

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

SETEMBRO de 2008

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 Foneca

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.....	7
NOTA EXPLICATIVA.....	8
TABELAS.....	13

Índice Nacional da Construção Civil variou 1,30% em setembro

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, ficou em 1,30% em setembro, variação muito próxima a de agosto (1,28%). Com esta alta, o acumulado no ano passou para 9,11%, alcançando 10,95% em doze meses.

Este resultado (1,30%) ficou bem acima (0,88 ponto percentual) do registrado em setembro do ano passado (0,42%), o mesmo ocorrendo com a taxa de 9,11% referente ao ano, que no período de janeiro a setembro de 2007 havia sido 4,32%. Nos últimos doze meses, a variação de 10,95% também ficou acima dos 9,99% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção, que em agosto foi R\$ 652,45 por metro quadrado, passou para R\$ 660,91, sendo R\$ 383,43 relativos aos gastos com materiais e R\$ 277,48 com mão-de-obra.

Mantendo trajetória observada desde junho, mais uma vez foi a parcela dos materiais que pressionou fortemente o índice nacional, com alta de 2,03% após 1,83% do mês anterior. Enquanto isto, a mão-de-obra apresentou variação de 0,30% em setembro, ou seja, desacelerou em relação ao mês de agosto (0,53%).

Na comparação com igual período do ano passado é possível observar que os materiais subiram de forma acentuada neste ano, com alta de 10,27%, bem acima dos 3,50% de 2007. A parcela do custo referente à mão-de-obra aumentou 7,56% até setembro, também mostrando aceleração, porém mais moderada em comparação aos 5,45% do ano passado.

Nos últimos doze meses a alta dos materiais atingiu 12,13% ficando acima da variação dos doze meses imediatamente anteriores (10,55%). Assim como a mão-de-obra, cuja alta de 9,36% superou a relativa aos doze meses anteriores (9,24%).

Regiões Nordeste e Centro-Oeste se destacaram em setembro

As variações dos índices regionais ficaram muito próximas entre si no mês de setembro. O Nordeste e o Centro-Oeste, com 1,38%, vieram acompanhados bem de perto pelo Norte (1,34%) e Sudeste (1,31%). Apenas a região Sul, com 1,03%, apresentou variação abaixo da média nacional (1,30%).

A Região Sul, no entanto, se destacou por apresentar a mais alta taxa do ano (10,13%). Quanto aos últimos doze meses, a maior variação coube ao Centro-Oeste (11,68%). Os acumulados mais baixos se concentraram na Região Nordeste (7,98% e 9,93%, respectivamente ao ano e em doze meses).

Os custos regionais apontaram os seguintes valores, por metro quadrado: R\$ 701,42 (Sudeste); R\$ 656,31 (Sul); R\$ 650,23 (Norte); R\$ 636,67 (Centro-Oeste) e R\$ 614,31 (Nordeste).

Entre os estados, Minas Gerais registrou a alta mais acentuada

Devido aos reajustes salariais, Minas Gerais apresentou a maior variação do índice em setembro (2,19%).

No ano, o estado do Acre teve o maior acumulado (13,23%) cabendo ao estado de Rondônia a variação mais acentuada nos últimos doze meses (14,88%).

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.

SETEMBRO/08

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m2	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	660,91	233,66	1,30	9,11	10,95
REGIÃO NORTE	650,23	226,10	1,34	9,19	11,32
RONDÔNIA	613,19	232,75	1,86	11,52	14,88
ACRE	679,09	249,22	1,51	13,23	14,76
AMAZONAS	694,31	220,79	1,67	10,85	12,82
RORAIMA	747,07	223,65	1,06	6,67	7,69
PARÁ	618,73	220,97	0,92	6,82	8,25
AMAPÁ	625,42	230,09	1,27	6,59	8,24
TOCANTINS	683,84	238,11	1,16	10,05	14,43
REGIÃO NORDESTE	614,31	240,00	1,38	7,98	9,93
MARANHÃO	622,38	240,13	1,67	5,64	11,25
PIAUI	580,04	252,94	1,81	10,24	11,89
CEARÁ	605,95	239,61	1,31	9,20	10,76
RIO GRANDE DO NORTE	576,98	228,56	1,93	5,58	9,01
PARAÍBA	596,00	241,64	1,26	8,30	9,16
PERNAMBUCO	598,21	245,55	1,52	6,94	9,85
ALAGOAS	652,77	230,34	1,18	8,42	9,11
SERGIPE	592,76	258,27	1,01	8,67	9,50
BAHIA	640,91	237,08	1,21	8,41	9,41
REGIÃO SUDESTE	701,42	233,92	1,31	9,26	11,26
MINAS GERAIS	627,73	253,06	2,19	6,41	11,94
ESPÍRITO SANTO	588,95	261,78	1,06	10,31	11,58
RIO DE JANEIRO	734,74	236,36	1,11	9,54	10,51
SÃO PAULO	732,02	225,82	1,09	10,12	11,20
REGIÃO SUL	656,31	222,46	1,03	10,13	11,15
PARANÁ	666,67	226,01	1,02	10,87	11,75
SANTA CATARINA	651,17	220,81	1,11	10,09	11,80
RIO GRANDE DO SUL	649,20	219,94	1,01	9,42	10,17
REGIÃO CENTRO-OESTE	636,67	242,12	1,38	9,84	11,68
MATO GROSSO DO SUL	636,12	235,48	1,28	9,27	10,37
MATO GROSSO	641,82	252,86	1,23	10,57	12,54
GOIÁS	616,65	241,51	1,41	9,61	11,94
DISTRITO FEDERAL	686,64	231,36	1,69	9,67	10,86

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
SETEMBRO DE 2008**

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...46		618.22	459.56	388.73
CP.1-2Q...40		691.64	514.10	435.47
CR.1-2Q...62		688.49	523.44	450.60
CR.1-3Q...104	701.70	591.24	437.77	
CR.1-4Q...122	665.93	563.56	412.94	
EA.1-US.04				893.25
EB.1-US.03				1108.78
EA.1-0Q.22			663.97	
EA.1-0Q.22				583.90
EB.1-0Q.22			647.32	
EB.1-0Q.22				566.83
EA.1-1Q.30			589.50	
EA.1-1Q.30				509.23
EB.1-1Q.32			595.38	
EB.1-1Q.32				514.12
EA.1-2Q.38			529.52	
EA.1-2Q.38				451.82
EB.1-2Q.39			560.00	
EB.1-2Q.39				481.15
EB.2-2Q.45			522.80	
EB.2-2Q.45				471.89
CP.1-1Q...30		748.87	555.25	474.75
CP.2-3Q...56		643.76	523.73	464.32
CR.2-2Q...81		573.94	468.03	411.37
PR5-2QT.2125		506.98	418.24	369.61
PR4-2QT.1433	764.93	642.59	536.92	
PR4-3QT.2264	684.91	581.85	493.28	
PR4-2QP.1643	721.87	577.90	481.60	
PR4-3QP.2520	671.08	542.52	456.76	
PR6-3QP.7181	580.34	475.09		
PR8-2QP.2620	746.43	607.78		
PR8-3QP.4266	661.09	544.75		
PR8-3QP.3176	664.06	550.10		
PR12-2QP3597	765.70	629.32		
PR12-3QP6013	659.36	548.03		
PR12-4QP4050	644.43	522.77		
PR18-4QP5870	634.64	516.94		
PC.12-LA	673.49	564.41		
PC.18-LA	669.42	564.07		
PC.12-LC	694.74	638.44		
PC.18-LC	703.82	655.20		
CB.MBES...31				195.53
CB-M.....31				195.28
CB-MMIN...23				168.10
CB-M.....23				214.74
CB-MMO....31				359.84
CB-MMO....23				406.70

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		688.06	513.60	440.26
CP.1-2Q...40		767.33	572.66	491.45
CR.1-2Q...62		767.36	584.90	509.65
CR.1-3Q...104	767.62	656.74	487.09	
CR.1-4Q...122	729.40	626.08	459.40	
EA.1-US.04				946.98
EB.1-US.03				1215.08
EA.1-0Q.22			700.62	
EA.1-0Q.22				617.71
EB.1-0Q.22			708.20	
EB.1-0Q.22				624.04
EA.1-1Q.30			625.01	
EA.1-1Q.30				541.90
EB.1-1Q.32			651.80	
EB.1-1Q.32				566.67
EA.1-2Q.38			563.31	
EA.1-2Q.38				482.43
EB.1-2Q.39			614.34	
EB.1-2Q.39				531.49
EB.2-2Q.45			565.41	
EB.2-2Q.45				516.38
CP.1-1Q...30		829.23	619.37	536.79
CP.2-3Q...56		711.37	576.60	513.08
CR.2-2Q...81		624.72	507.92	448.81
PR5-2QT.2125		528.47	432.77	378.85
PR4-2QT.1433	802.53	681.73	565.95	
PR4-3QT.2264	714.25	613.20	516.01	
PR4-2QP.1643	745.43	608.46	504.61	
PR4-3QP.2520	692.86	569.82	477.21	
PR6-3QP.7181	595.08	494.92		
PR8-2QP.2620	780.11	646.89		
PR8-3QP.4266	688.80	576.85		
PR8-3QP.3176	689.96	579.41		
PR12-2QP3597	803.31	671.63		
PR12-3QP6013	689.38	581.95		
PR12-4QP4050	672.46	554.91		
PR18-4QP5870	662.62	549.07		
PC.12-LA	713.40	595.02		
PC.18-LA	706.83	595.53		
PC.12-LC	713.67	656.51		
PC.18-LC	723.53	673.50		
CB.MBES...31				218.70
CB-M.....31				218.99
CB-MMIN...23				188.62
CB-M.....23				241.64
CB-MMO...31				414.87
CB-MMO...23				471.02

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		716.80	535.33	456.30
CP.1-2Q...40		800.73	598.06	510.67
CR.1-2Q...62		796.16	607.48	526.36
CR.1-3Q...104	801.26	681.20	506.70	
CR.1-4Q...122	760.59	649.28	478.19	
EA.1-US.04				989.03
EB.1-US.03				1228.43
EA.1-0Q.22			745.39	
EA.1-0Q.22				652.44
EB.1-0Q.22			735.05	
EB.1-0Q.22				639.74
EA.1-1Q.30			665.24	
EA.1-1Q.30				571.56
EB.1-1Q.32			677.23	
EB.1-1Q.32				581.33
EA.1-2Q.38			599.56	
EA.1-2Q.38				508.24
EB.1-2Q.39			638.27	
EB.1-2Q.39				544.65
EB.2-2Q.45			590.11	
EB.2-2Q.45				536.76
CP.1-1Q...30		862.96	644.40	556.66
CP.2-3Q...56		744.07	604.60	539.97
CR.2-2Q...81		650.90	530.57	468.07
PR5-2QT.2125		557.86	462.75	408.91
PR4-2QT.1433	846.87	723.55	605.08	
PR4-3QT.2264	756.06	653.13	553.30	
PR4-2QP.1643	782.47	646.63	541.01	
PR4-3QP.2520	727.54	605.58	511.37	
PR6-3QP.7181	627.81	529.97		
PR8-2QP.2620	819.07	685.15		
PR8-3QP.4266	724.35	611.97		
PR8-3QP.3176	724.31	613.99		
PR12-2QP3597	844.73	711.48		
PR12-3QP6013	726.11	617.59		
PR12-4QP4050	705.00	588.11		
PR18-4QP5870	689.78	576.37		
PC.12-LA	743.38	631.25		
PC.18-LA	739.02	632.46		
PC.12-LC	741.42	685.04		
PC.18-LC	757.75	708.12		
CB.MBES...31				197.61
CB-M.....31				197.94
CB-MMIN...23				172.54
CB-M.....23				217.07
CB-MMO....31				429.45
CB-MMO....23				488.50

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		743.21	557.92	471.35
CP.1-2Q...40		831.80	624.44	528.40
CR.1-2Q...62		832.69	637.30	548.04
CR.1-3Q..104	830.90	711.92	531.00	
CR.1-4Q..122	789.46	679.06	501.15	
EA.1-US.04				1056.47
EB.1-US.03				1315.78
EA.1-0Q.22			779.17	
EA.1-0Q.22				667.98
EB.1-0Q.22			773.24	
EB.1-0Q.22				659.42
EA.1-1Q.30			699.06	
EA.1-1Q.30				586.98
EB.1-1Q.32			713.43	
EB.1-1Q.32				599.03
EA.1-2Q.38			632.39	
EA.1-2Q.38				522.82
EB.1-2Q.39			672.35	
EB.1-2Q.39				560.52
EB.2-2Q.45			620.54	
EB.2-2Q.45				558.14
CP.1-1Q...30		897.43	673.56	576.19
CP.2-3Q...56		782.30	636.24	565.84
CR.2-2Q...81		688.47	561.66	493.41
PR5-2QT.2125		583.03	476.77	420.28
PR4-2QT.1433	886.92	763.80	632.31	
PR4-3QT.2264	791.53	688.04	577.50	
PR4-2QP.1643	811.93	680.47	564.65	
PR4-3QP.2520	754.46	635.56	532.76	
PR6-3QP.7181	650.19	552.69		
PR8-2QP.2620	853.82	722.79		
PR8-3QP.4266	755.10	644.23		
PR8-3QP.3176	757.56	645.92		
PR12-2QP3597	880.82	749.79		
PR12-3QP6013	757.40	649.76		
PR12-4QP4050	733.75	616.03		
PR18-4QP5870	725.08	610.42		
PC.12-LA	761.18	652.53		
PC.18-LA	758.20	654.59		
PC.12-LC	770.18	715.64		
PC.18-LC	781.58	733.61		
CB.MBES...31				212.42
CB-M.....31				212.16
CB-MMIN...23				185.35
CB-M.....23				234.33
CB-MMO....31				449.17
CB-MMO....23				513.14

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELÉM				
CP.1-2Q...46		625.45	487.04	408.52
CP.1-2Q...40		699.85	543.66	456.90
CR.1-2Q...62		696.73	551.49	471.04
CR.1-3Q...104	699.47	593.52	460.88	
CR.1-4Q...122	664.17	565.24	435.49	
EA.1-US.04				896.05
EB.1-US.03				1118.13
EA.1-0Q.22			668.32	
EA.1-0Q.22				580.72
EB.1-0Q.22			654.64	
EB.1-0Q.22				566.18
EA.1-1Q.30			596.71	
EA.1-1Q.30				509.86
EB.1-1Q.32			600.93	
EB.1-1Q.32				513.34
EA.1-2Q.38			538.02	
EA.1-2Q.38				454.43
EB.1-2Q.39			565.56	
EB.1-2Q.39				481.03
EB.2-2Q.45			524.32	
EB.2-2Q.45				465.68
CP.1-1Q...30		759.32	586.81	498.55
CP.2-3Q...56		647.52	533.17	467.41
CR.2-2Q...81		568.82	471.62	408.75
PR5-2QT.2125		509.06	416.52	362.71
PR4-2QT.1433	765.52	651.52	537.34	
PR4-3QT.2264	681.58	585.68	490.16	
PR4-2QP.1643	698.64	581.69	479.68	
PR4-3QP.2520	647.02	541.33	451.29	
PR6-3QP.7181	560.78	471.08		
PR8-2QP.2620	731.89	613.14		
PR8-3QP.4266	644.49	544.23		
PR8-3QP.3176	648.24	545.92		
PR12-2QP3597	755.13	635.38		
PR12-3QP6013	646.53	548.41		
PR12-4QP4050	630.66	520.53		
PR18-4QP5870	623.32	515.47		
PC.12-LA	645.41	550.47		
PC.18-LA	644.30	553.55		
PC.12-LC	659.33	613.83		
PC.18-LC	672.19	631.81		
CB.MBES...31				204.49
CB-M.....31				204.17
CB-MMIN...23				177.93
CB-M.....23				223.82
CB-MMO....31				379.69
CB-MMO....23				429.08

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		659.00	503.04	420.10
CP.1-2Q...40		737.35	562.40	470.60
CR.1-2Q...62		739.99	571.32	485.71
CR.1-3Q...104	738.63	633.49	479.11	
CR.1-4Q...122	700.56	602.75	452.27	
EA.1-US.04				899.95
EB.1-US.03				1119.61
EA.1-0Q.22			691.24	
EA.1-0Q.22				589.43
EB.1-0Q.22			682.09	
EB.1-0Q.22				578.88
EA.1-1Q.30			618.64	
EA.1-1Q.30				517.11
EB.1-1Q.32			628.15	
EB.1-1Q.32				525.34
EA.1-2Q.38			558.93	
EA.1-2Q.38				460.44
EB.1-2Q.39			591.81	
EB.1-2Q.39				491.90
EB.2-2Q.45			546.47	
EB.2-2Q.45				483.84
CP.1-1Q...30		796.62	606.19	512.18
CP.2-3Q...56		688.35	564.39	495.43
CR.2-2Q...81		609.52	499.58	432.80
PR5-2QT.2125		511.59	421.19	366.73
PR4-2QT.1433	792.01	677.83	561.56	
PR4-3QT.2264	707.11	611.70	513.50	
PR4-2QP.1643	728.48	604.41	500.48	
PR4-3QP.2520	677.71	565.54	472.98	
PR6-3QP.7181	584.87	491.96		
PR8-2QP.2620	762.05	639.38		
PR8-3QP.4266	674.17	570.64		
PR8-3QP.3176	676.63	573.20		
PR12-2QP3597	784.55	662.37		
PR12-3QP6013	674.71	574.70		
PR12-4QP4050	657.20	546.01		
PR18-4QP5870	648.50	540.75		
PC.12-LA	703.42	588.36		
PC.18-LA	694.79	587.53		
PC.12-LC	717.66	664.23		
PC.18-LC	726.25	679.00		
CB.MBES...31				214.78
CB-M.....31				215.01
CB-MMIN...23				188.57
CB-M.....23				235.36
CB-MMO....31				396.58
CB-MMO....23				447.82

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		691.18	510.12	436.05
CP.1-2Q...40		774.50	572.53	490.38
CR.1-2Q...62		773.33	585.00	508.31
CR.1-3Q...104	765.46	658.71	484.42	
CR.1-4Q...122	727.06	626.76	456.37	
EA.1-US.04				967.97
EB.1-US.03				1201.99
EA.1-0Q.22			710.58	
EA.1-0Q.22				639.85
EB.1-0Q.22			699.61	
EB.1-0Q.22				628.14
EA.1-1Q.30			635.00	
EA.1-1Q.30				564.60
EB.1-1Q.32			643.58	
EB.1-1Q.32				571.28
EA.1-2Q.38			572.34	
EA.1-2Q.38				504.75
EB.1-2Q.39			605.25	
EB.1-2Q.39				535.58
EB.2-2Q.45			577.47	
EB.2-2Q.45				518.64
CP.1-1Q...30		836.04	617.00	533.11
CP.2-3Q...56		719.47	577.81	513.73
CR.2-2Q...81		630.41	510.57	450.17
PR5-2QT.2125		546.35	448.57	393.93
PR4-2QT.1433	822.27	710.69	587.80	
PR4-3QT.2264	732.54	639.23	535.75	
PR4-2QP.1643	750.94	633.61	525.55	
PR4-3QP.2520	696.11	590.50	494.97	
PR6-3QP.7181	599.43	512.03		
PR8-2QP.2620	786.62	668.88		
PR8-3QP.4266	693.83	594.71		
PR8-3QP.3176	696.48	596.33		
PR12-2QP3597	811.27	693.16		
PR12-3QP6013	695.79	599.26		
PR12-4QP4050	673.46	567.93		
PR18-4QP5870	665.78	562.51		
PC.12-LA	691.54	600.04		
PC.18-LA	693.36	604.52		
PC.12-LC	700.57	654.37		
PC.18-LC	713.84	672.71		
CB.MBES...31				196.54
CB-M.....31				196.48
CB-MMIN...23				167.33
CB-M.....23				216.31
CB-MMO...31				409.88
CB-MMO...23				466.71

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		645.07	472.89	399.32
CP.1-2Q...40		723.24	530.21	448.88
CR.1-2Q...62		720.08	538.78	463.17
CR.1-3Q...104	721.37	616.40	449.56	
CR.1-4Q...122	685.46	587.35	423.93	
EA.1-US.04				892.20
EB.1-US.03				1100.05
EA.1-0Q.22			673.07	
EA.1-0Q.22				590.05
EB.1-0Q.22			655.18	
EB.1-0Q.22				571.64
EA.1-1Q.30			601.87	
EA.1-1Q.30				519.15
EB.1-1Q.32			603.64	
EB.1-1Q.32				519.68
EA.1-2Q.38			543.50	
EA.1-2Q.38				463.85
EB.1-2Q.39			568.97	
EB.1-2Q.39				487.86
EB.2-2Q.45			537.56	
EB.2-2Q.45				473.05
CP.1-1Q...30		781.10	571.86	488.12
CP.2-3Q...56		673.52	534.43	470.11
CR.2-2Q...81		593.74	475.80	415.31
PR5-2QT.2125		522.44	427.08	374.39
PR4-2QT.1433	780.24	666.92	544.58	
PR4-3QT.2264	694.99	600.01	496.80	
PR4-2QP.1643	706.38	596.69	488.78	
PR4-3QP.2520	654.68	555.22	459.63	
PR6-3QP.7181	569.05	482.09		
PR8-2QP.2620	742.18	628.18		
PR8-3QP.4266	654.42	558.13		
PR8-3QP.3176	661.71	561.64		
PR12-2QP3597	766.60	650.48		
PR12-3QP6013	657.14	562.07		
PR12-4QP4050	642.77	534.39		
PR18-4QP5870	635.76	528.92		
PC.12-LA	654.79	564.61		
PC.18-LA	655.08	568.66		
PC.12-LC	683.21	641.31		
PC.18-LC	696.58	658.93		
CB.MBES...31				194.37
CB-M.....31				194.84
CB-MMIN...23				164.23
CB-M.....23				214.99
CB-MMO....31				368.06
CB-MMO....23				417.37

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		609.24	453.08	385.11
CP.1-2Q...40		682.86	507.30	432.23
CR.1-2Q...62		677.75	513.82	444.26
CR.1-3Q...104	681.58	580.38	430.10	
CR.1-4Q...122	647.67	553.23	406.12	
EA.1-US.04				838.60
EB.1-US.03				1044.76
EA.1-0Q.22			637.96	
EA.1-0Q.22				556.98
EB.1-0Q.22			626.92	
EB.1-0Q.22				545.11
EA.1-1Q.30			570.94	
EA.1-1Q.30				489.70
EB.1-1Q.32			577.59	
EB.1-1Q.32				495.17
EA.1-2Q.38			515.87	
EA.1-2Q.38				437.35
EB.1-2Q.39			544.79	
EB.1-2Q.39				464.90
EB.2-2Q.45			513.24	
EB.2-2Q.45				449.02
CP.1-1Q...30		737.64	546.44	469.60
CP.2-3Q...56		632.44	507.89	448.22
CR.2-2Q...81		562.20	454.08	398.47
PR5-2QT.2125		497.43	402.12	351.64
PR4-2QT.1433	739.48	628.58	512.16	
PR4-3QT.2264	658.52	565.40	468.16	
PR4-2QP.1643	677.27	561.40	458.69	
PR4-3QP.2520	627.24	523.32	432.89	
PR6-3QP.7181	548.05	458.40		
PR8-2QP.2620	705.37	588.52		
PR8-3QP.4266	621.54	523.40		
PR8-3QP.3176	632.15	532.54		
PR12-2QP3597	725.78	608.35		
PR12-3QP6013	621.75	525.94		
PR12-4QP4050	614.62	506.69		
PR18-4QP5870	607.10	501.27		
PC.12-LA	613.42	524.61		
PC.18-LA	611.79	525.89		
PC.12-LC	633.64	590.07		
PC.18-LC	642.08	603.60		
CB.MBES...31				190.93
CB-M.....31				191.78
CB-MMIN...23				161.97
CB-M.....23				209.79
CB-MMO....31				357.57
CB-MMO....23				403.39

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		635.32	458.40	390.65
CP.1-2Q...40		716.34	516.46	441.34
CR.1-2Q...62		711.51	523.69	453.44
CR.1-3Q..104	704.57	608.40	435.96	
CR.1-4Q..122	668.46	578.37	410.57	
EA.1-US.04				896.40
EB.1-US.03				1103.93
EA.1-0Q.22			659.70	
EA.1-0Q.22				568.35
EB.1-0Q.22			647.84	
EB.1-0Q.22				554.11
EA.1-1Q.30			591.73	
EA.1-1Q.30				500.22
EB.1-1Q.32			596.72	
EB.1-1Q.32				502.76
EA.1-2Q.38			535.45	
EA.1-2Q.38				446.73
EB.1-2Q.39			562.29	
EB.1-2Q.39				471.18
EB.2-2Q.45			538.19	
EB.2-2Q.45				465.01
CP.1-1Q...30		771.87	556.21	478.73
CP.2-3Q...56		671.93	529.18	468.40
CR.2-2Q...81		597.10	471.87	415.59
PR5-2QT.2125		525.10	423.41	372.64
PR4-2QT.1433	775.56	672.74	543.29	
PR4-3QT.2264	690.32	604.15	495.00	
PR4-2QP.1643	702.05	599.42	486.98	
PR4-3QP.2520	650.94	557.15	457.30	
PR6-3QP.7181	563.85	484.10		
PR8-2QP.2620	731.75	626.56		
PR8-3QP.4266	644.81	555.59		
PR8-3QP.3176	658.02	566.92		
PR12-2QP3597	752.90	646.39		
PR12-3QP6013	644.56	557.14		
PR12-4QP4050	635.23	536.01		
PR18-4QP5870	628.36	531.45		
PC.12-LA	654.97	555.98		
PC.18-LA	648.10	555.59		
PC.12-LC	674.79	631.19		
PC.18-LC	683.73	644.26		
CB.MBES...31				175.80
CB-M.....31				176.36
CB-MMIN...23				147.79
CB-M.....23				193.31
CB-MMO....31				365.63
CB-MMO....23				414.89

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		596.17	429.93	363.59
CP.1-2Q...40		668.94	482.23	409.06
CR.1-2Q...62		663.54	488.45	419.98
CR.1-3Q..104	673.74	570.06	408.84	
CR.1-4Q..122	640.07	542.91	385.69	
EA.1-US.04				808.15
EB.1-US.03				995.65
EA.1-0Q.22			623.10	
EA.1-0Q.22				541.29
EB.1-0Q.22			606.87	
EB.1-0Q.22				524.23
EA.1-1Q.30			557.55	
EA.1-1Q.30				475.77
EB.1-1Q.32			559.91	
EB.1-1Q.32				476.50
EA.1-2Q.38			504.10	
EA.1-2Q.38				425.02
EB.1-2Q.39			528.35	
EB.1-2Q.39				447.53
EB.2-2Q.45			497.08	
EB.2-2Q.45				434.34
CP.1-1Q...30		721.77	519.31	443.81
CP.2-3Q...56		619.07	489.19	430.38
CR.2-2Q...81		553.77	439.34	383.78
PR5-2QT.2125		487.80	395.91	345.78
PR4-2QT.1433	729.55	616.03	500.73	
PR4-3QT.2264	650.25	554.86	458.05	
PR4-2QP.1643	659.04	552.09	450.74	
PR4-3QP.2520	610.73	513.90	424.76	
PR6-3QP.7181	534.57	448.02		
PR8-2QP.2620	689.66	577.20		
PR8-3QP.4266	608.31	513.33		
PR8-3QP.3176	619.51	520.32		
PR12-2QP3597	711.42	596.30		
PR12-3QP6013	609.82	515.50		
PR12-4QP4050	601.69	493.49		
PR18-4QP5870	594.02	487.01		
PC.12-LA	602.74	519.10		
PC.18-LA	600.47	520.36		
PC.12-LC	633.16	594.48		
PC.18-LC	645.36	610.46		
CB.MBES...31				177.34
CB-M.....31				178.56
CB-MMIN...23				150.96
CB-M.....23				195.78
CB-MMO....31				333.33
CB-MMO....23				376.15

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		608.48	442.52	372.98
CP.1-2Q...40		683.46	497.74	420.52
CR.1-2Q...62		674.79	501.89	429.80
CR.1-3Q...104	677.80	581.09	420.97	
CR.1-4Q...122	644.64	553.73	397.61	
EA.1-US.04				815.81
EB.1-US.03				1008.41
EA.1-0Q.22			630.84	
EA.1-0Q.22				561.23
EB.1-0Q.22			617.67	
EB.1-0Q.22				547.17
EA.1-1Q.30			566.33	
EA.1-1Q.30				496.40
EB.1-1Q.32			569.33	
EB.1-1Q.32				497.12
EA.1-2Q.38			513.10	
EA.1-2Q.38				445.55
EB.1-2Q.39			536.96	
EB.1-2Q.39				467.02
EB.2-2Q.45			507.84	
EB.2-2Q.45				446.27
CP.1-1Q...30		737.34	534.83	455.30
CP.2-3Q...56		624.97	498.64	437.72
CR.2-2Q...81		559.99	449.81	392.58
PR5-2QT.2125		489.88	400.05	351.19
PR4-2QT.1433	725.65	621.60	511.49	
PR4-3QT.2264	648.31	560.58	468.09	
PR4-2QP.1643	658.85	556.82	459.72	
PR4-3QP.2520	610.45	517.76	432.86	
PR6-3QP.7181	531.64	449.72		
PR8-2QP.2620	683.58	577.99		
PR8-3QP.4266	603.34	513.85		
PR8-3QP.3176	612.62	519.76		
PR12-2QP3597	702.25	594.89		
PR12-3QP6013	602.39	514.13		
PR12-4QP4050	590.05	488.73		
PR18-4QP5870	583.44	483.60		
PC.12-LA	601.23	518.39		
PC.18-LA	596.18	516.87		
PC.12-LC	624.14	585.33		
PC.18-LC	631.70	596.77		
CB.MBES...31				175.91
CB-M.....31				177.02
CB-MMIN...23				150.49
CB-M.....23				193.22
CB-MMO...31				338.07
CB-MMO...23				381.13

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		684.07	491.94	421.03
CP.1-2Q...40		766.92	552.46	473.45
CR.1-2Q...62		754.62	555.32	482.06
CR.1-3Q..104	750.01	648.95	465.31	
CR.1-4Q..122	712.78	618.89	439.55	
EA.1-US.04				875.36
EB.1-US.03				1082.01
EA.1-0Q.22			683.26	
EA.1-0Q.22				620.57
EB.1-0Q.22			673.34	
EB.1-0Q.22				609.75
EA.1-1Q.30			614.55	
EA.1-1Q.30				552.27
EB.1-1Q.32			620.22	
EB.1-1Q.32				554.90
EA.1-2Q.38			556.96	
EA.1-2Q.38				497.50
EB.1-2Q.39			584.82	
EB.1-2Q.39				522.36
EB.2-2Q.45			553.17	
EB.2-2Q.45				491.80
CP.1-1Q...30		826.27	593.94	513.01
CP.2-3Q...56		691.33	544.35	480.56
CR.2-2Q...81		608.87	483.36	425.22
PR5-2QT.2125		524.40	422.31	368.39
PR4-2QT.1433	781.31	674.65	548.44	
PR4-3QT.2264	693.96	605.00	499.03	
PR4-2QP.1643	710.17	600.31	490.71	
PR4-3QP.2520	655.33	556.91	460.46	
PR6-3QP.7181	564.62	484.16		
PR8-2QP.2620	737.27	625.62		
PR8-3QP.4266	646.56	553.19		
PR8-3QP.3176	655.35	562.66		
PR12-2QP3597	757.73	645.11		
PR12-3QP6013	645.64	554.26		
PR12-4QP4050	629.95	531.75		
PR18-4QP5870	623.09	526.88		
PC.12-LA	640.18	551.83		
PC.18-LA	636.92	551.80		
PC.12-LC	643.45	600.12		
PC.18-LC	655.34	616.49		
CB.MBES...31				192.76
CB-M.....31				194.11
CB-MMIN...23				165.89
CB-M.....23				211.50
CB-MMO...31				376.36
CB-MMO...23				424.31

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		694.44	494.17	424.49
CP.1-2Q...40		780.61	555.66	478.40
CR.1-2Q...62		772.66	562.30	490.38
CR.1-3Q..104	752.07	658.04	466.41	
CR.1-4Q..122	713.01	626.59	439.56	
EA.1-US.04				935.82
EB.1-US.03				1157.98
EA.1-0Q.22			689.21	
EA.1-0Q.22				618.66
EB.1-0Q.22			675.47	
EB.1-0Q.22				603.66
EA.1-1Q.30			616.50	
EA.1-1Q.30				546.40
EB.1-1Q.32			620.07	
EB.1-1Q.32				547.42
EA.1-2Q.38			556.72	
EA.1-2Q.38				489.54
EB.1-2Q.39			583.42	
EB.1-2Q.39				513.64
EB.2-2Q.45			557.79	
EB.2-2Q.45				492.40
CP.1-1Q...30		843.08	599.23	520.25
CP.2-3Q...56		715.64	555.97	494.91
CR.2-2Q...81		626.99	491.74	434.46
PR5-2QT.2125		539.68	426.17	372.60
PR4-2QT.1433	808.66	709.30	564.89	
PR4-3QT.2264	717.03	634.09	513.03	
PR4-2QP.1643	741.35	631.15	506.83	
PR4-3QP.2520	681.96	583.34	474.63	
PR6-3QP.7181	582.85	507.83		
PR8-2QP.2620	773.35	664.55		
PR8-3QP.4266	676.66	585.80		
PR8-3QP.3176	677.63	591.36		
PR12-2QP3597	796.25	687.91		
PR12-3QP6013	677.38	589.63		
PR12-4QP4050	655.71	564.76		
PR18-4QP5870	647.73	559.79		
PC.12-LA	657.57	568.04		
PC.18-LA	657.22	569.88		
PC.12-LC	639.13	593.47		
PC.18-LC	652.56	611.91		
CB.MBES...31				186.81
CB-M.....31				187.65
CB-MMIN...23				158.66
CB-M.....23				206.69
CB-MMO...31				388.94
CB-MMO...23				442.94

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		622.86	455.92	383.78
CP.1-2Q...40		699.56	511.72	431.63
CR.1-2Q...62		692.03	516.58	442.31
CR.1-3Q..104	694.03	591.45	430.90	
CR.1-4Q..122	659.51	563.12	406.66	
EA.1-US.04				835.26
EB.1-US.03				1029.82
EA.1-0Q.22			633.15	
EA.1-0Q.22				564.64
EB.1-0Q.22			618.31	
EB.1-0Q.22				549.57
EA.1-1Q.30			566.86	
EA.1-1Q.30				499.25
EB.1-1Q.32			568.48	
EB.1-1Q.32				499.40
EA.1-2Q.38			511.88	
EA.1-2Q.38				447.72
EB.1-2Q.39			535.00	
EB.1-2Q.39				469.01
EB.2-2Q.45			509.24	
EB.2-2Q.45				448.08
CP.1-1Q...30		755.51	551.13	469.15
CP.2-3Q...56		642.55	506.93	443.23
CR.2-2Q...81		563.23	449.02	390.12
PR5-2QT.2125		505.64	401.76	348.56
PR4-2QT.1433	756.05	648.25	519.62	
PR4-3QT.2264	673.12	580.45	472.56	
PR4-2QP.1643	676.99	577.60	465.62	
PR4-3QP.2520	626.90	534.66	436.25	
PR6-3QP.7181	540.95	466.30		
PR8-2QP.2620	714.84	609.10		
PR8-3QP.4266	629.32	538.05		
PR8-3QP.3176	635.54	543.28		
PR12-2QP3597	739.72	630.93		
PR12-3QP6013	632.95	541.97		
PR12-4QP4050	614.21	516.49		
PR18-4QP5870	605.50	509.27		
PC.12-LA	617.73	532.58		
PC.18-LA	615.21	534.20		
PC.12-LC	608.09	569.97		
PC.18-LC	622.34	587.37		
CB.MBES...31				173.50
CB-M.....31				173.92
CB-MMIN...23				147.65
CB-M.....23				190.89
CB-MMO...31				354.32
CB-MMO...23				401.94

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		673.30	494.59	417.50
CP.1-2Q...40		753.80	554.49	469.29
CR.1-2Q...62		747.21	561.26	481.78
CR.1-3Q...104	747.86	639.63	468.81	
CR.1-4Q...122	710.29	608.95	442.23	
EA.1-US.04				907.52
EB.1-US.03				1111.85
EA.1-0Q.22			681.59	
EA.1-0Q.22				619.04
EB.1-0Q.22			665.44	
EB.1-0Q.22				602.98
EA.1-1Q.30			610.91	
EA.1-1Q.30				549.26
EB.1-1Q.32			612.54	
EB.1-1Q.32				549.27
EA.1-2Q.38			551.47	
EA.1-2Q.38				493.09
EB.1-2Q.39			575.65	
EB.1-2Q.39				515.32
EB.2-2Q.45			547.68	
EB.2-2Q.45				495.10
CP.1-1Q...30		813.42	596.94	510.37
CP.2-3Q...56		692.97	551.17	485.12
CR.2-2Q...81		604.94	485.53	422.87
PR5-2QT.2125		544.20	439.47	382.29
PR4-2QT.1433	820.92	705.26	573.69	
PR4-3QT.2264	730.61	633.80	523.36	
PR4-2QP.1643	743.31	627.42	512.53	
PR4-3QP.2520	688.25	583.08	481.31	
PR6-3QP.7181	602.35	511.90		
PR8-2QP.2620	782.13	663.29		
PR8-3QP.4266	688.72	588.29		
PR8-3QP.3176	697.76	593.69		
PR12-2QP3597	808.93	688.58		
PR12-3QP6013	692.50	593.93		
PR12-4QP4050	677.09	565.93		
PR18-4QP5870	665.27	556.27		
PC.12-LA	692.57	595.67		
PC.18-LA	690.92	598.96		
PC.12-LC	704.35	658.64		
PC.18-LC	723.09	682.03		
CB.MBES...31				175.06
CB-M.....31				175.20
CB-MMIN...23				151.37
CB-M.....23				192.20
CB-MMO...31				381.37
CB-MMO...23				434.02

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		690.75	498.75	409.59
CP.1-2Q...40		772.12	558.56	459.76
CR.1-2Q...62		767.89	566.23	474.74
CR.1-3Q...104	753.45	655.93	471.16	
CR.1-4Q...122	714.39	624.12	444.22	
EA.1-US.04				897.91
EB.1-US.03				1112.33
EA.1-0Q.22			664.20	
EA.1-0Q.22				608.77
EB.1-0Q.22			652.61	
EB.1-0Q.22				597.44
EA.1-1Q.30			592.92	
EA.1-1Q.30				539.08
EB.1-1Q.32			598.22	
EB.1-1Q.32				542.40
EA.1-2Q.38			533.72	
EA.1-2Q.38				483.35
EB.1-2Q.39			561.25	
EB.1-2Q.39				508.62
EB.2-2Q.45			531.08	
EB.2-2Q.45				484.38
CP.1-1Q...30		834.75	602.96	502.13
CP.2-3Q...56		706.04	551.80	474.64
CR.2-2Q...81		612.05	482.93	411.13
PR5-2QT.2125		535.90	420.53	358.37
PR4-2QT.1433	802.30	703.77	558.32	
PR4-3QT.2264	711.53	630.04	507.17	
PR4-2QP.1643	715.90	621.77	496.21	
PR4-3QP.2520	662.18	577.34	465.46	
PR6-3QP.7181	575.67	506.58		
PR8-2QP.2620	761.39	663.19		
PR8-3QP.4266	668.73	586.55		
PR8-3QP.3176	678.18	594.99		
PR12-2QP3597	790.44	690.21		
PR12-3QP6013	675.04	593.84		
PR12-4QP4050	657.19	568.64		
PR18-4QP5870	651.96	564.99		
PC.12-LA	647.17	566.10		
PC.18-LA	651.40	572.21		
PC.12-LC	638.25	599.04		
PC.18-LC	656.25	620.52		
CB.MBES...31				173.27
CB-M.....31				171.48
CB-MMIN...23				150.71
CB-M.....23				190.03
CB-MMO...31				380.75
CB-MMO...23				434.98

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		652.18	495.27	406.22
CP.1-2Q...40		730.98	555.86	457.33
CR.1-2Q...62		723.15	559.28	468.34
CR.1-3Q...104	715.50	619.87	468.38	
CR.1-4Q...122	678.87	590.28	442.41	
EA.1-US.04				900.14
EB.1-US.03				1110.61
EA.1-0Q.22			669.33	
EA.1-0Q.22				603.69
EB.1-0Q.22			656.71	
EB.1-0Q.22				589.94
EA.1-1Q.30			598.66	
EA.1-1Q.30				533.65
EB.1-1Q.32			602.92	
EB.1-1Q.32				535.24
EA.1-2Q.38			540.09	
EA.1-2Q.38				478.24
EB.1-2Q.39			566.46	
EB.1-2Q.39				501.82
EB.2-2Q.45			538.67	
EB.2-2Q.45				481.95
CP.1-1Q...30		788.44	597.62	497.43
CP.2-3Q...56		672.87	547.95	473.49
CR.2-2Q...81		591.40	487.68	416.93
PR5-2QT.2125		524.84	430.19	370.65
PR4-2QT.1433	774.24	677.53	560.31	
PR4-3QT.2264	691.40	610.36	511.72	
PR4-2QP.1643	696.12	603.96	499.97	
PR4-3QP.2520	647.14	562.28	470.36	
PR6-3QP.7181	559.62	490.14		
PR8-2QP.2620	729.19	633.05		
PR8-3QP.4266	643.89	562.01		
PR8-3QP.3176	648.48	564.91		
PR12-2QP3597	752.07	653.95		
PR12-3QP6013	644.98	564.21		
PR12-4QP4050	625.97	535.60		
PR18-4QP5870	619.59	531.19		
PC.12-LA	656.76	564.06		
PC.18-LA	649.80	562.31		
PC.12-LC	643.79	602.28		
PC.18-LC	656.69	618.83		
CB.MBES...31				179.13
CB-M.....31				179.20
CB-MMIN...23				154.85
CB-M.....23				196.48
CB-MMO...31				375.03
CB-MMO...23				426.45

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		801.09	582.92	492.38
CP.1-2Q...40		894.03	652.37	551.92
CR.1-2Q...62		888.23	662.50	569.44
CR.1-3Q...104	871.91	759.68	550.96	
CR.1-4Q...122	828.31	723.55	519.44	
EA.1-US.04				1069.93
EB.1-US.03				1346.49
EA.1-0Q.22			772.31	
EA.1-0Q.22				715.67
EB.1-0Q.22			776.84	
EB.1-0Q.22				719.36
EA.1-1Q.30			691.38	
EA.1-1Q.30				635.94
EB.1-1Q.32			712.92	
EB.1-1Q.32				654.15
EA.1-2Q.38			622.80	
EA.1-2Q.38				570.43
EB.1-2Q.39			668.69	
EB.1-2Q.39				613.05
EB.2-2Q.45			631.67	
EB.2-2Q.45				582.77
CP.1-1Q...30		964.22	703.70	601.75
CP.2-3Q...56		816.50	646.18	567.63
CR.2-2Q...81		704.41	562.84	490.14
PR5-2QT.2125		596.07	477.26	410.52
PR4-2QT.1433	894.30	784.23	634.71	
PR4-3QT.2264	795.46	703.65	577.04	
PR4-2QP.1643	797.56	693.30	563.71	
PR4-3QP.2520	741.19	646.06	530.88	
PR6-3QP.7181	637.50	560.72		
PR8-2QP.2620	844.06	735.23		
PR8-3QP.4266	743.33	651.15		
PR8-3QP.3176	745.22	650.92		
PR12-2QP3597	874.15	763.03		
PR12-3QP6013	748.00	656.90		
PR12-4QP4050	721.25	622.69		
PR18-4QP5870	714.62	617.90		
PC.12-LA	728.63	634.11		
PC.18-LA	732.19	640.72		
PC.12-LC	692.70	647.38		
PC.18-LC	712.00	670.33		
CB.MBES...31				195.57
CB-M.....31				194.54
CB-MMIN...23				171.06
CB-M.....23				215.11
CB-MMO...31				466.81
CB-MMO...23				533.96

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		795.40	572.71	485.92
CP.1-2Q...40		887.62	641.15	544.91
CR.1-2Q...62		881.15	652.03	563.24
CR.1-3Q...104	876.27	752.64	541.29	
CR.1-4Q...122	833.18	718.28	510.55	
EA.1-US.04				1036.45
EB.1-US.03				1295.41
EA.1-0Q.22			766.02	
EA.1-0Q.22				721.93
EB.1-0Q.22			767.46	
EB.1-0Q.22				723.33
EA.1-1Q.30			686.51	
EA.1-1Q.30				643.49
EB.1-1Q.32			705.29	
EB.1-1Q.32				659.29
EA.1-2Q.38			618.58	
EA.1-2Q.38				578.40
EB.1-2Q.39			661.66	
EB.1-2Q.39				618.45
EB.2-2Q.45			630.81	
EB.2-2Q.45				582.37
CP.1-1Q...30		956.21	690.55	592.64
CP.2-3Q...56		808.15	635.40	558.95
CR.2-2Q...81		693.78	552.40	482.54
PR5-2QT.2125		592.18	476.51	410.08
PR4-2QT.1433	900.69	773.14	626.59	
PR4-3QT.2264	800.63	693.61	569.86	
PR4-2QP.1643	813.93	683.65	555.93	
PR4-3QP.2520	754.82	637.10	523.06	
PR6-3QP.7181	655.26	557.26		
PR8-2QP.2620	856.63	724.40		
PR8-3QP.4266	753.51	641.73		
PR8-3QP.3176	756.49	642.95		
PR12-2QP3597	884.51	751.22		
PR12-3QP6013	756.46	647.03		
PR12-4QP4050	733.88	615.39		
PR18-4QP5870	726.13	610.06		
PC.12-LA	738.80	632.82		
PC.18-LA	742.98	640.51		
PC.12-LC	726.62	673.85		
PC.18-LC	741.20	693.96		
CB.MBES...31				188.40
CB-M.....31				187.51
CB-MMIN...23				162.66
CB-M.....23				207.43
CB-MMO...31				459.63
CB-MMO...23				525.50

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		713.72	528.32	439.85
CP.1-2Q...40		798.44	592.11	494.16
CR.1-2Q...62		794.13	600.65	510.31
CR.1-3Q..104	803.78	677.90	499.65	
CR.1-4Q..122	763.55	646.52	471.14	
EA.1-US.04				980.82
EB.1-US.03				1219.29
EA.1-0Q.22			715.16	
EA.1-0Q.22				647.38
EB.1-0Q.22			711.87	
EB.1-0Q.22				643.33
EA.1-1Q.30			640.34	
EA.1-1Q.30				573.68
EB.1-1Q.32			654.17	
EB.1-1Q.32				584.96
EA.1-2Q.38			577.01	
EA.1-2Q.38				513.78
EB.1-2Q.39			613.55	
EB.1-2Q.39				547.57
EB.2-2Q.45			583.12	
EB.2-2Q.45				528.15
CP.1-1Q...30		860.03	637.72	538.31
CP.2-3Q...56		742.56	591.90	515.24
CR.2-2Q...81		640.41	516.81	446.36
PR5-2QT.2125		560.09	450.69	388.25
PR4-2QT.1433	852.57	731.36	594.01	
PR4-3QT.2264	759.31	656.71	540.36	
PR4-2QP.1643	766.30	648.46	528.62	
PR4-3QP.2520	711.85	603.94	496.92	
PR6-3QP.7181	616.38	521.92		
PR8-2QP.2620	808.18	685.77		
PR8-3QP.4266	712.18	607.72		
PR8-3QP.3176	721.40	609.04		
PR12-2QP3597	835.58	710.92		
PR12-3QP6013	715.51	612.38		
PR12-4QP4050	697.04	579.70		
PR18-4QP5870	691.25	575.56		
PC.12-LA	687.00	595.73		
PC.18-LA	692.34	603.63		
PC.12-LC	678.89	633.27		
PC.18-LC	696.30	655.58		
CB.MBES...31				172.79
CB-M.....31				171.60
CB-MMIN...23				150.99
CB-M.....23				190.55
CB-MMO...31				417.44
CB-MMO...23				477.82

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		689.27	517.88	427.17
CP.1-2Q...40		770.68	580.29	479.87
CR.1-2Q...62		766.77	588.81	495.74
CR.1-3Q...104	767.04	655.06	490.86	
CR.1-4Q...122	728.45	624.18	463.49	
EA.1-US.04				939.00
EB.1-US.03				1167.18
EA.1-0Q.22			699.86	
EA.1-0Q.22				630.95
EB.1-0Q.22			692.69	
EB.1-0Q.22				623.75
EA.1-1Q.30			627.14	
EA.1-1Q.30				559.22
EB.1-1Q.32			637.49	
EB.1-1Q.32				567.62
EA.1-2Q.38			566.02	
EA.1-2Q.38				501.38
EB.1-2Q.39			598.87	
EB.1-2Q.39				531.93
EB.2-2Q.45			568.37	
EB.2-2Q.45				510.17
CP.1-1Q...30		831.62	624.25	522.28
CP.2-3Q...56		713.36	575.10	498.35
CR.2-2Q...81		621.40	507.32	435.17
PR5-2QT.2125		553.60	449.07	390.60
PR4-2QT.1433	816.37	706.09	577.17	
PR4-3QT.2264	726.14	634.92	525.50	
PR4-2QP.1643	746.88	627.38	514.49	
PR4-3QP.2520	690.91	584.00	483.90	
PR6-3QP.7181	593.32	504.51		
PR8-2QP.2620	782.59	663.99		
PR8-3QP.4266	688.35	589.32		
PR8-3QP.3176	689.69	589.46		
PR12-2QP3597	807.26	688.91		
PR12-3QP6013	690.46	594.61		
PR12-4QP4050	666.20	560.17		
PR18-4QP5870	658.88	555.69		
PC.12-LA	686.10	589.14		
PC.18-LA	688.47	594.80		
PC.12-LC	694.45	645.70		
PC.18-LC	710.17	667.19		
CB.MBES...31				180.55
CB-M.....31				179.73
CB-MMIN...23				157.12
CB-M.....23				199.00
CB-MMO...31				398.52
CB-MMO...23				455.05

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		685.95	510.36	412.69
CP.1-2Q...40		767.22	571.22	463.96
CR.1-2Q...62		760.87	577.94	478.98
CR.1-3Q...104	778.67	649.78	481.97	
CR.1-4Q...122	739.96	620.35	455.52	
EA.1-US.04				913.69
EB.1-US.03				1124.49
EA.1-0Q.22			690.41	
EA.1-0Q.22				623.23
EB.1-0Q.22			677.56	
EB.1-0Q.22				609.82
EA.1-1Q.30			619.21	
EA.1-1Q.30				552.83
EB.1-1Q.32			623.50	
EB.1-1Q.32				554.57
EA.1-2Q.38			559.56	
EA.1-2Q.38				495.98
EB.1-2Q.39			586.16	
EB.1-2Q.39				519.95
EB.2-2Q.45			554.25	
EB.2-2Q.45				496.17
CP.1-1Q...30		829.23	613.78	504.83
CP.2-3Q...56		701.97	560.79	479.54
CR.2-2Q...81		611.71	496.53	418.96
PR5-2QT.2125		554.50	445.66	382.23
PR4-2QT.1433	832.51	704.24	571.17	
PR4-3QT.2264	740.29	632.80	521.16	
PR4-2QP.1643	762.70	627.90	508.98	
PR4-3QP.2520	705.07	583.14	478.57	
PR6-3QP.7181	612.93	506.25		
PR8-2QP.2620	795.59	660.08		
PR8-3QP.4266	699.16	584.84		
PR8-3QP.3176	708.89	590.04		
PR12-2QP3597	818.34	682.35		
PR12-3QP6013	699.20	587.96		
PR12-4QP4050	688.58	558.55		
PR18-4QP5870	679.87	552.83		
PC.12-LA	675.29	568.96		
PC.18-LA	675.58	571.91		
PC.12-LC	673.50	621.35		
PC.18-LC	683.40	637.59		
CB.MBES...31				183.13
CB-M.....31				181.41
CB-MMIN...23				159.98
CB-M.....23				200.90
CB-MMO...31				381.45
CB-MMO...23				434.85

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		660.13	480.45	394.04
CP.1-2Q...40		740.98	538.89	443.34
CR.1-2Q...62		734.90	544.80	456.74
CR.1-3Q...104	734.54	629.01	455.73	
CR.1-4Q...122	696.61	598.57	430.44	
EA.1-US.04				879.52
EB.1-US.03				1085.88
EA.1-0Q.22			657.85	
EA.1-0Q.22				581.26
EB.1-0Q.22			642.63	
EB.1-0Q.22				565.28
EA.1-1Q.30			586.34	
EA.1-1Q.30				510.31
EB.1-1Q.32			590.54	
EB.1-1Q.32				512.88
EA.1-2Q.38			527.94	
EA.1-2Q.38				454.95
EB.1-2Q.39			555.54	
EB.1-2Q.39				480.81
EB.2-2Q.45			530.61	
EB.2-2Q.45				466.91
CP.1-1Q...30		799.99	579.32	482.04
CP.2-3Q...56		681.98	535.99	463.56
CR.2-2Q...81		604.03	478.44	409.83
PR5-2QT.2125		535.26	416.14	360.99
PR4-2QT.1433	800.87	684.51	539.81	
PR4-3QT.2264	711.40	613.96	493.15	
PR4-2QP.1643	727.92	605.67	481.36	
PR4-3QP.2520	674.64	564.61	454.80	
PR6-3QP.7181	592.99	501.41		
PR8-2QP.2620	764.29	641.35		
PR8-3QP.4266	673.28	569.89		
PR8-3QP.3176	694.62	591.34		
PR12-2QP3597	789.04	665.62		
PR12-3QP6013	675.73	575.00		
PR12-4QP4050	674.55	563.78		
PR18-4QP5870	667.18	558.97		
PC.12-LA	665.46	564.34		
PC.18-LA	663.09	566.41		
PC.12-LC	702.10	653.78		
PC.18-LC	714.54	671.72		
CB.MBES...31				188.97
CB-M.....31				189.34
CB-MMIN...23				161.88
CB-M.....23				206.98
CB-MMO...31				369.24
CB-MMO...23				417.21

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		635.07	451.77	384.14
CP.1-2Q...40		714.22	507.66	432.44
CR.1-2Q...62		710.80	517.41	447.84
CR.1-3Q...104	712.71	603.88	427.74	
CR.1-4Q...122	675.12	574.51	402.90	
EA.1-US.04				855.06
EB.1-US.03				1057.87
EA.1-0Q.22			626.31	
EA.1-0Q.22				568.84
EB.1-0Q.22			616.05	
EB.1-0Q.22				558.28
EA.1-1Q.30			559.94	
EA.1-1Q.30				503.45
EB.1-1Q.32			566.38	
EB.1-1Q.32				508.01
EA.1-2Q.38			504.60	
EA.1-2Q.38				450.93
EB.1-2Q.39			532.05	
EB.1-2Q.39				476.36
EB.2-2Q.45			509.80	
EB.2-2Q.45				458.58
CP.1-1Q...30		771.37	547.12	470.19
CP.2-3Q...56		659.50	508.29	449.41
CR.2-2Q...81		575.81	448.22	393.61
PR5-2QT.2125		508.90	394.44	345.66
PR4-2QT.1433	779.92	661.15	517.44	
PR4-3QT.2264	690.31	589.75	469.24	
PR4-2QP.1643	708.71	584.93	461.52	
PR4-3QP.2520	653.86	541.94	432.07	
PR6-3QP.7181	567.94	475.01		
PR8-2QP.2620	744.79	619.83		
PR8-3QP.4266	653.04	547.11		
PR8-3QP.3176	669.36	561.88		
PR12-2QP3597	768.60	642.95		
PR12-3QP6013	655.35	551.82		
PR12-4QP4050	647.99	536.50		
PR18-4QP5870	642.43	533.26		
PC.12-LA	620.93	527.51		
PC.18-LA	622.63	532.20		
PC.12-LC	631.12	584.36		
PC.18-LC	644.32	602.90		
CB.MBES...31				181.63
CB-M.....31				181.00
CB-MMIN...23				155.48
CB-M.....23				200.43
CB-MMO...31				360.39
CB-MMO...23				410.22

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		723.18	511.42	426.18
CP.1-2Q...40		810.27	574.25	479.81
CR.1-2Q...62		807.76	584.16	496.94
CR.1-3Q...104	784.19	689.74	484.63	
CR.1-4Q...122	743.85	657.28	457.21	
EA.1-US.04				944.15
EB.1-US.03				1171.67
EA.1-0Q.22			694.84	
EA.1-0Q.22				628.54
EB.1-0Q.22			684.61	
EB.1-0Q.22				617.32
EA.1-1Q.30			621.83	
EA.1-1Q.30				555.92
EB.1-1Q.32			629.30	
EB.1-1Q.32				560.94
EA.1-2Q.38			561.28	
EA.1-2Q.38				498.04
EB.1-2Q.39			592.12	
EB.1-2Q.39				526.43
EB.2-2Q.45			562.93	
EB.2-2Q.45				507.42
CP.1-1Q...30		872.51	618.31	522.08
CP.2-3Q...56		749.16	575.96	503.10
CR.2-2Q...81		653.59	508.40	440.31
PR5-2QT.2125		561.27	435.49	378.54
PR4-2QT.1433	841.06	739.81	579.25	
PR4-3QT.2264	744.63	660.58	525.40	
PR4-2QP.1643	756.38	653.44	516.90	
PR4-3QP.2520	698.27	605.59	484.08	
PR6-3QP.7181	603.85	530.19		
PR8-2QP.2620	798.03	693.54		
PR8-3QP.4266	700.28	612.61		
PR8-3QP.3176	714.70	628.02		
PR12-2QP3597	825.05	719.67		
PR12-3QP6013	704.09	618.39		
PR12-4QP4050	691.71	600.36		
PR18-4QP5870	685.73	596.64		
PC.12-LA	675.73	584.13		
PC.18-LA	677.47	589.28		
PC.12-LC	682.86	638.27		
PC.18-LC	696.78	656.70		
CB.MBES...31				191.79
CB-M.....31				190.91
CB-MMIN...23				162.35
CB-M.....23				212.10
CB-MMO...31				396.82
CB-MMO...23				453.14

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		637.97	465.50	384.64
CP.1-2Q...40		717.67	523.71	433.77
CR.1-2Q...62		713.65	531.28	448.37
CR.1-3Q...104	728.72	609.21	442.28	
CR.1-4Q...122	692.68	580.42	417.52	
EA.1-US.04				867.13
EB.1-US.03				1060.53
EA.1-0Q.22			653.46	
EA.1-0Q.22				578.94
EB.1-0Q.22			637.56	
EB.1-0Q.22				562.17
EA.1-1Q.30			585.19	
EA.1-1Q.30				510.97
EB.1-1Q.32			587.41	
EB.1-1Q.32				511.05
EA.1-2Q.38			528.44	
EA.1-2Q.38				456.97
EB.1-2Q.39			552.59	
EB.1-2Q.39				478.92
EB.2-2Q.45			528.73	
EB.2-2Q.45				465.19
CP.1-1Q...30		773.38	562.55	470.72
CP.2-3Q...56		666.63	524.74	456.69
CR.2-2Q...81		585.86	466.53	402.66
PR5-2QT.2125		520.63	410.76	358.23
PR4-2QT.1433	795.98	669.41	534.09	
PR4-3QT.2264	708.00	601.28	487.65	
PR4-2QP.1643	723.19	593.32	476.58	
PR4-3QP.2520	669.81	552.62	448.80	
PR6-3QP.7181	588.93	487.17		
PR8-2QP.2620	757.26	625.14		
PR8-3QP.4266	667.10	555.35		
PR8-3QP.3176	686.23	571.37		
PR12-2QP3597	780.34	647.04		
PR12-3QP6013	668.44	558.87		
PR12-4QP4050	662.80	540.93		
PR18-4QP5870	655.71	535.56		
PC.12-LA	643.37	550.60		
PC.18-LA	643.79	553.76		
PC.12-LC	681.99	635.48		
PC.18-LC	691.26	650.26		
CB.MBES...31				182.34
CB-M.....31				182.13
CB-MMIN...23				157.46
CB-M.....23				199.91
CB-MMO...31				359.36
CB-MMO...23				406.92

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.