

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

MAIO de 2009

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
SINAPI

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 registrou variação de 1,30% em maio

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, ficou em 1,30% em maio, evidenciando um crescimento de 0,98 ponto percentual em relação a abril (0,32%). Este resultado foi pressionado pelos reajustes salariais ocorridos em vários estados por ocasião das datas base das categorias profissionais ligadas ao setor da construção civil. O acumulado no ano fechou em 3,31%. Considerando os últimos doze meses, situou-se em 10,99%.

Já na comparação com o resultado de maio de 2008, que havia ficado em 1,87%, o índice atual (1,30%) mostrou redução, o mesmo ocorrendo com o acumulado de 10,99% dos últimos doze meses diante dos 11,62% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

Com o resultado do mês, o custo nacional da construção por metro quadrado passou de R\$ 690,19 em abril para R\$ 699,15 em maio, sendo R\$ 404,03 relativos aos gastos com materiais e R\$ 295,12 com a mão-de-obra.

A parcela dos materiais variou 0,13%, recuando 0,11 ponto percentual em relação a abril (0,24%). Constituiu-se na menor variação de materiais desde junho de 2007, quando a taxa situou-se em 0,43%.

Por outro lado, a componente mão-de-obra apresentou forte aceleração de um mês para o outro, exercendo expressiva influência sobre o índice. Isto porque a concentração de reajustes salariais que costuma incidir sobre os meses de maio fez o valor da mão-de-obra passar de uma variação de 0,43% em abril para 2,94%, num acréscimo de 2,51 pontos percentuais

No ano, os materiais acumularam alta de 2,12% abaixo dos 3,17% observados em igual período de 2008. O mesmo ocorreu com a mão-de-obra, que acumulou 4,98% neste ano contra 5,10% do ano passado. Em doze meses, os resultados foram 12,62% (materiais) e 8,84% (mão-de-obra).

Região Sudeste se destacou em maio

Ao contrário do quadro observado em abril, quando todas as regiões registraram desaceleração em relação ao mês anterior, em maio, excetuando-se apenas o Nordeste, que recuou de 0,64% para 0,26%, as demais regiões geográficas apresentaram aceleração nos índices mensais:

4

Norte (0,23% para 0,61%); Sudeste (0,25% para 2,16%); Sul (0,13% para 0,81%) e Centro-Oeste (0,15% para 1,59%).

No Sudeste foi verificada a taxa mais acentuada no mês (2,16%) e no ano (4,02%), conseqüência dos reajustes salariais do Espírito Santo e São Paulo. O destaque nos últimos doze meses foi a região Norte, com taxa de 12,74%.

O menor acumulado no ano ficou com o Sul (1,88%), mas, considerando os últimos doze meses, foi o Centro-Oeste (10,51%) a região que apresentou o menor resultado.

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 745,64 (Sudeste); R\$ 689,88 (Norte); R\$ 679,60 (Sul); R\$ 664,27 (Centro-Oeste) e R\$ 655,03 (Nordeste).

Acre registrou a maior alta

Foi devido à pressão exercida pelos reajustes salariais das categorias profissionais que os custos da construção apresentaram aumentos significativos em vários estados, com destaque para o Acre (5,61%). Mas, além do Acre, outros estados mostraram resultados relativamente altos: Mato Grosso do Sul (3,48%); Espírito Santo (3,46%); Santa Catarina (3,36%); São Paulo (3,17%); Distrito Federal (1,84%); Goiás (1,73%); Rondônia (1,68%) e Alagoas (1,07%).

Quanto ao Acre, não só registrou a taxa mensal mais elevada quanto apresentou, também, os mais altos acumulados no ano (7,69%) e nos últimos doze meses (15,34%).

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, como também acompanhamento de custos.

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.

MAIO/09

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	699,15	247,18	1,30	3,31	10,99
REGIÃO NORTE	689,88	239,89	0,61	2,22	12,74
RONDÔNIA	652,29	247,60	1,68	2,92	12,80
ACRE	741,42	272,09	5,61	7,69	15,34
AMAZONAS	723,90	230,20	0,09	2,35	14,17
RORAIMA	785,25	235,08	0,30	1,44	8,27
PARÁ	666,45	238,01	0,05	1,65	12,40
AMAPÁ	669,98	246,49	0,13	1,38	10,14
TOCANTINS	705,66	245,71	0,14	0,73	11,93
REGIÃO NORDESTE	655,03	255,91	0,26	3,49	10,94
MARANHÃO	670,39	258,66	0,54	4,18	12,20
PIAUÍ	622,17	271,31	0,21	1,19	12,05
CEARÁ	643,73	254,55	0,21	4,27	10,04
RIO GRANDE DO NORTE	609,92	241,61	0,12	0,84	10,25
PARAÍBA	653,63	265,00	0,36	6,33	13,98
PERNAMBUCO	642,60	263,77	0,13	1,46	12,55
ALAGOAS	681,16	240,36	1,07	2,60	8,46
SERGIPE	615,83	268,32	0,09	1,98	7,43
BAHIA	681,87	252,23	0,12	4,66	10,56
REGIÃO SUDESTE	745,64	248,67	2,16	4,02	10,77
MINAS GERAIS	662,73	267,17	0,36	2,30	10,05
ESPÍRITO SANTO	631,17	280,54	3,46	5,07	11,88
RIO DE JANEIRO	787,34	253,29	0,35	5,57	10,86
SÃO PAULO	777,91	239,98	3,17	4,14	10,91
REGIÃO SUL	679,60	230,35	0,81	1,88	11,03
PARANÁ	683,05	231,57	0,00	1,17	11,28
SANTA CATARINA	695,21	235,74	3,36	4,45	10,91
RIO GRANDE DO SUL	666,79	225,90	0,07	1,03	10,87
REGIÃO CENTRO-OESTE	664,27	252,61	1,59	2,71	10,51
MATO GROSSO DO SUL	677,16	250,67	3,48	4,68	11,29
MATO GROSSO	658,37	259,38	0,17	1,35	11,34
GOIÁS	643,16	251,89	1,73	2,66	9,54
DISTRITO FEDERAL	724,22	244,03	1,84	3,22	10,51

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

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

Histórico e objetivo:

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

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

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

Resultados:

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

Abrangência geográfica:

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

Referências básicas:

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

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

Aplicações:

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

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

Utilização:

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

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

Base técnica e estrutura de cálculo:

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

Está organizada hierarquicamente em três níveis:

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

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

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

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

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

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

Exemplos:

área total para levantamento das paredes externas e internas;

área total de paredes que irão receber revestimento em azulejos;

área total de paredes a serem pintadas, etc.

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

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

Exemplos:

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

Obs.

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

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

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

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

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

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

Custos médios e índices:

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

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

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

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

As bases da coleta:

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

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

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

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

A coleta:

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

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

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

Divulgação:

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

Áreas de atendimento no Rio de Janeiro:

CGC - Coordenação Geral de Comunicação Social:

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

FAX ⇨ 2220-6521

E-mail ⇨ comunica@ibge.gov.br

DEATI - Departamento de Atendimento Integrado, do **CDDI** - Centro de Disseminação e Divulgação de Informações.

Telefone ⇨ 0800-218181 (ligação gratuita);

FAX ⇨ (0xx21) 2569-1103

Correspondência ⇨ rua General Canabarro 706, Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20271-201.

Nos estados:

SDDI - Setor de Disseminação e Divulgação de Informações.

Via INTERNET:

www.ibge.gov.br

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continua)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 652.29				
	----- P A D R ã O -----	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO					
CP.1-2Q...46			657.67	488.63	414.96
CP.1-2Q...40			735.58	546.40	464.60
CR.1-2Q...62			733.05	557.31	481.42
CR.1-3Q...104	747.89		628.85	465.46	
CR.1-4Q...122	709.35		599.39	438.90	
EA.1-US.04					952.02
EB.1-US.03					1185.98
EA.1-0Q.22				708.19	
EA.1-0Q.22					620.37
EB.1-0Q.22				690.75	
EB.1-0Q.22					602.64
EA.1-1Q.30				627.74	
EA.1-1Q.30					539.79
EB.1-1Q.32				634.90	
EB.1-1Q.32					546.27
EA.1-2Q.38				563.42	
EA.1-2Q.38					478.49
EB.1-2Q.39				597.46	
EB.1-2Q.39					511.54
EB.2-2Q.45				556.41	
EB.2-2Q.45					500.92
CP.1-1Q...30			797.22	590.81	506.86
CP.2-3Q...56			683.34	555.09	493.22
CR.2-2Q...81			609.94	496.93	437.72
PR5-2QT.2125			540.24	444.97	393.55
PR4-2QT.1433	814.33		683.85	570.43	
PR4-3QT.2264	728.91		619.35	524.19	
PR4-2QP.1643	771.66		614.95	512.18	
PR4-3QP.2520	716.63		577.20	485.76	
PR6-3QP.7181	619.37		505.85		
PR8-2QP.2620	795.86		646.01		
PR8-3QP.4266	704.25		578.96		
PR8-3QP.3176	706.65		585.26		
PR12-2QP3597	815.71		668.84		
PR12-3QP6013	701.81		582.35		
PR12-4QP4050	685.82		556.36		
PR18-4QP5870	674.23		549.25		
PC.12-LA	716.59		598.62		
PC.18-LA	710.53		596.83		
PC.12-LC	740.56		679.05		
PC.18-LC	750.52		697.67		
CB.MBES...31					205.80
CB-M.....31					205.53
CB-MMIN...23					177.41
CB-M.....23					226.03
CB-MMO...31					387.75
CB-MMO...23					438.95

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 741.42			
	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		750.77	555.00	474.46
CP.1-2Q...40		837.60	619.31	530.00
CR.1-2Q...62		837.47	632.32	549.28
CR.1-3Q...104	834.92	717.30	526.94	
CR.1-4Q...122	791.80	683.33	496.91	
EA.1-US.04				1023.10
EB.1-US.03				1311.18
EA.1-0Q.22			761.00	
EA.1-0Q.22				666.66
EB.1-0Q.22			770.85	
EB.1-0Q.22				675.34
EA.1-1Q.30			680.23	
EA.1-1Q.30				585.88
EB.1-1Q.32			710.09	
EB.1-1Q.32				613.72
EA.1-2Q.38			613.97	
EA.1-2Q.38				522.30
EB.1-2Q.39			669.43	
EB.1-2Q.39				575.66
EB.2-2Q.45			617.36	
EB.2-2Q.45				560.74
CP.1-1Q...30		905.04	669.73	578.81
CP.2-3Q...56		777.65	625.07	555.76
CR.2-2Q...81		683.33	550.62	485.68
PR5-2QT.2125		576.08	466.37	407.94
PR4-2QT.1433	875.27	747.23	612.71	
PR4-3QT.2264	777.69	672.00	558.54	
PR4-2QP.1643	820.28	665.07	546.36	
PR4-3QP.2520	760.01	622.53	516.42	
PR6-3QP.7181	649.50	542.11		
PR8-2QP.2620	855.13	707.52		
PR8-3QP.4266	752.82	630.52		
PR8-3QP.3176	751.41	635.12		
PR12-2QP3597	879.48	735.16		
PR12-3QP6013	752.75	636.69		
PR12-4QP4050	730.41	608.34		
PR18-4QP5870	719.40	602.47		
PC.12-LA	771.62	642.27		
PC.18-LA	765.32	643.19		
PC.12-LC	764.80	700.04		
PC.18-LC	776.26	720.09		
CB.MBES...31				221.77
CB-M.....31				221.92
CB-MMIN...23				191.70
CB-M.....23				245.06
CB-MMO...31				450.05
CB-MMO...23				511.99

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 723.90			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		747.75	559.62	477.02
CP.1-2Q...40		834.94	624.78	533.44
CR.1-2Q...62		831.93	634.44	549.70
CR.1-3Q...104	838.62	712.12	529.90	
CR.1-4Q...122	796.30	678.52	500.27	
EA.1-US.04				1022.34
EB.1-US.03				1276.22
EA.1-0Q.22			775.09	
EA.1-0Q.22				678.02
EB.1-0Q.22			764.54	
EB.1-0Q.22				665.28
EA.1-1Q.30			690.29	
EA.1-1Q.30				592.40
EB.1-1Q.32			704.37	
EB.1-1Q.32				604.58
EA.1-2Q.38			621.45	
EA.1-2Q.38				526.15
EB.1-2Q.39			664.52	
EB.1-2Q.39				567.16
EB.2-2Q.45			614.53	
EB.2-2Q.45				557.03
CP.1-1Q...30		899.51	673.18	581.33
CP.2-3Q...56		774.10	630.13	562.69
CR.2-2Q...81		680.96	555.63	490.29
PR5-2QT.2125		577.42	479.35	423.93
PR4-2QT.1433	873.99	747.27	624.87	
PR4-3QT.2264	781.59	675.84	572.57	
PR4-2QP.1643	806.87	668.77	559.57	
PR4-3QP.2520	751.52	627.65	530.23	
PR6-3QP.7181	649.27	549.62		
PR8-2QP.2620	843.73	707.12		
PR8-3QP.4266	747.63	633.13		
PR8-3QP.3176	748.82	636.12		
PR12-2QP3597	870.15	734.02		
PR12-3QP6013	749.36	638.64		
PR12-4QP4050	728.59	609.03		
PR18-4QP5870	712.61	596.50		
PC.12-LA	762.51	651.83		
PC.18-LA	757.89	652.20		
PC.12-LC	762.46	706.44		
PC.18-LC	779.75	730.40		
CB.MBES...31				217.27
CB-M.....31				218.00
CB-MMIN...23				190.08
CB-M.....23				238.97
CB-MMO....31				449.51
CB-MMO....23				510.39

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 785.25			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		780.99	574.13	485.81
CP.1-2Q...40		874.61	643.35	545.39
CR.1-2Q...62		874.53	657.41	566.23
CR.1-3Q..104	866.98	748.18	547.28	
CR.1-4Q..122	823.06	714.21	516.27	
EA.1-US.04				1104.76
EB.1-US.03				1364.23
EA.1-0Q.22			817.54	
EA.1-0Q.22				705.22
EB.1-0Q.22			804.82	
EB.1-0Q.22				690.09
EA.1-1Q.30			732.56	
EA.1-1Q.30				619.00
EB.1-1Q.32			743.23	
EB.1-1Q.32				627.33
EA.1-2Q.38			662.16	
EA.1-2Q.38				551.19
EB.1-2Q.39			700.61	
EB.1-2Q.39				587.26
EB.2-2Q.45			650.72	
EB.2-2Q.45				585.18
CP.1-1Q...30		942.89	693.56	594.18
CP.2-3Q...56		822.89	662.82	590.05
CR.2-2Q...81		725.18	586.20	516.13
PR5-2QT.2125		616.15	505.59	446.84
PR4-2QT.1433	927.32	803.70	666.71	
PR4-3QT.2264	829.71	725.18	610.05	
PR4-2QP.1643	849.52	717.43	596.95	
PR4-3QP.2520	790.89	670.71	563.97	
PR6-3QP.7181	684.38	585.26		
PR8-2QP.2620	892.20	760.77		
PR8-3QP.4266	791.14	679.24		
PR8-3QP.3176	796.30	681.80		
PR12-2QP3597	920.53	789.22		
PR12-3QP6013	793.66	685.09		
PR12-4QP4050	768.60	649.16		
PR18-4QP5870	759.33	643.15		
PC.12-LA	800.83	686.14		
PC.18-LA	795.30	686.22		
PC.12-LC	807.58	750.30		
PC.18-LC	820.70	770.40		
CB.MBES...31				208.65
CB-M.....31				208.62
CB-MMIN...23				180.66
CB-M.....23				230.74
CB-MMO....31				463.27
CB-MMO....23				530.29

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 666.45			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		675.42	520.71	437.35
CP.1-2Q...40		755.52	581.66	489.43
CR.1-2Q...62		753.51	590.91	505.15
CR.1-3Q...104	753.84	642.30	493.48	
CR.1-4Q...122	715.56	611.20	465.95	
EA.1-US.04				956.40
EB.1-US.03				1191.03
EA.1-0Q.22			709.85	
EA.1-0Q.22				623.63
EB.1-0Q.22			696.92	
EB.1-0Q.22				609.77
EA.1-1Q.30			634.00	
EA.1-1Q.30				548.66
EB.1-1Q.32			640.37	
EB.1-1Q.32				554.08
EA.1-2Q.38			571.42	
EA.1-2Q.38				489.41
EB.1-2Q.39			602.88	
EB.1-2Q.39				519.77
EB.2-2Q.45			563.37	
EB.2-2Q.45				503.51
CP.1-1Q...30		817.98	627.26	533.60
CP.2-3Q...56		700.69	573.22	504.06
CR.2-2Q...81		613.15	505.67	439.07
PR5-2QT.2125		537.37	438.81	382.53
PR4-2QT.1433	817.89	698.77	574.38	
PR4-3QT.2264	727.53	627.78	523.24	
PR4-2QP.1643	744.34	623.23	512.60	
PR4-3QP.2520	689.49	580.45	482.41	
PR6-3QP.7181	596.47	503.21		
PR8-2QP.2620	781.00	657.67		
PR8-3QP.4266	687.41	583.68		
PR8-3QP.3176	690.89	584.29		
PR12-2QP3597	806.12	681.60		
PR12-3QP6013	689.81	588.17		
PR12-4QP4050	673.32	558.69		
PR18-4QP5870	665.82	553.41		
PC.12-LA	679.97	583.36		
PC.18-LA	680.81	588.10		
PC.12-LC	684.35	637.51		
PC.18-LC	698.24	656.51		
CB.MBES...31				209.56
CB-M.....31				209.29
CB-MMIN...23				179.55
CB-M.....23				230.51
CB-MMO....31				407.44
CB-MMO....23				462.10

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

CUSTO MEDIO: 669.98

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		706.87	538.35	447.64
CP.1-2Q...40		790.47	602.16	501.66
CR.1-2Q...62		791.79	611.29	517.80
CR.1-3Q...104	789.26	678.44	512.82	
CR.1-4Q...122	748.79	645.80	484.36	
EA.1-US.04				960.04
EB.1-US.03				1188.41
EA.1-0Q.22			739.97	
EA.1-0Q.22				636.05
EB.1-0Q.22			726.56	
EB.1-0Q.22				621.38
EA.1-1Q.30			661.56	
EA.1-1Q.30				557.77
EB.1-1Q.32			668.72	
EB.1-1Q.32				563.75
EA.1-2Q.38			597.28	
EA.1-2Q.38				496.83
EB.1-2Q.39			630.03	
EB.1-2Q.39				528.09
EB.2-2Q.45			583.09	
EB.2-2Q.45				517.27
CP.1-1Q...30		853.18	648.38	545.71
CP.2-3Q...56		736.30	602.58	527.99
CR.2-2Q...81		651.11	533.83	461.57
PR5-2QT.2125		543.98	448.67	391.45
PR4-2QT.1433	841.38	721.53	598.61	
PR4-3QT.2264	750.77	651.32	546.87	
PR4-2QP.1643	774.68	643.33	533.76	
PR4-3QP.2520	719.96	602.07	504.01	
PR6-3QP.7181	620.89	523.49		
PR8-2QP.2620	808.74	679.24		
PR8-3QP.4266	714.80	606.29		
PR8-3QP.3176	717.04	609.08		
PR12-2QP3597	832.55	703.73		
PR12-3QP6013	715.40	610.70		
PR12-4QP4050	696.03	580.32		
PR18-4QP5870	686.58	574.54		
PC.12-LA	748.11	627.50		
PC.18-LA	739.97	627.57		
PC.12-LC	763.97	707.65		
PC.18-LC	774.81	725.07		
CB.MBES...31				223.59
CB-M.....31				224.10
CB-MMIN...23				195.12
CB-M.....23				245.15
CB-MMO...31				424.37
CB-MMO...23				479.43

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 705.66			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		712.29	518.39	441.90
CP.1-2Q...40		798.85	582.13	497.42
CR.1-2Q...62		797.62	594.57	515.48
CR.1-3Q..104	792.04	679.96	492.53	
CR.1-4Q..122	752.89	647.24	463.92	
EA.1-US.04				986.58
EB.1-US.03				1212.48
EA.1-0Q.22			731.57	
EA.1-0Q.22				654.19
EB.1-0Q.22			713.89	
EB.1-0Q.22				635.59
EA.1-1Q.30			654.15	
EA.1-1Q.30				576.88
EB.1-1Q.32			657.50	
EB.1-1Q.32				578.30
EA.1-2Q.38			590.04	
EA.1-2Q.38				515.72
EB.1-2Q.39			618.94	
EB.1-2Q.39				542.50
EB.2-2Q.45			589.26	
EB.2-2Q.45				527.93
CP.1-1Q...30		861.21	627.25	540.63
CP.2-3Q...56		742.65	589.92	523.52
CR.2-2Q...81		650.84	521.64	459.01
PR5-2QT.2125		565.49	463.22	407.05
PR4-2QT.1433	853.99	736.35	605.70	
PR4-3QT.2264	760.62	662.24	552.23	
PR4-2QP.1643	778.47	656.49	542.30	
PR4-3QP.2520	721.58	611.36	510.44	
PR6-3QP.7181	626.56	532.88		
PR8-2QP.2620	815.65	692.62		
PR8-3QP.4266	719.63	615.79		
PR8-3QP.3176	727.44	621.11		
PR12-2QP3597	841.40	717.72		
PR12-3QP6013	721.84	620.55		
PR12-4QP4050	704.04	590.90		
PR18-4QP5870	693.46	582.63		
PC.12-LA	718.90	621.34		
PC.18-LA	718.00	624.16		
PC.12-LC	731.56	683.64		
PC.18-LC	745.32	702.56		
CB.MBES...31				197.84
CB-M.....31				197.97
CB-MMIN...23				168.76
CB-M.....23				218.01
CB-MMO...31				411.36
CB-MMO...23				468.42

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 670.39			
	----- P	A	D	R
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		696.52	511.81	434.71
CP.1-2Q...40		780.13	573.57	488.23
CR.1-2Q...62		776.67	582.59	503.13
CR.1-3Q..104	776.02	666.10	486.64	
CR.1-4Q..122	737.60	634.81	458.90	
EA.1-US.04				950.16
EB.1-US.03				1170.93
EA.1-0Q.22			723.42	
EA.1-0Q.22				638.80
EB.1-0Q.22			705.60	
EB.1-0Q.22				620.41
EA.1-1Q.30			647.03	
EA.1-1Q.30				562.85
EB.1-1Q.32			650.22	
EB.1-1Q.32				564.74
EA.1-2Q.38			584.08	
EA.1-2Q.38				503.22
EB.1-2Q.39			613.15	
EB.1-2Q.39				530.76
EB.2-2Q.45			579.84	
EB.2-2Q.45				512.33
CP.1-1Q...30		841.52	618.35	530.38
CP.2-3Q...56		722.96	575.73	507.85
CR.2-2Q...81		635.27	510.72	447.10
PR5-2QT.2125		549.75	451.89	396.25
PR4-2QT.1433	823.82	706.86	581.05	
PR4-3QT.2264	734.06	636.17	529.69	
PR4-2QP.1643	745.45	631.71	520.87	
PR4-3QP.2520	691.81	588.55	490.33	
PR6-3QP.7181	598.88	509.56		
PR8-2QP.2620	782.50	664.67		
PR8-3QP.4266	690.54	590.95		
PR8-3QP.3176	697.03	593.94		
PR12-2QP3597	807.97	688.12		
PR12-3QP6013	693.12	594.95		
PR12-4QP4050	676.53	565.31		
PR18-4QP5870	666.50	557.02		
PC.12-LA	696.34	600.17		
PC.18-LA	695.41	603.74		
PC.12-LC	720.94	676.24		
PC.18-LC	734.71	694.50		
CB.MBES...31				208.62
CB-M.....31				209.27
CB-MMIN...23				176.62
CB-M.....23				230.47
CB-MMO....31				398.37
CB-MMO....23				451.40

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 622.17			
	----- P	A	D	R
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		653.19	484.47	409.71
CP.1-2Q...40		732.29	543.36	460.63
CR.1-2Q...62		727.00	549.97	473.35
CR.1-3Q..104	726.25	622.79	459.94	
CR.1-4Q..122	690.00	593.60	434.11	
EA.1-US.04				885.86
EB.1-US.03				1103.69
EA.1-0Q.22			675.06	
EA.1-0Q.22				590.11
EB.1-0Q.22			667.33	
EB.1-0Q.22				581.30
EA.1-1Q.30			605.43	
EA.1-1Q.30				520.39
EB.1-1Q.32			615.24	
EB.1-1Q.32				528.56
EA.1-2Q.38			547.61	
EA.1-2Q.38				465.68
EB.1-2Q.39			580.37	
EB.1-2Q.39				496.58
EB.2-2Q.45			550.62	
EB.2-2Q.45				480.21
CP.1-1Q...30		789.43	584.51	499.86
CP.2-3Q...56		680.44	545.27	479.24
CR.2-2Q...81		601.98	486.15	425.04
PR5-2QT.2125		525.41	425.00	370.21
PR4-2QT.1433	783.54	671.73	547.75	
PR4-3QT.2264	697.35	603.90	499.73	
PR4-2QP.1643	715.98	599.07	490.20	
PR4-3QP.2520	662.96	558.20	462.09	
PR6-3QP.7181	575.37	485.70		
PR8-2QP.2620	744.85	627.04		
PR8-3QP.4266	655.68	556.96		
PR8-3QP.3176	664.89	564.88		
PR12-2QP3597	765.80	647.44		
PR12-3QP6013	655.24	558.94		
PR12-4QP4050	644.53	536.51		
PR18-4QP5870	636.78	530.95		
PC.12-LA	647.23	555.30		
PC.18-LA	645.33	556.51		
PC.12-LC	659.04	613.85		
PC.18-LC	667.51	627.47		
CB.MBES...31				193.97
CB-M.....31				194.90
CB-MMIN...23				163.74
CB-M.....23				213.25
CB-MMO....31				380.92
CB-MMO....23				430.58

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 643.73			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		676.62	489.46	414.14
CP.1-2Q...40		762.09	550.90	467.58
CR.1-2Q...62		757.22	558.05	480.13
CR.1-3Q..104	740.77	647.98	465.14	
CR.1-4Q..122	701.97	615.85	438.06	
EA.1-US.04				939.74
EB.1-US.03				1155.02
EA.1-0Q.22			696.06	
EA.1-0Q.22				602.58
EB.1-0Q.22			683.97	
EB.1-0Q.22				587.95
EA.1-1Q.30			624.55	
EA.1-1Q.30				531.31
EB.1-1Q.32			629.83	
EB.1-1Q.32				533.85
EA.1-2Q.38			565.00	
EA.1-2Q.38				474.88
EB.1-2Q.39			593.30	
EB.1-2Q.39				500.55
EB.2-2Q.45			568.12	
EB.2-2Q.45				491.69
CP.1-1Q...30		820.92	593.10	507.15
CP.2-3Q...56		713.24	561.01	493.60
CR.2-2Q...81		631.05	498.87	436.18
PR5-2QT.2125		555.31	446.79	391.53
PR4-2QT.1433	814.22	714.83	575.49	
PR4-3QT.2264	724.70	641.89	524.36	
PR4-2QP.1643	736.01	635.88	515.37	
PR4-3QP.2520	682.51	590.96	484.08	
PR6-3QP.7181	586.66	513.03		
PR8-2QP.2620	767.63	665.50		
PR8-3QP.4266	676.37	589.95		
PR8-3QP.3176	687.13	601.14		
PR12-2QP3597	790.11	686.90		
PR12-3QP6013	676.38	591.99		
PR12-4QP4050	661.69	568.95		
PR18-4QP5870	651.49	561.44		
PC.12-LA	689.70	585.67		
PC.18-LA	681.84	584.80		
PC.12-LC	697.85	652.46		
PC.18-LC	707.07	665.83		
CB.MBES...31				180.22
CB-M.....31				180.73
CB-MMIN...23				151.90
CB-M.....23				198.14
CB-MMO...31				387.89
CB-MMO...23				440.60

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 609.92			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		631.63	453.75	384.03
CP.1-2Q...40		708.55	508.83	431.88
CR.1-2Q...62		704.16	515.95	443.92
CR.1-3Q...104	711.90	604.93	431.52	
CR.1-4Q...122	676.10	576.16	406.99	
EA.1-US.04				837.98
EB.1-US.03				1037.13
EA.1-0Q.22			650.88	
EA.1-0Q.22				565.85
EB.1-0Q.22			637.86	
EB.1-0Q.22				552.16
EA.1-1Q.30			583.37	
EA.1-1Q.30				498.62
EB.1-1Q.32			588.72	
EB.1-1Q.32				502.34
EA.1-2Q.38			527.94	
EA.1-2Q.38				446.15
EB.1-2Q.39			555.63	
EB.1-2Q.39				472.02
EB.2-2Q.45			522.39	
EB.2-2Q.45				456.51
CP.1-1Q...30		763.88	548.04	468.43
CP.2-3Q...56		655.96	514.68	452.44
CR.2-2Q...81		583.66	460.75	402.16
PR5-2QT.2125		509.10	410.83	357.73
PR4-2QT.1433	763.37	646.40	521.26	
PR4-3QT.2264	679.28	581.19	475.77	
PR4-2QP.1643	690.47	577.99	468.67	
PR4-3QP.2520	639.14	537.42	441.06	
PR6-3QP.7181	557.39	467.86		
PR8-2QP.2620	723.18	605.93		
PR8-3QP.4266	636.86	537.96		
PR8-3QP.3176	647.30	545.24		
PR12-2QP3597	746.00	626.42		
PR12-3QP6013	638.52	540.70		
PR12-4QP4050	628.81	517.62		
PR18-4QP5870	622.61	512.90		
PC.12-LA	628.72	539.27		
PC.18-LA	626.83	541.29		
PC.12-LC	651.81	610.21		
PC.18-LC	664.16	626.75		
CB.MBES...31				184.99
CB-M.....31				186.35
CB-MMIN...23				157.55
CB-M.....23				204.87
CB-MMO...31				353.03
CB-MMO...23				399.11

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 653.63			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		668.46	481.45	409.02
CP.1-2Q...40		749.84	541.32	460.84
CR.1-2Q...62		740.90	546.11	470.99
CR.1-3Q..104	736.88	638.84	458.07	
CR.1-4Q..122	701.32	609.29	432.66	
EA.1-US.04				882.34
EB.1-US.03				1083.44
EA.1-0Q.22			686.50	
EA.1-0Q.22				617.79
EB.1-0Q.22			670.25	
EB.1-0Q.22				600.62
EA.1-1Q.30			616.51	
EA.1-1Q.30				547.43
EB.1-1Q.32			618.18	
EB.1-1Q.32				546.61
EA.1-2Q.38			558.43	
EA.1-2Q.38				491.84
EB.1-2Q.39			583.23	
EB.1-2Q.39				514.07
EB.2-2Q.45			552.57	
EB.2-2Q.45				488.18
CP.1-1Q...30		807.51	581.19	498.34
CP.2-3Q...56		682.96	541.33	477.50
CR.2-2Q...81		608.20	486.27	426.60
PR5-2QT.2125		523.64	428.17	376.84
PR4-2QT.1433	776.37	670.81	551.92	
PR4-3QT.2264	693.99	604.93	504.96	
PR4-2QP.1643	704.34	600.71	496.12	
PR4-3QP.2520	652.97	558.70	467.07	
PR6-3QP.7181	566.06	483.63		
PR8-2QP.2620	730.49	623.53		
PR8-3QP.4266	645.13	554.32		
PR8-3QP.3176	652.92	559.03		
PR12-2QP3597	750.34	641.71		
PR12-3QP6013	644.08	554.61		
PR12-4QP4050	628.36	526.34		
PR18-4QP5870	619.27	518.87		
PC.12-LA	643.57	556.02		
PC.18-LA	639.15	555.07		
PC.12-LC	660.68	619.47		
PC.18-LC	668.90	631.69		
CB.MBES...31				187.30
CB-M.....31				188.75
CB-MMIN...23				159.19
CB-M.....23				206.52
CB-MMO...31				371.79
CB-MMO...23				419.97

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 642.60			
	----- P	A	D	R
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		725.36	529.59	451.94
CP.1-2Q...40		813.81	594.99	508.47
CR.1-2Q...62		802.92	598.98	518.66
CR.1-3Q...104	792.01	689.76	501.69	
CR.1-4Q...122	751.99	657.17	473.67	
EA.1-US.04				932.30
EB.1-US.03				1152.61
EA.1-0Q.22			729.81	
EA.1-0Q.22				658.45
EB.1-0Q.22			720.54	
EB.1-0Q.22				648.35
EA.1-1Q.30			656.22	
EA.1-1Q.30				585.51
EB.1-1Q.32			663.85	
EB.1-1Q.32				590.44
EA.1-2Q.38			594.41	
EA.1-2Q.38				527.15
EB.1-2Q.39			625.97	
EB.1-2Q.39				555.87
EB.2-2Q.45			595.68	
EB.2-2Q.45				527.11
CP.1-1Q...30		876.44	639.38	550.68
CP.2-3Q...56		740.19	587.85	518.08
CR.2-2Q...81		651.08	521.61	457.90
PR5-2QT.2125		562.79	454.93	396.55
PR4-2QT.1433	833.26	726.31	592.18	
PR4-3QT.2264	740.54	651.35	538.46	
PR4-2QP.1643	755.64	645.55	528.97	
PR4-3QP.2520	698.44	599.64	496.50	
PR6-3QP.7181	599.58	521.12		
PR8-2QP.2620	785.75	674.02		
PR8-3QP.4266	690.01	596.45		
PR8-3QP.3176	699.10	607.47		
PR12-2QP3597	808.24	695.59		
PR12-3QP6013	689.60	598.11		
PR12-4QP4050	671.39	574.83		
PR18-4QP5870	663.87	569.48		
PC.12-LA	688.41	593.83		
PC.18-LA	684.85	594.06		
PC.12-LC	686.60	640.72		
PC.18-LC	699.72	658.38		
CB.MBES...31				204.30
CB-M.....31				205.76
CB-MMIN...23				174.49
CB-M.....23				223.62
CB-MMO...31				407.27
CB-MMO...23				458.85

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 681.16			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		720.97	516.88	441.44
CP.1-2Q...40		810.02	580.96	497.18
CR.1-2Q...62		804.36	588.16	510.22
CR.1-3Q...104	781.79	686.04	488.84	
CR.1-4Q...122	741.42	653.45	460.95	
EA.1-US.04				980.38
EB.1-US.03				1214.28
EA.1-0Q.22			720.39	
EA.1-0Q.22				643.81
EB.1-0Q.22			707.32	
EB.1-0Q.22				629.16
EA.1-1Q.30			644.12	
EA.1-1Q.30				567.68
EB.1-1Q.32			649.55	
EB.1-1Q.32				570.41
EA.1-2Q.38			581.51	
EA.1-2Q.38				508.05
EB.1-2Q.39			611.33	
EB.1-2Q.39				535.13
EB.2-2Q.45			582.11	
EB.2-2Q.45				515.02
CP.1-1Q...30		873.79	626.06	540.68
CP.2-3Q...56		745.66	582.73	518.17
CR.2-2Q...81		654.27	516.12	454.96
PR5-2QT.2125		563.00	446.90	392.54
PR4-2QT.1433	842.71	740.96	592.97	
PR4-3QT.2264	748.93	663.95	539.84	
PR4-2QP.1643	772.41	660.30	532.67	
PR4-3QP.2520	711.69	611.53	499.84	
PR6-3QP.7181	607.45	531.79		
PR8-2QP.2620	805.22	694.33		
PR8-3QP.4266	705.98	613.46		
PR8-3QP.3176	704.96	617.69		
PR12-2QP3597	828.96	718.45		
PR12-3QP6013	706.61	617.15		
PR12-4QP4050	681.59	589.82		
PR18-4QP5870	668.69	579.93		
PC.12-LA	686.79	595.34		
PC.18-LA	685.83	596.47		
PC.12-LC	665.74	618.88		
PC.18-LC	679.75	637.92		
CB.MBES...31				191.07
CB-M.....31				191.97
CB-MMIN...23				162.78
CB-M.....23				211.87
CB-MMO...31				407.61
CB-MMO...23				464.74

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 615.83			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		645.68	471.02	397.96
CP.1-2Q...40		725.57	529.10	447.90
CR.1-2Q...62		718.11	534.19	458.79
CR.1-3Q...104	715.62	614.98	446.21	
CR.1-4Q...122	679.96	585.74	421.23	
EA.1-US.04				869.45
EB.1-US.03				1069.57
EA.1-0Q.22			659.78	
EA.1-0Q.22				587.16
EB.1-0Q.22			643.72	
EB.1-0Q.22				570.72
EA.1-1Q.30			590.20	
EA.1-1Q.30				518.21
EB.1-1Q.32			592.31	
EB.1-1Q.32				518.82
EA.1-2Q.38			532.66	
EA.1-2Q.38				464.23
EB.1-2Q.39			557.54	
EB.1-2Q.39				487.22
EB.2-2Q.45			531.06	
EB.2-2Q.45				467.60
CP.1-1Q...30		782.64	569.20	486.06
CP.2-3Q...56		668.58	527.73	464.07
CR.2-2Q...81		589.35	469.91	410.48
PR5-2QT.2125		525.20	417.73	364.04
PR4-2QT.1433	778.29	673.24	540.45	
PR4-3QT.2264	693.88	604.23	492.71	
PR4-2QP.1643	698.00	601.04	485.75	
PR4-3QP.2520	647.01	557.38	456.27	
PR6-3QP.7181	557.37	485.54		
PR8-2QP.2620	733.59	630.70		
PR8-3QP.4266	646.59	558.23		
PR8-3QP.3176	651.69	563.22		
PR12-2QP3597	757.98	652.22		
PR12-3QP6013	649.12	561.19		
PR12-4QP4050	629.63	535.02		
PR18-4QP5870	620.73	527.71		
PC.12-LA	639.35	552.60		
PC.18-LA	635.61	553.03		
PC.12-LC	629.64	590.81		
PC.18-LC	644.07	608.39		
CB.MBES...31				180.05
CB-M.....31				180.93
CB-MMIN...23				152.86
CB-M.....23				198.77
CB-MMO...31				367.40
CB-MMO...23				416.57

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 681.87			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		712.38	522.13	440.06
CP.1-2Q...40		798.80	585.84	495.16
CR.1-2Q...62		793.63	594.19	509.41
CR.1-3Q...104	791.36	679.09	495.75	
CR.1-4Q...122	750.64	645.63	467.04	
EA.1-US.04				962.60
EB.1-US.03				1177.69
EA.1-0Q.22			718.77	
EA.1-0Q.22				650.42
EB.1-0Q.22			702.78	
EB.1-0Q.22				634.58
EA.1-1Q.30			643.64	
EA.1-1Q.30				576.60
EB.1-1Q.32			646.81	
EB.1-1Q.32				578.26
EA.1-2Q.38			580.41	
EA.1-2Q.38				517.19
EB.1-2Q.39			607.46	
EB.1-2Q.39				542.29
EB.2-2Q.45			582.25	
EB.2-2Q.45				524.19
CP.1-1Q...30		861.56	630.81	538.13
CP.2-3Q...56		739.59	586.83	516.60
CR.2-2Q...81		645.02	516.60	449.40
PR5-2QT.2125		572.69	462.40	401.32
PR4-2QT.1433	870.88	751.54	609.95	
PR4-3QT.2264	775.55	675.56	556.41	
PR4-2QP.1643	788.15	668.67	544.81	
PR4-3QP.2520	730.73	621.99	511.82	
PR6-3QP.7181	636.16	544.42		
PR8-2QP.2620	829.08	706.63		
PR8-3QP.4266	730.64	626.96		
PR8-3QP.3176	738.98	632.59		
PR12-2QP3597	857.26	733.29		
PR12-3QP6013	734.38	632.70		
PR12-4QP4050	717.09	603.12		
PR18-4QP5870	705.80	594.22		
PC.12-LA	730.90	628.71		
PC.18-LA	730.49	633.06		
PC.12-LC	734.36	686.19		
PC.18-LC	753.54	710.16		
CB.MBES...31				179.54
CB-M.....31				179.50
CB-MMIN...23				153.69
CB-M.....23				197.53
CB-MMO...31				404.70
CB-MMO...23				461.49

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m2) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 662.73			
	----- P A D R Ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		727.52	529.03	434.63
CP.1-2Q...40		812.18	592.12	487.44
CR.1-2Q...62		807.89	599.88	502.78
CR.1-3Q...104	791.49	692.62	500.78	
CR.1-4Q...122	750.36	658.80	472.09	
EA.1-US.04				937.40
EB.1-US.03				1157.17
EA.1-0Q.22			706.61	
EA.1-0Q.22				646.21
EB.1-0Q.22			692.15	
EB.1-0Q.22				632.52
EA.1-1Q.30			631.12	
EA.1-1Q.30				572.52
EB.1-1Q.32			635.00	
EB.1-1Q.32				574.83
EA.1-2Q.38			568.30	
EA.1-2Q.38				513.74
EB.1-2Q.39			596.01	
EB.1-2Q.39				539.37
EB.2-2Q.45			562.59	
EB.2-2Q.45				512.95
CP.1-1Q...30		877.40	639.18	531.93
CP.2-3Q...56		743.48	584.22	501.81
CR.2-2Q...81		645.17	511.84	435.22
PR5-2QT.2125		565.07	447.62	381.95
PR4-2QT.1433	844.59	741.78	592.80	
PR4-3QT.2264	750.92	665.63	539.18	
PR4-2QP.1643	754.20	655.99	526.63	
PR4-3QP.2520	699.16	610.47	494.44	
PR6-3QP.7181	607.77	536.64		
PR8-2QP.2620	801.40	699.24		
PR8-3QP.4266	705.93	620.14		
PR8-3QP.3176	715.77	630.65		
PR12-2QP3597	832.08	727.96		
PR12-3QP6013	712.83	628.13		
PR12-4QP4050	693.19	602.11		
PR18-4QP5870	687.08	597.83		
PC.12-LA	693.84	604.49		
PC.18-LA	697.11	610.02		
PC.12-LC	685.20	642.74		
PC.18-LC	704.09	665.20		
CB.MBES...31				182.56
CB-M.....31				181.12
CB-MMIN...23				159.01
CB-M.....23				199.83
CB-MMO...31				401.33
CB-MMO...23				457.61

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 631.17			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		711.52	535.89	441.40
CP.1-2Q...40		796.98	601.30	496.42
CR.1-2Q...62		790.55	606.68	509.43
CR.1-3Q...104	781.75	678.26	507.88	
CR.1-4Q...122	741.64	645.50	479.36	
EA.1-US.04				964.46
EB.1-US.03				1193.65
EA.1-0Q.22			717.54	
EA.1-0Q.22				648.69
EB.1-0Q.22			708.29	
EB.1-0Q.22				638.17
EA.1-1Q.30			642.29	
EA.1-1Q.30				574.52
EB.1-1Q.32			650.47	
EB.1-1Q.32				579.83
EA.1-2Q.38			579.35	
EA.1-2Q.38				515.12
EB.1-2Q.39			611.21	
EB.1-2Q.39				544.02
EB.2-2Q.45			581.74	
EB.2-2Q.45				521.08
CP.1-1Q...30		859.50	646.72	539.56
CP.2-3Q...56		732.63	593.15	513.35
CR.2-2Q...81		642.11	525.98	450.35
PR5-2QT.2125		555.15	452.78	389.55
PR4-2QT.1433	832.97	725.77	597.19	
PR4-3QT.2264	743.41	653.66	544.87	
PR4-2QP.1643	746.35	645.47	531.84	
PR4-3QP.2520	694.71	601.83	500.57	
PR6-3QP.7181	599.00	521.51		
PR8-2QP.2620	782.49	676.86		
PR8-3QP.4266	691.15	601.12		
PR8-3QP.3176	695.69	603.37		
PR12-2QP3597	807.00	699.03		
PR12-3QP6013	692.29	603.32		
PR12-4QP4050	672.05	572.24		
PR18-4QP5870	665.18	567.30		
PC.12-LA	702.68	601.51		
PC.18-LA	696.02	600.96		
PC.12-LC	688.75	643.86		
PC.18-LC	700.69	659.68		
CB.MBES...31				195.21
CB-M.....31				195.18
CB-MMIN...23				167.12
CB-M.....23				214.34
CB-MMO....31				409.72
CB-MMO....23				466.33

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 787.34			
	----- P A D R ã O -----	P A D R ã O	P A D R ã O	P A D R ã O
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		852.49	619.38	524.01
CP.1-2Q...40		950.94	693.23	587.24
CR.1-2Q...62		947.25	705.10	606.69
CR.1-3Q...104	932.56	810.83	586.25	
CR.1-4Q...122	885.37	771.75	552.35	
EA.1-US.04				1134.78
EB.1-US.03				1425.69
EA.1-0Q.22			823.28	
EA.1-0Q.22				759.26
EB.1-0Q.22			827.02	
EB.1-0Q.22				762.37
EA.1-1Q.30			736.51	
EA.1-1Q.30				674.01
EB.1-1Q.32			759.00	
EB.1-1Q.32				693.49
EA.1-2Q.38			663.11	
EA.1-2Q.38				604.26
EB.1-2Q.39			711.93	
EB.1-2Q.39				649.94
EB.2-2Q.45			672.83	
EB.2-2Q.45				619.84
CP.1-1Q...30		1025.13	748.15	640.21
CP.2-3Q...56		872.33	688.65	605.82
CR.2-2Q...81		752.09	599.00	522.13
PR5-2QT.2125		635.68	506.95	436.14
PR4-2QT.1433	948.83	840.26	677.31	
PR4-3QT.2264	844.18	754.29	615.64	
PR4-2QP.1643	847.08	742.18	601.65	
PR4-3QP.2520	787.53	692.19	566.69	
PR6-3QP.7181	676.11	600.37		
PR8-2QP.2620	897.52	788.98		
PR8-3QP.4266	790.76	699.32		
PR8-3QP.3176	792.62	698.84		
PR12-2QP3597	930.10	819.71		
PR12-3QP6013	796.29	706.32		
PR12-4QP4050	765.99	669.18		
PR18-4QP5870	758.88	664.15		
PC.12-LA	773.37	676.65		
PC.18-LA	777.62	683.87		
PC.12-LC	731.59	684.58		
PC.18-LC	752.55	709.46		
CB.MBES...31				203.70
CB-M.....31				202.62
CB-MMIN...23				177.60
CB-M.....23				224.02
CB-MMO...31				499.34
CB-MMO...23				571.44

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 777.91			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		845.95	605.32	512.14
CP.1-2Q...40		943.63	677.60	574.06
CR.1-2Q...62		938.92	690.75	595.08
CR.1-3Q...104	928.56	802.46	573.48	
CR.1-4Q...122	882.85	765.56	540.74	
EA.1-US.04				1098.97
EB.1-US.03				1374.50
EA.1-0Q.22			807.48	
EA.1-0Q.22				767.53
EB.1-0Q.22			809.96	
EB.1-0Q.22				770.30
EA.1-1Q.30			723.19	
EA.1-1Q.30				684.46
EB.1-1Q.32			744.49	
EB.1-1Q.32				702.69
EA.1-2Q.38			650.99	
EA.1-2Q.38				615.21
EB.1-2Q.39			698.17	
EB.1-2Q.39				659.29
EB.2-2Q.45			666.54	
EB.2-2Q.45				620.08
CP.1-1Q...30		1016.30	729.99	624.42
CP.2-3Q...56		860.90	673.39	591.81
CR.2-2Q...81		737.31	584.87	510.06
PR5-2QT.2125		621.23	498.78	431.30
PR4-2QT.1433	954.23	820.82	662.93	
PR4-3QT.2264	848.31	736.79	603.16	
PR4-2QP.1643	859.80	725.21	588.69	
PR4-3QP.2520	798.04	676.60	554.56	
PR6-3QP.7181	690.97	589.64		
PR8-2QP.2620	906.21	769.09		
PR8-3QP.4266	797.89	682.18		
PR8-3QP.3176	801.54	684.37		
PR12-2QP3597	936.31	797.88		
PR12-3QP6013	801.66	688.21		
PR12-4QP4050	777.99	655.47		
PR18-4QP5870	769.91	649.69		
PC.12-LA	779.09	669.12		
PC.18-LA	784.48	678.16		
PC.12-LC	766.21	711.54		
PC.18-LC	781.02	731.93		
CB.MBES...31				193.63
CB-M.....31				192.46
CB-MMIN...23				166.85
CB-M.....23				213.82
CB-MMO...31				484.77
CB-MMO...23				555.59

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 683.05			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		731.59	543.60	452.34
CP.1-2Q...40		818.78	609.35	508.22
CR.1-2Q...62		815.20	618.90	525.65
CR.1-3Q..104	829.85	695.54	514.70	
CR.1-4Q..122	788.71	663.81	485.53	
EA.1-US.04				1001.95
EB.1-US.03				1240.63
EA.1-0Q.22			738.88	
EA.1-0Q.22				668.07
EB.1-0Q.22			733.35	
EB.1-0Q.22				661.85
EA.1-1Q.30			662.38	
EA.1-1Q.30				592.40
EB.1-1Q.32			674.92	
EB.1-1Q.32				602.50
EA.1-2Q.38			597.45	
EA.1-2Q.38				530.95
EB.1-2Q.39			633.67	
EB.1-2Q.39				564.45
EB.2-2Q.45			601.06	
EB.2-2Q.45				544.64
CP.1-1Q...30		881.27	655.73	553.19
CP.2-3Q...56		762.17	609.41	530.13
CR.2-2Q...81		656.55	532.23	459.75
PR5-2QT.2125		573.17	464.80	401.19
PR4-2QT.1433	878.32	747.63	610.91	
PR4-3QT.2264	782.85	671.36	555.69	
PR4-2QP.1643	794.65	663.05	543.65	
PR4-3QP.2520	738.21	617.66	511.08	
PR6-3QP.7181	638.25	534.18		
PR8-2QP.2620	835.39	700.61		
PR8-3QP.4266	736.77	621.25		
PR8-3QP.3176	747.03	624.12		
PR12-2QP3597	862.45	726.07		
PR12-3QP6013	739.40	625.89		
PR12-4QP4050	719.60	593.03		
PR18-4QP5870	713.06	588.50		
PC.12-LA	711.28	613.51		
PC.18-LA	716.07	621.01		
PC.12-LC	709.78	659.92		
PC.18-LC	725.55	681.45		
CB.MBES...31				183.71
CB-M.....31				182.57
CB-MMIN...23				160.55
CB-M.....23				202.44
CB-MMO....31				428.41
CB-MMO....23				489.71

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 695.21			
	----- P	A	D	R
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		739.49	556.80	461.71
CP.1-2Q...40		825.99	623.53	518.07
CR.1-2Q...62		824.01	634.00	536.37
CR.1-3Q...104	814.27	702.50	527.13	
CR.1-4Q...122	773.29	669.24	497.44	
EA.1-US.04				998.03
EB.1-US.03				1243.40
EA.1-0Q.22			741.10	
EA.1-0Q.22				670.38
EB.1-0Q.22			738.74	
EB.1-0Q.22				667.90
EA.1-1Q.30			664.54	
EA.1-1Q.30				595.27
EB.1-1Q.32			680.26	
EB.1-1Q.32				608.92
EA.1-2Q.38			599.35	
EA.1-2Q.38				533.93
EB.1-2Q.39			638.80	
EB.1-2Q.39				570.91
EB.2-2Q.45			606.99	
EB.2-2Q.45				548.50
CP.1-1Q...30		890.23	670.66	563.82
CP.2-3Q...56		767.09	618.23	537.07
CR.2-2Q...81		661.90	540.74	465.19
PR5-2QT.2125		582.03	471.35	409.16
PR4-2QT.1433	865.38	751.71	613.36	
PR4-3QT.2264	768.72	674.92	557.39	
PR4-2QP.1643	790.11	666.81	546.05	
PR4-3QP.2520	731.24	620.96	513.49	
PR6-3QP.7181	623.77	533.37		
PR8-2QP.2620	829.09	706.94		
PR8-3QP.4266	728.69	626.75		
PR8-3QP.3176	727.15	624.22		
PR12-2QP3597	855.49	733.71		
PR12-3QP6013	731.02	632.44		
PR12-4QP4050	703.13	595.06		
PR18-4QP5870	695.51	590.36		
PC.12-LA	724.00	623.85		
PC.18-LA	729.11	631.96		
PC.12-LC	718.85	667.76		
PC.18-LC	736.62	691.46		
CB.MBES...31				191.36
CB-M.....31				190.41
CB-MMIN...23				166.42
CB-M.....23				211.15
CB-MMO...31				433.49
CB-MMO...23				495.53

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 666.79			
	----- P A D R ã O -----			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		715.27	522.92	417.52
CP.1-2Q...40		798.22	584.59	469.08
CR.1-2Q...62		790.85	591.15	484.43
CR.1-3Q...104	796.44	677.00	493.67	
CR.1-4Q...122	756.36	646.66	466.70	
EA.1-US.04				922.63
EB.1-US.03				1134.13
EA.1-0Q.22			696.73	
EA.1-0Q.22				635.54
EB.1-0Q.22			683.55	
EB.1-0Q.22				622.03
EA.1-1Q.30			624.87	
EA.1-1Q.30				564.73
EB.1-1Q.32			628.92	
EB.1-1Q.32				565.95
EA.1-2Q.38			564.48	
EA.1-2Q.38				507.29
EB.1-2Q.39			590.97	
EB.1-2Q.39				530.81
EB.2-2Q.45			557.36	
EB.2-2Q.45				502.75
CP.1-1Q...30		862.41	627.80	510.54
CP.2-3Q...56		723.84	570.76	483.36
CR.2-2Q...81		630.14	505.54	421.54
PR5-2QT.2125		568.80	453.01	385.45
PR4-2QT.1433	851.65	720.13	578.39	
PR4-3QT.2264	757.18	647.09	528.04	
PR4-2QP.1643	784.68	641.90	515.11	
PR4-3QP.2520	725.02	595.91	484.49	
PR6-3QP.7181	629.06	517.04		
PR8-2QP.2620	816.65	675.15		
PR8-3QP.4266	717.29	597.92		
PR8-3QP.3176	726.19	602.98		
PR12-2QP3597	839.15	698.07		
PR12-3QP6013	716.72	601.33		
PR12-4QP4050	706.54	570.99		
PR18-4QP5870	696.05	564.28		
PC.12-LA	692.13	576.61		
PC.18-LA	692.62	579.89		
PC.12-LC	682.61	626.03		
PC.18-LC	692.85	643.48		
CB.MBES...31				186.68
CB-M.....31				184.83
CB-MMIN...23				163.63
CB-M.....23				205.45
CB-MMO...31				385.29
CB-MMO...23				439.85

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 658.37			
	----- P	A	D	R
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		676.31	482.36	392.88
CP.1-2Q...40		758.76	541.06	442.05
CR.1-2Q...62		753.32	547.13	455.52
CR.1-3Q..104	748.36	646.03	457.88	
CR.1-4Q..122	708.79	614.05	432.10	
EA.1-US.04				879.16
EB.1-US.03				1087.45
EA.1-0Q.22			661.75	
EA.1-0Q.22				581.03
EB.1-0Q.22			646.75	
EB.1-0Q.22				565.64
EA.1-1Q.30			589.99	
EA.1-1Q.30				510.25
EB.1-1Q.32			594.13	
EB.1-1Q.32				513.01
EA.1-2Q.38			531.49	
EA.1-2Q.38				455.27
EB.1-2Q.39			558.98	
EB.1-2Q.39				481.08
EB.2-2Q.45			531.65	
EB.2-2Q.45				466.93
CP.1-1Q...30		819.60	582.37	481.05
CP.2-3Q...56		696.24	537.06	461.62
CR.2-2Q...81		617.58	479.80	407.94
PR5-2QT.2125		550.94	421.31	363.69
PR4-2QT.1433	818.04	704.54	545.28	
PR4-3QT.2264	725.74	631.51	497.80	
PR4-2QP.1643	743.82	621.75	486.40	
PR4-3QP.2520	688.30	578.98	458.87	
PR6-3QP.7181	605.73	516.11		
PR8-2QP.2620	781.04	659.44		
PR8-3QP.4266	687.04	585.44		
PR8-3QP.3176	710.82	610.93		
PR12-2QP3597	806.32	684.78		
PR12-3QP6013	689.61	591.13		
PR12-4QP4050	689.38	582.03		
PR18-4QP5870	679.45	575.05		
PC.12-LA	676.91	573.47		
PC.18-LA	673.20	574.72		
PC.12-LC	718.43	669.21		
PC.18-LC	731.50	687.97		
CB.MBES...31				186.36
CB-M.....31				186.46
CB-MMIN...23				160.62
CB-M.....23				204.09
CB-MMO....31				366.36
CB-MMO....23				414.32

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 643.16			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		663.02	476.59	397.44
CP.1-2Q...40		744.62	534.84	447.23
CR.1-2Q...62		740.61	543.83	462.52
CR.1-3Q..104	744.29	631.30	452.00	
CR.1-4Q..122	704.98	600.69	426.27	
EA.1-US.04				882.63
EB.1-US.03				1085.64
EA.1-0Q.22			657.26	
EA.1-0Q.22				594.33
EB.1-0Q.22			643.59	
EB.1-0Q.22				580.48
EA.1-1Q.30			587.72	
EA.1-1Q.30				525.72
EB.1-1Q.32			592.05	
EB.1-1Q.32				528.41
EA.1-2Q.38			529.92	
EA.1-2Q.38				470.90
EB.1-2Q.39			556.63	
EB.1-2Q.39				495.72
EB.2-2Q.45			531.13	
EB.2-2Q.45				477.47
CP.1-1Q...30		804.40	575.75	486.29
CP.2-3Q...56		686.26	533.17	466.53
CR.2-2Q...81		600.57	471.68	408.17
PR5-2QT.2125		534.27	419.65	366.35
PR4-3QT.2264	719.06	615.66	493.15	
PR4-2QP.1643	742.16	609.06	483.90	
PR4-3QP.2520	684.38	565.38	453.97	
PR8-2QP.2620	778.06	645.45		
PR8-3QP.4266	682.51	571.24		
PR8-3QP.3176	699.26	586.89		
PR12-2QP3597	802.21	669.69		
PR12-3QP6013	684.58	576.44		
PR12-4QP4050	676.10	559.85		
PR18-4QP5870	669.90	556.31		
PC.12-LA	644.33	549.28		
PC.18-LA	646.00	553.38		
PC.12-LC	661.06	611.90		
PC.18-LC	673.58	630.40		
CB.MBES...31				180.14
CB-M.....31				179.41
CB-MMIN...23				153.79
CB-M.....23				198.24
CB-MMO....31				370.88
CB-MMO....23				422.01

CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
 POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
 MAIO DE 2009

(continuação)

PROJETOS	CUSTO MEDIO: 724.22			
	----- P	A	D	R
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		758.59	536.46	442.46
CP.1-2Q...40		850.52	602.67	498.33
CR.1-2Q...62		849.63	614.29	517.32
CR.1-3Q...104	823.92	724.85	509.66	
CR.1-4Q...122	780.07	690.12	480.50	
EA.1-US.04				986.57
EB.1-US.03				1219.98
EA.1-0Q.22			726.44	
EA.1-0Q.22				656.31
EB.1-0Q.22			712.26	
EB.1-0Q.22				641.58
EA.1-1Q.30			649.27	
EA.1-1Q.30				580.00
EB.1-1Q.32			654.44	
EB.1-1Q.32				583.11
EA.1-2Q.38			585.41	
EA.1-2Q.38				519.49
EB.1-2Q.39			615.54	
EB.1-2Q.39				547.30
EB.2-2Q.45			586.55	
EB.2-2Q.45				527.85
CP.1-1Q...30		916.48	648.94	542.28
CP.2-3Q...56		787.60	603.74	523.92
CR.2-2Q...81		686.61	533.79	458.31
PR5-2QT.2125		592.77	458.99	398.63
PR4-2QT.1433	888.33	785.33	613.01	
PR4-3QT.2264	787.31	701.92	556.34	
PR4-2QP.1643	799.14	693.38	547.44	
PR4-3QP.2520	737.70	642.71	512.94	
PR6-3QP.7181	635.43	563.28		
PR8-2QP.2620	843.29	736.27		
PR8-3QP.4266	740.35	650.78		
PR8-3QP.3176	752.85	666.27		
PR12-2QP3597	871.95	764.20		
PR12-3QP6013	744.64	657.21		
PR12-4QP4050	726.41	636.59		
PR18-4QP5870	720.13	632.83		
PC.12-LA	709.14	614.34		
PC.18-LA	710.13	618.77		
PC.12-LC	709.32	662.71		
PC.18-LC	723.04	681.26		
CB.MBES...31				194.81
CB-M.....31				193.69
CB-MMIN...23				165.09
CB-M.....23				215.79
CB-MMO...31				413.48
CB-MMO...23				473.12

**CUSTOS DE PROJETOS (R\$/m²) POR PADRÃO DE ACABAMENTO
POR UNIDADE DE FEDERAÇÃO
MAIO DE 2009**

(conclusão)

CUSTO MEDIO: 677.16

PROJETOS	P A D R Ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		679.20	490.16	408.43
CP.1-2Q...40		764.98	552.11	460.96
CR.1-2Q...62		759.96	559.58	475.34
CR.1-3Q...104	777.22	649.58	465.98	
CR.1-4Q...122	738.30	617.85	439.41	
EA.1-US.04				907.26
EB.1-US.03				1108.13
EA.1-0Q.22			690.10	
EA.1-0Q.22				616.47
EB.1-0Q.22			674.10	
EB.1-0Q.22				600.25
EA.1-1Q.30			618.77	
EA.1-1Q.30				545.82
EB.1-1Q.32			621.26	
EB.1-1Q.32				546.34
EA.1-2Q.38			559.34	
EA.1-2Q.38				489.58
EB.1-2Q.39			584.76	
EB.1-2Q.39				512.71
EB.2-2Q.45			562.61	
EB.2-2Q.45				494.46
CP.1-1Q...30		823.92	593.28	499.78
CP.2-3Q...56		707.36	551.82	482.25
CR.2-2Q...81		622.18	490.53	425.23
PR5-2QT.2125		550.57	433.61	379.38
PR4-2QT.1433	847.34	709.78	562.88	
PR4-3QT.2264	752.51	636.33	512.48	
PR4-2QP.1643	768.83	628.57	501.99	
PR4-3QP.2520	710.81	584.39	471.54	
PR6-3QP.7181	626.32	516.02		
PR8-2QP.2620	806.09	662.96		
PR8-3QP.4266	708.77	587.79		
PR8-3QP.3176	731.37	607.04		
PR12-2QP3597	831.14	686.57		
PR12-3QP6013	710.72	591.92		
PR12-4QP4050	707.97	575.60		
PR18-4QP5870	699.86	569.31		
PC.12-LA	676.40	579.50		
PC.18-LA	678.18	583.78		
PC.12-LC	717.94	669.12		
PC.18-LC	729.65	686.46		
CB.MBES...31				188.72
CB-M.....31				189.08
CB-MMIN...23				162.24
CB-M.....23				207.37
CB-MMO....31				381.44
CB-MMO....23				432.00

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil..NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 m². Já o projeto C12-LA, significa que é comercial com 12 pavimentos (C12), com lojas e salas autônomas (LA). A nomenclatura LC significa lojas e andar corrido. Ressalte-se que os códigos dos projetos residenciais ainda prevêem a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.