

# Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa  
de Custos e Índices  
da Construção Civil

SINAPI

**AGOSTO 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: Cláudio Mendes de Alcântara

### **Indicadores IBGE**

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola\*

Estatística da produção pecuária\*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

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

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC –

IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

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

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

## **SUMÁRIO**

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

**Índice Nacional da Construção Civil de agosto fica em 1,28%**

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, teve variação de 1,28% em agosto, 0,25 ponto percentual acima do índice de julho (1,03%).

Em relação ao mês de agosto do ano passado (0,29%) este resultado ficou bem acima (0,99 ponto percentual) e, assim, elevou o resultado dos últimos doze meses para 9,99% contra os 8,92% dos doze meses imediatamente anteriores. No ano, o acumulado alcançou 7,72%, praticamente o dobro da variação observada no mesmo período do ano passado (3,88%).

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 644,23 do mês anterior para R\$ 652,45, dos quais R\$ 375,81 se referem às despesas com materiais e R\$ 276,64 com a mão-de-obra.

Pelo terceiro mês consecutivo, a parcela dos materiais, com alta de 1,83%, oscilou bem acima da mão-de-obra que ficou com a mesma taxa do mês anterior (0,53%).

No ano, os materiais subiram 8,08%, acima dos 2,89% registrado em igual período de 2007, o mesmo ocorrendo com a mão-de-obra, com alta de 7,23% contra 5,24% do ano passado.

Nos últimos doze meses, o acumulado dos materiais atingiu 10,55% e ficou acima da variação dos doze meses imediatamente anteriores (8,98%), assim como a mão-de-obra, cuja alta de 9,24% superou a relativa aos doze meses anteriores (8,84%).

**Região Norte apresentou o maior índice em agosto**

Pressionado pelo resultado do Tocantins, estado com reajustes salariais devido ao acordo coletivo, a Região Norte teve novamente a maior variação (1,63%) contra 2,10% de julho. Ainda acima da média nacional (1,28%) ficaram as regiões Sul (1,49%) e Centro-Oeste (1,35%) enquanto o Nordeste (1,21%) e o Sudeste (1,15%) situaram-se abaixo dela.

A Região Sul se destacou com a variação mais alta no ano (9,01%). Nos últimos doze meses a maior taxa coube ao Norte (11,43%). Os menores acumulados nestes períodos ficaram com a Região Nordeste (6,51% e 8,84%, respectivamente).

Quanto aos custos regionais, os valores, por metro quadrado foram: R\$ 692,35 (Sudeste); R\$ 649,59 (Sul); R\$ 641,63 (Norte); R\$ 628,03 (Centro-Oeste) e R\$ 605,93 (Nordeste).

### **Tocantins registrou a alta mais acentuada**

Em consequência dos acordos salariais, o estado de Tocantins teve a maior variação do índice em agosto (4,99%). O mês de agosto se caracterizou pelo fato de uma grande parcela dos estados registrarem variações nos índices acima de 1,00%, em função da pressão exercida pelo aumento dos preços dos materiais de construção.

O Acre apresentou os maiores acumulados no ano e nos últimos doze meses: 11,55% e 14,07%, respectivamente.

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

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

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

**ESTATÍSTICAS SELECIONADAS**

**AGOSTO/08**

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
<b>BRASIL</b>	<b>652,45</b>	<b>230,67</b>	<b>1,28</b>	<b>7,72</b>	<b>9,99</b>
<b>REGIÃO NORTE</b>	<b>641,63</b>	<b>223,11</b>	<b>1,63</b>	<b>7,75</b>	<b>11,43</b>
RONDÔNIA	601,98	228,50	1,25	9,48	13,15
ACRE	669,01	245,52	1,47	11,55	14,07
AMAZONAS	682,93	217,17	1,54	9,03	11,79
RORAIMA	739,22	221,30	0,93	5,55	6,69
PARÁ	613,06	218,94	1,21	5,84	10,53
AMAPÁ	617,56	227,20	0,63	5,25	7,42
TOCANTINS	676,01	235,39	4,99	8,79	13,77
<b>REGIÃO NORDESTE</b>	<b>605,93</b>	<b>236,73</b>	<b>1,21</b>	<b>6,51</b>	<b>8,84</b>
MARANHÃO	612,14	236,18	1,32	3,90	9,43
PIAUÍ	569,72	248,44	1,07	8,27	10,83
CEARÁ	598,12	236,51	1,36	7,79	9,75
RIO GRANDE DO NORTE	566,05	224,23	1,07	3,58	7,13
PARAÍBA	588,59	238,63	1,24	6,95	8,05
PERNAMBUCO	589,24	241,87	1,38	5,33	8,66
ALAGOAS	645,15	227,65	1,00	7,16	8,59
SERGIPE	586,85	255,70	1,07	7,59	8,53
BAHIA	633,27	234,25	1,15	7,12	8,58
<b>REGIÃO SUDESTE</b>	<b>692,35</b>	<b>230,90</b>	<b>1,15</b>	<b>7,85</b>	<b>10,20</b>
MINAS GERAIS	614,28	247,63	1,09	4,13	9,81
ESPÍRITO SANTO	582,76	259,03	1,72	9,15	11,06
RIO DE JANEIRO	726,69	233,78	0,79	8,34	9,74
SÃO PAULO	724,16	223,40	1,23	8,94	10,38
<b>REGIÃO SUL</b>	<b>649,59</b>	<b>220,18</b>	<b>1,49</b>	<b>9,01</b>	<b>10,19</b>
PARANÁ	659,97	223,74	1,42	9,76	10,71
SANTA CATARINA	644,03	218,39	0,83	8,88	11,01
RIO GRANDE DO SUL	642,70	217,74	1,96	8,33	9,18
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>	<b>628,03</b>	<b>238,83</b>	<b>1,35</b>	<b>8,35</b>	<b>10,64</b>
MATO GROSSO DO SUL	628,08	232,50	1,47	7,89	9,53
MATO GROSSO	634,02	249,79	1,22	9,23	11,64
GOIÁS	608,06	238,15	1,52	8,08	10,85
DISTRITO FEDERAL	675,23	227,52	1,03	7,85	9,43

**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  
AGOSTO DE 2008**

(continua  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO VELHO</b>				
CP.1-2Q...46		607.29	450.02	378.79
CP.1-2Q...40		679.72	503.57	424.52
CR.1-2Q...62		676.16	512.90	439.61
CR.1-3Q...104	689.04	579.95	428.46	
CR.1-4Q...122	653.66	553.02	404.14	
EA.1-US.04				882.20
EB.1-US.03				1090.43
EA.1-0Q.22			654.25	
EA.1-0Q.22				573.35
EB.1-0Q.22			634.69	
EB.1-0Q.22				553.37
EA.1-1Q.30			580.54	
EA.1-1Q.30				499.51
EB.1-1Q.32			583.28	
EB.1-1Q.32				501.31
EA.1-2Q.38			521.33	
EA.1-2Q.38				442.92
EB.1-2Q.39			548.39	
EB.1-2Q.39				468.85
EB.2-2Q.45			512.05	
EB.2-2Q.45				459.88
CP.1-1Q...30		736.59	543.94	463.01
CP.2-3Q...56		632.10	512.48	452.63
CR.2-2Q...81		562.72	457.56	400.49
PR5-2QT.2125		503.36	413.30	364.27
PR4-2QT.1433	756.45	635.78	529.27	
PR4-3QT.2264	676.90	575.11	485.99	
PR4-2QP.1643	714.45	571.64	474.85	
PR4-3QP.2520	663.30	535.70	449.78	
PR6-3QP.7181	572.91	469.11		
PR8-2QP.2620	738.50	601.15		
PR8-3QP.4266	653.22	537.90		
PR8-3QP.3176	654.83	542.67		
PR12-2QP3597	757.57	622.55		
PR12-3QP6013	651.57	541.28		
PR12-4QP4050	635.13	515.23		
PR18-4QP5870	623.05	507.15		
PC.12-LA	666.97	556.95		
PC.18-LA	662.66	556.58		
PC.12-LC	687.96	631.21		
PC.18-LC	697.20	648.27		
CB.MBES...31				188.35
CB-M.....31				187.84
CB-MMIN...23				162.17
CB-M.....23				206.57
CB-MMO...31				352.40
CB-MMO...23				398.52

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO BRANCO</b>				
CP.1-2Q...46		678.50	506.94	434.13
CP.1-2Q...40		756.72	565.19	484.67
CR.1-2Q...62		756.45	577.30	502.70
CR.1-3Q..104	756.67	646.72	480.32	
CR.1-4Q..122	719.02	616.57	453.09	
EA.1-US.04				931.17
EB.1-US.03				1198.93
EA.1-0Q.22			686.16	
EA.1-0Q.22				608.28
EB.1-0Q.22			696.98	
EB.1-0Q.22				617.75
EA.1-1Q.30			612.44	
EA.1-1Q.30				534.45
EB.1-1Q.32			641.02	
EB.1-1Q.32				560.68
EA.1-2Q.38			552.12	
EA.1-2Q.38				476.15
EB.1-2Q.39			603.90	
EB.1-2Q.39				525.72
EB.2-2Q.45			555.62	
EB.2-2Q.45				508.78
CP.1-1Q...30		818.22	611.24	529.33
CP.2-3Q...56		700.22	567.46	504.67
CR.2-2Q...81		613.62	498.69	439.95
PR5-2QT.2125		517.32	422.12	368.58
PR4-2QT.1433	788.69	669.13	554.07	
PR4-3QT.2264	701.03	601.09	504.51	
PR4-2QP.1643	732.75	596.65	493.53	
PR4-3QP.2520	680.21	558.06	466.23	
PR6-3QP.7181	582.47	483.16		
PR8-2QP.2620	766.86	634.66		
PR8-3QP.4266	675.98	564.97		
PR8-3QP.3176	675.65	566.15		
PR12-2QP3597	789.37	658.78		
PR12-3QP6013	676.30	569.84		
PR12-4QP4050	658.67	542.29		
PR18-4QP5870	649.10	536.72		
PC.12-LA	696.71	580.12		
PC.18-LA	690.54	580.72		
PC.12-LC	693.54	636.79		
PC.18-LC	702.39	652.78		
CB.MBES...31				213.96
CB-M.....31				214.06
CB-MMIN...23				185.14
CB-M.....23				236.24
CB-MMO...31				409.94
CB-MMO...23				465.61

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

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MANAUS</b>				
CP.1-2Q...46		704.50	525.70	447.23
CP.1-2Q...40		786.85	587.18	500.44
CR.1-2Q...62		783.54	597.34	516.69
CR.1-3Q...104	788.75	670.86	498.56	
CR.1-4Q...122	748.95	639.68	470.64	
EA.1-US.04				970.23
EB.1-US.03				1203.51
EA.1-0Q.22			732.96	
EA.1-0Q.22				640.63
EB.1-0Q.22			723.34	
EB.1-0Q.22				628.76
EA.1-1Q.30			654.98	
EA.1-1Q.30				561.96
EB.1-1Q.32			666.95	
EB.1-1Q.32				571.79
EA.1-2Q.38			590.75	
EA.1-2Q.38				499.97
EB.1-2Q.39			628.77	
EB.1-2Q.39				535.87
EB.2-2Q.45			580.92	
EB.2-2Q.45				527.74
CP.1-1Q...30		848.12	632.58	545.21
CP.2-3Q...56		731.16	593.79	529.54
CR.2-2Q...81		639.88	521.26	459.09
PR5-2QT.2125		546.24	452.84	399.77
PR4-2QT.1433	830.98	709.73	593.17	
PR4-3QT.2264	742.26	641.04	542.83	
PR4-2QP.1643	768.34	634.16	530.19	
PR4-3QP.2520	714.66	594.27	501.55	
PR6-3QP.7181	616.40	519.69		
PR8-2QP.2620	803.58	671.54		
PR8-3QP.4266	710.99	600.21		
PR8-3QP.3176	711.24	602.53		
PR12-2QP3597	828.27	697.01		
PR12-3QP6013	712.36	605.47		
PR12-4QP4050	691.50	576.29		
PR18-4QP5870	676.37	564.62		
PC.12-LA	725.86	616.22		
PC.18-LA	722.20	617.70		
PC.12-LC	725.20	669.79		
PC.18-LC	739.67	690.97		
CB.MBES...31				193.78
CB-M.....31				194.04
CB-MMIN...23				169.26
CB-M.....23				212.82
CB-MMO...31				423.85
CB-MMO...23				482.36

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

(continuaç  
 ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BOA VISTA</b>				
CP.1-2Q...46		735.90	547.43	463.05
CP.1-2Q...40		823.43	612.64	519.04
CR.1-2Q...62		823.60	625.42	538.32
CR.1-3Q...104	822.35	704.35	520.82	
CR.1-4Q...122	781.26	671.74	491.33	
EA.1-US.04				1039.70
EB.1-US.03				1304.56
EA.1-0Q.22			758.94	
EA.1-0Q.22				653.51
EB.1-0Q.22			760.07	
EB.1-0Q.22				651.83
EA.1-1Q.30			681.41	
EA.1-1Q.30				575.20
EB.1-1Q.32			701.04	
EB.1-1Q.32				592.06
EA.1-2Q.38			616.59	
EA.1-2Q.38				512.66
EB.1-2Q.39			660.47	
EB.1-2Q.39				553.95
EB.2-2Q.45			610.25	
EB.2-2Q.45				550.13
CP.1-1Q...30		888.73	661.15	566.21
CP.2-3Q...56		771.21	623.82	554.67
CR.2-2Q...81		677.63	549.53	482.69
PR5-2QT.2125		569.30	462.63	406.51
PR4-2QT.1433	869.74	747.15	615.74	
PR4-3QT.2264	775.09	672.09	561.70	
PR4-2QP.1643	795.92	664.82	549.17	
PR4-3QP.2520	738.99	620.60	518.04	
PR6-3QP.7181	635.31	538.18		
PR8-2QP.2620	837.12	706.46		
PR8-3QP.4266	739.14	628.76		
PR8-3QP.3176	740.81	629.81		
PR12-2QP3597	863.25	732.60		
PR12-3QP6013	741.03	633.86		
PR12-4QP4050	718.27	601.19		
PR18-4QP5870	709.80	595.76		
PC.12-LA	739.64	632.74		
PC.18-LA	737.60	635.42		
PC.12-LC	743.47	689.57		
PC.18-LC	753.50	706.13		
CB.MBES...31				205.60
CB-M.....31				205.23
CB-MMIN...23				178.90
CB-M.....23				227.09
CB-MMO...31				442.24
CB-MMO...23				505.90

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

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELÉM</b>				
CP.1-2Q...46		617.84	483.29	404.43
CP.1-2Q...40		691.80	539.65	452.51
CR.1-2Q...62		689.03	547.52	466.58
CR.1-3Q...104	692.85	586.49	457.38	
CR.1-4Q...122	657.48	558.15	432.01	
EA.1-US.04				888.80
EB.1-US.03				1108.30
EA.1-0Q.22			661.29	
EA.1-0Q.22				573.55
EB.1-0Q.22			647.83	
EB.1-0Q.22				559.22
EA.1-1Q.30			590.30	
EA.1-1Q.30				503.56
EB.1-1Q.32			594.52	
EB.1-1Q.32				507.08
EA.1-2Q.38			532.07	
EA.1-2Q.38				448.68
EB.1-2Q.39			559.39	
EB.1-2Q.39				475.11
EB.2-2Q.45			520.31	
EB.2-2Q.45				460.99
CP.1-1Q...30		750.87	582.45	493.75
CP.2-3Q...56		641.58	529.39	463.38
CR.2-2Q...81		562.95	467.71	404.44
PR5-2QT.2125		504.51	412.79	358.86
PR4-2QT.1433	762.42	648.10	534.36	
PR4-3QT.2264	678.57	582.35	487.16	
PR4-2QP.1643	695.65	578.40	476.71	
PR4-3QP.2520	644.17	538.15	448.38	
PR6-3QP.7181	557.65	467.70		
PR8-2QP.2620	729.01	609.92		
PR8-3QP.4266	641.70	541.11		
PR8-3QP.3176	645.03	542.45		
PR12-2QP3597	752.13	632.04		
PR12-3QP6013	643.71	545.26		
PR12-4QP4050	627.78	517.33		
PR18-4QP5870	620.57	512.40		
PC.12-LA	641.06	546.10		
PC.18-LA	640.30	549.55		
PC.12-LC	653.26	607.65		
PC.18-LC	665.90	625.42		
CB.MBES...31				201.47
CB-M.....31				201.11
CB-MMIN...23				175.12
CB-M.....23				220.52
CB-MMO...31				376.63
CB-MMO...23				425.78



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

(continua  
 ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACAPÁ</b>				
CP.1-2Q...46		651.64	497.91	414.66
CP.1-2Q...40		729.22	556.79	464.69
CR.1-2Q...62		730.32	565.21	479.29
CR.1-3Q...104	730.95	625.46	473.95	
CR.1-4Q...122	693.31	595.13	447.42	
EA.1-US.04				877.87
EB.1-US.03				1099.02
EA.1-0Q.22			676.80	
EA.1-0Q.22				576.27
EB.1-0Q.22			673.62	
EB.1-0Q.22				571.47
EA.1-1Q.30			606.60	
EA.1-1Q.30				506.47
EB.1-1Q.32			619.81	
EB.1-1Q.32				518.06
EA.1-2Q.38			548.69	
EA.1-2Q.38				451.46
EB.1-2Q.39			583.85	
EB.1-2Q.39				484.92
EB.2-2Q.45			538.21	
EB.2-2Q.45				476.09
CP.1-1Q...30		788.08	600.01	505.77
CP.2-3Q...56		677.84	555.66	486.57
CR.2-2Q...81		598.83	490.95	423.93
PR5-2QT.2125		499.08	408.98	354.20
PR4-2QT.1433	778.00	663.36	548.39	
PR4-3QT.2264	692.99	597.29	500.17	
PR4-2QP.1643	714.74	590.21	487.52	
PR4-3QP.2520	664.01	551.49	459.95	
PR6-3QP.7181	572.23	478.58		
PR8-2QP.2620	748.00	624.80		
PR8-3QP.4266	660.23	556.33		
PR8-3QP.3176	663.54	559.72		
PR12-2QP3597	769.80	647.06		
PR12-3QP6013	660.44	560.05		
PR12-4QP4050	644.80	532.94		
PR18-4QP5870	636.41	527.96		
PC.12-LA	690.36	574.06		
PC.18-LA	680.49	572.42		
PC.12-LC	702.09	648.18		
PC.18-LC	709.14	661.42		
CB.MBES...31				210.65
CB-M.....31				210.90
CB-MMIN...23				185.27
CB-M.....23				229.96
CB-MMO....31				392.47
CB-MMO....23				442.42

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PALMAS</b>				
CP.1-2Q...46		683.90	506.98	433.30
CP.1-2Q...40		766.27	568.92	487.23
CR.1-2Q...62		764.62	580.73	504.67
CR.1-3Q...104	756.81	650.84	480.87	
CR.1-4Q...122	718.86	619.39	453.10	
EA.1-US.04				957.83
EB.1-US.03				1194.84
EA.1-0Q.22			700.99	
EA.1-0Q.22				632.45
EB.1-0Q.22			693.83	
EB.1-0Q.22				624.48
EA.1-1Q.30			626.65	
EA.1-1Q.30				558.55
EB.1-1Q.32			638.01	
EB.1-1Q.32				567.94
EA.1-2Q.38			564.84	
EA.1-2Q.38				499.51
EB.1-2Q.39			599.88	
EB.1-2Q.39				532.45
EB.2-2Q.45			573.64	
EB.2-2Q.45				514.98
CP.1-1Q...30		827.23	613.17	529.85
CP.2-3Q...56		712.03	572.79	509.04
CR.2-2Q...81		622.72	505.61	445.74
PR5-2QT.2125		539.44	442.30	387.86
PR4-2QT.1433	813.20	701.92	579.95	
PR4-3QT.2264	723.66	630.67	527.98	
PR4-2QP.1643	742.70	625.47	518.15	
PR4-3QP.2520	687.93	582.59	487.69	
PR6-3QP.7181	591.79	504.39		
PR8-2QP.2620	778.16	660.54		
PR8-3QP.4266	685.49	586.64		
PR8-3QP.3176	687.82	588.05		
PR12-2QP3597	802.41	684.43		
PR12-3QP6013	687.27	591.02		
PR12-4QP4050	665.81	560.46		
PR18-4QP5870	658.21	555.12		
PC.12-LA	681.84	590.74		
PC.18-LA	683.68	595.21		
PC.12-LC	688.81	642.81		
PC.18-LC	701.35	660.42		
CB.MBES...31				193.76
CB-M.....31				193.68
CB-MMIN...23				164.33
CB-M.....23				213.22
CB-MMO...31				407.07
CB-MMO...23				463.63

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO LUIZ</b>				
CP.1-2Q...46		634.93	465.70	391.42
CP.1-2Q...40		712.11	522.29	440.24
CR.1-2Q...62		708.34	530.00	453.74
CR.1-3Q...104	710.47	606.22	442.22	
CR.1-4Q...122	675.10	577.59	416.99	
EA.1-US.04				875.86
EB.1-US.03				1077.45
EA.1-0Q.22			660.77	
EA.1-0Q.22				578.28
EB.1-0Q.22			642.67	
EB.1-0Q.22				559.53
EA.1-1Q.30			591.46	
EA.1-1Q.30				509.41
EB.1-1Q.32			591.98	
EB.1-1Q.32				508.53
EA.1-2Q.38			534.43	
EA.1-2Q.38				455.44
EB.1-2Q.39			557.90	
EB.1-2Q.39				477.35
EB.2-2Q.45			527.47	
EB.2-2Q.45				462.70
CP.1-1Q...30		769.08	563.25	478.76
CP.2-3Q...56		661.84	524.39	459.33
CR.2-2Q...81		582.01	465.76	404.67
PR5-2QT.2125		513.95	419.00	366.34
PR4-2QT.1433	769.44	656.68	534.78	
PR4-3QT.2264	684.64	590.12	487.25	
PR4-2QP.1643	696.02	586.73	479.39	
PR4-3QP.2520	644.43	545.17	450.20	
PR6-3QP.7181	559.80	472.81		
PR8-2QP.2620	731.80	618.23		
PR8-3QP.4266	644.51	548.47		
PR8-3QP.3176	651.92	552.25		
PR12-2QP3597	755.94	640.26		
PR12-3QP6013	647.28	552.48		
PR12-4QP4050	633.41	525.16		
PR18-4QP5870	624.05	517.37		
PC.12-LA	644.81	554.48		
PC.18-LA	645.02	558.65		
PC.12-LC	672.17	630.31		
PC.18-LC	685.46	647.82		
CB.MBES...31				188.89
CB-M.....31				189.27
CB-MMIN...23				160.64
CB-M.....23				208.71
CB-MMO....31				360.97
CB-MMO....23				409.40

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>TERESINA</b>				
CP.1-2Q...46		599.61	444.66	378.39
CP.1-2Q...40		672.13	497.86	424.78
CR.1-2Q...62		666.02	503.54	435.91
CR.1-3Q...104	670.71	570.22	421.35	
CR.1-4Q...122	637.73	543.84	397.87	
EA.1-US.04				819.59
EB.1-US.03				1020.57
EA.1-0Q.22			624.03	
EA.1-0Q.22				545.03
EB.1-0Q.22			614.71	
EB.1-0Q.22				534.63
EA.1-1Q.30			559.39	
EA.1-1Q.30				480.16
EB.1-1Q.32			566.39	
EB.1-1Q.32				485.70
EA.1-2Q.38			505.96	
EA.1-2Q.38				429.26
EB.1-2Q.39			534.29	
EB.1-2Q.39				456.04
EB.2-2Q.45			503.26	
EB.2-2Q.45				439.73
CP.1-1Q...30		725.69	536.18	461.49
CP.2-3Q...56		620.94	497.35	438.47
CR.2-2Q...81		549.51	442.70	388.33
PR5-2QT.2125		484.32	390.37	340.03
PR4-2QT.1433	723.14	613.28	498.71	
PR4-3QT.2264	643.06	550.74	455.09	
PR4-2QP.1643	662.09	546.94	445.92	
PR4-3QP.2520	612.56	509.13	420.34	
PR6-3QP.7181	534.76	445.13		
PR8-2QP.2620	689.62	573.63		
PR8-3QP.4266	606.71	509.15		
PR8-3QP.3176	616.93	517.67		
PR12-2QP3597	709.29	592.78		
PR12-3QP6013	606.66	511.46		
PR12-4QP4050	600.02	492.31		
PR18-4QP5870	592.78	487.20		
PC.12-LA	597.69	509.09		
PC.18-LA	596.51	510.86		
PC.12-LC	615.13	571.67		
PC.18-LC	622.98	584.61		
CB.MBES...31				184.88
CB-M.....31				185.67
CB-MMIN...23				157.65
CB-M.....23				203.08
CB-MMO....31				351.46
CB-MMO....23				396.68

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

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FORTALEZA</b>				
CP.1-2Q...46		629.34	456.84	388.96
CP.1-2Q...40		709.48	514.55	439.24
CR.1-2Q...62		704.32	521.28	450.92
CR.1-3Q...104	698.85	601.99	434.01	
CR.1-4Q...122	663.09	572.18	408.81	
EA.1-US.04				884.64
EB.1-US.03				1091.56
EA.1-0Q.22			652.48	
EA.1-0Q.22				562.19
EB.1-0Q.22			642.41	
EB.1-0Q.22				549.72
EA.1-1Q.30			585.49	
EA.1-1Q.30				495.22
EB.1-1Q.32			591.59	
EB.1-1Q.32				498.84
EA.1-2Q.38			529.92	
EA.1-2Q.38				442.41
EB.1-2Q.39			557.51	
EB.1-2Q.39				467.62
EB.2-2Q.45			533.81	
EB.2-2Q.45				460.43
CP.1-1Q...30		764.73	554.12	476.53
CP.2-3Q...56		664.24	524.42	463.87
CR.2-2Q...81		588.83	466.63	410.47
PR5-2QT.2125		516.75	416.26	366.12
PR4-2QT.1433	766.80	663.26	535.30	
PR4-3QT.2264	681.99	595.21	487.27	
PR4-2QP.1643	693.76	590.60	479.40	
PR4-3QP.2520	643.01	548.74	450.10	
PR6-3QP.7181	556.60	476.00		
PR8-2QP.2620	723.97	618.12		
PR8-3QP.4266	637.47	547.70		
PR8-3QP.3176	650.10	558.27		
PR12-2QP3597	745.07	637.84		
PR12-3QP6013	637.37	549.38		
PR12-4QP4050	628.38	528.25		
PR18-4QP5870	621.82	523.95		
PC.12-LA	646.71	548.15		
PC.18-LA	640.02	547.88		
PC.12-LC	664.58	621.18		
PC.18-LC	673.34	634.01		
CB.MBES...31				174.52
CB-M.....31				175.04
CB-MMIN...23				146.89
CB-M.....23				191.68
CB-MMO...31				364.30
CB-MMO...23				413.27

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>NATAL</b>				
CP.1-2Q...46		585.25	422.14	356.54
CP.1-2Q...40		656.95	473.48	401.16
CR.1-2Q...62		651.64	479.52	411.91
CR.1-3Q...104	664.02	559.43	401.09	
CR.1-4Q...122	630.70	532.86	378.39	
EA.1-US.04				792.54
EB.1-US.03				978.27
EA.1-0Q.22			607.83	
EA.1-0Q.22				527.99
EB.1-0Q.22			593.74	
EB.1-0Q.22				512.89
EA.1-1Q.30			544.02	
EA.1-1Q.30				464.29
EB.1-1Q.32			547.67	
EB.1-1Q.32				466.17
EA.1-2Q.38			491.83	
EA.1-2Q.38				414.74
EB.1-2Q.39			516.72	
EB.1-2Q.39				437.81
EB.2-2Q.45			487.05	
EB.2-2Q.45				424.76
CP.1-1Q...30		708.57	509.76	435.23
CP.2-3Q...56		608.66	479.96	421.77
CR.2-2Q...81		542.79	430.15	375.33
PR5-2QT.2125		477.38	385.71	336.22
PR4-2QT.1433	718.87	603.85	488.80	
PR4-3QT.2264	639.86	543.27	446.73	
PR4-2QP.1643	649.08	540.85	439.85	
PR4-3QP.2520	600.97	503.04	414.31	
PR6-3QP.7181	524.82	437.67		
PR8-2QP.2620	679.47	565.51		
PR8-3QP.4266	598.38	502.23		
PR8-3QP.3176	608.25	508.37		
PR12-2QP3597	700.77	584.05		
PR12-3QP6013	599.70	504.19		
PR12-4QP4050	591.33	482.31		
PR18-4QP5870	584.15	476.33		
PC.12-LA	590.78	506.62		
PC.18-LA	588.97	508.50		
PC.12-LC	618.64	579.96		
PC.18-LC	630.48	595.59		
CB.MBES...31				171.98
CB-M.....31				173.21
CB-MMIN...23				146.29
CB-M.....23				190.34
CB-MMO...31				327.97
CB-MMO...23				370.71

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>JOÃO PESSOA</b>				
CP.1-2Q...46		601.19	439.61	370.42
CP.1-2Q...40		675.27	494.41	417.60
CR.1-2Q...62		666.44	498.21	426.59
CR.1-3Q...104	669.73	573.65	417.86	
CR.1-4Q...122	636.84	546.71	394.75	
EA.1-US.04				807.92
EB.1-US.03				999.45
EA.1-0Q.22			623.92	
EA.1-0Q.22				555.11
EB.1-0Q.22			612.01	
EB.1-0Q.22				542.18
EA.1-1Q.30			560.30	
EA.1-1Q.30				491.22
EB.1-1Q.32			564.07	
EB.1-1Q.32				492.65
EA.1-2Q.38			507.65	
EA.1-2Q.38				440.95
EB.1-2Q.39			532.01	
EB.1-2Q.39				462.90
EB.2-2Q.45			503.95	
EB.2-2Q.45				442.30
CP.1-1Q...30		728.31	531.04	452.04
CP.2-3Q...56		618.01	494.66	433.99
CR.2-2Q...81		552.66	445.33	388.53
PR5-2QT.2125		482.31	394.09	345.50
PR4-2QT.1433	716.68	613.23	505.25	
PR4-3QT.2264	639.97	552.78	462.09	
PR4-2QP.1643	650.90	549.34	453.90	
PR4-3QP.2520	602.94	510.73	427.30	
PR6-3QP.7181	523.20	442.44		
PR8-2QP.2620	674.98	569.90		
PR8-3QP.4266	595.35	506.36		
PR8-3QP.3176	602.96	511.10		
PR12-2QP3597	693.19	586.36		
PR12-3QP6013	594.18	506.42		
PR12-4QP4050	580.89	480.78		
PR18-4QP5870	574.24	475.64		
PC.12-LA	594.37	511.68		
PC.18-LA	589.68	510.53		
PC.12-LC	615.27	576.56		
PC.18-LC	622.52	587.67		
CB.MBES...31				174.89
CB-M.....31				176.07
CB-MMIN...23				149.58
CB-M.....23				192.13
CB-MMO....31				337.12
CB-MMO....23				380.04

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

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RECIFE</b>				
CP.1-2Q...46		674.16	487.52	417.03
CP.1-2Q...40		755.70	547.37	468.89
CR.1-2Q...62		743.87	550.48	477.63
CR.1-3Q...104	739.92	639.05	460.94	
CR.1-4Q...122	703.24	609.44	435.47	
EA.1-US.04				859.76
EB.1-US.03				1066.79
EA.1-0Q.22			671.76	
EA.1-0Q.22				611.33
EB.1-0Q.22			664.29	
EB.1-0Q.22				603.12
EA.1-1Q.30			604.34	
EA.1-1Q.30				544.49
EB.1-1Q.32			611.67	
EB.1-1Q.32				548.90
EA.1-2Q.38			547.77	
EA.1-2Q.38				490.71
EB.1-2Q.39			576.68	
EB.1-2Q.39				516.73
EB.2-2Q.45			546.25	
EB.2-2Q.45				485.46
CP.1-1Q...30		814.45	588.52	508.22
CP.2-3Q...56		681.21	537.62	474.20
CR.2-2Q...81		598.45	476.66	418.92
PR5-2QT.2125		515.42	414.49	360.53
PR4-2QT.1433	771.13	664.81	540.23	
PR4-3QT.2264	684.25	595.64	491.00	
PR4-2QP.1643	700.70	591.06	482.82	
PR4-3QP.2520	646.26	548.02	452.82	
PR6-3QP.7181	556.99	476.16		
PR8-2QP.2620	728.65	617.29		
PR8-3QP.4266	638.48	545.36		
PR8-3QP.3176	647.02	554.24		
PR12-2QP3597	749.25	636.94		
PR12-3QP6013	637.92	546.81		
PR12-4QP4050	622.43	523.97		
PR18-4QP5870	615.73	519.28		
PC.12-LA	632.79	544.01		
PC.18-LA	629.79	544.43		
PC.12-LC	635.52	592.17		
PC.18-LC	647.43	608.57		
CB.MBES...31				190.03
CB-M.....31				191.28
CB-MMIN...23				163.74
CB-M.....23				208.35
CB-MMO...31				373.52
CB-MMO...23				421.16



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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>MACEIO</b>				
CP.1-2Q...46		685.07	486.54	417.83
CP.1-2Q...40		770.25	547.14	470.88
CR.1-2Q...62		762.99	553.37	482.36
CR.1-3Q...104	747.02	649.68	459.08	
CR.1-4Q...122	707.92	618.31	432.66	
EA.1-US.04				927.63
EB.1-US.03				1147.31
EA.1-0Q.22			681.50	
EA.1-0Q.22				610.98
EB.1-0Q.22			666.94	
EB.1-0Q.22				595.20
EA.1-1Q.30			609.26	
EA.1-1Q.30				539.23
EB.1-1Q.32			612.06	
EB.1-1Q.32				539.56
EA.1-2Q.38			549.98	
EA.1-2Q.38				482.90
EB.1-2Q.39			575.75	
EB.1-2Q.39				506.12
EB.2-2Q.45			550.46	
EB.2-2Q.45				485.12
CP.1-1Q...30		832.20	590.22	512.26
CP.2-3Q...56		706.55	548.02	487.79
CR.2-2Q...81		620.22	484.64	428.16
PR5-2QT.2125		533.68	420.98	368.16
PR4-2QT.1433	805.45	702.49	557.94	
PR4-3QT.2264	714.11	628.14	506.90	
PR4-2QP.1643	736.08	625.56	501.19	
PR4-3QP.2520	676.99	577.98	469.29	
PR6-3QP.7181	580.09	502.53		
PR8-2QP.2620	769.38	658.75		
PR8-3QP.4266	673.04	580.63		
PR8-3QP.3176	674.29	585.20		
PR12-2QP3597	792.84	681.98		
PR12-3QP6013	674.31	584.53		
PR12-4QP4050	653.05	558.34		
PR18-4QP5870	644.74	552.71		
PC.12-LA	651.66	563.61		
PC.18-LA	651.69	565.92		
PC.12-LC	634.93	590.58		
PC.18-LC	649.28	609.67		
CB.MBES...31				182.73
CB-M.....31				183.55
CB-MMIN...23				155.42
CB-M.....23				202.59
CB-MMO...31				384.84
CB-MMO...23				438.84

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

(continua  
ção)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>ARACAJU</b>				
CP.1-2Q...46		616.93	453.09	380.70
CP.1-2Q...40		693.07	508.56	428.19
CR.1-2Q...62		686.05	513.56	439.00
CR.1-3Q...104	688.63	585.96	428.18	
CR.1-4Q...122	654.30	557.76	404.06	
EA.1-US.04				826.76
EB.1-US.03				1020.85
EA.1-0Q.22			625.34	
EA.1-0Q.22				556.51
EB.1-0Q.22			612.16	
EB.1-0Q.22				542.90
EA.1-1Q.30			560.03	
EA.1-1Q.30				492.22
EB.1-1Q.32			562.70	
EB.1-1Q.32				493.31
EA.1-2Q.38			505.77	
EA.1-2Q.38				441.39
EB.1-2Q.39			529.59	
EB.1-2Q.39				463.34
EB.2-2Q.45			504.63	
EB.2-2Q.45				443.10
CP.1-1Q...30		748.51	547.72	465.44
CP.2-3Q...56		637.33	503.17	439.33
CR.2-2Q...81		557.91	445.08	386.00
PR5-2QT.2125		498.80	396.26	343.34
PR4-2QT.1433	749.94	641.76	514.02	
PR4-3QT.2264	667.34	574.37	467.08	
PR4-2QP.1643	671.13	571.44	460.24	
PR4-3QP.2520	621.43	528.95	431.15	
PR6-3QP.7181	535.84	460.72		
PR8-2QP.2620	709.05	602.95		
PR8-3QP.4266	623.95	532.39		
PR8-3QP.3176	630.29	537.71		
PR12-2QP3597	733.72	624.53		
PR12-3QP6013	627.53	536.25		
PR12-4QP4050	609.52	511.33		
PR18-4QP5870	600.66	503.92		
PC.12-LA	611.02	525.95		
PC.18-LA	608.63	527.70		
PC.12-LC	600.12	562.03		
PC.18-LC	613.73	578.79		
CB.MBES...31				171.64
CB-M.....31				172.05
CB-MMIN...23				145.94
CB-M.....23				188.95
CB-MMO...31				352.44
CB-MMO...23				400.00

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

(continuaç  
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SALVADOR</b>				
CP.1-2Q...46		669.55	489.47	412.94
CP.1-2Q...40		749.61	548.59	464.06
CR.1-2Q...62		742.78	555.36	476.51
CR.1-3Q...104	744.16	635.48	463.55	
CR.1-4Q...122	706.89	605.10	437.28	
EA.1-US.04				899.05
EB.1-US.03				1103.31
EA.1-0Q.22			671.67	
EA.1-0Q.22				609.93
EB.1-0Q.22			657.49	
EB.1-0Q.22				595.60
EA.1-1Q.30			602.36	
EA.1-1Q.30				541.54
EB.1-1Q.32			605.12	
EB.1-1Q.32				542.45
EA.1-2Q.38			543.87	
EA.1-2Q.38				486.23
EB.1-2Q.39			568.59	
EB.1-2Q.39				508.85
EB.2-2Q.45			540.25	
EB.2-2Q.45				488.32
CP.1-1Q...30		808.96	590.64	504.76
CP.2-3Q...56		687.87	544.77	479.07
CR.2-2Q...81		599.47	479.06	416.81
PR5-2QT.2125		537.39	431.75	374.80
PR4-2QT.1433	813.64	697.28	564.62	
PR4-3QT.2264	723.52	626.11	514.88	
PR4-2QP.1643	737.47	619.97	504.39	
PR4-3QP.2520	682.27	575.68	473.55	
PR6-3QP.7181	596.21	504.60		
PR8-2QP.2620	775.22	655.07		
PR8-3QP.4266	681.84	580.33		
PR8-3QP.3176	689.93	585.06		
PR12-2QP3597	801.27	679.74		
PR12-3QP6013	685.13	585.61		
PR12-4QP4050	669.80	557.67		
PR18-4QP5870	657.96	548.09		
PC.12-LA	683.01	585.53		
PC.18-LA	681.64	589.12		
PC.12-LC	691.98	645.94		
PC.18-LC	709.80	668.53		
CB.MBES...31				171.67
CB-M.....31				171.70
CB-MMIN...23				148.76
CB-M.....23				188.78
CB-MMO...31				377.87
CB-MMO...23				430.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BELO HORIZONTE</b>				
CP.1-2Q...46		674.97	487.89	401.32
CP.1-2Q...40		754.44	546.46	450.56
CR.1-2Q...62		749.75	554.30	465.52
CR.1-3Q...104	736.90	640.37	460.97	
CR.1-4Q...122	698.87	609.35	434.53	
EA.1-US.04				880.54
EB.1-US.03				1091.15
EA.1-0Q.22			651.42	
EA.1-0Q.22				597.04
EB.1-0Q.22			639.78	
EB.1-0Q.22				585.81
EA.1-1Q.30			581.43	
EA.1-1Q.30				528.62
EB.1-1Q.32			586.52	
EB.1-1Q.32				531.84
EA.1-2Q.38			523.35	
EA.1-2Q.38				474.00
EB.1-2Q.39			550.19	
EB.1-2Q.39				498.66
EB.2-2Q.45			521.03	
EB.2-2Q.45				474.84
CP.1-1Q...30		815.98	589.93	491.98
CP.2-3Q...56		689.86	540.07	464.79
CR.2-2Q...81		598.35	473.20	403.27
PR5-2QT.2125		526.63	414.39	353.31
PR4-2QT.1433	787.16	688.73	548.06	
PR4-3QT.2264	698.37	616.83	498.10	
PR4-2QP.1643	702.58	608.94	487.21	
PR4-3QP.2520	650.23	565.59	457.20	
PR6-3QP.7181	566.09	496.43		
PR8-2QP.2620	746.95	649.16		
PR8-3QP.4266	656.48	574.42		
PR8-3QP.3176	666.26	582.66		
PR12-2QP3597	775.40	675.56		
PR12-3QP6013	662.60	581.50		
PR12-4QP4050	645.88	556.63		
PR18-4QP5870	640.66	552.96		
PC.12-LA	638.97	557.73		
PC.18-LA	642.44	563.24		
PC.12-LC	632.43	593.51		
PC.18-LC	650.47	614.99		
CB.MBES...31				170.68
CB-M.....31				168.93
CB-MMIN...23				148.38
CB-M.....23				186.92
CB-MMO...31				371.66
CB-MMO....23				424.23

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>VITÓRIA</b>				
CP.1-2Q...46		649.01	494.58	405.79
CP.1-2Q...40		727.08	554.77	456.56
CR.1-2Q...62		719.13	558.38	467.77
CR.1-3Q...104	708.92	615.97	467.47	
CR.1-4Q...122	672.65	586.66	441.68	
EA.1-US.04				893.37
EB.1-US.03				1106.36
EA.1-0Q.22			660.88	
EA.1-0Q.22				597.73
EB.1-0Q.22			650.20	
EB.1-0Q.22				585.91
EA.1-1Q.30			590.78	
EA.1-1Q.30				528.30
EB.1-1Q.32			596.44	
EB.1-1Q.32				531.28
EA.1-2Q.38			532.68	
EA.1-2Q.38				473.33
EB.1-2Q.39			560.19	
EB.1-2Q.39				498.08
EB.2-2Q.45			532.73	
EB.2-2Q.45				476.68
CP.1-1Q...30		784.53	596.38	496.65
CP.2-3Q...56		668.08	544.89	470.60
CR.2-2Q...81		585.64	483.77	413.33
PR5-2QT.2125		518.14	423.69	364.38
PR4-2QT.1433	764.19	670.47	554.07	
PR4-3QT.2264	681.99	603.34	505.53	
PR4-2QP.1643	687.12	597.27	494.02	
PR4-3QP.2520	638.64	555.73	464.72	
PR6-3QP.7181	550.30	483.57		
PR8-2QP.2620	720.21	626.80		
PR8-3QP.4266	635.60	555.89		
PR8-3QP.3176	638.69	557.96		
PR12-2QP3597	742.89	647.68		
PR12-3QP6013	636.75	558.24		
PR12-4QP4050	616.98	529.81		
PR18-4QP5870	610.40	525.32		
PC.12-LA	649.45	556.71		
PC.18-LA	642.51	554.96		
PC.12-LC	629.82	588.30		
PC.18-LC	642.04	604.16		
CB.MBES...31				179.61
CB-M.....31				179.67
CB-MMIN...23				155.32
CB-M.....23				197.03
CB-MMO....31				375.50
CB-MMO....23				427.00

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

(continuação)  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>RIO DE JANEIRO</b>				
CP.1-2Q...46		790.26	572.55	484.65
CP.1-2Q...40		882.09	640.78	543.30
CR.1-2Q...62		876.22	650.75	560.43
CR.1-3Q...104	861.53	749.00	540.74	
CR.1-4Q...122	818.39	713.28	509.65	
EA.1-US.04				1049.30
EB.1-US.03				1319.54
EA.1-0Q.22			756.23	
EA.1-0Q.22				700.80
EB.1-0Q.22			760.09	
EB.1-0Q.22				703.75
EA.1-1Q.30			676.75	
EA.1-1Q.30				622.60
EB.1-1Q.32			697.21	
EB.1-1Q.32				639.80
EA.1-2Q.38			609.33	
EA.1-2Q.38				558.36
EB.1-2Q.39			653.76	
EB.1-2Q.39				599.57
EB.2-2Q.45			619.04	
EB.2-2Q.45				569.40
CP.1-1Q...30		951.03	691.22	592.23
CP.2-3Q...56		806.12	635.29	558.17
CR.2-2Q...81		694.02	552.19	481.22
PR5-2QT.2125		587.95	468.27	401.91
PR4-2QT.1433	885.73	776.66	625.80	
PR4-3QT.2264	787.66	696.62	568.91	
PR4-2QP.1643	787.85	686.46	556.03	
PR4-3QP.2520	732.24	639.40	523.60	
PR6-3QP.7181	630.02	554.83		
PR8-2QP.2620	834.31	727.68		
PR8-3QP.4266	734.67	644.14		
PR8-3QP.3176	736.57	643.59		
PR12-2QP3597	864.20	754.97		
PR12-3QP6013	739.37	649.65		
PR12-4QP4050	713.13	615.70		
PR18-4QP5870	706.75	611.03		
PC.12-LA	719.09	625.85		
PC.18-LA	722.92	632.77		
PC.12-LC	682.29	638.11		
PC.18-LC	701.35	660.59		
CB.MBES...31				189.52
CB-M.....31				188.53
CB-MMIN...23				165.96
CB-M.....23				208.83
CB-MMO...31				460.80
CB-MMO...23				527.67

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

(continuaçã  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>SÃO PAULO</b>				
CP.1-2Q...46		790.73	566.63	480.44
CP.1-2Q...40		882.41	634.47	538.89
CR.1-2Q...62		875.51	645.51	557.23
CR.1-3Q...104	868.64	747.53	535.54	
CR.1-4Q...122	825.51	713.33	505.03	
EA.1-US.04				1026.56
EB.1-US.03				1284.31
EA.1-0Q.22			754.06	
EA.1-0Q.22				713.16
EB.1-0Q.22			757.24	
EB.1-0Q.22				716.13
EA.1-1Q.30			675.91	
EA.1-1Q.30				636.12
EB.1-1Q.32			695.82	
EB.1-1Q.32				652.81
EA.1-2Q.38			609.03	
EA.1-2Q.38				571.90
EB.1-2Q.39			652.76	
EB.1-2Q.39				612.45
EB.2-2Q.45			623.74	
EB.2-2Q.45				576.52
CP.1-1Q...30		950.68	683.17	586.07
CP.2-3Q...56		801.88	628.83	552.89
CR.2-2Q...81		687.52	545.79	476.38
PR5-2QT.2125		583.53	468.22	402.22
PR4-2QT.1433	889.24	763.48	617.92	
PR4-3QT.2264	790.01	684.60	561.69	
PR4-2QP.1643	803.49	674.56	547.69	
PR4-3QP.2520	745.12	628.69	515.42	
PR6-3QP.7181	646.33	549.42		
PR8-2QP.2620	845.82	715.21		
PR8-3QP.4266	743.60	633.26		
PR8-3QP.3176	746.45	634.33		
PR12-2QP3597	873.19	741.64		
PR12-3QP6013	746.30	638.39		
PR12-4QP4050	723.92	607.06		
PR18-4QP5870	716.36	601.97		
PC.12-LA	726.96	620.82		
PC.18-LA	730.78	628.17		
PC.12-LC	710.50	657.67		
PC.18-LC	724.50	677.20		
CB.MBES...31				183.43
CB-M.....31				182.45
CB-MMIN...23				157.85
CB-M.....23				201.83
CB-MMO....31				454.58
CB-MMO....23				519.91

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

(continuaçã  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CURITIBA</b>				
CP.1-2Q...46		707.17	525.28	436.85
CP.1-2Q...40		791.34	588.60	490.69
CR.1-2Q...62		786.77	596.59	506.28
CR.1-3Q...104	797.41	671.76	496.66	
CR.1-4Q...122	757.50	640.65	468.36	
EA.1-US.04				969.85
EB.1-US.03				1207.41
EA.1-0Q.22			707.49	
EA.1-0Q.22				639.27
EB.1-0Q.22			705.82	
EB.1-0Q.22				636.62
EA.1-1Q.30			633.80	
EA.1-1Q.30				566.72
EB.1-1Q.32			648.50	
EB.1-1Q.32				578.76
EA.1-2Q.38			571.34	
EA.1-2Q.38				507.65
EB.1-2Q.39			608.34	
EB.1-2Q.39				541.86
EB.2-2Q.45			577.82	
EB.2-2Q.45				522.50
CP.1-1Q...30		852.43	633.91	534.54
CP.2-3Q...56		736.07	587.48	510.82
CR.2-2Q...81		634.25	512.59	442.16
PR5-2QT.2125		553.77	445.42	383.20
PR4-2QT.1433	843.91	723.64	587.37	
PR4-3QT.2264	751.17	649.41	534.06	
PR4-2QP.1643	758.59	641.41	522.39	
PR4-3QP.2520	704.33	597.16	490.88	
PR6-3QP.7181	609.30	515.40		
PR8-2QP.2620	799.88	678.19		
PR8-3QP.4266	704.29	600.58		
PR8-3QP.3176	713.03	601.75		
PR12-2QP3597	826.78	702.87		
PR12-3QP6013	707.39	605.01		
PR12-4QP4050	689.33	572.77		
PR18-4QP5870	683.58	568.63		
PC.12-LA	676.49	586.08		
PC.18-LA	682.07	594.07		
PC.12-LC	663.25	617.92		
PC.18-LC	679.72	639.27		
CB.MBES...31				169.58
CB-M.....31				168.49
CB-MMIN...23				148.00
CB-M.....23				187.10
CB-MMO...31				414.33
CB-MMO...23				474.37



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

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>FLORIANÓPOLIS</b>				
CP.1-2Q...46		685.45	512.30	422.06
CP.1-2Q...40		766.05	574.01	474.10
CR.1-2Q...62		760.96	581.44	488.91
CR.1-3Q..104	761.26	650.63	484.90	
CR.1-4Q..122	723.05	620.11	457.80	
EA.1-US.04				923.51
EB.1-US.03				1152.10
EA.1-0Q.22			684.20	
EA.1-0Q.22				619.14
EB.1-0Q.22			680.01	
EB.1-0Q.22				614.48
EA.1-1Q.30			612.99	
EA.1-1Q.30				549.08
EB.1-1Q.32			624.94	
EB.1-1Q.32				558.74
EA.1-2Q.38			553.09	
EA.1-2Q.38				492.43
EB.1-2Q.39			586.98	
EB.1-2Q.39				523.81
EB.2-2Q.45			557.70	
EB.2-2Q.45				500.83
CP.1-1Q...30		827.12	617.68	516.15
CP.2-3Q...56		706.52	566.80	490.09
CR.2-2Q...81		614.92	499.41	427.52
PR5-2QT.2125		546.99	440.46	382.19
PR4-2QT.1433	805.80	697.03	566.24	
PR4-3QT.2264	715.96	626.26	515.06	
PR4-2QP.1643	737.06	618.69	504.35	
PR4-3QP.2520	681.21	575.63	474.11	
PR6-3QP.7181	583.58	495.50		
PR8-2QP.2620	771.47	654.07		
PR8-3QP.4266	677.42	579.76		
PR8-3QP.3176	678.41	579.63		
PR12-2QP3597	795.09	677.98		
PR12-3QP6013	678.80	584.34		
PR12-4QP4050	655.61	550.76		
PR18-4QP5870	648.45	546.43		
PC.12-LA	671.62	575.49		
PC.18-LA	674.01	581.12		
PC.12-LC	677.27	629.02		
PC.18-LC	691.33	648.81		
CB.MBES...31				175.96
CB-M.....31				175.03
CB-MMIN...23				152.39
CB-M.....23				193.86
CB-MMO....31				393.82
CB-MMO....23				449.91

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

(continuaç  
ão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>PORTO ALEGRE</b>				
CP.1-2Q...46		681.44	506.50	410.93
CP.1-2Q...40		762.01	567.03	462.03
CR.1-2Q...62		755.47	573.74	476.80
CR.1-3Q...104	773.27	645.61	478.52	
CR.1-4Q...122	734.84	616.45	452.13	
EA.1-US.04				901.79
EB.1-US.03				1112.43
EA.1-0Q.22			683.01	
EA.1-0Q.22				618.84
EB.1-0Q.22			672.29	
EB.1-0Q.22				607.45
EA.1-1Q.30			612.89	
EA.1-1Q.30				549.49
EB.1-1Q.32			618.56	
EB.1-1Q.32				552.45
EA.1-2Q.38			554.12	
EA.1-2Q.38				493.42
EB.1-2Q.39			581.79	
EB.1-2Q.39				518.34
EB.2-2Q.45			550.55	
EB.2-2Q.45				493.90
CP.1-1Q...30		823.50	609.38	502.66
CP.2-3Q...56		696.69	556.72	476.75
CR.2-2Q...81		606.79	492.81	416.71
PR5-2QT.2125		548.63	442.27	379.42
PR4-2QT.1433	823.82	696.66	566.82	
PR4-3QT.2264	731.87	625.63	516.60	
PR4-2QP.1643	759.76	620.68	504.66	
PR4-3QP.2520	701.06	576.29	474.15	
PR6-3QP.7181	607.37	499.61		
PR8-2QP.2620	790.36	652.51		
PR8-3QP.4266	693.34	577.77		
PR8-3QP.3176	701.81	583.41		
PR12-2QP3597	811.84	674.41		
PR12-3QP6013	692.53	580.70		
PR12-4QP4050	680.54	552.01		
PR18-4QP5870	672.82	547.53		
PC.12-LA	664.91	560.67		
PC.18-LA	665.74	563.38		
PC.12-LC	662.31	609.09		
PC.18-LC	670.68	624.29		
CB.MBES...31				180.56
CB-M.....31				178.98
CB-MMIN...23				157.06
CB-M.....23				197.91
CB-MMO...31				379.02
CB-MMO...23				431.85

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

(continuação  
o)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CUIABÁ</b>				
CP.1-2Q...46		653.21	473.85	387.73
CP.1-2Q...40		732.89	531.45	436.25
CR.1-2Q...62		726.62	537.06	449.37
CR.1-3Q...104	726.29	622.00	449.12	
CR.1-4Q...122	688.88	591.89	424.16	
EA.1-US.04				861.24
EB.1-US.03				1068.49
EA.1-0Q.22			641.30	
EA.1-0Q.22				569.48
EB.1-0Q.22			631.10	
EB.1-0Q.22				558.32
EA.1-1Q.30			572.28	
EA.1-1Q.30				501.12
EB.1-1Q.32			579.83	
EB.1-1Q.32				506.67
EA.1-2Q.38			515.59	
EA.1-2Q.38				447.28
EB.1-2Q.39			545.41	
EB.1-2Q.39				475.11
EB.2-2Q.45			521.39	
EB.2-2Q.45				460.25
CP.1-1Q...30		791.03	571.28	474.45
CP.2-3Q...56		673.27	527.35	455.17
CR.2-2Q...81		594.58	469.62	401.31
PR5-2QT.2125		523.07	404.10	349.26
PR4-2QT.1433	786.95	671.41	526.85	
PR4-3QT.2264	697.72	601.27	480.49	
PR4-2QP.1643	714.80	593.08	468.98	
PR4-3QP.2520	661.71	552.42	442.73	
PR6-3QP.7181	580.47	489.25		
PR8-2QP.2620	750.70	628.38		
PR8-3QP.4266	659.97	557.40		
PR8-3QP.3176	680.72	578.27		
PR12-2QP3597	774.72	651.96		
PR12-3QP6013	662.06	562.18		
PR12-4QP4050	661.77	551.72		
PR18-4QP5870	655.22	547.76		
PC.12-LA	648.53	548.41		
PC.18-LA	646.64	550.91		
PC.12-LC	681.16	633.39		
PC.18-LC	692.69	650.32		
CB.MBES...31				182.84
CB-M.....31				183.02
CB-MMIN...23				156.32
CB-M.....23				200.29
CB-MMO...31				362.93
CB-MMO...23				410.52

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

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>GOIÂNIA</b>				
CP.1-2Q...46		629.82	447.35	381.00
CP.1-2Q...40		708.48	502.78	428.82
CR.1-2Q...62		704.39	512.04	443.69
CR.1-3Q...104	708.13	598.48	423.23	
CR.1-4Q...122	670.67	569.30	398.58	
EA.1-US.04				847.11
EB.1-US.03				1050.86
EA.1-0Q.22			618.05	
EA.1-0Q.22				561.55
EB.1-0Q.22			610.55	
EB.1-0Q.22				553.52
EA.1-1Q.30			552.86	
EA.1-1Q.30				497.42
EB.1-1Q.32			561.01	
EB.1-1Q.32				503.47
EA.1-2Q.38			498.35	
EA.1-2Q.38				445.65
EB.1-2Q.39			526.89	
EB.1-2Q.39				472.03
EB.2-2Q.45			504.62	
EB.2-2Q.45				453.83
CP.1-1Q...30		765.55	542.12	466.42
CP.2-3Q...56		652.24	502.10	444.34
CR.2-2Q...81		569.03	441.96	388.50
PR5-2QT.2125		500.44	385.67	337.93
PR4-2QT.1433	770.28	650.87	507.51	
PR4-3QT.2264	681.08	579.94	459.71	
PR4-2QP.1643	699.42	575.12	452.07	
PR4-3QP.2520	644.88	532.54	423.01	
PR6-3QP.7181	559.43	465.99		
PR8-2QP.2620	735.06	609.46		
PR8-3QP.4266	643.75	537.31		
PR8-3QP.3176	659.98	552.01		
PR12-2QP3597	758.37	632.02		
PR12-3QP6013	645.84	541.76		
PR12-4QP4050	639.19	527.19		
PR18-4QP5870	633.75	524.01		
PC.12-LA	608.29	515.57		
PC.18-LA	610.18	520.31		
PC.12-LC	615.94	569.34		
PC.18-LC	628.12	586.86		
CB.MBES...31				179.08
CB-M.....31				178.32
CB-MMIN...23				153.62
CB-M.....23				197.42
CB-MMO...31				357.71
CB-MMO...23				407.22

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

(continuação  
)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>BRASÍLIA</b>				
CP.1-2Q...46		713.59	507.07	421.50
CP.1-2Q...40		799.83	569.47	474.70
CR.1-2Q...62		796.32	578.44	490.96
CR.1-3Q..104	774.25	679.83	480.17	
CR.1-4Q..122	734.67	647.97	453.14	
EA.1-US.04				923.45
EB.1-US.03				1149.29
EA.1-0Q.22			682.08	
EA.1-0Q.22				617.70
EB.1-0Q.22			675.54	
EB.1-0Q.22				609.99
EA.1-1Q.30			611.30	
EA.1-1Q.30				547.38
EB.1-1Q.32			621.00	
EB.1-1Q.32				554.36
EA.1-2Q.38			552.34	
EA.1-2Q.38				490.98
EB.1-2Q.39			584.49	
EB.1-2Q.39				520.48
EB.2-2Q.45			556.70	
EB.2-2Q.45				500.69
CP.1-1Q...30		861.15	612.74	516.35
CP.2-3Q...56		738.10	568.88	495.63
CR.2-2Q...81		642.88	501.71	433.48
PR5-2QT.2125		550.08	426.65	369.65
PR4-2QT.1433	827.66	725.60	568.41	
PR4-3QT.2264	731.95	647.10	514.89	
PR4-2QP.1643	743.87	640.19	506.45	
PR4-3QP.2520	686.18	592.84	474.01	
PR6-3QP.7181	593.76	518.52		
PR8-2QP.2620	784.93	679.55		
PR8-3QP.4266	687.87	599.43		
PR8-3QP.3176	702.95	615.07		
PR12-2QP3597	811.27	704.95		
PR12-3QP6013	691.38	604.87		
PR12-4QP4050	680.60	587.68		
PR18-4QP5870	674.84	584.10		
PC.12-LA	663.31	571.50		
PC.18-LA	664.62	576.34		
PC.12-LC	671.34	626.75		
PC.18-LC	684.19	644.09		
CB.MBES...31				186.98
CB-M.....31				186.32
CB-MMIN...23				158.34
CB-M.....23				206.47
CB-MMO...31				392.23
CB-MMO...23				447.51

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
<b>CAMPO GRANDE</b>				
CP.1-2Q...46		630.59	461.73	380.97
CP.1-2Q...40		709.27	519.27	429.50
CR.1-2Q...62		705.08	526.53	443.73
CR.1-3Q...104	725.08	601.82	438.50	
CR.1-4Q...122	689.43	573.27	413.95	
EA.1-US.04				853.56
EB.1-US.03				1046.65
EA.1-0Q.22			641.59	
EA.1-0Q.22				568.31
EB.1-0Q.22			628.70	
EB.1-0Q.22				554.30
EA.1-1Q.30			574.88	
EA.1-1Q.30				502.05
EB.1-1Q.32			579.02	
EB.1-1Q.32				503.93
EA.1-2Q.38			519.19	
EA.1-2Q.38				449.07
EB.1-2Q.39			544.67	
EB.1-2Q.39				472.30
EB.2-2Q.45			521.73	
EB.2-2Q.45				458.43
CP.1-1Q...30		764.49	557.69	466.07
CP.2-3Q...56		657.53	518.27	450.38
CR.2-2Q...81		577.10	460.02	396.25
PR5-2QT.2125		511.01	401.85	349.40
PR4-2QT.1433	789.08	658.37	524.22	
PR4-3QT.2264	701.06	590.95	478.30	
PR4-2QP.1643	713.88	582.80	466.96	
PR4-3QP.2520	661.10	542.84	439.74	
PR6-3QP.7181	583.37	477.72		
PR8-2QP.2620	748.86	614.22		
PR8-3QP.4266	659.09	545.27		
PR8-3QP.3176	680.03	561.19		
PR12-2QP3597	771.94	635.51		
PR12-3QP6013	660.54	548.48		
PR12-4QP4050	658.24	531.33		
PR18-4QP5870	652.39	526.85		
PC.12-LA	631.62	539.87		
PC.18-LA	632.56	543.66		
PC.12-LC	675.10	629.61		
PC.18-LC	683.82	643.64		
CB.MBES...31				179.49
CB-M.....31				179.21
CB-MMIN...23				154.80
CB-M.....23				196.53
CB-MMO....31				356.44
CB-MMO....23				403.53

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.