	467.30	411.79
CR.2-2Q...81		531.85	411.76	359.61
PR5-2QT.2125		469.80	360.92	315.45
PR4-2QT.1433	721.84	609.14	473.07	
PR4-3QT.2264	638.40	543.00	429.01	
PR4-2QP.1643	660.11	537.95	420.95	
PR4-3QP.2520	608.35	498.36	394.35	
PR6-3QP.7181	527.27	437.52		
PR8-2QP.2620	691.59	570.00		
PR8-3QP.4266	605.46	502.74		
PR8-3QP.3176	620.66	518.70		
PR12-2QP3597	712.40	590.93		
PR12-3QP6013	606.58	506.79		
PR12-4QP4050	601.49	495.37		
PR18-4QP5870	595.82	492.38		
PC.12-LA	571.98	480.26		
PC.18-LA	572.71	483.76		
PC.12-LC	579.66	533.22		
PC.18-LC	589.03	548.14		
CB.MBES...31				162.97
CB-M.....31				161.94
CB-MMIN...23				140.52
CB-M.....23				179.04
CB-MMO...31				331.54
CB-MMO...23				377.21

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
 MARÇO DE 2008

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		667.92	477.99	395.13
CP.1-2Q...40		748.73	536.51	444.85
CR.1-2Q...62		745.06	544.93	460.25
CR.1-3Q..104	724.37	635.05	452.44	
CR.1-4Q..122	686.94	605.42	427.16	
EA.1-US.04				870.27
EB.1-US.03				1083.40
EA.1-0Q.22			639.55	
EA.1-0Q.22				576.80
EB.1-0Q.22			634.45	
EB.1-0Q.22				570.21
EA.1-1Q.30			574.02	
EA.1-1Q.30				511.62
EB.1-1Q.32			583.47	
EB.1-1Q.32				518.32
EA.1-2Q.38			519.01	
EA.1-2Q.38				458.97
EB.1-2Q.39			549.22	
EB.1-2Q.39				486.61
EB.2-2Q.45			521.92	
EB.2-2Q.45				469.59
CP.1-1Q...30		806.46	576.89	484.01
CP.2-3Q...56		692.05	534.23	463.47
CR.2-2Q...81		600.89	470.08	404.15
PR5-2QT.2125		519.06	401.12	346.91
PR4-2QT.1433	781.05	684.08	534.51	
PR4-3QT.2264	690.11	609.42	483.86	
PR4-2QP.1643	702.98	603.36	475.79	
PR4-3QP.2520	647.75	558.13	444.92	
PR6-3QP.7181	557.75	487.33		
PR8-2QP.2620	741.11	640.23		
PR8-3QP.4266	648.63	564.01		
PR8-3QP.3176	661.99	579.49		
PR12-2QP3597	765.43	663.81		
PR12-3QP6013	651.49	568.84		
PR12-4QP4050	640.75	553.55		
PR18-4QP5870	635.21	550.25		
PC.12-LA	621.67	533.47		
PC.18-LA	622.89	537.76		
PC.12-LC	623.56	580.41		
PC.18-LC	634.25	595.52		
CB.MBES...31				175.06
CB-M.....31				174.13
CB-MMIN...23				148.55
CB-M.....23				192.65
CB-MMO....31				367.13
CB-MMO....23				418.56

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m<sup>2</sup>) POR PADRÃO DE ACABAMENTO  
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO  
MARÇO DE 2008**

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		591.07	430.31	354.63
CP.1-2Q...40		665.31	484.17	400.05
CR.1-2Q...62		660.38	490.27	412.28
CR.1-3Q...104	679.28	564.51	408.91	
CR.1-4Q...122	645.09	537.33	385.76	
EA.1-US.04				795.80
EB.1-US.03				976.26
EA.1-0Q.22			595.95	
EA.1-0Q.22				527.22
EB.1-0Q.22			583.84	
EB.1-0Q.22				513.95
EA.1-1Q.30			533.51	
EA.1-1Q.30				465.67
EB.1-1Q.32			536.96	
EB.1-1Q.32				466.98
EA.1-2Q.38			481.53	
EA.1-2Q.38				416.43
EB.1-2Q.39			504.95	
EB.1-2Q.39				437.76
EB.2-2Q.45			486.05	
EB.2-2Q.45				424.48
CP.1-1Q...30		717.83	520.14	433.98
CP.2-3Q...56		614.79	481.90	417.76
CR.2-2Q...81		540.50	428.09	367.64
PR5-2QT.2125		480.12	375.63	325.43
PR4-2QT.1433	739.76	616.86	488.06	
PR4-3QT.2264	656.92	553.35	445.01	
PR4-2QP.1643	670.89	545.91	434.39	
PR4-3QP.2520	620.98	508.21	408.87	
PR6-3QP.7181	547.04	446.70		
PR8-2QP.2620	702.45	574.75		
PR8-3QP.4266	617.57	509.66		
PR8-3QP.3176	636.43	524.58		
PR12-2QP3597	723.42	594.33		
PR12-3QP6013	618.32	512.34		
PR12-4QP4050	616.36	496.11		
PR18-4QP5870	608.78	490.08		
PC.12-LA	592.07	501.83		
PC.18-LA	592.87	505.66		
PC.12-LC	629.61	585.19		
PC.18-LC	637.31	598.15		
CB.MBES...31				167.86
CB-M.....31				167.81
CB-MMIN...23				143.97
CB-M.....23				183.94
CB-MMO....31				331.90
CB-MMO....23				375.49

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.