

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

janeiro 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 Fonseca

Diagramador: Cláudio Mendes de Alcântara

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego

Estatística da produção agrícola*

Estatística da produção pecuária*

Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil

Pesquisa industrial mensal: produção física regional

Pesquisa industrial mensal: emprego e salário

Pesquisa mensal de comércio

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

Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC –
IPCA

Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção
civil

Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores
correntes

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

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

SUMÁRIO

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

Índice Nacional da Construção Civil variou 0,44% em janeiro

O Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi), calculado pelo IBGE em convênio com a CAIXA, iniciou o ano de 2008 com variação de 0,44%, recuando 0,32 ponto percentual em relação a dezembro/07 (0,76%).

Em relação a janeiro de 2007 (0,27%), o índice atual foi superior em 0,17 ponto percentual.

O custo nacional por metro quadrado passou de R\$ 605,71 (em dezembro) para R\$ 608,38 em janeiro, sendo R\$ 350,07 relativos aos materiais e R\$ 258,31 à mão-de-obra.

Em janeiro, a evolução da parcela dos materiais (0,67%) ficou um pouco acima da registrada no mês anterior (0,63%). Por outro lado, a mão-de-obra apresentou um recuo significativo (0,81 ponto percentual), passando de 0,94% (dezembro) para 0,13% (janeiro).

Nos últimos doze meses, os materiais acumularam 5,64% contra 7,12% da mão-de-obra.

O maior índice regional, em janeiro, ocorreu na Região Norte

A Região Norte teve a maior alta em janeiro (0,69%). Em seguida, bem próximas, situaram-se as Regiões Sudeste (0,48%) e Nordeste (0,45%). O Centro-Oeste (0,35%) e o Sul (0,24%) ficaram abaixo do índice nacional (0,44%).

Com relação aos custos regionais, os valores foram: R\$ 645,01 (Sudeste); R\$ 599,62 (Norte); R\$ 597,33 (Sul); R\$ 581,62 (Centro-Oeste) e R\$ 571,46 (Nordeste).

Com variação de 2,52%, o Amapá apresentou a maior alta em janeiro, resultado pressionado pelos reajustes salariais. Pelo mesmo motivo, destacou-se a Paraíba com alta de 2,26% que, também, registrou o maior acumulado nos últimos doze meses (9,97%).

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

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

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

JANEIRO/08

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	608,38	215,09	0,44	0,44	6,26
REGIÃO NORTE	599,62	208,51	0,69	0,69	7,33
RONDÔNIA	554,34	210,42	0,82	0,82	9,30
ACRE	602,55	221,13	0,47	0,47	9,48
AMAZONAS	629,00	200,02	0,42	0,42	6,82
RORAIMA	701,53	210,02	0,17	0,17	1,89
PARÁ	584,04	208,58	0,83	0,83	7,44
AMAPÁ	601,54	221,31	2,52	2,52	6,30
TOCANTINS	622,09	216,61	0,11	0,11	7,14
REGIÃO NORDESTE	571,46	223,26	0,45	0,45	7,33
MARANHÃO	591,71	228,30	0,43	0,43	7,52
PIAUÍ	528,54	230,48	0,45	0,45	8,95
CEARÁ	558,27	220,76	0,61	0,61	9,19
RIO GRANDE DO NORTE	547,83	217,01	0,24	0,24	6,50
PARAÍBA	562,79	228,17	2,26	2,26	9,97
PERNAMBUCO	560,53	230,08	0,20	0,20	6,08
ALAGOAS	603,93	213,11	0,31	0,31	6,05
SERGIPE	546,04	237,92	0,10	0,10	8,15
BAHIA	592,26	219,08	0,18	0,18	6,37
REGIÃO SUDESTE	645,01	215,11	0,48	0,48	5,73
MINAS GERAIS	592,54	238,87	0,44	0,44	7,76
ESPÍRITO SANTO	535,61	238,07	0,32	0,32	6,84
RIO DE JANEIRO	671,31	215,96	0,08	0,08	5,40
SÃO PAULO	668,74	206,30	0,60	0,60	5,04
REGIÃO SUL	597,33	202,46	0,24	0,24	5,05
PARANÁ	602,73	204,34	0,24	0,24	4,92
SANTA CATARINA	593,89	201,39	0,41	0,41	7,15
RIO GRANDE DO SUL	594,10	201,27	0,14	0,14	3,95
REGIÃO CENTRO-OESTE	581,62	221,18	0,35	0,35	6,88
MATO GROSSO DO SUL	585,65	216,79	0,60	0,60	7,65
MATO GROSSO	581,32	229,03	0,15	0,15	8,15
GOIÁS	563,99	220,89	0,25	0,25	6,04
DISTRITO FEDERAL	630,32	212,39	0,68	0,68	5,69

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
 JANEIRO DE 2008

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO VELHO				
CP.1-2Q...40	627.78	466.11		384.37
CR.1-2Q...62		622.50	473.41	397.48
CR.1-3Q...104	636.62	533.58	396.24	
CR.1-4Q...122	603.13	508.76	374.06	
EA.1-US.04				790.66
EB.1-US.03				983.74
EA.1-0Q.22			585.39	
EA.1-0Q.22				512.40
EB.1-0Q.22			571.86	
EB.1-0Q.22				497.82
EA.1-1Q.30			519.64	
EA.1-1Q.30				446.93
EB.1-1Q.32			524.58	
EB.1-1Q.32				450.36
EA.1-2Q.38			466.77	
EA.1-2Q.38				396.44
EB.1-2Q.39			493.32	
EB.1-2Q.39				421.52
EB.2-2Q.45			459.86	
EB.2-2Q.45				411.24
CP.1-1Q...30		680.95	502.76	419.46
CP.2-3Q...56		577.56	467.09	405.25
CR.2-2Q...81		512.47	416.22	356.83
PR5-2QT.2125		454.81	370.85	321.26
PR4-2QT.1433	690.42	573.84	474.81	
PR4-3QT.2264	615.50	517.73	434.86	
PR4-2QP.1643	657.57	514.77	424.47	
PR4-3QP.2520	608.12	481.55	401.56	
PR6-3QP.7181	521.87	419.74		
PR8-2QP.2620	677.77	541.89		
PR8-3QP.4266	596.48	483.27		
PR8-3QP.3176	595.84	487.45		
PR12-2QP3597	693.78	560.90		
PR12-3QP6013	593.73	486.01		
PR12-4QP4050	578.29	462.51		
PR18-4QP5870	565.21	453.64		
PC.12-LA	602.44	496.06		
PC.18-LA	598.86	495.98		
PC.12-LC	616.37	560.39		
PC.18-LC	622.98	575.12		
CB.MBES...31				174.01
CB-M...31				173.74
CB-MMIN...23				150.11
CB-M...23				190.57
CB-MMO...31				323.16
CB-MMO...23				364.82

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO BRANCO				
CP.1-2Q...46		611.17	454.55	383.38
CP.1-2Q...40		681.84	506.78	428.20
CR.1-2Q...62		680.20	516.79	443.95
CR.1-3Q...104	683.22	582.38	430.83	
CR.1-4Q...122	648.70	555.39	406.39	
EA.1-US.04				837.89
EB.1-US.03				1077.97
EA.1-0Q.22			615.97	
EA.1-0Q.22				544.86
EB.1-0Q.22			624.09	
EB.1-0Q.22				551.93
EA.1-1Q.30			548.49	
EA.1-1Q.30				477.58
EB.1-1Q.32			573.39	
EB.1-1Q.32				500.46
EA.1-2Q.38			493.34	
EA.1-2Q.38				424.63
EB.1-2Q.39			539.60	
EB.1-2Q.39				468.93
EB.2-2Q.45			498.16	
EB.2-2Q.45				453.95
CP.1-1Q...30		737.75	547.81	467.66
CP.2-3Q...56		631.79	509.92	447.86
CR.2-2Q...81		554.25	448.82	391.00
PR5-2QT.2125		468.93	379.20	327.24
PR4-2QT.1433	712.41	602.16	495.08	
PR4-3QT.2264	633.99	541.51	451.50	
PR4-2QP.1643	665.77	537.46	441.18	
PR4-3QP.2520	618.51	503.26	417.51	
PR6-3QP.7181	526.84	434.22		
PR8-2QP.2620	692.59	568.94		
PR8-3QP.4266	610.58	506.57		
PR8-3QP.3176	607.75	506.80		
PR12-2QP3597	711.51	589.83		
PR12-3QP6013	609.59	510.18		
PR12-4QP4050	591.90	484.02		
PR18-4QP5870	582.76	478.84		
PC.12-LA	628.31	519.12		
PC.18-LA	623.85	520.35		
PC.12-LC	624.46	570.58		
PC.18-LC	632.63	585.76		
CB.MBES...31				191.19
CB-M.....31				191.27
CB-MMIN...23				165.67
CB-M.....23				210.85
CB-MMO...31				363.52
CB-MMO...23				412.33

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MANAUS				
CP.1-2Q...46		648.86	485.26	411.11
CP.1-2Q...40		724.47	541.63	459.76
CR.1-2Q...62		722.39	551.98	475.63
CR.1-3Q...104	724.20	618.51	461.02	
CR.1-4Q...122	687.47	589.96	435.20	
EA.1-US.04				893.28
EB.1-US.03				1108.44
EA.1-0Q.22				675.28
EA.1-0Q.22				588.52
EB.1-0Q.22			667.25	
EB.1-0Q.22				578.63
EA.1-1Q.30			604.01	
EA.1-1Q.30				516.97
EB.1-1Q.32			615.31	
EB.1-1Q.32				526.51
EA.1-2Q.38			544.90	
EA.1-2Q.38				460.09
EB.1-2Q.39			579.95	
EB.1-2Q.39				493.44
EB.2-2Q.45			536.23	
EB.2-2Q.45				484.55
CP.1-1Q...30		782.21	583.59	500.64
CP.2-3Q...56		672.07	546.04	484.68
CR.2-2Q...81		588.24	479.16	419.77
PR5-2QT.2125		501.89	413.60	362.75
PR4-2QT.1433	764.46	653.06	543.73	
PR4-3QT.2264	683.49	589.85	497.93	
PR4-2QP.1643	699.24	583.11	485.11	
PR4-3QP.2520	651.81	546.53	459.35	
PR6-3QP.7181	562.00	476.15		
PR8-2QP.2620	733.91	617.14		
PR8-3QP.4266	650.28	551.45		
PR8-3QP.3176	651.54	552.78		
PR12-2QP3597	757.12	639.90		
PR12-3QP6013	652.00	555.75		
PR12-4QP4050	633.95	528.09		
PR18-4QP5870	622.87	519.73		
PC.12-LA	659.25	559.37		
PC.18-LA	656.01	560.89		
PC.12-LC	656.72	607.75		
PC.18-LC	667.89	624.54		
CB.MBES...31				182.07
CB-M.....31				182.13
CB-MMIN...23				159.41
CB-M.....23				199.92
CB-MMO...31				391.12
CB-MMO...23				445.15

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BOA VISTA				
CP.1-2Q...46		699.20	526.40	441.84
CP.1-2Q...40		782.33	588.85	495.05
CR.1-2Q...62		781.82	600.23	512.90
CR.1-3Q...104	774.71	667.78	500.16	
CR.1-4Q...122	735.13	636.97	471.89	
EA.1-US.04				991.75
EB.1-US.03				1242.62
EA.1-0Q.22			721.33	
EA.1-0Q.22				618.46
EB.1-0Q.22			721.73	
EB.1-0Q.22				615.83
EA.1-1Q.30			647.72	
EA.1-1Q.30				544.61
EB.1-1Q.32			664.79	
EB.1-1Q.32				558.97
EA.1-2Q.38			586.01	
EA.1-2Q.38				485.37
EB.1-2Q.39			626.09	
EB.1-2Q.39				522.97
EB.2-2Q.45			577.86	
EB.2-2Q.45				518.23
CP.1-1Q...30		845.99	635.49	540.21
CP.2-3Q...56		729.59	593.46	524.35
CR.2-2Q...81		640.60	522.36	455.27
PR5-2QT.2125		538.17	436.19	381.31
PR4-2QT.1433	818.71	706.64	581.59	
PR4-3QT.2264	729.11	634.69	529.90	
PR4-2QP.1643	744.04	627.96	517.60	
PR4-3QP.2520	690.74	585.19	487.78	
PR6-3QP.7181	591.80	505.52		
PR8-2QP.2620	784.02	667.03		
PR8-3QP.4266	691.71	592.34		
PR8-3QP.3176	691.47	591.67		
PR12-2QP3597	808.85	691.26		
PR12-3QP6013	693.70	596.78		
PR12-4QP4050	671.21	564.79		
PR18-4QP5870	663.54	559.75		
PC.12-LA	696.08	592.37		
PC.18-LA	693.03	594.49		
PC.12-LC	693.40	642.38		
PC.18-LC	701.80	656.82		
CB.MBES...31				199.07
CB-M.....31				198.52
CB-MMIN...23				174.33
CB-M.....23				219.50
CB-MMO...31				420.27
CB-MMO...23				479.86

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELEM				
CP.1-2Q...46		593.42	464.92	392.40
CP.1-2Q...40		664.53	519.08	438.55
CR.1-2Q...62		662.54	527.41	452.61
CR.1-3Q...104	660.94	563.16	439.90	
CR.1-4Q...122	626.72	535.43	415.16	
EA.1-US.04				850.05
EB.1-US.03				1069.71
EA.1-0Q.22			625.13	
EA.1-0Q.22				545.22
EB.1-0Q.22			621.04	
EB.1-0Q.22				539.78
EA.1-1Q.30			558.14	
EA.1-1Q.30				479.69
EB.1-1Q.32			569.08	
EB.1-1Q.32				489.46
EA.1-2Q.38			502.55	
EA.1-2Q.38				427.29
EB.1-2Q.39			534.73	
EB.1-2Q.39				458.36
EB.2-2Q.45			499.64	
EB.2-2Q.45				443.42
CP.1-1Q...30		721.47	560.61	478.28
CP.2-3Q...56		615.53	506.90	446.33
CR.2-2Q...81		535.90	444.52	386.45
PR5-2QT.2125		468.90	381.77	332.07
PR4-2QT.1433	716.21	611.16	501.41	
PR4-3QT.2264	637.30	548.56	456.26	
PR4-2QP.1643	654.38	544.73	446.09	
PR4-3QP.2520	606.98	507.42	419.78	
PR6-3QP.7181	520.54	437.31		
PR8-2QP.2620	684.75	574.39		
PR8-3QP.4266	602.72	509.09		
PR8-3QP.3176	603.80	508.89		
PR12-2QP3597	705.57	594.71		
PR12-3QP6013	603.70	512.42		
PR12-4QP4050	588.64	486.40		
PR18-4QP5870	581.33	481.48		
PC.12-LA	602.89	510.70		
PC.18-LA	604.10	515.30		
PC.12-LC	601.81	557.08		
PC.18-LC	612.05	572.26		
CB.MBES...31				195.19
CB-M.....31				194.78
CB-MMIN...23				169.52
CB-M.....23				213.41
CB-MMO....31				369.33
CB-MMO....23				417.60

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACAPÁ				
CP.1-2Q...46		635.71	484.66	404.96
CP.1-2Q...40		710.48	541.68	453.39
CR.1-2Q...62		710.77	551.14	468.85
CR.1-3Q...104	710.53	609.14	461.37	
CR.1-4Q...122	673.80	579.64	435.11	
EA.1-US.04				862.38
EB.1-US.03				1089.67
EA.1-0Q.22			653.76	
EA.1-0Q.22				559.32
EB.1-0Q.22			655.79	
EB.1-0Q.22				559.77
EA.1-1Q.30			586.05	
EA.1-1Q.30				492.38
EB.1-1Q.32			603.78	
EB.1-1Q.32				508.40
EA.1-2Q.38			529.58	
EA.1-2Q.38				438.96
EB.1-2Q.39			568.72	
EB.1-2Q.39				476.38
EB.2-2Q.45			528.09	
EB.2-2Q.45				466.96
CP.1-1Q...30		767.45	584.41	493.82
CP.2-3Q...56		664.56	542.51	473.96
CR.2-2Q...81		582.10	476.89	412.00
PR5-2QT.2125		485.35	397.16	342.72
PR4-2QT.1433	756.84	646.00	534.34	
PR4-3QT.2264	674.07	581.77	486.83	
PR4-2QP.1643	694.64	574.76	474.58	
PR4-3QP.2520	646.45	537.98	448.08	
PR6-3QP.7181	553.76	463.90		
PR8-2QP.2620	727.04	608.46		
PR8-3QP.4266	642.14	542.09		
PR8-3QP.3176	643.50	543.42		
PR12-2QP3597	748.11	629.97		
PR12-3QP6013	642.18	545.55		
PR12-4QP4050	625.41	517.55		
PR18-4QP5870	616.84	512.41		
PC.12-LA	669.80	555.88		
PC.18-LA	662.55	556.47		
PC.12-LC	671.22	618.98		
PC.18-LC	677.59	631.36		
CB.MBES...31				199.00
CB-M.....31				199.21
CB-MMIN...23				171.72
CB-M.....23				219.02
CB-MMO...31				377.26
CB-MMO...23				427.47

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PALMAS				
CP.1-2Q...46		629.99	468.56	396.58
CP.1-2Q...40		705.43	525.58	445.92
CR.1-2Q...62		702.95	535.34	461.23
CR.1-3Q...104	696.90	598.74	443.95	
CR.1-4Q...122	661.37	569.68	418.28	
EA.1-US.04				894.96
EB.1-US.03				1115.43
EA.1-0Q.22			647.33	
EA.1-0Q.22				581.80
EB.1-0Q.22			638.82	
EB.1-0Q.22				572.27
EA.1-1Q.30			577.44	
EA.1-1Q.30				512.60
EB.1-1Q.32			586.08	
EB.1-1Q.32				519.44
EA.1-2Q.38			519.63	
EA.1-2Q.38				457.64
EB.1-2Q.39			550.58	
EB.1-2Q.39				486.71
EB.2-2Q.45			528.32	
EB.2-2Q.45				471.55
CP.1-1Q...30		762.18	566.83	485.52
CP.2-3Q...56		656.41	527.13	465.08
CR.2-2Q...81		573.05	464.90	406.46
PR5-2QT.2125		507.23	414.52	361.84
PR4-2QT.1433	760.95	654.82	538.44	
PR4-3QT.2264	676.41	588.26	490.00	
PR4-2QP.1643	697.20	583.90	481.19	
PR4-3QP.2520	644.69	543.57	452.48	
PR6-3QP.7181	553.48	469.60		
PR8-2QP.2620	729.44	616.12		
PR8-3QP.4266	641.10	546.61		
PR8-3QP.3176	641.66	547.23		
PR12-2QP3597	751.59	638.09		
PR12-3QP6013	642.23	550.39		
PR12-4QP4050	621.89	521.42		
PR18-4QP5870	614.65	516.52		
PC.12-LA	638.76	550.72		
PC.18-LA	640.18	554.75		
PC.12-LC	648.27	604.10		
PC.18-LC	659.40	620.19		
CB.MBES...31				175.76
CB-M.....31				175.51
CB-MMIN...23				148.24
CB-M.....23				193.06
CB-MMO...31				374.09
CB-MMO...23				426.08

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO LUIZ				
CP.1-2Q...46		615.50	455.89	385.61
CP.1-2Q...40		689.41	510.64	432.88
CR.1-2Q...62		687.71	519.43	447.03
CR.1-3Q...104	684.56	587.71	432.56	
CR.1-4Q...122	650.55	559.21	407.79	
EA.1-US.04				844.22
EB.1-US.03				1044.54
EA.1-0Q.22			635.09	
EA.1-0Q.22				557.82
EB.1-0Q.22			622.83	
EB.1-0Q.22				544.48
EA.1-1Q.30			569.22	
EA.1-1Q.30				492.52
EB.1-1Q.32			573.52	
EB.1-1Q.32				495.30
EA.1-2Q.38			514.61	
EA.1-2Q.38				440.71
EB.1-2Q.39			540.78	
EB.1-2Q.39				465.30
EB.2-2Q.45			508.73	
EB.2-2Q.45				449.78
CP.1-1Q...30		744.67	550.94	471.01
CP.2-3Q...56		638.62	509.04	448.09
CR.2-2Q...81		559.81	449.97	392.37
PR5-2QT.2125		483.77	395.13	345.95
PR4-2QT.1433	732.26	627.47	512.26	
PR4-3QT.2264	650.92	563.27	465.61	
PR4-2QP.1643	663.32	559.76	457.59	
PR4-3QP.2520	614.07	520.45	429.10	
PR6-3QP.7181	530.12	447.92		
PR8-2QP.2620	697.04	590.45		
PR8-3QP.4266	613.42	523.56		
PR8-3QP.3176	619.62	526.00		
PR12-2QP3597	719.18	611.05		
PR12-3QP6013	615.34	526.96		
PR12-4QP4050	602.33	500.90		
PR18-4QP5870	595.60	495.82		
PC.12-LA	604.12	520.50		
PC.18-LA	604.48	524.08		
PC.12-LC	611.75	572.33		
PC.18-LC	621.69	586.14		
CB.MBES...31				187.13
CB-M.....31				187.14
CB-MMIN...23				158.37
CB-M.....23				206.48
CB-MMO....31				357.61
CB-MMO....23				405.79

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
TERESINA				
CP.1-2Q...46		557.08	412.71	350.17
CP.1-2Q...40		624.21	461.35	392.36
CR.1-2Q...62		617.93	465.70	401.85
CR.1-3Q...104	625.31	529.88	390.32	
CR.1-4Q...122	594.23	504.68	368.36	
EA.1-US.04				748.76
EB.1-US.03				935.62
EA.1-0Q.22			572.90	
EA.1-0Q.22				496.43
EB.1-0Q.22			566.73	
EB.1-0Q.22				489.05
EA.1-1Q.30			513.84	
EA.1-1Q.30				437.64
EB.1-1Q.32			521.79	
EB.1-1Q.32				444.10
EA.1-2Q.38			464.90	
EA.1-2Q.38				391.21
EB.1-2Q.39			492.27	
EB.1-2Q.39				417.08
EB.2-2Q.45			460.30	
EB.2-2Q.45				401.23
CP.1-1Q...30		674.51	497.54	426.82
CP.2-3Q...56		573.22	457.27	400.72
CR.2-2Q...81		506.26	404.96	353.13
PR5-2QT.2125		442.70	352.75	304.36
PR4-2QT.1433	667.44	561.53	452.27	
PR4-3QT.2264	592.44	503.34	411.89	
PR4-2QP.1643	611.30	499.39	402.80	
PR4-3QP.2520	565.50	464.87	379.62	
PR6-3QP.7181	494.17	406.53		
PR8-2QP.2620	637.65	525.32		
PR8-3QP.4266	560.22	465.63		
PR8-3QP.3176	571.34	475.05		
PR12-2QP3597	655.78	543.12		
PR12-3QP6013	560.10	467.93		
PR12-4QP4050	556.82	451.86		
PR18-4QP5870	550.13	447.37		
PC.12-LA	550.04	463.68		
PC.18-LA	549.63	466.23		
PC.12-LC	565.25	523.39		
PC.18-LC	572.12	535.16		
CB.MBES...31				176.20
CB-M.....31				176.84
CB-MMIN...23				151.60
CB-M.....23				193.25
CB-MMO...31				326.26
CB-MMO...23				367.66

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FORTALEZA				
CP.1-2Q...46		587.60	430.12	362.66
CP.1-2Q...40		661.93	483.67	408.94
CR.1-2Q...62		657.54	490.15	420.14
CR.1-3Q...104	651.73	561.37	408.19	
CR.1-4Q...122	617.54	532.91	384.21	
EA.1-US.04				814.97
EB.1-US.03				1012.23
EA.1-0Q.22			601.35	
EA.1-0Q.22				519.66
EB.1-0Q.22			594.36	
EB.1-0Q.22				510.74
EA.1-1Q.30			539.22	
EA.1-1Q.30				458.36
EB.1-1Q.32			546.38	
EB.1-1Q.32				463.34
EA.1-2Q.38			487.71	
EA.1-2Q.38				409.78
EB.1-2Q.39			514.65	
EB.1-2Q.39				434.61
EB.2-2Q.45			492.42	
EB.2-2Q.45				425.40
CP.1-1Q...30		715.40	521.65	444.47
CP.2-3Q...56		617.74	487.76	427.23
CR.2-2Q...81		545.44	432.56	376.18
PR5-2QT.2125		482.17	385.54	335.86
PR4-2QT.1433	717.82	620.47	497.29	
PR4-3QT.2264	637.07	555.45	451.51	
PR4-2QP.1643	645.80	551.51	444.22	
PR4-3QP.2520	598.03	511.59	416.55	
PR6-3QP.7181	517.17	442.87		
PR8-2QP.2620	677.76	579.88		
PR8-3QP.4266	595.72	512.59		
PR8-3QP.3176	607.60	521.93		
PR12-2QP3597	698.90	599.23		
PR12-3QP6013	596.84	514.99		
PR12-4QP4050	588.90	494.96		
PR18-4QP5870	583.21	491.23		
PC.12-LA	600.05	507.97		
PC.18-LA	594.65	508.54		
PC.12-LC	611.10	571.22		
PC.18-LC	619.20	582.91		
CB.MBES...31				164.23
CB-M.....31				164.42
CB-MMIN...23				138.65
CB-M.....23				180.23
CB-MMO....31				338.69
CB-MMO....23				384.29

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
NATAL				
CP.1-2Q...46		568.26	411.36	347.43
CP.1-2Q...40		638.07	461.19	390.43
CR.1-2Q...62		633.22	467.65	401.34
CR.1-3Q...104	645.48	542.27	390.35	
CR.1-4Q...122	612.49	515.60	367.94	
EA.1-US.04				769.10
EB.1-US.03				955.46
EA.1-0Q.22			583.03	
EA.1-0Q.22				507.89
EB.1-0Q.22			572.98	
EB.1-0Q.22				496.56
EA.1-1Q.30			522.17	
EA.1-1Q.30				447.58
EB.1-1Q.32			527.66	
EB.1-1Q.32				451.12
EA.1-2Q.38			472.10	
EA.1-2Q.38				400.11
EB.1-2Q.39			497.65	
EB.1-2Q.39				423.77
EB.2-2Q.45			468.01	
EB.2-2Q.45				409.55
CP.1-1Q...30		689.86	497.17	424.13
CP.2-3Q...56		587.81	462.84	406.22
CR.2-2Q...81		522.23	412.70	359.18
PR5-2QT.2125		463.07	371.90	324.70
PR4-2QT.1433	697.92	584.03	468.99	
PR4-3QT.2264	619.93	524.01	427.42	
PR4-2QP.1643	629.13	521.75	420.67	
PR4-3QP.2520	581.90	484.51	395.51	
PR6-3QP.7181	507.43	420.19		
PR8-2QP.2620	659.05	546.09		
PR8-3QP.4266	579.28	483.71		
PR8-3QP.3176	589.16	489.90		
PR12-2QP3597	679.38	563.72		
PR12-3QP6013	580.31	485.40		
PR12-4QP4050	574.11	465.24		
PR18-4QP5870	567.33	459.67		
PC.12-LA	566.79	482.79		
PC.18-LA	564.99	484.81		
PC.12-LC	588.48	550.16		
PC.18-LC	597.84	563.20		
CB.MBES...31				167.95
CB-M.....31				168.43
CB-MMIN...23				142.85
CB-M.....23				185.09
CB-MMO...31				320.71
CB-MMO...23				362.70

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
JOÃO PESSOA				
CP.1-2Q...46		576.52	425.07	356.46
CP.1-2Q...40		646.83	477.19	400.95
CR.1-2Q...62		638.63	480.96	409.85
CR.1-3Q..104	642.30	549.73	403.61	
CR.1-4Q..122	610.26	523.26	381.07	
EA.1-US.04				768.67
EB.1-US.03				956.27
EA.1-0Q.22			589.76	
EA.1-0Q.22				526.38
EB.1-0Q.22			583.07	
EB.1-0Q.22				518.68
EA.1-1Q.30			529.41	
EA.1-1Q.30				466.40
EB.1-1Q.32			536.63	
EB.1-1Q.32				471.27
EA.1-2Q.38			479.16	
EA.1-2Q.38				418.56
EB.1-2Q.39			505.63	
EB.1-2Q.39				442.72
EB.2-2Q.45			478.85	
EB.2-2Q.45				421.16
CP.1-1Q...30		698.69	513.12	434.68
CP.2-3Q...56		588.88	472.57	412.52
CR.2-2Q...81		523.36	422.20	365.82
PR5-2QT.2125		451.52	364.53	317.06
PR4-2QT.1433	680.29	579.59	474.11	
PR4-3QT.2264	606.44	521.50	432.89	
PR4-2QP.1643	613.88	517.45	423.93	
PR4-3QP.2520	569.16	481.31	399.40	
PR6-3QP.7181	492.48	415.65		
PR8-2QP.2620	641.18	540.46		
PR8-3QP.4266	565.15	479.68		
PR8-3QP.3176	571.78	483.48		
PR12-2QP3597	660.00	557.19		
PR12-3QP6013	565.32	480.73		
PR12-4QP4050	553.07	456.63		
PR18-4QP5870	546.75	451.65		
PC.12-LA	562.57	482.50		
PC.18-LA	559.23	482.39		
PC.12-LC	576.30	539.46		
PC.18-LC	583.15	549.74		
CB.MBES...31				165.91
CB-M.....31				166.73
CB-MMIN...23				142.69
CB-M.....23				181.82
CB-MMO...31				327.23
CB-MMO...23				369.12

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RECIFE				
CP.1-2Q...46		640.19	471.65	402.57
CP.1-2Q...40		717.68	529.39	452.37
CR.1-2Q...62		707.91	533.58	461.99
CR.1-3Q...104	709.69	606.94	445.91	
CR.1-4Q...122	673.77	577.91	420.57	
EA.1-US.04				827.63
EB.1-US.03				1028.89
EA.1-0Q.22			639.20	
EA.1-0Q.22				582.80
EB.1-0Q.22			635.15	
EB.1-0Q.22				577.92
EA.1-1Q.30			574.66	
EA.1-1Q.30				519.46
EB.1-1Q.32			584.02	
EB.1-1Q.32				526.10
EA.1-2Q.38			520.20	
EA.1-2Q.38				467.95
EB.1-2Q.39			550.18	
EB.1-2Q.39				495.28
EB.2-2Q.45			524.03	
EB.2-2Q.45				466.46
CP.1-1Q...3		774.94	569.86	490.72
CP.2-3Q...56		649.25	518.55	456.20
CR.2-2Q...81		566.78	456.38	399.29
PR5-2QT.2125		483.68	389.52	337.09
PR4-2QT.1433	743.49	633.78	517.68	
PR4-3QT.2264	658.15	566.68	469.17	
PR4-2QP.1643	678.27	562.72	460.52	
PR4-3QP.2520	624.78	521.59	431.56	
PR6-3QP.7181	535.77	449.47		
PR8-2QP.2620	706.60	590.13		
PR8-3QP.4266	617.71	520.45		
PR8-3QP.3176	622.95	525.54		
PR12-2QP3597	726.51	609.45		
PR12-3QP6013	617.26	522.36		
PR12-4QP4050	602.12	498.64		
PR18-4QP5870	595.23	493.81		
PC.12-LA	604.94	517.06		
PC.18-LA	604.00	518.85		
PC.12-LC	598.96	554.79		
PC.18-LC	608.56	569.25		
CB.MBES...31				180.95
CB-M.....31				181.55
CB-MMIN...23				155.12
CB-M.....23				197.78
CB-MMO...31				363.79
CB-MMO...23				410.59

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
MACEIO				
CP.1-2Q...46		645.10	460.83	392.99
CP.1-2Q...40		724.69	517.44	442.11
CR.1-2Q...62		718.20	523.82	453.58
CR.1-3Q...104	703.23	610.78	434.13	
CR.1-4Q...122	665.97	580.69	408.86	
EA.1-US.04				867.25
EB.1-US.03				1078.98
EA.1-0Q.22			635.03	
EA.1-0Q.22				567.94
EB.1-0Q.22			625.18	
EB.1-0Q.22				556.60
EA.1-1Q.30			568.01	
EA.1-1Q.30				501.90
EB.1-1Q.32			572.94	
EB.1-1Q.32				504.18
EA.1-2Q.38			512.77	
EA.1-2Q.38				449.54
EB.1-2Q.39			538.78	
EB.1-2Q.39				472.99
EB.2-2Q.45			512.56	
EB.2-2Q.45				451.60
CP.1-1Q...30		784.64	558.93	481.72
CP.2-3Q...56		661.30	513.89	453.61
CR.2-2Q...81		578.35	451.80	395.48
PR5-2QT.2125		495.19	387.85	335.95
PR4-2QT.1433	753.97	654.92	518.57	
PR4-3QT.2264	666.96	584.59	470.27	
PR4-2QP.1643	693.86	582.23	464.16	
PR4-3QP.2520	636.81	537.50	434.28	
PR6-3QP.7181	543.59	464.59		
PR8-2QP.2620	724.00	614.24		
PR8-3QP.4266	631.47	540.32		
PR8-3QP.3176	631.39	543.30		
PR12-2QP3597	744.98	635.89		
PR12-3QP6013	631.84	543.96		
PR12-4QP4050	611.47	517.81		
PR18-4QP5870	603.01	512.25		
PC.12-LA	602.93	518.13		
PC.18-LA	604.01	520.56		
PC.12-LC	579.93	535.90		
PC.18-LC	590.89	551.97		
CB.MBES...31				172.79
CB-M.....31				172.85
CB-MMIN...23				147.61
CB-M.....23				190.60
CB-MMO...31				361.94
CB-MMO...23				412.57

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
ARACAJU				
CP.1-2Q...46		578.10	424.14	357.66
CP.1-2Q...40		649.02	475.69	401.91
CR.1-2Q...62		642.24	480.49	411.94
CR.1-3Q...104	654.51	548.93	400.50	
CR.1-4Q...122	622.86	522.33	377.69	
EA.1-US.04				769.35
EB.1-US.03				951.65
EA.1-0Q.22			584.06	
EA.1-0Q.22				519.30
EB.1-0Q.22			573.63	
EB.1-0Q.22				507.96
EA.1-1Q.30			524.17	
EA.1-1Q.30				460.32
EB.1-1Q.32			527.34	
EB.1-1Q.32				461.65
EA.1-2Q.38			473.99	
EA.1-2Q.38				413.20
EB.1-2Q.39			496.61	
EB.1-2Q.39				433.85
EB.2-2Q.45			470.34	
EB.2-2Q.45				413.89
CP.1-1Q...30		701.50	512.60	436.86
CP.2-3Q...56		594.28	469.67	409.45
CR.2-2Q...81		520.34	414.27	359.15
PR5-2QT.2125		463.37	366.79	316.44
PR4-2QT.1433	708.94	596.82	478.18	
PR4-3QT.2264	629.74	533.25	433.85	
PR4-2QP.1643	632.65	530.87	426.96	
PR4-3QP.2520	585.32	490.84	399.53	
PR6-3QP.7181	504.96	425.10		
PR8-2QP.2620	666.98	557.87		
PR8-3QP.4266	585.92	491.64		
PR8-3QP.3176	593.14	496.12		
PR12-2QP3597	689.03	576.42		
PR12-3QP6013	588.25	493.93		
PR12-4QP4050	574.58	470.82		
PR18-4QP5870	566.97	464.35		
PC.12-LA	567.13	484.90		
PC.18-LA	564.82	486.90		
PC.12-LC	560.30	524.11		
PC.18-LC	569.90	536.69		
CB.MBES...31				165.94
CB-M.....31				166.08
CB-MMIN...23				142.09
CB-M.....23				182.29
CB-MMO...31				329.00
CB-MMO...23				372.89

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SALVADOR				
CP.1-2Q...46		626.44	459.64	384.57
CP.1-2Q...40		701.85	515.57	432.70
CR.1-2Q...62		696.18	522.38	445.13
CR.1-3Q...104	699.08	594.99	435.27	
CR.1-4Q...122	663.83	566.19	410.29	
EA.1-US.04				851.10
EB.1-US.03				1047.75
EA.1-0Q.22			624.41	
EA.1-0Q.22				567.57
EB.1-0Q.22			613.26	
EB.1-0Q.22				555.86
EA.1-1Q.30			559.46	
EA.1-1Q.30				503.71
EB.1-1Q.32			563.78	
EB.1-1Q.32				505.88
EA.1-2Q.38			504.73	
EA.1-2Q.38				451.87
EB.1-2Q.39			529.59	
EB.1-2Q.39				474.52
EB.2-2Q.45			506.92	
EB.2-2Q.45				456.50
CP.1-1Q...30		757.62	555.05	470.69
CP.2-3Q...56		645.55	512.53	448.44
CR.2-2Q...81		562.83	450.93	389.81
PR5-2QT.2125		502.14	402.21	347.20
PR4-2QT.1433	765.42	653.07	528.35	
PR4-3QT.2264	679.69	585.46	481.04	
PR4-2QP.1643	691.82	580.39	471.08	
PR4-3QP.2520	640.23	538.61	442.23	
PR6-3QP.7181	559.12	470.06		
PR8-2QP.2620	727.50	612.84		
PR8-3QP.4266	639.27	542.00		
PR8-3QP.3176	646.66	545.24		
PR12-2QP3597	751.65	635.35		
PR12-3QP6013	641.95	546.37		
PR12-4QP4050	630.31	520.27		
PR18-4QP5870	619.12	511.15		
PC.12-LA	642.01	545.96		
PC.18-LA	639.96	549.29		
PC.12-LC	648.59	604.32		
PC.18-LC	663.68	623.92		
CB.MBES...31				163.16
CB-M.....31				162.92
CB-MMIN...23				140.03
CB-M.....23				179.71
CB-MMO...31				353.09
CB-MMO...23				402.79

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BELO HORIZONTE				
CP.1-2Q...46		652.45	474.37	390.26
CP.1-2Q...40		729.21	531.04	437.89
CR.1-2Q...62		725.50	537.75	451.59
CR.1-3Q...104	712.55	619.60	447.97	
CR.1-4Q...122	675.80	589.56	422.39	
EA.1-US.04				845.22
EB.1-US.03				1051.68
EA.1-0Q.22			625.59	
EA.1-0Q.22				572.60
EB.1-0Q.22			618.02	
EB.1-0Q.22				564.98
EA.1-1Q.30			558.99	
EA.1-1Q.30				507.62
EB.1-1Q.32			566.18	
EB.1-1Q.32				512.76
EA.1-2Q.38			503.38	
EA.1-2Q.38				455.33
EB.1-2Q.39			531.10	
EB.1-2Q.39				480.82
EB.2-2Q.45			503.42	
EB.2-2Q.45				457.03
CP.1-1Q...30		788.15	573.08	478.08
CP.2-3Q...56		666.80	522.58	448.82
CR.2-2Q...81		576.98	456.62	388.51
PR5-2QT.2125		505.20	395.75	336.47
PR4-2QT.1433	763.58	664.88	526.94	
PR4-3QT.2264	676.44	594.69	478.52	
PR4-2QP.1643	683.35	586.98	467.51	
PR4-3QP.2520	631.53	544.80	438.69	
PR6-3QP.7181	549.68	478.21		
PR8-2QP.2620	725.83	626.15		
PR8-3QP.4266	636.68	553.28		
PR8-3QP.3176	645.51	561.78		
PR12-2QP3597	752.80	651.45		
PR12-3QP6013	642.11	559.97		
PR12-4QP4050	626.72	536.86		
PR18-4QP5870	621.33	533.25		
PC.12-LA	620.49	536.51		
PC.18-LA	623.22	541.63		
PC.12-LC	613.96	573.98		
PC.18-LC	629.58	593.22		
CB.MBES...31				162.71
CB-M.....31				161.32
CB-MMIN...23				142.25
CB-M.....23				178.17
CB-MMO...31				364.05
CB-MMO...23				415.49

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
VITÓRIA				
CP.1-2Q...46		605.65	457.14	373.62
CP.1-2Q...40		678.38	512.68	420.35
CR.1-2Q...62		670.71	516.28	431.00
CR.1-3Q...104	668.53	574.35	431.76	
CR.1-4Q...122	634.11	546.91	407.49	
EA.1-US.04				827.51
EB.1-US.03				1030.64
EA.1-0Q.22			603.70	
EA.1-0Q.22				542.89
EB.1-0Q.22			598.94	
EB.1-0Q.22				536.37
EA.1-1Q.30			540.10	
EA.1-1Q.30				480.15
EB.1-1Q.32			549.01	
EB.1-1Q.32				486.04
EA.1-2Q.38			487.17	
EA.1-2Q.38				429.98
EB.1-2Q.39			515.66	
EB.1-2Q.39				455.57
EB.2-2Q.45			490.63	
EB.2-2Q.45				436.89
CP.1-1Q...30		732.84	551.62	457.73
CP.2-3Q...56		620.84	503.31	432.64
CR.2-2Q...81		544.25	445.95	379.12
PR5-2QT.2125		477.11	384.00	325.81
PR4-2QT.1433	715.38	616.97	504.67	
PR4-3QT.2264	636.33	553.78	459.77	
PR4-2QP.1643	642.84	548.06	448.21	
PR4-3QP.2520	596.79	509.57	421.82	
PR6-3QP.7181	517.33	443.40		
PR8-2QP.2620	673.79	575.30		
PR8-3QP.4266	592.77	508.86		
PR8-3QP.3176	597.34	510.60		
PR12-2QP3597	694.29	593.95		
PR12-3QP6013	593.11	510.46		
PR12-4QP4050	580.13	485.47		
PR18-4QP5870	574.14	481.49		
PC.12-LA	600.10	506.87		
PC.18-LA	593.38	505.72		
PC.12-LC	584.56	543.20		
PC.18-LC	593.26	555.85		
CB.MBES...31				169.08
CB-M.....31				168.73
CB-MMIN...23				145.66
CB-M.....23				185.33
CB-MMO...31				347.13
CB-MMO...23				394.81

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
RIO DE JANEIRO				
CP.1-2Q...46		732.14	525.56	440.90
CP.1-2Q...40		817.49	588.49	494.67
CR.1-2Q...62		811.24	597.41	510.43
CR.1-3Q...104	792.93	693.83	496.19	
CR.1-4Q...122	752.81	660.62	467.44	
EA.1-US.04				964.43
EB.1-US.03				1210.04
EA.1-0Q.22			693.00	
EA.1-0Q.22				641.42
EB.1-0Q.22			695.87	
EB.1-0Q.22				643.17
EA.1-1Q.30			620.23	
EA.1-1Q.30				570.05
EB.1-1Q.32			637.86	
EB.1-1Q.32				584.27
EA.1-2Q.38			558.58	
EA.1-2Q.38				511.30
EB.1-2Q.39			598.06	
EB.1-2Q.39				547.52
EB.2-2Q.45			567.84	
EB.2-2Q.45				520.02
CP.1-1Q...30		882.08	634.95	539.47
CP.2-3Q...56		744.48	583.26	508.48
CR.2-2Q...81		640.90	506.56	437.74
PR5-2QT.2125		543.59	429.46	366.09
PR4-2QT.1433	817.38	717.46	575.19	
PR4-3QT.2264	725.55	642.52	522.32	
PR4-2QP.1643	729.57	633.34	510.07	
PR4-3QP.2520	677.09	589.15	480.04	
PR6-3QP.7181	580.85	511.44		
PR8-2QP.2620	771.95	672.27		
PR8-3QP.4266	678.45	594.09		
PR8-3QP.3176	678.87	594.76		
PR12-2QP3597	798.94	697.51		
PR12-3QP6013	682.24	599.24		
PR12-4QP4050	658.04	568.47		
PR18-4QP5870	651.76	564.36		
PC.12-LA	671.83	576.81		
PC.18-LA	673.24	582.15		
PC.12-LC	634.99	591.01		
PC.18-LC	650.61	610.22		
CB.MBES...31				170.72
CB-M.....31				169.47
CB-MMIN...23				149.27
CB-M.....23				187.79
CB-MMO....31				418.93
CB-MMO....23				479.92

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
SÃO PAULO				
CP.1-2Q...46		734.84	527.45	445.94
CP.1-2Q...40		820.26	590.38	500.13
CR.1-2Q...62		813.78	600.37	516.97
CR.1-3Q...104	812.45	694.87	498.12	
CR.1-4Q...122	772.32	662.90	469.62	
EA.1-US.04				944.38
EB.1-US.03				1184.75
EA.1-0Q.22			692.70	
EA.1-0Q.22				654.80
EB.1-0Q.22			697.74	
EB.1-0Q.22				659.22
EA.1-1Q.30			621.38	
EA.1-1Q.30				584.72
EB.1-1Q.32			640.40	
EB.1-1Q.32				600.47
EA.1-2Q.38			560.26	
EA.1-2Q.38				526.07
EB.1-2Q.39			601.00	
EB.1-2Q.39				563.70
EB.2-2Q.45			573.75	
EB.2-2Q.45				528.20
CP.1-1Q...3		884.36	635.92	543.98
CP.2-3Q...56		742.22	580.77	508.61
CR.2-2Q...81		635.34	503.48	437.43
PR5-2QT.2125		532.14	423.04	360.88
PR4-2QT.1433	825.67	705.90	567.90	
PR4-3QT.2264	731.90	631.33	515.01	
PR4-2QP.1643	740.14	622.75	502.33	
PR4-3QP.2520	685.68	579.05	471.97	
PR6-3QP.7181	594.15	502.97		
PR8-2QP.2620	781.00	659.86		
PR8-3QP.4266	685.25	582.56		
PR8-3QP.3176	690.18	583.68		
PR12-2QP3597	806.64	683.62		
PR12-3QP6013	687.97	586.81		
PR12-4QP4050	671.12	559.00		
PR18-4QP5870	664.51	554.31		
PC.12-LA	663.06	564.83		
PC.18-LA	666.29	571.68		
PC.12-LC	644.26	596.96		
PC.18-LC	655.53	612.81		
CB.MBES...31				173.70
CB-M.....31				172.47
CB-MMIN...23				149.95
CB-M.....23				191.09
CB-MMO...31				422.44
CB-MMO...23				483.16

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CURITIBA				
CP.1-2Q...46		646.31	480.72	396.95
CP.1-2Q...40		723.58	538.82	446.14
CR.1-2Q...62		718.78	545.87	460.22
CR.1-3Q...104	731.65	613.23	454.33	
CR.1-4Q...122	694.57	584.44	428.28	
EA.1-US.04				880.98
EB.1-US.03				1100.65
EA.1-0Q.22			638.72	
EA.1-0Q.22				576.07
EB.1-0Q.22			639.40	
EB.1-0Q.22				575.47
EA.1-1Q.30			572.19	
EA.1-1Q.30				510.86
EB.1-1Q.32			586.84	
EB.1-1Q.32				522.86
EA.1-2Q.38			515.84	
EA.1-2Q.38				457.67
EB.1-2Q.39			550.68	
EB.1-2Q.39				489.84
EB.2-2Q.45			525.83	
EB.2-2Q.45				472.10
CP.1-1Q...30		780.26	580.23	486.13
CP.2-3Q...56		672.62	536.09	463.11
CR.2-2Q...81		579.17	467.65	400.52
PR5-2QT.2125		505.05	403.96	345.72
PR4-2QT.1433	776.53	662.26	535.18	
PR4-3QT.2264	689.44	593.19	485.65	
PR4-2QP.1643	702.25	586.81	475.24	
PR4-3QP.2520	650.30	545.55	446.08	
PR6-3QP.7181	560.26	468.60		
PR8-2QP.2620	738.79	620.52		
PR8-3QP.4266	648.42	548.34		
PR8-3QP.3176	655.25	549.32		
PR12-2QP3597	762.34	642.61		
PR12-3QP6013	650.22	551.98		
PR12-4QP4050	634.85	522.68		
PR18-4QP5870	629.15	518.88		
PC.12-LA	620.40	532.25		
PC.18-LA	625.85	540.01		
PC.12-LC	610.27	565.95		
PC.18-LC	622.99	583.73		
CB.MBES...31				153.05
CB-M.....31				151.99
CB-MMIN...23				131.84
CB-M.....23				168.84
CB-MMO...31				377.28
CB-MMO...23				432.10

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
FLORIANÓPOLIS				
CP.1-2Q...46		633.57	478.92	394.24
CP.1-2Q...40		708.74	536.20	442.51
CR.1-2Q...62		703.51	542.93	456.01
CR.1-3Q...104	708.89	600.71	452.93	
CR.1-4Q...122	672.54	572.04	427.41	
EA.1-US.04				855.12
EB.1-US.03				1073.14
EA.1-0Q.22			631.26	
EA.1-0Q.22				569.44
EB.1-0Q.22			630.59	
EB.1-0Q.22				568.15
EA.1-1Q.30			565.48	
EA.1-1Q.30				505.16
EB.1-1Q.32			578.70	
EB.1-1Q.32				516.26
EA.1-2Q.38			510.12	
EA.1-2Q.38				453.08
EB.1-2Q.39			543.55	
EB.1-2Q.39				484.21
EB.2-2Q.45			516.82	
EB.2-2Q.45				461.99
CP.1-1Q...30		766.51	577.34	482.00
CP.2-3Q...56		652.27	526.17	453.61
CR.2-2Q...81		566.14	462.36	394.32
PR5-2QT.2125		501.15	403.29	347.70
PR4-2QT.1433	749.27	643.75	523.41	
PR4-3QT.2264	664.42	576.93	475.16	
PR4-2QP.1643	686.91	571.23	465.08	
PR4-3QP.2520	634.07	530.70	436.80	
PR6-3QP.7181	540.94	454.63		
PR8-2QP.2620	718.59	604.07		
PR8-3QP.4266	629.53	534.03		
PR8-3QP.3176	629.17	533.22		
PR12-2QP3597	739.91	625.76		
PR12-3QP6013	630.17	537.84		
PR12-4QP4050	609.35	506.83		
PR18-4QP5870	602.35	502.65		
PC.12-LA	622.60	527.49		
PC.18-LA	624.47	532.76		
PC.12-LC	620.36	573.09		
PC.18-LC	631.93	590.31		
CB.MBES...31				164.90
CB-M.....31				163.93
CB-MMIN...23				142.17
CB-M.....23				181.36
CB-MMO...31				367.60
CB-MMO...23				419.52

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
PORTO ALEGRE				
CP.1-2Q...46		627.11	470.32	383.05
CP.1-2Q...40		703.00	527.49	431.12
CR.1-2Q...62		697.19	533.94	444.84
CR.1-3Q...104	716.78	593.41	444.02	
CR.1-4Q...122	680.73	566.49	419.18	
EA.1-US.04				832.91
EB.1-US.03				1033.33
EA.1-0Q.22			623.98	
EA.1-0Q.22				561.69
EB.1-0Q.22			618.21	
EB.1-0Q.22				554.57
EA.1-1Q.30			560.45	
EA.1-1Q.30				499.35
EB.1-1Q.32			567.77	
EB.1-1.32				503.87
EA.1-2Q.38			507.18	
EA.1-2Q.38				448.79
EB.1-2Q.39			534.34	
EB.1-2Q.39				473.26
EB.2-2Q.45			507.57	
EB.2-2Q.45				452.41
CP.1-1Q...30		761.57	567.14	469.19
CP.2-3Q...56		643.72	514.22	441.30
CR.2-2Q...81		558.08	453.81	384.45
PR5-2QT.2125		506.72	404.34	347.61
PR4-2QT.1433	769.22	646.53	521.49	
PR4-3QT.2264	680.72	577.39	472.67	
PR4-2QP.1643	704.96	574.63	463.06	
PR4-3QP.2520	648.77	531.15	433.13	
PR6-3QP.7181	559.77	457.58		
PR8-2QP.2620	734.96	604.13		
PR8-3QP.4266	641.96	531.60		
PR8-3QP.3176	649.68	536.68		
PR12-2QP3597	754.92	623.71		
PR12-3QP6013	641.06	533.63		
PR12-4QP4050	631.63	508.25		
PR18-4QP5870	625.16	504.45		
PC.12-LA	610.54	510.38		
PC.18-LA	611.11	513.42		
PC.12-LC	604.81	554.37		
PC.18-LC	610.64	566.57		
CB.MBES...31				171.33
CB-M.....31				169.77
CB-MMIN...23				147.39
CB-M.....23				187.50
CB-MMO....31				353.55
CB-MMO....23				402.44

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CUIABÁ				
CP.1-2Q...46		600.27	436.87	352.83
CP.1-2Q...40		673.52	489.66	396.87
CR.1-2Q...62		667.07	494.47	409.12
CR.1-3Q...104	674.76	570.13	413.15	
CR.1-4Q...122	640.24	542.50	390.28	
EA.1-US.04				782.34
EB.1-US.03				976.16
EA.1-0Q.22			579.94	
EA.1-0Q.22				512.41
EB.1-0Q.22			573.56	
EB.1-0Q.22				504.89
EA.1-1Q.30			518.02	
EA.1-1Q.30				451.25
EB.1-1Q.32			526.43	
EB.1-1Q.32				457.53
EA.1-2Q.38			466.99	
EA.1-2Q.38				402.87
EB.1-2Q.39			494.97	
EB.1-2Q.39				428.78
EB.2-2Q.45			471.56	
EB.2-2Q.45				414.43
CP.1-1Q...30		727.70	526.26	432.14
CP.2-3Q...56		616.47	482.55	412.03
CR.2-2Q...81		542.82	428.53	361.94
PR5-2QT.2125		478.46	364.36	311.52
PR4-2QT.1433	730.09	615.11	478.42	
PR4-3QT.2264	645.75	549.63	435.82	
PR4-2QP.1643	663.43	542.29	424.79	
PR4-3QP.2520	612.90	504.06	400.68	
PR6-3QP.7181	538.05	445.59		
PR8-2QP.2620	697.06	575.23		
PR8-3QP.4266	611.18	508.91		
PR8-3QP.3176	630.22	527.75		
PR12-2QP3597	718.89	596.58		
PR12-3QP6013	612.76	513.12		
PR12-4QP4050	614.06	503.15		
PR18-4QP5870	608.14	499.70		
PC.12-LA	593.95	498.01		
PC.18-LA	592.43	500.54		
PC.12-LC	623.98	578.20		
PC.18-LC	632.99	592.50		
CB.MBES...3				167.06
CB-M.....31				166.62
CB-MMIN...23				143.99
CB-M.....23				182.64
CB-MMO...31				330.37
CB-MMO...23				373.97

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
GOIÂNIA				
CP.1-2Q...46		582.81	412.25	348.20
CP.1-2Q...40		655.58	462.97	391.75
CR.1-2Q...62		651.28	471.17	405.23
CR.1-3Q...104	655.27	554.15	390.22	
CR.1-4Q...122	620.01	526.78	367.48	
EA.1-US.04				787.98
EB.1-US.03				978.49
EA.1-0Q.22			569.50	
EA.1-0Q.22				511.39
EB.1-0Q.22			562.44	
EB.1-0Q.22				503.38
EA.1-1Q.30			508.99	
EA.1-1Q.30				451.88
EB.1-1Q.32			516.14	
EB.1-1Q.32				456.99
EA.1-2Q.38			458.63	
EA.1-2Q.38				404.04
EB.1-2Q.39			484.53	
EB.1-2Q.39				427.95
EB.2-2Q.45			461.67	
EB.2-2Q.45				413.81
CP.1-1Q...30		709.43	499.66	426.68
CP.2-3Q...56		601.77	461.67	406.77
CR.2-2Q...81		527.41	407.39	355.72
PR5-2QT.2125		467.56	358.10	313.16
PR4-2QT.1433	717.41	604.56	468.07	
PR4-3QT.2264	634.36	538.89	424.65	
PR4-2QP.1643	656.21	533.89	416.71	
PR4-3QP.2520	604.58	494.45	390.40	
PR6-3QP.7181	524.41	434.56		
PR8-2QP.2620	687.39	565.65		
PR8-3QP.4266	601.70	498.88		
PR8-3QP.3176	617.15	515.11		
PR12-2QP3597	708.11	586.48		
PR12-3QP6013	602.86	502.99		
PR12-4QP4050	598.15	491.93		
PR18-4QP5870	592.54	489.03		
PC.12-LA	568.21	476.47		
PC.18-LA	568.79	479.89		
PC.12-LC	577.56	531.41		
PC.18-LC	586.90	546.30		
CB.MBES...31				163.20
CB-M.....31				162.13
CB-MMIN...23				140.82
CB-M.....23				179.48
CB-MMO...31				327.73
CB-MMO...23				373.20

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

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
BRASÍLIA				
CP.1-2Q...46		666.98	474.50	393.03
CP.1-2Q...40		747.57	532.49	442.35
CR.1-2Q...62		743.80	541.02	457.76
CR.1-3Q...104	726.95	634.36	449.28	
CR.1-4Q...122	689.69	604.71	424.09	
EA.1-US.04				863.80
EB.1-US.03				1078.97
EA.1-0Q.22			632.69	
EA.1-0Q.22				570.45
EB.1-0Q.22			630.63	
EB.1-0Q.22				566.81
EA.1-1Q.30			568.21	
EA.1-1Q.30				506.28
EB.1-1Q.32			580.06	
EB.1-1Q.32				515.29
EA.1-2Q.38			513.85	
EA.1-2Q.38				454.26
EB.1-2Q.39			545.91	
EB.1-2Q.39				483.65
EB.2-2Q.45			518.45	
EB.2-2Q.45				466.51
CP.1-1Q...30		805.16	572.62	481.18
CP.2-3Q...56		690.49	531.14	461.23
CR.2-2Q...81		600.07	467.30	402.33
PR5-2QT.2125		513.58	394.95	341.24
PR4-2QT.1433	778.23	678.01	527.68	
PR4-3QT.2264	687.43	604.09	477.82	
PR4-2QP.1643	699.77	597.65	469.49	
PR4-3QP.2520	645.08	553.19	439.28	
PR6-3QP.7181	557.14	482.36		
PR8-2QP.2620	737.50	633.71		
PR8-3QP.4266	645.44	558.38		
PR8-3QP.3176	660.42	573.80		
PR12-2QP3597	761.44	656.73		
PR12-3QP6013	647.98	562.82		
PR12-4QP4050	640.24	548.11		
PR18-4QP5870	634.81	544.81		
PC.12-LA	616.90	528.43		
PC.18-LA	618.65	533.41		
PC.12-LC	623.20	580.24		
PC.18-LC	633.45	594.95		
CB.MBES...31				174.20
CB-M.....31				173.25
CB-MMIN...23				147.62
CB-M.....23				191.80
CB-MMO...31				366.24
CB-MMO...23				417.71

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

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CAMPO GRANDE				
CP.1-2Q...46		587.64	427.63	351.05
CP.1-2Q...40		661.60	481.24	396.17
CR.1-2Q...62		656.51	487.16	408.32
CR.1-3Q...104	672.96	560.94	406.25	
CR.1-4Q...122	638.73	534.03	383.28	
EA.1-US.04				796.02
EB.1-US.03				976.91
EA.1-0Q.22			593.52	
EA.1-0Q.22				523.63
EB.1-0Q.22			580.55	
EB.1-0Q.22				509.45
EA.1-1Q.30			531.00	
EA.1-1Q.30				461.98
EB.1-1Q.32			533.83	
EB.1-1Q.32				462.62
EA.1-2Q.38			479.14	
EA.1-2Q.38				412.83
EB.1-2Q.39			501.96	
EB.1-2Q.39				433.54
EB.2-2Q.45			483.75	
EB.2-2Q.45				421.16
CP.1-1Q...30		714.07	516.98	429.94
CP.2-3Q...56		612.39	479.78	414.91
CR.2-2Q...81		538.97	426.85	365.75
PR5-2QT.2125		481.54	376.49	326.02
PR4-2QT.1433	736.50	616.55	487.53	
PR4-3QT.2264	654.24	553.07	444.65	
PR4-2QP.1643	668.68	545.88	434.20	
PR4-3QP.2520	618.89	508.10	408.69	
PR6-3QP.7181	543.95	446.95		
PR8-2QP.2620	700.07	574.88		
PR8-3QP.4266	615.57	509.78		
PR8-3QP.3176	633.37	524.70		
PR12-2QP3597	721.06	594.63		
PR12-3QP6013	616.40	512.60		
PR12-4QP4050	612.74	496.17		
PR18-4QP5870	604.81	489.87		
PC.12-LA	589.75	500.46		
PC.18-LA	590.55	504.09		
PC.12-LC	623.06	578.80		
PC.18-LC	630.96	592.06		
CB.MBES...31				167.07
CB-M.....31				167.02
CB-MMIN...23				142.84
CB-M.....23				183.28
CB-MMO...31				329.03
CB-MMO...23				372.53

FONTE: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Índices de Preços, Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil..NOTA: Para a obtenção da descrição completa de cada projeto, deve-se proceder a leitura de cada código. Por exemplo, o código 'R.1-2Q...46', significa que trata-se de um projeto residencial de um pavimento (R.1), com sala e dois quartos (2Q) e área construída igual a 46 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.