

Indicadores IBGE

Sistema Nacional de Pesquisa
de Custos e Índices
da Construção Civil

SINAPI

fevereiro de 2009

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE

Presidente da República
Luiz Inácio Lula da Silva

Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão
Paulo Bernardo Silva

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE

Presidente
Eduardo Pereira Nunes

Diretor Executivo
Sérgio da Costa Côrtes

ÓRGÃOS ESPECÍFICOS SINGULARES

Diretoria de Pesquisas
Wasmália Socorro Barata Bivar

Diretoria de Geociências
Luiz Paulo Souto Fortes

Diretoria de Informática
Luiz Fernando Pinto Mariano

Centro de Documentação e Disseminação de
Informações
David Wu Tai

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

UNIDADE RESPONSÁVEL

Diretoria de Pesquisas
Coordenação de Índices de Preços
Eulina Nunes dos Santos

EQUIPE TÉCNICA

Coordenador: Luiz Fernando de Oliveira Fonceca
Diagramador: Cláudio Mendes de Alcântara

Indicadores IBGE

Plano de divulgação:

Pesquisa mensal de emprego
Estatística da produção agrícola*
Estatística da produção pecuária*
Pesquisa industrial mensal: produção física Brasil
Pesquisa industrial mensal: produção física regional
Pesquisa industrial mensal: emprego e salário
Pesquisa mensal de comércio
Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: IPCA-E
Sistema nacional de índices de preços ao consumidor: INPC – IPCA
Sistema nacional de pesquisa de custos e índices da construção civil
SINAPI
Contas nacionais trimestrais: indicadores de volume e valores correntes

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

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

SUMÁRIO

COMENTÁRIO..... 4

ESTATÍSTICAS SELECIONADAS..... 6

NOTA EXPLICATIVA..... 7

TABELAS.....12

Em fevereiro, Índice Nacional da Construção Civil ficou em 0,32%

O **Índice Nacional da Construção Civil (Sinapi)**, calculado pelo **IBGE** em convênio com a **CAIXA**, apresentou, em fevereiro, variação de 0,32%, pouco abaixo da taxa registrada em janeiro (0,39%). No ano, o acumulado foi 0,71% e 11,55% nos últimos doze meses.

Na comparação com fevereiro de 2008 (0,43%), a variação atual foi inferior em 0,11 ponto percentual. Nos últimos doze meses, a variação de 11,55% ficou abaixo dos 11,68% registrados nos doze meses imediatamente anteriores.

O custo nacional da construção passou de R\$ 679,41 (janeiro) para R\$ 681,58 (fevereiro), por metro quadrado, sendo R\$ 399,70 relativos aos gastos com materiais e R\$ 281,88 com a mão-de-obra.

A parcela dos materiais teve alta de 0,49% em fevereiro, mantendo assim a trajetória de desaceleração observada desde outubro do ano passado. A componente mão-de-obra também recuou, com taxa de 0,08% em fevereiro contra 0,18% de janeiro. Estes resultados ficaram abaixo daqueles registrados em fevereiro de 2008 (0,67% e 0,10%, respectivamente).

No ano, a alta dos materiais atingiu 1,02% e em doze meses, 13,42%. A mão-de-obra, nestes mesmos períodos, registrou acumulados de 0,27% e 9,01%.

Regiões Norte e Sudeste foram destaques em fevereiro

No conjunto das regiões geográficas, o Norte (0,60%) e o Sudeste (0,35%) se destacaram com as maiores altas, situando-se acima da média nacional (0,32%). Os demais resultados foram: Nordeste (0,32%); Centro-Oeste (0,16%) e Sul (0,14%).

A Região Norte apresentou os acumulados mais elevados no ano (0,90%) e em doze meses (13,11%). O menor acumulado no ano coube à região Sul (0,56%) e nos últimos doze meses ao Nordeste (10,95%).

Os custos regionais, por metro quadrado, foram: R\$ 721,35 (Sudeste); R\$ 680,98 (Norte); R\$ 671,58 (Sul); R\$ 650,37 (Centro-Oeste) e R\$ 638,27 (Nordeste).

Entre os estados, o Pará registrou a alta mais acentuada

Devido a pressão exercida por reajustes salariais das categorias profissionais, o Pará se destacou em fevereiro com variação mensal de 1,12%.

No ano, o Maranhão ficou com o maior acumulado (3,20%) e, nos últimos doze meses, a maior taxa ocorreu no Acre (15,34%).

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

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

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

FEVEREIRO/09

ÁREAS GEOGRÁFICAS	CUSTOS MÉDIOS	NÚMEROS ÍNDICES	VARIAÇÕES PERCENTUAIS		
	R\$/m ²	dez/98=100	MENSAL	NO ANO	12 MESES
BRASIL	681,58	240,97	0,32	0,71	11,55
REGIÃO NORTE	680,98	236,80	0,60	0,90	13,11
RONDÔNIA	635,96	241,40	0,21	0,35	14,63
ACRE	695,73	255,32	0,27	1,05	15,34
AMAZONAS	714,22	227,12	0,45	0,98	13,45
RORAIMA	777,55	232,78	0,24	0,45	10,57
PARÁ	664,10	237,17	1,12	1,29	12,71
AMAPÁ	666,78	245,31	0,66	0,90	10,09
TOCANTINS	702,26	244,53	0,07	0,24	12,81
REGIÃO NORDESTE	638,27	249,36	0,32	0,84	10,95
MARANHÃO	664,08	256,22	0,12	3,20	11,94
PIAUÍ	616,86	269,00	0,24	0,32	12,42
CEARÁ	618,44	244,55	0,14	0,18	10,12
RIO GRANDE DO NORTE	607,07	240,48	0,16	0,37	10,79
PARAÍBA	619,17	251,03	0,27	0,72	9,42
PERNAMBUCO	639,76	262,61	0,42	1,02	13,53
ALAGOAS	666,23	235,09	0,17	0,35	10,01
SERGIPE	606,84	264,41	0,18	0,49	10,68
BAHIA	656,66	242,90	0,54	0,79	10,17
REGIÃO SUDESTE	721,35	240,57	0,35	0,63	11,40
MINAS GERAIS	656,58	264,69	0,89	1,35	10,18
ESPÍRITO SANTO	606,54	269,60	0,51	0,97	12,98
RIO DE JANEIRO	750,11	241,31	0,25	0,57	11,65
SÃO PAULO	749,80	231,31	0,19	0,38	11,65
REGIÃO SUL	671,58	227,63	0,14	0,68	12,05
PARANÁ	681,51	231,04	0,10	0,95	12,97
SANTA CATARINA	668,47	226,68	0,11	0,43	11,98
RIO GRANDE DO SUL	663,66	224,84	0,21	0,56	11,17
REGIÃO CENTRO-OESTE	650,37	247,33	0,16	0,56	11,71
MATO GROSSO DO SUL	652,00	241,36	0,36	0,79	11,22
MATO GROSSO	652,43	257,04	0,04	0,43	12,18
GOIÁS	629,86	246,68	0,19	0,54	11,60
DISTRITO FEDERAL	705,81	237,82	0,10	0,60	11,70

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
fevereiro de 2009**

PORTO VELHO

CUSTO MÉDIO: 635.96

(continua)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		640.90	475.79	403.41
CP.1-2Q...40		716.84	532.08	451.76
CR.1-2Q...62		714.01	542.35	467.87
CR.1-3Q..104	729.04	613.17	453.51	
CR.1-4Q..122	691.70	584.49	427.75	
EA.1-US.04				930.39
EB.1-US.03				1156.57
EA.1-0Q.22			694.11	
EA.1-0Q.22				607.92
EB.1-0Q.22			673.73	
EB.1-0Q.22				587.43
EA.1-1Q.30			614.76	
EA.1-1Q.30				528.28
EB.1-1Q.32			619.58	
EB.1-1Q.32				532.53
EA.1-2Q.38			551.55	
EA.1-2Q.38				467.93
EB.1-2Q.39			583.07	
EB.1-2Q.39				498.54
EB.2-2Q.45			543.06	
EB.2-2Q.45				489.54
CP.1-1Q...30		776.80	575.19	492.83
CP.2-3Q...56		667.73	543.13	482.37
CR.2-2Q...81		597.90	487.49	429.38
PR5-2QT.2125		532.81	440.82	390.64
PR4-2QT.1433	799.14	669.89	560.92	
PR4-3QT.2264	716.33	607.42	516.05	
PR4-2QP.1643	759.71	603.99	504.33	
PR4-3QP.2520	706.27	567.30	478.59	
PR6-3QP.7181	612.54	498.89		
PR8-2QP.2620	783.62	634.96		
PR8-3QP.4266	694.66	569.99		
PR8-3QP.3176	698.22	576.81		
PR12-2QP3597	803.47	657.88		
PR12-3QP6013	692.61	573.81		
PR12-4QP4050	677.91	547.89		
PR18-4QP5870	666.22	540.79		
PC.12-LA	714.12	595.75		
PC.18-LA	708.32	594.24		
PC.12-LC	744.53	683.41		
PC.18-LC	755.47	702.97		
CB.MBES...31				206.46
CB-M.....31				206.27
CB-MMIN...23				177.70
CB-M.....23				226.84
CB-MMO....31				371.44
CB-MMO....23				419.47

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

RIO BRANCO

CUSTO MÉDIO: 695.73

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		704.69	523.05	447.24
CP.1-2Q...40		785.40	583.42	499.38
CR.1-2Q...62		785.09	595.29	517.43
CR.1-3Q..104	787.35	673.20	496.35	
CR.1-4Q..122	747.61	641.88	468.27	
EA.1-US.04				963.11
EB.1-US.03				1235.02
EA.1-0Q.22			716.84	
EA.1-0Q.22				627.21
EB.1-0Q.22			724.84	
EB.1-0Q.22				633.87
EA.1-1Q.30			640.41	
EA.1-1Q.30				550.38
EB.1-1Q.32			667.72	
EB.1-1Q.32				575.66
EA.1-2Q.38			577.96	
EA.1-2Q.38				490.31
EB.1-2Q.39			629.73	
EB.1-2Q.39				540.04
EB.2-2Q.45			577.86	
EB.2-2Q.45				526.23
CP.1-1Q...30		848.38	630.87	545.34
CP.2-3Q...56		728.14	587.85	522.43
CR.2-2Q...81		641.87	519.13	458.11
PR5-2QT.2125		543.48	442.11	387.05
PR4-2QT.1433	824.86	698.81	577.16	
PR4-3QT.2264	733.25	628.92	526.37	
PR4-2QP.1643	776.55	623.34	514.87	
PR4-3QP.2520	719.58	583.82	486.80	
PR6-3QP.7181	615.40	507.69		
PR8-2QP.2620	807.30	661.77		
PR8-3QP.4266	711.08	590.31		
PR8-3QP.3176	710.30	594.58		
PR12-2QP3597	829.00	686.81		
PR12-3QP6013	709.89	595.28		
PR12-4QP4050	690.65	568.73		
PR18-4QP5870	679.81	562.84		
PC.12-LA	732.52	607.73		
PC.18-LA	725.40	607.54		
PC.12-LC	733.27	670.78		
PC.18-LC	741.82	687.83		
CB.MBES...31				224.53
CB-M.....31				224.89
CB-MMIN...23				193.83
CB-M.....23				247.91
CB-MMO....31				420.78
CB-MMO....23				477.28

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

MANAUS

CUSTO MÉDIO: 714.22

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		736.53	548.85	469.15
CP.1-2Q...40		822.67	613.11	524.91
CR.1-2Q...62		820.56	623.50	541.62
CR.1-3Q..104	826.52	701.71	519.85	
CR.1-4Q..122	784.75	668.68	490.63	
EA.1-US.04				1012.21
EB.1-US.03				1258.76
EA.1-0Q.22			765.31	
EA.1-0Q.22				667.58
EB.1-0Q.22			754.02	
EB.1-0Q.22				653.86
EA.1-1Q.30			682.16	
EA.1-1Q.30				583.50
EB.1-1Q.32			694.76	
EB.1-1Q.32				593.92
EA.1-2Q.38			614.49	
EA.1-2Q.38				518.22
EB.1-2Q.39			655.14	
EB.1-2Q.39				556.63
EB.2-2Q.45			604.61	
EB.2-2Q.45				549.10
CP.1-1Q...30		886.25	660.75	572.14
CP.2-3Q...56		764.25	621.11	555.76
CR.2-2Q...81		671.84	546.51	483.41
PR5-2QT.2125		572.51	474.78	420.12
PR4-2QT.1433	868.15	741.37	619.52	
PR4-3QT.2264	775.22	669.82	567.15	
PR4-2QP.1643	801.19	662.66	554.25	
PR4-3QP.2520	745.39	621.32	524.63	
PR6-3QP.7181	645.07	545.07		
PR8-2QP.2620	838.81	701.85		
PR8-3QP.4266	742.33	627.78		
PR8-3QP.3176	743.87	631.15		
PR12-2QP3597	865.40	728.96		
PR12-3QP6013	744.34	633.62		
PR12-4QP4050	724.29	604.90		
PR18-4QP5870	708.61	592.71		
PC.12-LA	763.54	649.81		
PC.18-LA	757.38	649.62		
PC.12-LC	766.08	709.38		
PC.18-LC	783.32	733.30		
CB.MBES...31				211.57
CB-M.....31				211.94
CB-MMIN...23				185.70
CB-M.....23				232.23
CB-MMO....31				443.46
CB-MMO....23				503.65

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

BOA VISTA

CUSTO MÉDIO: 777.55

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		773.90	572.53	484.31
CP.1-2Q...40		866.11	641.12	543.20
CR.1-2Q...62		866.18	654.85	563.80
CR.1-3Q..104	858.62	740.48	545.12	
CR.1-4Q..122	815.12	707.09	514.40	
EA.1-US.04				1095.11
EB.1-US.03				1352.56
EA.1-0Q.22			809.67	
EA.1-0Q.22				698.25
EB.1-0Q.22			797.43	
EB.1-0Q.22				683.52
EA.1-1Q.30			725.79	
EA.1-1Q.30				613.23
EB.1-1Q.32			736.11	
EB.1-1Q.32				621.27
EA.1-2Q.38			656.07	
EA.1-2Q.38				546.11
EB.1-2Q.39			693.73	
EB.1-2Q.39				581.48
EB.2-2Q.45			642.00	
EB.2-2Q.45				579.14
CP.1-1Q...30		934.13	691.29	592.16
CP.2-3Q...56		814.14	656.73	584.56
CR.2-2Q...81		715.16	579.02	509.46
PR5-2QT.2125		610.32	498.51	440.70
PR4-2QT.1433	918.95	797.01	659.01	
PR4-3QT.2264	821.38	718.53	602.64	
PR4-2QP.1643	841.14	710.36	589.43	
PR4-3QP.2520	782.44	663.72	556.52	
PR6-3QP.7181	676.41	579.15		
PR8-2QP.2620	884.82	754.79		
PR8-3QP.4266	783.79	673.35		
PR8-3QP.3176	787.86	675.74		
PR12-2QP3597	913.36	783.49		
PR12-3QP6013	786.71	679.60		
PR12-4QP4050	761.28	644.28		
PR18-4QP5870	752.29	638.47		
PC.12-LA	792.38	679.13		
PC.18-LA	787.57	679.82		
PC.12-LC	797.76	740.76		
PC.18-LC	810.65	760.62		
CB.MBES...31				208.13
CB-M.....31				207.90
CB-MMIN...23				181.32
CB-M.....23				229.62
CB-MMO....31				462.54
CB-MMO....23				529.16

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

BELÉM

CUSTO MÉDIO: 664.10

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		672.26	517.74	436.03
CP.1-2Q...40		752.27	578.30	487.85
CR.1-2Q...62		750.67	588.22	504.17
CR.1-3Q..104	751.41	639.38	490.79	
CR.1-4Q..122	713.36	608.68	463.33	
EA.1-US.04				958.40
EB.1-US.03				1197.95
EA.1-0Q.22			710.12	
EA.1-0Q.22				621.75
EB.1-0Q.22			698.91	
EB.1-0Q.22				609.57
EA.1-1Q.30			634.34	
EA.1-1Q.30				546.70
EB.1-1Q.32			642.29	
EB.1-1Q.32				553.62
EA.1-2Q.38			571.92	
EA.1-2Q.38				487.51
EB.1-2Q.39			604.67	
EB.1-2Q.39				519.10
EB.2-2Q.45			563.21	
EB.2-2Q.45				503.76
CP.1-1Q...30		814.85	624.13	532.16
CP.2-3Q...56		699.80	572.64	504.09
CR.2-2Q...81		612.56	505.35	439.92
PR5-2QT.2125		535.86	439.55	383.74
PR4-2QT.1433	815.39	696.01	574.23	
PR4-3QT.2264	725.75	625.44	523.19	
PR4-2QP.1643	743.43	621.11	512.59	
PR4-3QP.2520	688.81	578.61	482.40	
PR6-3QP.7181	595.45	501.91		
PR8-2QP.2620	779.86	655.62		
PR8-3QP.4266	686.77	582.09		
PR8-3QP.3176	689.67	582.67		
PR12-2QP3597	804.94	679.63		
PR12-3QP6013	689.21	586.70		
PR12-4QP4050	671.37	556.78		
PR18-4QP5870	663.77	551.41		
PC.12-LA	681.62	584.07		
PC.18-LA	682.83	589.23		
PC.12-LC	688.03	640.47		
PC.18-LC	702.04	659.81		
CB.MBES...31				209.45
CB-M.....31				209.08
CB-MMIN...23				179.72
CB-M.....23				230.39
CB-MMO....31				407.23
CB-MMO....23				461.98

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

MACAPÁ

CUSTO MÉDIO: 666.78

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		703.26	534.44	446.85
CP.1-2Q...40		786.69	597.64	500.56
CR.1-2Q...62		788.54	606.52	516.18
CR.1-3Q..104	785.38	675.25	508.68	
CR.1-4Q..122	745.14	642.66	480.33	
EA.1-US.04				958.54
EB.1-US.03				1187.70
EA.1-0Q.22			737.50	
EA.1-0Q.22				635.53
EB.1-0Q.22			724.44	
EB.1-0Q.22				621.13
EA.1-1Q.30			659.09	
EA.1-1Q.30				557.27
EB.1-1Q.32			666.52	
EB.1-1Q.32				563.39
EA.1-2Q.38			594.80	
EA.1-2Q.38				496.20
EB.1-2Q.39			627.70	
EB.1-2Q.39				527.57
EB.2-2Q.45			580.76	
EB.2-2Q.45				516.70
CP.1-1Q...30		849.16	643.86	544.71
CP.2-3Q...56		732.61	598.82	526.27
CR.2-2Q...81		647.09	529.35	459.34
PR5-2QT.2125		542.80	447.81	391.35
PR4-2QT.1433	838.70	720.72	597.68	
PR4-3QT.2264	748.99	650.59	546.42	
PR4-2QP.1643	770.05	642.63	533.06	
PR4-3QP.2520	716.49	601.49	503.59	
PR6-3QP.7181	618.67	523.35		
PR8-2QP.2620	806.10	679.72		
PR8-3QP.4266	713.26	606.83		
PR8-3QP.3176	716.02	609.63		
PR12-2QP3597	830.46	704.39		
PR12-3QP6013	714.31	611.35		
PR12-4QP4050	694.98	580.84		
PR18-4QP5870	685.84	575.10		
PC.12-LA	747.95	628.63		
PC.18-LA	738.86	627.85		
PC.12-LC	763.65	708.34		
PC.18-LC	773.93	724.88		
CB.MBES...31				223.59
CB-M.....31				223.94
CB-MMIN...23				195.56
CB-M.....23				244.59
CB-MMO....31				424.21
CB-MMO....23				478.87

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

PALMAS

CUSTO MÉDIO: 702.26

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		708.89	519.85	445.26
CP.1-2Q...40		794.56	583.55	500.82
CR.1-2Q...62		793.56	596.18	519.06
CR.1-3Q..104	787.47	676.68	494.19	
CR.1-4Q..122	748.59	644.22	465.53	
EA.1-US.04				993.64
EB.1-US.03				1225.33
EA.1-0Q.22			733.80	
EA.1-0Q.22				655.54
EB.1-0Q.22			717.43	
EB.1-0Q.22				638.22
EA.1-1Q.30			655.52	
EA.1-1Q.30				577.18
EB.1-1Q.32			660.71	
EB.1-1Q.32				580.58
EA.1-2Q.38			590.81	
EA.1-2Q.38				515.31
EB.1-2Q.39			621.86	
EB.1-2Q.39				544.41
EB.2-2Q.45			591.80	
EB.2-2Q.45				530.83
CP.1-1Q...30		856.75	628.89	544.44
CP.2-3Q...56		740.60	592.62	527.94
CR.2-2Q...81		649.73	524.10	463.29
PR5-2QT.2125		562.64	462.25	407.47
PR4-2QT.1433	847.11	731.25	604.81	
PR4-3QT.2264	755.32	658.40	551.98	
PR4-2QP.1643	772.96	652.25	541.35	
PR4-3QP.2520	717.59	608.59	510.44	
PR6-3QP.7181	621.61	529.98		
PR8-2QP.2620	809.88	688.40		
PR8-3QP.4266	715.58	613.07		
PR8-3QP.3176	721.66	617.15		
PR12-2QP3597	835.56	713.56		
PR12-3QP6013	717.83	617.90		
PR12-4QP4050	698.29	587.70		
PR18-4QP5870	690.34	582.05		
PC.12-LA	719.85	623.00		
PC.18-LA	719.32	626.17		
PC.12-LC	734.10	686.32		
PC.18-LC	747.76	705.15		
CB.MBES...31				202.39
CB-M.....31				202.60
CB-MMIN...23				172.37
CB-M.....23				222.80
CB-MMO....31				415.99
CB-MMO....23				473.21

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

SÃO LUIZ

CUSTO MÉDIO: 664.08

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		687.81	506.38	429.58
CP.1-2Q...40		770.70	567.65	482.53
CR.1-2Q...62		768.61	577.42	498.27
CR.1-3Q..104	766.42	658.67	481.98	
CR.1-4Q..122	728.49	627.67	454.43	
EA.1-US.04				947.54
EB.1-US.03				1173.59
EA.1-0Q.22			717.86	
EA.1-0Q.22				629.04
EB.1-0Q.22			702.38	
EB.1-0Q.22				612.98
EA.1-1Q.30			642.04	
EA.1-1Q.30				553.42
EB.1-1Q.32			647.64	
EB.1-1Q.32				557.77
EA.1-2Q.38			579.65	
EA.1-2Q.38				494.42
EB.1-2Q.39			610.74	
EB.1-2Q.39				523.97
EB.2-2Q.45			576.95	
EB.2-2Q.45				508.61
CP.1-1Q...30		831.45	612.11	524.40
CP.2-3Q...56		719.70	573.96	506.02
CR.2-2Q...81		634.19	510.70	447.41
PR5-2QT.2125		555.85	457.91	402.84
PR4-2QT.1433	820.20	705.43	579.98	
PR4-3QT.2264	731.59	635.31	529.24	
PR4-2QP.1643	740.33	631.34	520.69	
PR4-3QP.2520	687.79	588.64	490.52	
PR6-3QP.7181	596.09	509.95		
PR8-2QP.2620	778.31	664.31		
PR8-3QP.4266	687.77	591.23		
PR8-3QP.3176	694.57	594.01		
PR12-2QP3597	804.16	687.72		
PR12-3QP6013	690.72	595.17		
PR12-4QP4050	673.63	565.15		
PR18-4QP5870	666.33	559.26		
PC.12-LA	692.40	600.50		
PC.18-LA	692.27	604.34		
PC.12-LC	717.02	674.56		
PC.18-LC	731.06	692.71		
CB.MBES...31				209.06
CB-M.....31				209.91
CB-MMIN...23				176.35
CB-M.....23				231.42
CB-MMO....31				396.23
CB-MMO....23				449.28

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

TERESINA

CUSTO MÉDIO: 616.86

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		647.54	481.48	409.23
CP.1-2Q...40		725.75	539.69	459.76
CR.1-2Q...62		721.00	547.04	472.93
CR.1-3Q..104	720.75	617.33	457.43	
CR.1-4Q..122	684.65	588.24	431.71	
EA.1-US.04				889.29
EB.1-US.03				1110.02
EA.1-0Q.22			673.42	
EA.1-0Q.22				590.99
EB.1-0Q.22			665.63	
EB.1-0Q.22				582.25
EA.1-1Q.30			603.20	
EA.1-1Q.30				520.56
EB.1-1Q.32			613.48	
EB.1-1Q.32				529.36
EA.1-2Q.38			545.10	
EA.1-2Q.38				465.35
EB.1-2Q.39			578.45	
EB.1-2Q.39				497.01
EB.2-2Q.45			547.94	
EB.2-2Q.45				481.23
CP.1-1Q...30		783.23	580.95	499.19
CP.2-3Q...56		674.36	542.12	479.15
CR.2-2Q...81		597.73	483.80	424.94
PR5-2QT.2125		523.72	424.40	371.26
PR4-2QT.1433	779.87	668.34	546.04	
PR4-3QT.2264	694.73	601.33	498.80	
PR4-2QP.1643	712.88	596.36	488.73	
PR4-3QP.2520	660.74	556.29	461.23	
PR6-3QP.7181	574.71	485.49		
PR8-2QP.2620	742.40	624.96		
PR8-3QP.4266	654.39	555.87		
PR8-3QP.3176	664.19	564.30		
PR12-2QP3597	763.84	645.84		
PR12-3QP6013	654.48	558.34		
PR12-4QP4050	644.67	537.07		
PR18-4QP5870	636.89	531.42		
PC.12-LA	645.59	555.10		
PC.18-LA	644.46	556.78		
PC.12-LC	659.91	615.04		
PC.18-LC	669.12	629.37		
CB.MBES...31				195.09
CB-M.....31				195.89
CB-MMIN...23				164.94
CB-M.....23				214.17
CB-MMO....31				381.35
CB-MMO....23				430.89

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

FORTALEZA

CUSTO MÉDIO: 618.44

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		648.94	468.46	394.69
CP.1-2Q...40		731.34	527.61	445.96
CR.1-2Q...62		727.03	534.60	458.22
CR.1-3Q..104	711.44	622.00	445.39	
CR.1-4Q..122	674.12	591.03	419.47	
EA.1-US.04				900.02
EB.1-US.03				1108.23
EA.1-0Q.22			666.42	
EA.1-0Q.22				572.04
EB.1-0Q.22			655.53	
EB.1-0Q.22				558.46
EA.1-1Q.30			598.32	
EA.1-1Q.30				504.06
EB.1-1Q.32			603.89	
EB.1-1Q.32				506.85
EA.1-2Q.38			541.79	
EA.1-2Q.38				450.50
EB.1-2Q.39			569.27	
EB.1-2Q.39				475.33
EB.2-2Q.45			544.51	
EB.2-2Q.45				468.63
CP.1-1Q...30		787.75	567.88	483.64
CP.2-3Q...56		685.62	538.47	472.48
CR.2-2Q...81		609.23	480.74	419.31
PR5-2QT.2125		535.31	428.98	375.31
PR4-2QT.1433	784.23	687.30	551.56	
PR4-3QT.2264	697.48	616.71	502.26	
PR4-2QP.1643	709.50	611.37	494.00	
PR4-3QP.2520	657.52	567.81	463.70	
PR6-3QP.7181	565.25	492.98		
PR8-2QP.2620	738.78	638.93		
PR8-3QP.4266	650.49	565.98		
PR8-3QP.3176	661.90	577.95		
PR12-2QP3597	759.66	658.87		
PR12-3QP6013	649.79	567.35		
PR12-4QP4050	637.36	546.62		
PR18-4QP5870	630.07	542.05		
PC.12-LA	664.82	561.84		
PC.18-LA	655.60	560.01		
PC.12-LC	676.46	632.08		
PC.18-LC	683.88	643.60		
CB.MBES...31				179.05
CB-M.....31				179.62
CB-MMIN...23				150.22
CB-M.....23				196.96
CB-MMO....31				368.88
CB-MMO....23				418.54

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

NATAL

CUSTO MÉDIO: 607.07

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		627.54	452.57	384.70
CP.1-2Q...40		704.09	507.59	432.60
CR.1-2Q...62		699.91	515.07	444.88
CR.1-3Q..104	707.33	600.56	430.50	
CR.1-4Q..122	671.77	571.84	405.97	
EA.1-US.04				847.48
EB.1-US.03				1048.53
EA.1-0Q.22			651.57	
EA.1-0Q.22				566.82
EB.1-0Q.22			637.54	
EB.1-0Q.22				552.01
EA.1-1Q.30			583.22	
EA.1-1Q.30				498.66
EB.1-1Q.32			588.14	
EB.1-1Q.32				502.03
EA.1-2Q.38			527.31	
EA.1-2Q.38				445.66
EB.1-2Q.39			554.95	
EB.1-2Q.39				471.59
EB.2-2Q.45			522.65	
EB.2-2Q.45				457.30
CP.1-1Q...30		759.55	546.88	469.37
CP.2-3Q...56		653.39	514.58	454.35
CR.2-2Q...81		582.25	461.06	404.15
PR5-2QT.2125		507.07	410.13	358.43
PR4-2QT.1433	762.66	646.46	522.83	
PR4-3QT.2264	679.04	581.45	477.44	
PR4-2QP.1643	690.04	578.53	470.35	
PR4-3QP.2520	639.14	538.26	442.89	
PR6-3QP.7181	557.81	468.63		
PR8-2QP.2620	722.72	606.42		
PR8-3QP.4266	636.95	538.76		
PR8-3QP.3176	647.49	545.64		
PR12-2QP3597	745.62	626.99		
PR12-3QP6013	638.71	541.54		
PR12-4QP4050	629.60	518.90		
PR18-4QP5870	623.25	513.97		
PC.12-LA	630.68	541.76		
PC.18-LA	628.80	543.77		
PC.12-LC	655.44	614.07		
PC.18-LC	667.81	630.61		
CB.MBES...31				186.95
CB-M.....31				188.24
CB-MMIN...23				158.20
CB-M.....23				206.91
CB-MMO....31				354.92
CB-MMO....23				401.15

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

JOÃO PESSOA

CUSTO MÉDIO: 619.17

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		633.13	456.43	385.93
CP.1-2Q...40		710.64	513.28	435.02
CR.1-2Q...62		701.86	517.90	444.82
CR.1-3Q..104	701.21	604.68	434.25	
CR.1-4Q..122	667.27	576.51	410.23	
EA.1-US.04				841.98
EB.1-US.03				1033.12
EA.1-0Q.22			653.49	
EA.1-0Q.22				586.18
EB.1-0Q.22			634.94	
EB.1-0Q.22				566.85
EA.1-1Q.30			586.32	
EA.1-1Q.30				518.66
EB.1-1Q.32			585.43	
EB.1-1Q.32				515.49
EA.1-2Q.38			531.03	
EA.1-2Q.38				465.70
EB.1-2Q.39			552.47	
EB.1-2Q.39				484.79
EB.2-2Q.45			523.23	
EB.2-2Q.45				460.70
CP.1-1Q...30		766.09	551.28	470.68
CP.2-3Q...56		646.77	512.89	451.03
CR.2-2Q...81		578.74	462.64	404.52
PR5-2QT.2125		502.72	411.15	361.36
PR4-2QT.1433	743.70	639.13	525.66	
PR4-3QT.2264	664.58	576.18	480.87	
PR4-2QP.1643	675.62	572.77	472.69	
PR4-3QP.2520	625.92	532.32	444.68	
PR6-3QP.7181	544.31	462.34		
PR8-2QP.2620	701.24	595.12		
PR8-3QP.4266	619.21	529.01		
PR8-3QP.3176	627.79	534.66		
PR12-2QP3597	720.56	612.80		
PR12-3QP6013	618.53	529.64		
PR12-4QP4050	604.70	503.36		
PR18-4QP5870	595.50	495.76		
PC.12-LA	619.74	534.16		
PC.18-LA	614.77	532.85		
PC.12-LC	643.95	603.91		
PC.18-LC	651.74	615.70		
CB.MBES...31				186.93
CB-M.....31				188.29
CB-MMIN...23				158.52
CB-M.....23				206.03
CB-MMO....31				349.34
CB-MMO....23				393.94

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

RECIFE

CUSTO MÉDIO: 639.76

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		724.26	531.15	454.73
CP.1-2Q...40		812.20	596.99	511.83
CR.1-2Q...62		800.26	599.96	520.95
CR.1-3Q..104	791.50	688.63	503.27	
CR.1-4Q..122	751.94	656.36	475.18	
EA.1-US.04				936.63
EB.1-US.03				1156.57
EA.1-0Q.22			734.67	
EA.1-0Q.22				666.32
EB.1-0Q.22			724.99	
EB.1-0Q.22				655.58
EA.1-1Q.30			660.70	
EA.1-1Q.30				592.83
EB.1-1Q.32			667.95	
EB.1-1Q.32				596.95
EA.1-2Q.38			598.64	
EA.1-2Q.38				533.98
EB.1-2Q.39			629.95	
EB.1-2Q.39				562.19
EB.2-2Q.45			599.95	
EB.2-2Q.45				532.76
CP.1-1Q...30		874.21	641.25	554.00
CP.2-3Q...56		737.76	590.40	521.73
CR.2-2Q...81		649.99	524.62	461.90
PR5-2QT.2125		560.36	458.74	400.87
PR4-2QT.1433	829.89	722.47	596.68	
PR4-3QT.2264	738.20	648.69	542.93	
PR4-2QP.1643	753.61	643.18	533.05	
PR4-3QP.2520	696.61	597.73	500.56	
PR6-3QP.7181	597.80	518.06		
PR8-2QP.2620	781.96	669.75		
PR8-3QP.4266	686.86	593.06		
PR8-3QP.3176	695.44	602.72		
PR12-2QP3597	803.77	690.57		
PR12-3QP6013	685.88	594.06		
PR12-4QP4050	666.84	569.34		
PR18-4QP5870	659.39	563.86		
PC.12-LA	684.01	593.98		
PC.18-LA	681.07	593.88		
PC.12-LC	683.55	638.61		
PC.18-LC	696.88	656.41		
CB.MBES...31				205.32
CB-M.....31				207.09
CB-MMIN...23				175.24
CB-M.....23				224.34
CB-MMO....31				407.63
CB-MMO....23				458.50

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

MACEIÓ

CUSTO MÉDIO: 666.23

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		706.03	504.39	429.98
CP.1-2Q...40		793.36	566.92	484.34
CR.1-2Q...62		786.71	573.89	497.12
CR.1-3Q..104	766.69	671.12	477.07	
CR.1-4Q..122	727.19	639.32	450.01	
EA.1-US.04				958.84
EB.1-US.03				1186.05
EA.1-0Q.22			707.17	
EA.1-0Q.22				630.16
EB.1-0Q.22			691.15	
EB.1-0Q.22				612.84
EA.1-1Q.30			632.03	
EA.1-1Q.30				555.05
EB.1-1Q.32			634.84	
EB.1-1Q.32				555.42
EA.1-2Q.38			570.68	
EA.1-2Q.38				496.62
EB.1-2Q.39			597.74	
EB.1-2Q.39				521.15
EB.2-2Q.45			568.91	
EB.2-2Q.45				501.29
CP.1-1Q...30		856.53	610.97	526.80
CP.2-3Q...56		728.91	568.08	504.50
CR.2-2Q...81		641.54	504.86	444.55
PR5-2QT.2125		553.16	436.99	383.28
PR4-2QT.1433	826.40	724.28	577.56	
PR4-3QT.2264	734.01	648.60	525.73	
PR4-2QP.1643	757.66	645.33	518.94	
PR4-3QP.2520	697.81	597.28	486.78	
PR6-3QP.7181	597.48	520.78		
PR8-2QP.2620	790.22	679.02		
PR8-3QP.4266	692.62	599.70		
PR8-3QP.3176	693.85	605.96		
PR12-2QP3597	813.69	702.83		
PR12-3QP6013	693.40	603.54		
PR12-4QP4050	671.53	578.55		
PR18-4QP5870	661.69	571.73		
PC.12-LA	676.41	584.16		
PC.18-LA	674.56	584.90		
PC.12-LC	661.98	615.44		
PC.18-LC	675.92	634.43		
CB.MBES...31				192.47
CB-M.....31				193.36
CB-MMIN...23				163.48
CB-M.....23				213.16
CB-MMO....31				394.65
CB-MMO....23				449.41

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

ARACAJÚ

CUSTO MÉDIO: 606.84

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		635.05	464.34	390.66
CP.1-2Q...40		713.66	521.57	439.72
CR.1-2Q...62		706.10	526.30	450.33
CR.1-3Q..104	712.64	604.22	439.47	
CR.1-4Q..122	677.68	575.41	414.88	
EA.1-US.04				856.70
EB.1-US.03				1054.12
EA.1-0Q.22			649.40	
EA.1-0Q.22				577.04
EB.1-0Q.22			632.31	
EB.1-0Q.22				559.72
EA.1-1Q.30			580.91	
EA.1-1Q.30				509.30
EB.1-1Q.32			581.57	
EB.1-1Q.32				508.54
EA.1-2Q.38			524.37	
EA.1-2Q.38				456.36
EB.1-2Q.39			547.33	
EB.1-2Q.39				477.47
EB.2-2Q.45			521.08	
EB.2-2Q.45				457.87
CP.1-1Q...30		770.37	561.39	477.59
CP.2-3Q...56		657.17	518.81	454.51
CR.2-2Q...81		579.07	462.08	402.11
PR5-2QT.2125		520.05	412.86	358.91
PR4-2QT.1433	777.21	664.45	532.54	
PR4-3QT.2264	692.83	595.68	485.04	
PR4-2QP.1643	696.07	592.79	478.43	
PR4-3QP.2520	644.91	548.95	448.83	
PR6-3QP.7181	556.34	478.94		
PR8-2QP.2620	733.68	623.40		
PR8-3QP.4266	646.46	551.13		
PR8-3QP.3176	652.51	556.27		
PR12-2QP3597	758.91	645.28		
PR12-3QP6013	649.84	554.66		
PR12-4QP4050	630.05	528.44		
PR18-4QP5870	622.56	522.36		
PC.12-LA	631.78	546.03		
PC.18-LA	628.57	547.00		
PC.12-LC	622.82	584.37		
PC.18-LC	638.31	603.03		
CB.MBES...31				178.80
CB-M.....31				179.60
CB-MMIN...23				152.27
CB-M.....23				197.26
CB-MMO....31				359.99
CB-MMO....23				408.31

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

SALVADOR

CUSTO MÉDIO: 656.66

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		685.59	502.66	423.94
CP.1-2Q...40		768.12	563.67	476.68
CR.1-2Q...62		762.40	571.20	489.96
CR.1-3Q..104	761.54	652.69	477.00	
CR.1-4Q..122	722.84	621.05	449.73	
EA.1-US.04				926.97
EB.1-US.03				1132.96
EA.1-0Q.22			697.20	
EA.1-0Q.22				630.96
EB.1-0Q.22			678.73	
EB.1-0Q.22				612.72
EA.1-1Q.30			624.53	
EA.1-1Q.30				559.29
EB.1-1Q.32			624.89	
EB.1-1Q.32				558.23
EA.1-2Q.38			563.59	
EA.1-2Q.38				501.86
EB.1-2Q.39			587.25	
EB.1-2Q.39				523.68
EB.2-2Q.45			558.85	
EB.2-2Q.45				504.53
CP.1-1Q...30		829.02	607.02	518.31
CP.2-3Q...56		708.16	562.35	495.14
CR.2-2Q...81		619.47	496.48	432.23
PR5-2QT.2125		556.62	449.98	391.63
PR4-2QT.1433	839.30	723.04	587.89	
PR4-3QT.2264	747.66	650.18	536.66	
PR4-2QP.1643	759.71	643.94	525.70	
PR4-3QP.2520	703.98	598.63	493.68	
PR6-3QP.7181	615.53	525.42		
PR8-2QP.2620	798.78	679.88		
PR8-3QP.4266	704.09	603.38		
PR8-3QP.3176	713.38	609.21		
PR12-2QP3597	825.99	705.50		
PR12-3QP6013	707.80	608.90		
PR12-4QP4050	691.82	580.31		
PR18-4QP5870	679.49	570.19		
PC.12-LA	708.29	609.45		
PC.18-LA	706.53	612.66		
PC.12-LC	719.62	673.32		
PC.18-LC	738.49	696.83		
CB.MBES...31				180.18
CB-M.....31				180.25
CB-MMIN...23				155.11
CB-M.....23				198.11
CB-MMO....31				386.42
CB-MMO....23				439.93

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

BELO HORIZONTE

CUSTO MÉDIO: 656.58

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		717.76	519.03	427.70
CP.1-2Q...40		801.84	581.22	479.87
CR.1-2Q...62		797.58	589.40	495.50
CR.1-3Q..104	782.09	682.60	491.06	
CR.1-4Q..122	741.51	649.29	462.88	
EA.1-US.04				938.31
EB.1-US.03				1160.15
EA.1-0Q.22			697.11	
EA.1-0Q.22				636.97
EB.1-0Q.22			682.81	
EB.1-0Q.22				623.31
EA.1-1Q.30			621.83	
EA.1-1Q.30				563.35
EB.1-1Q.32			626.20	
EB.1-1Q.32				566.12
EA.1-2Q.38			559.38	
EA.1-2Q.38				504.74
EB.1-2Q.39			587.41	
EB.1-2Q.39				530.74
EB.2-2Q.45			555.68	
EB.2-2Q.45				506.52
CP.1-1Q...30		866.54	627.56	523.94
CP.2-3Q...56		736.02	576.13	496.77
CR.2-2Q...81		638.80	504.68	430.93
PR5-2QT.2125		561.56	441.88	378.23
PR4-2QT.1433	837.58	735.67	584.85	
PR4-3QT.2264	744.36	659.87	532.07	
PR4-2QP.1643	747.79	650.34	520.30	
PR4-3QP.2520	692.90	605.04	488.66	
PR6-3QP.7181	602.13	532.36		
PR8-2QP.2620	795.18	693.78		
PR8-3QP.4266	700.13	615.08		
PR8-3QP.3176	708.67	624.79		
PR12-2QP3597	825.91	722.55		
PR12-3QP6013	707.20	623.20		
PR12-4QP4050	686.26	597.17		
PR18-4QP5870	680.51	593.14		
PC.12-LA	685.51	598.70		
PC.18-LA	689.70	605.06		
PC.12-LC	677.73	636.04		
PC.18-LC	697.83	659.67		
CB.MBES...31				178.56
CB-M.....31				176.99
CB-MMIN...23				155.06
CB-M.....23				195.89
CB-MMO....31				397.21
CB-MMO....23				453.67

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

VITÓRIA

CUSTO MÉDIO: 606.54

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		677.76	513.53	421.23
CP.1-2Q...40		759.37	576.11	473.81
CR.1-2Q...62		752.24	580.20	485.42
CR.1-3Q..104	744.27	645.42	486.24	
CR.1-4Q..122	705.69	614.20	459.07	
EA.1-US.04				923.90
EB.1-US.03				1142.14
EA.1-0Q.22			689.10	
EA.1-0Q.22				620.13
EB.1-0Q.22			678.16	
EB.1-0Q.22				607.94
EA.1-1Q.30			616.57	
EA.1-1Q.30				548.61
EB.1-1Q.32			622.71	
EB.1-1Q.32				552.02
EA.1-2Q.38			556.19	
EA.1-2Q.38				491.72
EB.1-2Q.39			585.16	
EB.1-2Q.39				517.83
EB.2-2Q.45			555.83	
EB.2-2Q.45				496.83
CP.1-1Q...30		819.48	619.62	515.22
CP.2-3Q...56		698.26	566.90	489.52
CR.2-2Q...81		613.67	504.10	430.39
PR5-2QT.2125		537.57	437.85	376.12
PR4-2QT.1433	796.74	697.92	573.88	
PR4-3QT.2264	711.43	628.59	523.81	
PR4-2QP.1643	715.50	621.33	511.47	
PR4-3QP.2520	665.81	578.90	481.23	
PR6-3QP.7181	572.74	502.57		
PR8-2QP.2620	749.20	651.15		
PR8-3QP.4266	661.78	578.08		
PR8-3QP.3176	665.41	580.75		
PR12-2QP3597	772.36	672.37		
PR12-3QP6013	662.55	580.07		
PR12-4QP4050	641.89	550.56		
PR18-4QP5870	635.17	545.95		
PC.12-LA	675.50	577.51		
PC.18-LA	668.29	576.14		
PC.12-LC	657.14	613.72		
PC.18-LC	669.09	629.47		
CB.MBES...31				191.39
CB-M.....31				191.39
CB-MMIN...23				164.31
CB-M.....23				210.00
CB-MMO....31				387.22
CB-MMO....23				439.97

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

RIO DE JANEIRO

CUSTO MÉDIO: 750.11

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		824.68	593.61	501.88
CP.1-2Q...40		919.42	663.96	562.09
CR.1-2Q...62		914.53	674.80	580.37
CR.1-3Q..104	896.91	783.09	561.25	
CR.1-4Q..122	851.90	745.72	529.04	
EA.1-US.04				1082.68
EB.1-US.03				1364.68
EA.1-0Q.22			783.37	
EA.1-0Q.22				724.25
EB.1-0Q.22			789.26	
EB.1-0Q.22				729.33
EA.1-1Q.30			701.39	
EA.1-1Q.30				643.66
EB.1-1Q.32			724.58	
EB.1-1Q.32				663.57
EA.1-2Q.38			631.79	
EA.1-2Q.38				577.36
EB.1-2Q.39			679.83	
EB.1-2Q.39				622.13
EB.2-2Q.45			640.97	
EB.2-2Q.45				590.74
CP.1-1Q...30		991.13	716.43	612.78
CP.2-3Q...56		839.27	657.69	577.82
CR.2-2Q...81		724.02	572.27	498.29
PR5-2QT.2125		605.64	478.71	411.03
PR4-2QT.1433	905.68	799.35	639.51	
PR4-3QT.2264	804.89	716.80	581.00	
PR4-2QP.1643	807.30	705.70	567.95	
PR4-3QP.2520	750.48	657.70	534.94	
PR6-3QP.7181	644.56	570.08		
PR8-2QP.2620	855.16	749.69		
PR8-3QP.4266	752.92	663.77		
PR8-3QP.3176	755.03	663.17		
PR12-2QP3597	885.92	778.50		
PR12-3QP6013	757.85	670.06		
PR12-4QP4050	731.62	635.76		
PR18-4QP5870	724.70	630.95		
PC.12-LA	739.85	642.78		
PC.18-LA	743.00	649.67		
PC.12-LC	699.25	653.52		
PC.18-LC	718.49	676.56		
CB.MBES...31				203.56
CB-M.....31				202.65
CB-MMIN...23				177.08
CB-M.....23				224.57
CB-MMO....31				474.93
CB-MMO....23				543.41

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

SÃO PAULO

CUSTO MÉDIO: 749.80

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		817.93	586.38	495.77
CP.1-2Q...40		912.07	656.19	555.49
CR.1-2Q...62		906.20	667.55	574.44
CR.1-3Q..104	900.23	775.66	554.90	
CR.1-4Q..122	855.48	739.76	523.16	
EA.1-US.04				1057.35
EB.1-US.03				1321.51
EA.1-0Q.22			782.36	
EA.1-0Q.22				740.57
EB.1-0Q.22			783.22	
EB.1-0Q.22				741.67
EA.1-1Q.30			700.76	
EA.1-1Q.30				660.30
EB.1-1Q.32			719.75	
EB.1-1Q.32				676.35
EA.1-2Q.38			631.05	
EA.1-2Q.38				593.65
EB.1-2Q.39			675.19	
EB.1-2Q.39				634.72
EB.2-2Q.45			642.27	
EB.2-2Q.45				596.28
CP.1-1Q...30		982.71	707.21	604.34
CP.2-3Q...56		829.07	650.05	570.40
CR.2-2Q...81		711.95	565.25	492.04
PR5-2QT.2125		602.74	485.38	418.50
PR4-2QT.1433	920.77	790.20	639.76	
PR4-3QT.2264	818.97	709.21	581.77	
PR4-2QP.1643	831.23	698.78	567.82	
PR4-3QP.2520	771.44	651.59	534.35	
PR6-3QP.7181	667.03	567.72		
PR8-2QP.2620	875.35	740.67		
PR8-3QP.4266	770.74	656.64		
PR8-3QP.3176	773.28	657.67		
PR12-2QP3597	904.08	768.21		
PR12-3QP6013	774.08	662.26		
PR12-4QP4050	749.92	629.80		
PR18-4QP5870	741.87	624.14		
PC.12-LA	753.95	646.60		
PC.18-LA	758.64	654.78		
PC.12-LC	741.53	688.10		
PC.18-LC	755.80	707.91		
CB.MBES...31				194.61
CB-M.....31				193.52
CB-MMIN...23				167.52
CB-M.....23				214.77
CB-MMO....31				465.64
CB-MMO....23				532.84

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

CURITIBA

CUSTO MÉDIO: 681.51

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		730.47	546.10	453.30
CP.1-2Q...40		817.68	612.08	509.28
CR.1-2Q...62		813.29	620.97	526.21
CR.1-3Q..104	825.85	693.75	516.74	
CR.1-4Q..122	784.61	661.88	487.51	
EA.1-US.04				1003.36
EB.1-US.03				1243.64
EA.1-0Q.22			738.50	
EA.1-0Q.22				668.00
EB.1-0Q.22			733.32	
EB.1-0Q.22				662.25
EA.1-1Q.30			661.72	
EA.1-1Q.30				592.24
EB.1-1Q.32			674.54	
EB.1-1Q.32				602.62
EA.1-2Q.38			596.71	
EA.1-2Q.38				530.82
EB.1-2Q.39			633.13	
EB.1-2Q.39				564.52
EB.2-2Q.45			600.63	
EB.2-2Q.45				544.52
CP.1-1Q...30		880.80	658.75	554.49
CP.2-3Q...56		759.80	610.41	530.53
CR.2-2Q...81		655.01	533.40	459.95
PR5-2QT.2125		571.97	465.12	400.94
PR4-2QT.1433	874.16	746.26	611.69	
PR4-3QT.2264	779.01	670.11	556.34	
PR4-2QP.1643	789.98	662.06	544.18	
PR4-3QP.2520	733.95	616.71	511.50	
PR6-3QP.7181	634.12	533.10		
PR8-2QP.2620	831.13	699.78		
PR8-3QP.4266	732.85	620.37		
PR8-3QP.3176	741.99	622.51		
PR12-2QP3597	858.52	725.45		
PR12-3QP6013	735.72	625.12		
PR12-4QP4050	715.62	591.92		
PR18-4QP5870	709.23	587.50		
PC.12-LA	713.15	614.89		
PC.18-LA	717.37	622.20		
PC.12-LC	708.93	659.40		
PC.18-LC	726.01	682.06		
CB.MBES...31				184.39
CB-M.....31				183.24
CB-MMIN...23				161.23
CB-M.....23				202.86
CB-MMO....31				429.08
CB-MMO....23				490.13

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

FLORIANÓPOLIS

CUSTO MÉDIO: 668.47

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		713.66	533.98	442.15
CP.1-2Q...40		796.67	597.92	496.18
CR.1-2Q...62		793.82	607.38	513.20
CR.1-3Q..104	788.31	677.97	505.85	
CR.1-4Q..122	749.01	646.19	477.68	
EA.1-US.04				955.29
EB.1-US.03				1191.66
EA.1-0Q.22			715.21	
EA.1-0Q.22				647.94
EB.1-0Q.22			710.61	
EB.1-0Q.22				643.48
EA.1-1Q.30			641.37	
EA.1-1Q.30				575.22
EB.1-1Q.32			654.48	
EB.1-1Q.32				586.34
EA.1-2Q.38			579.01	
EA.1-2Q.38				516.26
EB.1-2Q.39			615.12	
EB.1-2Q.39				550.01
EB.2-2Q.45			582.33	
EB.2-2Q.45				525.77
CP.1-1Q...30		859.18	643.08	539.90
CP.2-3Q...56		735.79	591.28	513.61
CR.2-2Q...81		639.33	520.52	447.60
PR5-2QT.2125		563.71	455.94	396.55
PR4-2QT.1433	832.13	720.72	587.30	
PR4-3QT.2264	739.30	647.32	534.01	
PR4-2QP.1643	760.42	640.12	523.41	
PR4-3QP.2520	703.29	595.73	492.09	
PR6-3QP.7181	601.86	513.06		
PR8-2QP.2620	797.19	677.82		
PR8-3QP.4266	700.68	601.04		
PR8-3QP.3176	700.14	599.48		
PR12-2QP3597	822.36	703.25		
PR12-3QP6013	702.79	606.35		
PR12-4QP4050	677.47	571.06		
PR18-4QP5870	670.04	566.49		
PC.12-LA	697.99	600.15		
PC.18-LA	701.53	606.94		
PC.12-LC	700.74	651.46		
PC.18-LC	717.19	673.70		
CB.MBES...31				193.13
CB-M.....31				192.44
CB-MMIN...23				167.39
CB-M.....23				213.39
CB-MMO....31				411.23
CB-MMO....23				469.44

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

PORTO ALEGRE

CUSTO MÉDIO: 663.66

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		707.55	520.45	418.31
CP.1-2Q...40		790.35	581.82	470.06
CR.1-2Q...62		783.08	588.27	485.04
CR.1-3Q..104	794.12	669.83	491.04	
CR.1-4Q..122	754.41	639.73	464.25	
EA.1-US.04				924.93
EB.1-US.03				1136.85
EA.1-0Q.22			699.68	
EA.1-0Q.22				634.62
EB.1-0Q.22			685.94	
EB.1-0Q.22				620.44
EA.1-1Q.30			627.56	
EA.1-1Q.30				563.40
EB.1-1Q.32			631.28	
EB.1-1Q.32				564.37
EA.1-2Q.38			567.13	
EA.1-2Q.38				505.79
EB.1-2Q.39			593.41	
EB.1-2Q.39				529.21
EB.2-2Q.45			559.85	
EB.2-2Q.45				502.56
CP.1-1Q...30		853.60	624.93	511.57
CP.2-3Q...56		719.33	569.77	484.80
CR.2-2Q...81		626.44	504.58	423.15
PR5-2QT.2125		567.35	454.79	387.74
PR4-2QT.1433	849.71	717.21	578.90	
PR4-3QT.2264	755.44	644.52	528.37	
PR4-2QP.1643	780.18	640.16	515.91	
PR4-3QP.2520	721.12	594.26	485.02	
PR6-3QP.7181	627.33	515.80		
PR8-2QP.2620	813.50	673.19		
PR8-3QP.4266	714.67	596.25		
PR8-3QP.3176	724.56	600.76		
PR12-2QP3597	836.66	696.05		
PR12-3QP6013	714.61	599.61		
PR12-4QP4050	705.30	568.81		
PR18-4QP5870	695.34	562.30		
PC.12-LA	690.54	577.54		
PC.18-LA	691.03	580.94		
PC.12-LC	683.05	628.54		
PC.18-LC	694.11	646.29		
CB.MBES...31				186.83
CB-M.....31				185.14
CB-MMIN...23				163.46
CB-M.....23				205.72
CB-MMO....31				385.60
CB-MMO....23				440.13

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

CUIABÁ

CUSTO MÉDIO: 652.43

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		670.28	483.67	396.71
CP.1-2Q...40		752.08	542.52	446.38
CR.1-2Q...62		746.48	549.03	460.32
CR.1-3Q..104	746.24	638.87	458.85	
CR.1-4Q..122	707.64	607.82	433.21	
EA.1-US.04				889.86
EB.1-US.03				1097.46
EA.1-0Q.22			668.37	
EA.1-0Q.22				589.06
EB.1-0Q.22			650.47	
EB.1-0Q.22				570.78
EA.1-1Q.30			595.34	
EA.1-1Q.30				516.67
EB.1-1Q.32			597.78	
EB.1-1Q.32				517.76
EA.1-2Q.38			535.91	
EA.1-2Q.38				460.59
EB.1-2Q.39			562.31	
EB.1-2Q.39				485.38
EB.2-2Q.45			535.97	
EB.2-2Q.45				471.86
CP.1-1Q...30		812.12	583.69	485.59
CP.2-3Q...56		693.11	540.96	467.42
CR.2-2Q...81		614.48	483.39	413.88
PR5-2QT.2125		550.06	427.10	370.47
PR4-2QT.1433	820.17	701.51	551.51	
PR4-3QT.2264	728.60	629.67	503.98	
PR4-2QP.1643	746.94	620.90	492.44	
PR4-3QP.2520	691.96	578.82	464.95	
PR6-3QP.7181	610.24	515.46		
PR8-2QP.2620	783.76	657.59		
PR8-3QP.4266	690.47	584.69		
PR8-3QP.3176	713.56	607.87		
PR12-2QP3597	809.15	682.74		
PR12-3QP6013	693.03	590.20		
PR12-4QP4050	692.56	578.97		
PR18-4QP5870	683.80	572.97		
PC.12-LA	687.13	582.15		
PC.18-LA	683.33	583.39		
PC.12-LC	731.56	681.66		
PC.18-LC	745.28	701.15		
CB.MBES...31				190.42
CB-M.....31				190.58
CB-MMIN...23				163.65
CB-M.....23				208.43
CB-MMO....31				370.49
CB-MMO....23				418.66

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

GOIÂNIA

CUSTO MÉDIO: 629.86

(continuação)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		647.25	466.81	390.26
CP.1-2Q...40		727.14	523.98	439.25
CR.1-2Q...62		723.92	533.06	454.65
CR.1-3Q..104	726.09	616.14	442.48	
CR.1-4Q..122	688.05	586.31	417.37	
EA.1-US.04				869.53
EB.1-US.03				1070.90
EA.1-0Q.22			642.80	
EA.1-0Q.22				582.90
EB.1-0Q.22			628.28	
EB.1-0Q.22				568.39
EA.1-1Q.30			574.32	
EA.1-1Q.30				515.35
EB.1-1Q.32			577.93	
EB.1-1Q.32				517.43
EA.1-2Q.38			517.48	
EA.1-2Q.38				461.45
EB.1-2Q.39			543.16	
EB.1-2Q.39				485.34
EB.2-2Q.45			519.81	
EB.2-2Q.45				467.14
CP.1-1Q...30		784.92	563.78	477.46
CP.2-3Q...56		671.79	522.13	457.51
CR.2-2Q...81		588.02	462.58	401.39
PR5-2QT.2125		520.18	406.62	355.16
PR4-2QT.1433	795.69	675.42	531.63	
PR4-3QT.2264	705.43	603.84	483.24	
PR4-2QP.1643	723.62	598.17	474.60	
PR4-3QP.2520	668.18	554.96	444.94	
PR6-3QP.7181	582.07	487.25		
PR8-2QP.2620	760.28	633.71		
PR8-3QP.4266	667.64	560.55		
PR8-3QP.3176	684.73	575.62		
PR12-2QP3597	784.76	657.53		
PR12-3QP6013	670.25	565.62		
PR12-4QP4050	662.85	549.39		
PR18-4QP5870	657.14	546.06		
PC.12-LA	635.85	542.09		
PC.18-LA	637.47	546.79		
PC.12-LC	651.96	605.06		
PC.18-LC	666.16	624.66		
CB.MBES...31				185.75
CB-M.....31				185.32
CB-MMIN...23				158.52
CB-M.....23				205.19
CB-MMO....31				364.71
CB-MMO....23				414.98

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

BRASÍLIA

CUSTO MÉDIO: 705.81

(continuação)

PROJETOS	P A D R Ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		739.97	524.22	434.18
CP.1-2Q...40		829.16	588.72	488.88
CR.1-2Q...62		826.85	598.91	506.84
CR.1-3Q..104	804.20	705.47	497.02	
CR.1-4Q..122	762.84	672.48	469.13	
EA.1-US.04				965.99
EB.1-US.03				1196.03
EA.1-0Q.22			712.09	
EA.1-0Q.22				645.20
EB.1-0Q.22			697.96	
EB.1-0Q.22				630.33
EA.1-1Q.30			636.28	
EA.1-1Q.30				569.70
EB.1-1Q.32			641.58	
EB.1-1Q.32				572.75
EA.1-2Q.38			573.67	
EA.1-2Q.38				509.91
EB.1-2Q.39			603.57	
EB.1-2Q.39				537.50
EB.2-2Q.45			574.71	
EB.2-2Q.45				518.51
CP.1-1Q...30		893.00	633.51	531.95
CP.2-3Q...56		768.14	590.61	514.63
CR.2-2Q...81		670.90	522.61	451.28
PR5-2QT.2125		580.88	450.31	392.47
PR4-2QT.1433	867.19	764.71	598.00	
PR4-3QT.2264	768.97	683.67	543.40	
PR4-2QP.1643	779.75	675.86	534.65	
PR4-3QP.2520	720.62	626.89	501.39	
PR6-3QP.7181	625.02	550.59		
PR8-2QP.2620	822.36	716.79		
PR8-3QP.4266	722.88	634.08		
PR8-3QP.3176	738.92	651.20		
PR12-2QP3597	850.35	743.84		
PR12-3QP6013	726.98	640.12		
PR12-4QP4050	714.76	622.32		
PR18-4QP5870	708.61	618.39		
PC.12-LA	699.17	605.99		
PC.18-LA	700.02	610.36		
PC.12-LC	712.76	667.16		
PC.18-LC	726.79	685.91		
CB.MBES...31				198.13
CB-M.....31				197.12
CB-MMIN...23				167.67
CB-M.....23				219.21
CB-MMO....31				403.04
CB-MMO....23				460.25

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

CAMPO GRANDE

CUSTO MÉDIO: 652.00

(conclusão)

PROJETOS	P A D R ã O			
	ALTO	NORMAL	BAIXO	MÍNIMO
CP.1-2Q...46		653.92	470.78	392.83
CP.1-2Q...40		736.20	529.87	442.98
CR.1-2Q...62		731.80	537.49	457.44
CR.1-3Q..104	750.55	624.75	447.10	
CR.1-4Q..122	713.28	594.65	421.85	
EA.1-US.04				878.32
EB.1-US.03				1075.61
EA.1-0Q.22			663.56	
EA.1-0Q.22				592.84
EB.1-0Q.22			647.45	
EB.1-0Q.22				576.13
EA.1-1Q.30			594.46	
EA.1-1Q.30				524.04
EB.1-1Q.32			596.52	
EB.1-1Q.32				523.92
EA.1-2Q.38			537.17	
EA.1-2Q.38				469.42
EB.1-2Q.39			561.49	
EB.1-2Q.39				491.46
EB.2-2Q.45			536.13	
EB.2-2Q.45				474.86
CP.1-1Q...30		793.20	569.63	480.78
CP.2-3Q...56		681.79	530.71	464.71
CR.2-2Q...81		600.00	471.94	410.17
PR5-2QT.2125		532.61	416.35	364.52
PR4-2QT.1433	821.28	686.11	541.60	
PR4-3QT.2264	729.01	614.79	493.39	
PR4-2QP.1643	745.06	607.58	483.41	
PR4-3QP.2520	688.83	564.80	454.23	
PR6-3QP.7181	607.61	500.01		
PR8-2QP.2620	780.97	640.51		
PR8-3QP.4266	686.69	567.87		
PR8-3QP.3176	709.70	587.67		
PR12-2QP3597	805.16	663.20		
PR12-3QP6013	688.46	571.72		
PR12-4QP4050	687.00	557.60		
PR18-4QP5870	680.68	553.06		
PC.12-LA	656.56	560.54		
PC.18-LA	657.26	564.29		
PC.12-LC	701.38	653.67		
PC.18-LC	712.07	669.88		
CB.MBES...31				188.72
CB-M.....31				188.78
CB-MMIN...23				162.99
CB-M.....23				207.42
CB-MMO....31				366.01
CB-MMO....23				414.42

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.12Q...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 prevêm a variável 'sobre pilotis ou térreo' (P ou T), após a variável número de quartos.